

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТССЦ 81-01-2001**

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

**ТССЦ-2001**

**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть I**

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ  
РАБОТ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Белгород 2014

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТССЦ 81-01-2001**

**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть I**

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

**Издание официальное**

**Белгород 2014**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Белгородская область  
ТССЦ 81-01-2001. Часть I. Материалы для общестроительных работ  
Белгород, 2014 – 677 стр.**

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

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2014 № 937/пр под регистрационным номером 222 от 22.01.2015.

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

ТССЦ-01-2001

### Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<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	36,46	37,34
101-0001	Асбест хризотилковый	т	699,71	857,15
101-1967	Асбест хризотилковый	кг	0,70	0,86
Асбест хризотилковый волокнистый, марка:				
101-3202	А-7-370 (С7 М7-370)	т	2 147,73	2 334,16
101-3203	А-7-450 (С7 М7-450)	т	2 278,83	2 468,03
Асбест хризотилковый марки:				
101-0005	М-3-60	т	9 590,00	9 925,51
101-0006	М-6-40	т	2 329,00	2 519,52
101-0007	М-5-50	т	3 973,00	4 196,28
101-0008	М-5-65	т	4 932,00	5 174,48
101-0009	К-6-30	т	959,00	1 122,06
101-0010	К-6-45	т	1 507,00	1 681,00
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	729,73	888,21
<b>Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные</b>				
Листы асбестоцементные волнистые:				
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	8,80	9,42
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	8,78	9,45
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	11,80	12,61
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	8,78	9,45
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м <sup>2</sup>	13,56	14,50
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:				
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	7,04	7,56
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	8,80	9,45
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	10,66	11,42
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	14,08	14,93
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	17,49	18,75
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	21,01	22,51
101-0048	прессованные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	5,50	5,99
101-0047	прессованные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	6,85	7,46
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	8,32	9,04
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	11,01	11,96
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	13,70	14,88
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	16,45	17,33
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий:				
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	10,66	11,41
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	14,08	15,05
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	17,49	18,70
101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	13,46	14,30
101-0053	прессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	17,80	18,93
101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	22,15	23,51
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиент:				
101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	12,21	13,07



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	13,46	14,30
101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	15,53	16,49
<b>Детали к асбестоцементным листам волнистым:</b>				
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	794,88	839,29
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	315,00	402,00
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	496,28	544,37
101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	2 181,78	2 305,65
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	1 086,23	1 170,34
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м <sup>2</sup>	33,67	36,27
<b>Группа: Примеси и смеси</b>				
101-3204	Асбестоцементная смесь	м <sup>3</sup>	3 021,24	3 248,07
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	17,92	20,47
101-3206	Смеска асбестовая АСП-50	т	5 116,34	5 551,58
<b>Группа: Стойки асбестоцементные</b>				
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	65,30	69,75
<b>Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов</b>				
<b>Трубы хризотилцементные напорные:</b>				
101-1886	ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	9,02	9,56
101-1887	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	14,47	15,35
101-1888	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	23,32	24,80
101-1892	ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	30,30	32,21
101-1894	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	43,66	46,38
101-2017	ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	58,64	62,15
101-2026	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	73,61	78,27
101-2035	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	108,08	114,94
101-2055	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	11,03	11,68
101-2056	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	18,23	19,30
101-2058	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	29,40	31,21
101-2059	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	40,76	43,24
101-2061	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	57,20	60,62
101-2062	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	78,25	82,80
101-2092	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	98,11	104,00
101-2093	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	149,58	158,46
101-2103	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	14,30	15,06
101-2104	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	24,34	25,65
101-2128	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	38,81	41,02
101-2133	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	52,08	55,02
101-2139	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	73,53	77,64
101-2144	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	100,17	105,78
101-2145	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	126,80	133,90
101-2148	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	189,77	200,46
101-2149	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	46,04	48,58
101-2150	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	60,51	63,90
101-2154	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	85,95	90,75
101-2157	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	146,37	154,59
101-2168	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	221,26	233,67
<b>Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов:</b>				
101-8032	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	33,46	36,42
101-8033	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	64,94	68,69
101-8034	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	110,87	116,19
101-8035	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	35,17	38,29
101-8036	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	66,06	69,89
<b>Муфты хризотилцементные:</b>				
101-2169	САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	6,24	6,53
101-2170	САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	8,09	8,47
101-2171	САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	11,41	11,96
101-2172	САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	14,46	15,16
101-2226	САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	18,84	19,74
101-2227	САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	28,93	30,19
101-2228	САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	39,01	40,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2231	САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	45,91	48,12
101-2232	САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	6,90	7,22
101-2233	САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	9,29	9,71
101-2234	САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	13,68	14,34
101-2235	САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	17,57	18,41
101-2237	САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	23,47	24,58
101-2238	САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	27,80	29,20
101-2239	САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	36,90	38,65
101-2242	САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	55,97	58,62
101-2243	САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	9,04	9,39
101-2244	САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	11,17	11,63
101-2245	САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	16,57	17,28
101-2246	САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	21,46	22,38
101-2247	САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	29,24	30,47
101-2248	САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	38,28	39,88
101-2249	САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	47,31	49,27
101-2251	САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	63,88	66,69
101-2252	САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	18,20	19,00
101-2253	САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	23,59	24,65
101-2254	САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	32,13	33,56
101-2256	САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	54,72	57,16
101-2259	САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	67,77	70,80
<b>Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов</b>				
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода:				
101-2260	100 мм	м	15,05	15,65
101-2261	150 мм	м	22,57	23,48
101-2262	200 мм	м	34,42	35,75
101-2263	300 мм	м	57,20	59,48
101-2264	400 мм	м	98,11	102,04
101-8028	250 мм	м	57,20	59,63
101-8029	500 мм	м	135,25	141,04
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом:				
101-2265	100 мм	шт.	4,23	4,80
101-2267	150 мм	шт.	5,93	6,77
101-2268	200 мм	шт.	8,32	9,46
101-2269	300 мм	шт.	12,70	14,54
101-2270	400 мм	шт.	23,00	26,25
101-8037	250 мм	шт.	14,57	16,41
101-8038	500 мм	шт.	28,11	31,83
<b>Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы</b>				
<b>Группа: Бакелит</b>				
Бакелит жидкий марки:				
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	7 030,80	7 945,87
101-0067	БЖ-3	т	6 350,40	7 254,63
101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	7 484,40	8 412,71
<b>Группа: Бензин и керосин</b>				
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4 150,00	4 588,54
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	4 648,48	5 097,01
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	4 467,28	4 910,36
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	5 527,93	5 993,67
101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	4 933,71	5 387,99
101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	5 899,89	6 373,51
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	6 300,00	6 779,38
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	5 272,94	5 733,32
101-1745	Бензин растворитель	т	5 656,52	6 127,32
101-2733	Бензин растворитель	кг	5,57	6,04
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	6 455,52	6 940,15
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	6,46	6,95
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	9,47	9,95
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	6,76	7,18
101-0331	Контакт керосиновый	т	3 400,00	3 741,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Газы</b>				
101-3264	Азот	т	1 603,66	1 772,96
101-1662	Азот газообразный технический	м <sup>3</sup>	5,28	5,84
101-1681	Азот жидкий технический	т	1 206,00	1 340,00
Аргон газообразный, сорт:				
101-2272	I	м <sup>3</sup>	18,00	22,03
101-2273	высший	м <sup>3</sup>	20,70	25,34
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	27,26	31,15
Ацетилен растворенный технический марки:				
101-0063	A	т	23 242,48	26 338,63
101-0064	B	т	21 620,00	24 676,44
101-2274	Водород газообразный технический	м <sup>3</sup>	8,46	9,41
101-2275	Газ природный	100 м <sup>3</sup>	28,06	30,99
101-2276	Газ природный	1000 м <sup>3</sup>	280,62	309,92
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м <sup>3</sup>	29,78	32,88
101-2087	Газ углекислый пищевой	м <sup>3</sup>	11,97	13,22
101-1697	Гелий	м <sup>3</sup>	59,71	65,93
Кислород технический:				
101-0324	газообразный	м <sup>3</sup>	5,00	5,71
101-0323	жидкий	т	3 700,00	4 189,14
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	8 480,00	9 690,00
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	9,69
101-5831	Пропан-бутан газообразный	м <sup>3</sup>	4,91	5,61
101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	307,66	340,08
101-1698	Углекислый газ	т	787,62	870,20
101-6897	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	3,91	4,34
<b>Группа: Глицерин</b>				
101-0218	Глицерин синтетический	т	33 600,00	38 384,64
101-2740	Глицерин синтетический	кг	33,60	38,38
<b>Группа: Графит</b>				
101-3976	Графит серебристый	кг	8,95	10,33
<b>Группа: Кальций</b>				
101-0065	Баббиты кальциевые	т	7 891,30	8 934,53
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	2 390,34	2 844,05
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	440,26	498,46
<b>Группа: Канифоль</b>				
101-0310	Канифоль сосновая	т	20 084,00	22 739,10
101-1963	Канифоль сосновая	кг	12,64	14,31
<b>Группа: Карбид</b>				
Карбид кальция для кусков:				
101-0312	50/80	т	3 201,42	3 624,65
101-0313	2/25	т	3 022,50	3 422,07
<b>Группа: Карборунд</b>				
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	14,40	16,30
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	16,56	18,75
101-6824	Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.	22,18	22,76
101-5401	Бруски электрокорундовые	кг	21,94	24,84
101-2109	Карборунд	кг	4,95	5,60
<b>Группа: Кислоты</b>				
101-2279	Бензолсульфокислота	т	5 103,00	6 467,53
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	6,16	6,45
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	4 600,00	5 614,61
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	4 173,00	5 166,57
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	3 315,00	4 266,28
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	3 120,00	4 061,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6809	Кислота бензойная чистая	кг	29,04	29,88
<b>Кислота борная марки:</b>				
101-0325	А	т	25 000,00	28 305,00
101-2760	А	кг	25,00	28,31
101-0326	Б	т	15 003,00	16 986,40
<b>Кислота серная:</b>				
101-2284	техническая улучшенная	т	1 031,18	1 104,38
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	3 159,00	4 102,91
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	3 003,00	3 938,45
101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1 696,50	2 566,62
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	2 359,50	2 712,32
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	1 138,80	1 467,76
101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	8 391,60	8 865,79
101-6865	Кислота соляная особо чистая	т	14 181,43	14 728,85
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1 879,00	2 146,57
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,88	2,15
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1 476,44	1 738,93
101-6864	Кислота ортофосфорная особо чистая	т	81 876,91	83 777,57
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	9 756,00	10 250,57
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	9,75	10,24
101-5398	Кислота щавелевая техническая	кг	43,58	44,75
101-8001	Кислота уксусная	кг	10,89	11,59
101-8094	Кислота уксусная, ХЧ	кг	17,44	18,51
101-8088	Кислота фтористоводородная, ХЧ	кг	64,49	66,08
101-2295	Углекислота	кг	1,74	1,97
<b>Группа: Концентраты</b>				
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	2 674,10	3 027,62
101-7071	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	9,48	9,77
<b>Группа: Креолин</b>				
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	13 595,49	15 392,68
<b>Группа: Купорос</b>				
101-0487	Купорос железный технический	т	463,95	836,40
<b>Купорос медный марки:</b>				
101-0488	А	т	5 360,00	6 211,79
101-2743	А	кг	5,36	6,21
101-0489	Б	т	4 845,70	5 686,93
<b>Группа: Магний</b>				
101-0579	Магний серноокислый 7-водный	т	1 368,32	1 428,81
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	660,08	754,08
101-1893	Магний хлористый	т	660,08	754,08
<b>Группа: Мазут</b>				
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	870,00	1 043,46
101-2768	Мазут топочный М-40	т	870,00	1 043,48
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	1 929,65	2 124,30
<b>Группа: Масла</b>				
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	5 553,00	6 071,82
101-0584	Масла антраценовые	т	1 890,00	2 322,00
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	1 827,90	2 291,72
101-0589	Масла креозотовые	т	1 997,00	2 442,83
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1 848,75	2 273,29
101-2296	Масло авиационное	кг	10,82	11,97
101-3260	Масло вакуумное	кг	65,31	67,56
101-2297	Масло веретенное	т	35 126,00	36 766,93
101-3262	Масло веретенное	кг	35,13	36,77
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	кг	18,71	20,08
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	5 547,32	6 065,66
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	5 738,61	6 274,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	7 201,13	7 874,00
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	5,82	6,36
101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	51,53	53,56
101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	30,18	31,79
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	42,20	46,14
101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	л	94,30	97,18
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	6 360,00	7 425,19
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	6,36	7,43
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	5 664,66	6 613,45
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	6 790,96	7 928,39
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	6 984,98	8 154,91
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	14 824,00	16 054,80
101-1861	Масло изоляционное	кг	2,93	3,93
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	6 103,45	7 159,34
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	10,77	11,99
101-5824	Масло индустриальное И-30А	л	15,72	17,03
101-3043	Масло индустриальное И-40А	т	8 950,04	10 498,40
101-3044	Масло индустриальное И-50А	т	9 387,14	11 011,11
101-4844	Масло индустриальное ИГП-49	т	5 885,78	6 904,02
101-5838	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	5,22	6,33
101-1866	Масло кабельное	кг	318,42	333,73
101-3261	Масло компрессорное	кг	115,65	118,91
101-4415	Масло льняное	кг	17,15	17,97
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	6,30	6,60
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	8,31	8,71
101-2298	Масло МС-20	кг	7,86	8,96
101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	35,09	36,80
101-2299	Масло соляровое	кг	4,59	5,62
101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	57,47	59,62
101-3263	Масло турбинное	кг	6,57	7,64
101-4793	Масло турбинное тп-22	кг	5,58	6,49
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	5,93	6,90
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	7,63	8,87
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	9,48	11,03
101-6901	Масло трансформаторное марка АГК	кг	52,18	54,72
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	10,37	11,52
101-6902	Масло трансформаторное марка ТКП	л	12,98	13,63
101-6903	Масло трансформаторное марка Т-750	л	13,42	14,08
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	7,28	8,36
<b>Группа: Натрий</b>				
101-6807	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	5,59	5,82
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1 782,00	2 017,58
101-0112	Бура	т	20 870,00	22 388,92
101-2754	Бура	кг	20,87	22,39
<b>Бура (тетраборат натрия) марки:</b>				
101-2300	А	т	15 892,86	16 823,35
101-2301	Б	т	14 256,14	15 151,88
101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг	21,96	23,74
101-5440	Гидросульфат натрия	кг	31,76	33,73
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	11 434,58	12 274,32
101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	25,69	27,54
101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	9,87	11,40
101-6808	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	105,83	110,17
101-6811	Натрий едкий, жидкий	кг	4,46	4,67
<b>Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:</b>				
101-0624	ТР	т	5 580,00	6 317,68
101-0625	ТД	т	4 882,50	5 527,97
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	33 993,48	35 283,33
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	24 807,79	25 916,09
<b>Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:</b>				
101-2306	А, Б, сорт высший	т	2 134,00	2 899,31
101-2307	А, сорт I	т	1 513,80	2 266,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2308	Б, сорт высший	т	1 513,80	2 266,70
101-2309	Б, сорт I	т	1 412,88	2 163,12
101-2310	В, сорт высший	т	841,00	1 580,09
<b>Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:</b>				
101-2311	А	т	5 655,30	6 489,40
101-2312	Б	т	5 520,00	6 351,04
101-6810	Натрий гексаметафосфат	кг	15,67	16,40
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	5 841,00	6 958,84
101-6812	Натрий лаурилсульфат	кг	13,50	14,06
101-6813	Натрий надсернистокислый (натрий персульфат) чистый	кг	13,45	14,00
101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	80,73	83,68
<b>Натрий сернистокислый (сульфат натрия) технический, марка:</b>				
101-2314	А, сорт I	т	1 980,00	2 241,76
101-2316	А, сорт II	т	1 584,00	1 793,40
101-5254	Натрий сернистокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	8,45	9,95
101-5252	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	5,38	6,82
101-5253	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	5,15	6,59
101-5417	Натрий станат	кг	102,17	105,55
101-6814	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	3,94	4,10
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	12,31	13,89
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19 166,67	19 774,68
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	19,17	20,89
101-2318	Натрий хлористый технический	т	32 522,83	33 398,60
101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг	19,21	20,93
101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	39,13	41,25
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	19,90	21,64
101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	30,20	32,14
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	29,04	30,95
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	2 200,00	2 722,72
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	22,00	27,22
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2 470,47	2 645,84
101-5259	Лаурилсульфат натрия	кг	12,09	13,67
101-5260	Персульфат натрия	кг	35,56	37,61
101-5261	Пирофосфат натрия	кг	18,24	19,94
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	5,77	6,18
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	16 000,00	18 115,20
101-6999	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	1 549,19	1 612,09
<b>Группа: Нашатырь</b>				
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	2 500,00	2 830,50
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	2,50	2,84
<b>Группа: Петролатум окисленный</b>				
101-1577	Петролатум окисленный	т	2 322,00	2 628,97
<b>Группа: Сера</b>				
<b>Сера техническая природная:</b>				
101-0868	комовая	т	1 134,00	1 380,02
101-0869	молотая	т	1 587,60	1 888,69
101-2750	молотая	кг	15,88	18,89
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	9 560,75	9 955,62
<b>Группа: Скипидар</b>				
101-0878	Скипидар живичный	т	9 760,00	11 149,82
<b>Группа: Смазка</b>				
101-4792	Смазка антикоррозийная	кг	6,33	6,89
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	21,59	23,50
101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	33,61	37,04
101-2324	Смазка вакуумная	кг	81,68	84,79
101-1880	Смазка графитовая	кг	5,40	6,99
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	11,71	13,42
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	18,60	20,45
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	7 217,17	8 833,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	7,17	8,77
101-4865	Смазка канатная марка 39У	кг	24,19	26,33
101-3045	Смазка Литол-24	кг	9,04	9,84
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	46,57	48,98
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	т	9 672,20	11 340,46
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	10 000,00	11 678,91
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	7 992,59	9 619,81
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	163 853,29	168 800,30
101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	8,86	10,52
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	13 975,00	15 722,60
101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	113,95	118,99
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	145,52	151,18
101-2344	Смазка УС-3	кг	6,98	8,59
101-2345	Смазка ВНИИНИ-226	кг	125,50	129,48
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	14,28	16,04
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	25,16	27,16
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	18,93	20,84
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	11,80	13,52
101-2350	Смазка I-13 жировая	т	27 821,90	29 853,77
101-2351	Смазка № 9	т	16 380,00	18 182,73
101-6661	Смазка № 158	кг	33,48	36,90
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	51,28	53,77
101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	739,05	755,34
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	87,38	90,64
101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	70,30	72,92
101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	145,01	150,41
<b>Группа: Спирты</b>				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	13 117,46	14 904,99
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	13,12	14,91
101-5403	Спирт изоприловый	л	53,37	55,97
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	55 450,00	58 085,63
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	28 672,57	30 781,20
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	28,67	30,78
101-5171	Спирт метиловый древесный	кг	183,58	188,79
101-5396	Спирт поливиниловый	кг	127,40	131,48
<b>Группа: Толуол</b>				
101-5172	Толуол нефтяной	т	10 584,95	11 479,58
<b>Толуол каменноугольный и сланцевый марки:</b>				
101-5388	А	кг	3,71	4,47
101-1290	А	т	2 121,75	2 855,82
101-1291	Б	т	1 966,50	2 684,10
<b>Группа: Топливо дизельное</b>				
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	3 953,00	4 423,13
101-2772	Топливо дизельное	т	3 266,54	3 721,67
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	3 650,00	4 113,87
<b>Группа: Уайт-спирит</b>				
101-1292	Уайт-спирит	т	15 000,00	16 806,92
101-2741	Уайт-спирит	кг	15,00	16,81
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	13 440,34	15 217,04
<b>Группа: Фотоматериалы</b>				
<b>Пленка радиографическая:</b>				
101-7332	рулонная шириной 70 мм	м	52,10	53,30
101-5039	рулонная шириной 400 мм	м	195,78	202,30
101-2211	РТ-5	дм <sup>2</sup>	12,02	12,42
101-3967	R-7, размер 300x400 мм	дм <sup>2</sup>	4,90	5,07
101-3968	AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	дм <sup>2</sup>	12,02	12,42
101-5038	"Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	дм <sup>2</sup>	4,89	5,05
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	11,11	11,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3270	Фотобумага	лист	5,46	5,65
101-2094	Фотопластинка	шт.	4,68	4,85
101-3271	Фотопроявитель	л	11,11	11,48
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	15,34	15,85
101-3272	Фотофиксаж	л	7,08	7,31
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	14,70	15,19
<b>Группа: Химреагенты и реактивы</b>				
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	497,08	508,57
101-5262	Реактив Нesslerа, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	179,76	184,91
101-7000	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	шт.	1 452,40	1 483,22
101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	7 063,93	7 206,76
101-3268	Ферросилицит	кг	69,08	70,84
101-5812	Реагент противогололедный на ацидатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	26 520,44	27 428,45
101-5813	Реагент противогололедный на ацидатной основе "АЛЕКСОР М"	т	25 822,53	26 716,58
<b>Подраздел: Материалы и изделия общего назначения</b>				
<b>Группа: Аноды</b>				
101-5409	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	76,76	79,91
101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг	88,63	91,65
101-5416	Аноды медные	кг	122,08	125,76
101-5411	Аноды никелевые	кг	451,54	461,77
101-5412	Аноды оловянные	кг	290,99	297,81
101-5413	Аноды цинковые	кг	40,16	41,87
<b>Группа: Бумага, калька</b>				
101-5442	Бумага газетная	кг	7,60	7,89
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	12,12	12,59
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	19,56	20,18
<b>Бумага мешочная битумированная:</b>				
101-0108	Б-70	т	10 735,51	11 069,49
101-0109	Б-78	т	10 372,04	10 697,89
<b>Бумага оберточная А в рулонах массой:</b>				
101-0102	20 кг	рулон	144,64	166,47
101-0103	60 кг	рулон	433,92	480,95
101-0104	120 кг	рулон	870,40	955,54
<b>Бумага оберточная А в листах массой:</b>				
101-0105	20 кг	упак.	144,64	158,60
101-0106	60 кг	упак.	433,92	475,84
101-0107	120 кг	упак.	870,40	955,45
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м <sup>2</sup>	1 149,19	1 260,08
101-5399	Бумага писчая	кг	13,31	13,72
101-1829	Бумага ролевая	т	4 000,00	4 577,72
101-2304	Бумага упаковочная	т	8 121,31	8 780,68
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	11 340,00	12 064,08
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	8 297,62	8 961,16
101-5453	Бумага чертежная формат А1	лист	2,17	2,25
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	45,89	47,31
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м <sup>2</sup>	29 485,17	31 849,05
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	3,44	3,72
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м <sup>2</sup>	51,20	55,30
101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м <sup>2</sup>	90,02	94,90
101-6837	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м <sup>2</sup>	112,86	115,59
101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	14,05	14,83
101-5389	Бумага гуммированная	м <sup>2</sup>	4,90	5,02
101-5426	Калька бумажная	м <sup>2</sup>	3,30	3,39
<b>Группа: Вата</b>				
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	11 100,60	12 568,10
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	11,10	12,57
101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг	42,32	44,41
<b>Группа: Веревка</b>				
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	33 500,00	35 700,54
101-6815	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	0,33	0,35



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Ветошь</b>				
101-1757	Ветошь	кг	4,90	5,60
<b>Группа: Войлок</b>				
101-1704	Войлок строительный	т	6 920,00	7 905,41
101-2734	Войлок строительный	кг	6,92	7,91
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	19,36	22,11
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м <sup>2</sup>	118,20	135,03
101-6863	Войлок строительный непропитанный	м <sup>2</sup>	52,23	53,52
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м <sup>2</sup>	6 995,09	7 991,12
101-5446	Фетр	м <sup>2</sup>	73,85	81,63
<b>Группа: Воск</b>				
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	15 871,86	18 132,01
<b>Воск полиэтиленовый окисленный марки:</b>				
101-0118	ПВО-30	т	23 475,50	26 027,89
101-0119	ПВО-200	т	24 285,00	26 906,99
101-2271	Воск натуральный	т	60 789,18	64 614,85
101-2746	Воск натуральный	кг	60,79	64,63
101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	214,79	223,91
101-3023	Воск марки "Bellawax"	л	179,49	187,11
101-3024	Воск марки "Verniwax"	л	191,77	199,91
101-3025	Воск марки "Waxatine"	л	191,77	199,91
<b>Группа: Дисперсии</b>				
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	25 000,00	28 305,00
101-6735	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	т	14 392,45	14 749,29
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	11 090,00	12 669,12
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	14,20	16,08
101-6736	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МПЦет"	кг	85,16	86,94
<b>Группа: Доски электротехнические</b>				
<b>Доски электротехнические тугостойкие марки:</b>				
101-1491	350	т	1 735,02	2 104,85
101-1492	400	т	1 791,72	2 167,78
<b>Группа: Замазки</b>				
<b>Замазка «Арзамит 5»:</b>				
101-2359	порошок	т	2 300,00	3 005,20
101-2360	раствор	т	8 958,60	9 796,53
101-1847	Замазка защитная	кг	7,50	8,31
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	4 000,00	4 738,88
101-1848	Замазка силикатная	кг	57,52	59,32
101-3483	Замазка суриковая	кг	17,97	18,99
101-0245	Замазка стекольная	т	8 800,00	9 634,76
101-0246	Замазка тиоколовая уплотнительная	кг	39,00	40,44
101-0247	Замазка ТГ-18	кг	41,00	42,48
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	16,78	17,78
101-0248	Замазка У-20А	кг	13,00	14,12
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	14 742,00	15 695,33
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	5 967,07	6 744,92
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	6 559,14	7 348,65
101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	8 337,91	8 961,27
101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	7 156,16	7 755,88
<b>Группа: Звено соединительное</b>				
<b>Звено соединительное:</b>				
101-1723	28 мм	шт.	229,17	236,18
101-1724	49 мм	шт.	744,53	770,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Зеркала</b>				
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:				
101-0249	2, 3 мм	м <sup>2</sup>	216,00	231,60
101-5342	4 мм	м <sup>2</sup>	141,53	149,74
101-0250	5, 6 мм	м <sup>2</sup>	228,27	258,45
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки:				
101-0251	А	м <sup>2</sup>	180,68	201,99
101-0252	Б	м <sup>2</sup>	484,82	512,32
<b>Группа: Каболка</b>				
101-0311	Каболка	т	37 100,00	38 447,17
<b>Группа: Камень</b>				
Камень оселковый шлифовочный:				
101-1762	среднезернистый	кг	4,50	5,12
101-1956	мелкозернистый	кг	4,00	4,57
Камень природный шлифовочный:				
101-1957	«Печора»	кг	4,80	5,43
<b>Группа: Канаты</b>				
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	77 094,00	81 914,34
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	26 831,86	30 652,72
<b>Группа: Картон</b>				
Картон строительный:				
101-0314	кровельный марки А	т	4 969,10	5 626,02
101-0315	кровельный марки Б	т	4 528,80	5 127,51
101-0316	облицовочный марки Л	1000 м <sup>2</sup>	2 100,86	2 378,59
101-0317	облицовочный марки Т	1000 м <sup>2</sup>	1 497,02	1 694,93
101-0318	прокладочный марки А	т	14 467,00	15 631,27
101-0319	прокладочный марки Б	т	7 800,00	8 831,09
101-0320	прокладочный склеенный марки АС	т	17 297,50	18 518,42
101-0321	прокладочный склеенный марки БС	т	11 510,70	12 615,52
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м <sup>2</sup>	17,92	20,29
101-5427	Картон многослойный	м <sup>2</sup>	34,49	35,41
101-6817	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м <sup>2</sup>	16,10	16,46
101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,54	1,74
101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	37,34	38,96
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	35 815,00	37 408,05
101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	36,24	37,84
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	33,79	35,34
<b>Группа: Кубовый остаток</b>				
101-1574	Кубовый остаток	т	2 494,80	2 824,61
<b>Группа: Мадаполам</b>				
101-1600	Мадаполам	10 м	43,81	50,77
<b>Группа: Марля</b>				
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	23,33	24,54
<b>Группа: Мешки и мешковина</b>				
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	6 379,04	6 675,80
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые спитые 3-слойные	1000 шт.	1 500,00	1 698,30
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.	2,83	3,20
101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	340,23	347,35
101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	455,47	465,98
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	0,78	0,82
101-2363	Мешковина джутовая	м <sup>2</sup>	7,69	8,71
<b>Группа: Миткаль</b>				
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	65,00	72,40
<b>Группа: Мыло</b>				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	1,69	1,93
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	10,68	11,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5405	Мыло детское	кг	32,60	33,30
101-5438	Мыло олеиновое	кг	18,47	18,88
<b>Группа: Мультиметаллы</b>				
101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	3 740,50	3 898,24
<b>Группа: Нитки</b>				
101-2070	Нитки капроновые	кг	103,67	107,33
101-2364	Нитки «Маккей»	кг	27,00	29,14
101-2073	Нитки суровые	кг	142,67	147,12
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	92,44	96,76
101-2365	Нитки швейные	кг	122,64	126,69
<b>Группа: Опилки</b>				
101-0631	Опилки древесные	м³	30,00	34,27
<b>Группа: Очес льняной</b>				
101-1669	Очес льняной	кг	35,50	36,95
<b>Группа: Пакля</b>				
101-1705	Пакля пропитанная	кг	6,40	7,31
<b>Группа: Парусина</b>				
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	80,55	91,69
101-3985	Холст парусиновый	м²	8,27	9,45
<b>Группа: Патроны</b>				
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	243,54	275,74
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	21,00	23,35
<b>Группа: Пек</b>				
Пек каменноугольный марки:				
101-0637	А	т	1 134,00	1 350,28
101-0638	Б	т	1 099,98	1 312,91
<b>Группа: Пена монтажная</b>				
101-8052	Пена монтажная	л	43,65	44,56
Пена монтажная:				
101-2415	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	56,82	64,36
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	57,04	64,59
101-3661	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	105,70	114,66
101-8067	BAUMAX, Германия	л	53,02	58,98
101-8068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	47,77	54,67
101-8069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	48,94	55,87
101-8070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	51,25	58,22
101-8071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	48,55	55,47
101-8072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	50,86	57,82
101-8054	КИМТЕК зимняя	л	46,62	53,50
101-8056	KRASS зимняя	л	47,01	53,90
101-8057	KRASS	л	45,84	52,70
101-8058	МАКРОFLEX PRO WINTER	л	57,79	64,89
101-8059	МАКРОFLEX PRO	л	53,94	60,97
101-8060	МАКРОFLEX WINTER	л	57,79	64,90
101-8073	МАКРОFLEX, Эстония	л	55,48	62,54
101-8055	МОПЕН, палитра Руси	кг	31,67	37,26
101-8053	ПЕНОФЛЕКС	л	50,86	57,82
101-8063	Soudal, Бельгия	л	63,97	71,20
101-8064	Soudal зимняя, Бельгия	л	69,34	76,67
101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	322,13	332,12
101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	265,87	274,20
Пена профессиональная:				
101-8066	Soudal зимняя, Бельгия	л	66,27	73,54
101-8065	Soudal, Бельгия	л	61,65	68,83
Пена полимерная:				
101-8061	ХИКОН ФОРМА	л	42,00	48,78
101-8062	ХИКОН, зимняя	л	50,08	57,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Плиты подоконные</b>				
Плиты подоконные толщиной:				
101-1497	20 мм	м <sup>2</sup>	95,18	115,05
101-1498	30 мм	м <sup>2</sup>	142,22	166,91
<b>Группа: Полистирол</b>				
101-1657	Полистирол общего назначения	м <sup>3</sup>	10 586,36	11 985,78
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	20 689,66	23 424,83
<b>Группа: Порошок</b>				
101-1804	Порошок минеральный	т	111,64	309,05
101-2110	Порошок магнитный	кг	8,17	8,53
101-2728	Порошок для термической сварки	кг	807,03	1 019,20
<b>Группа: Поручень</b>				
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	18,00	19,57
<b>Группа: Прокладки</b>				
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	37,00	41,89
101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	38 720,48	39 929,00
Прокладки уплотнительные:				
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	20,25	21,69
101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	1 769,91	2 021,95
101-5496	из пороизола диаметром 10 мм	м	0,91	0,95
101-5497	из пороизола диаметром 15 мм	м	1,62	1,67
101-5498	из пороизола диаметром 20 мм	м	3,69	3,80
101-5499	из пороизола диаметром 25 мм	м	5,56	5,70
101-5500	из пороизола диаметром 40 мм	м	14,08	14,41
101-1679	Порозол, диаметр 45 мм	1000 п.м	3 980,00	4 506,16
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт.	0,28	0,30
101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	шт.	4,47	5,06
101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	шт.	7,65	8,66
<b>Группа: Профиль полимерный</b>				
Профиль полимерный прямоугольный размером:				
101-5136	20*70 мм	п.м	13,53	13,89
101-5137	30*50 мм	п.м	12,18	12,52
101-5138	30*70 мм	п.м	18,21	18,66
101-5139	30*80 мм	п.м	20,09	20,59
101-5140	40*90 мм	п.м	30,18	30,89
101-5141	15*75 мм (штaketник)	п.м	10,41	10,70
101-5142	20*110 мм (штaketник)	п.м	20,82	21,33
101-5143	25*130 мм (вагонка)	п.м	35,39	36,21
101-5144	30*130 мм (штунтовка)	п.м	37,47	38,34
101-5145	30*140 мм (доска половая)	п.м	37,47	38,35
Профиль полимерный квадратный размером:				
101-5146	50*50 мм	п.м	21,85	22,37
101-5147	70*70 мм	п.м	38,61	39,48
101-5148	80*80 мм	п.м	56,20	57,43
101-5149	100*100 мм	п.м	82,74	84,51
101-5150	110*110 мм	п.м	108,24	110,53
101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	53,08	54,29
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	38,50	39,39
101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	36,43	37,27
101-6877	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,78	2,91
101-6878	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	3,41	3,50
101-6879	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	3,17	3,25
101-6880	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	2,78	2,91
101-6881	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	2,94	3,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6882	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	9,77	10,03
101-6883	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,02	2,07
101-6884	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	3,50	3,59
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-6б»	т	5 936,02	6 163,18
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	34,39	35,19
Втулка кровельная Rufix:				
101-7134	20 мм	шт.	0,50	0,51
101-7135	50 мм	шт.	0,55	0,56
101-7136	80 мм	шт.	0,62	0,63
101-7137	100 мм	шт.	0,70	0,71
101-7138	120 мм	шт.	0,79	0,81
101-7139	150 мм	шт.	0,87	0,89
101-7140	170 мм	шт.	0,97	0,99
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	1 490,00	1 686,98
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	27,51	28,57
101-5988	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	кг	120,02	126,05
101-5989	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	кг	158,37	165,17
101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	21,32	22,15
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	5,98	6,77
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	5,98	6,77
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	8,09	9,16
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	8,09	9,16
101-2366	Жилки дубовые	м	3,86	4,02
101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	7,50	8,50
101-1818	Крошка резиновая	кг	3,82	4,32
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	39,68	40,90
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	77,49	80,46
101-5094	Средство моющее NEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	200,76	206,54
101-6825	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	19,40	20,15
101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л	123,09	125,95
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	141,77	146,48
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	195,81	201,60
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	140,35	145,03
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	217,52	223,76
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	412,95	423,11
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	228,34	234,77
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	кг	7,84	9,86
101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	521,78	544,88
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	18,09	20,33
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	318,04	330,23
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м <sup>3</sup>	900,26	934,74
101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	19,63	20,10
101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	3,16	3,29
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м <sup>2</sup>	3,16	3,36
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	31,16	33,05
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	м	37,39	38,83
101-5990	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	107,84	113,63
101-5991	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	120,52	126,56
101-5842	Поролон	кг	63,07	65,60
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	221,17	248,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Ящики почтовые:</b>				
101-5034	4-х секционные	шт.	425,69	456,79
101-5035	6-ти секционные	шт.	524,43	557,39
<b>Пылеподаватель марки:</b>				
101-3969	А	т	1 693,10	1 900,52
101-3970	Б	т	1 585,68	1 790,92
101-3971	В	т	1 217,39	1 390,74
<b>Раскладки поливинилхлоридные:</b>				
101-1774	горизонтальные	м	4,80	5,44
101-1775	вертикальные	м	4,80	5,44
101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	96,14	99,83
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	131,27	136,30
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	19 011,85	19 740,01
101-2190	Термоэлоостоласт дивинилстирольный	т	28 637,00	29 560,02
101-1966	Толь-кожа	кг	13,31	13,92
101-2091	Хомутик	шт.	6,90	7,40
<b>Пояс силовой мягкий:</b>				
101-3071	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	45,48	48,49
101-3072	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	63,70	67,90
101-3073	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	74,68	79,61
101-3074	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	80,55	85,86
101-3075	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	89,48	95,39
101-3076	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	96,77	103,15
101-7355	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	шт.	1,94	1,99
<b>Группа: Рогожа</b>				
101-1668	Рогожа	м <sup>2</sup>	7,40	8,38
<b>Группа: Сиккативы</b>				
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	4 061,80	5 504,07
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	11,89	13,48
101-0877	Сиккатив плавильный 64Б	т	6 445,90	8 249,86
<b>Сиккатив:</b>				
101-2368	НФ-1	кг	10,34	11,90
101-2369	76-40	кг	12,84	14,45
<b>Группа: Сопла</b>				
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	2 559,81	2 898,19
<b>Группа: Стержни композитные</b>				
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром:				
101-5969	3 мм	п.м	48,93	50,01
101-5970	4 мм	п.м	55,68	56,90
101-5971	4,2 мм	п.м	58,12	59,29
101-5972	5 мм	п.м	73,06	74,63
101-5973	5,5 мм	п.м	76,56	78,20
101-5974	6 мм	п.м	86,55	88,41
101-5975	7 мм	п.м	95,46	97,49
101-5976	7,5 мм	п.м	108,66	110,96
101-5977	8 мм	п.м	119,74	122,26
101-5978	10 мм	п.м	166,35	169,81
101-5979	12 мм	п.м	210,90	215,27
101-5980	13 мм	п.м	265,21	270,66
101-5981	16 мм	п.м	400,46	408,63
101-5982	19 мм	п.м	513,83	524,29
<b>Группа: Тальк</b>				
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1 605,00	1 817,18
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	1,60	1,82
<b>Группа: Термопрен</b>				
101-0330	Термопрен	кг	35,15	39,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Ткань</b>				
101-2320	Байка	м <sup>2</sup>	15,00	16,98
101-1599	Батист отбеленный	10 м	311,03	318,84
101-1597	Брезент	м <sup>2</sup>	44,96	47,18
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м <sup>2</sup>	56,00	58,75
101-5890	Тампоны бязевые	кг	14,13	15,52
101-2198	Геоткань	м <sup>2</sup>	28,60	30,72
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м <sup>2</sup>	5,17	5,59
101-2373	Тесьма	м	0,56	0,61
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	60,00	64,18
Ткань хлопчатобумажная:				
101-2331	техническая	м <sup>2</sup>	8,50	9,62
101-2332	обивочная	м <sup>2</sup>	15,00	16,98
101-3984	Ткань для проклейки швов	м <sup>2</sup>	11,73	12,70
101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м <sup>2</sup>	32,60	34,94
101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м <sup>2</sup>	53,79	56,55
101-2335	Фланель	м <sup>2</sup>	12,00	13,59
<b>Группа: Уголь древесный</b>				
Уголь древесный марки:				
101-1293	А	т	2 122,12	2 415,41
101-1294	Б	т	2 393,60	2 692,68
101-5391	Уголь древесный молотый	кг	6,62	7,01
<b>Группа: Уголь каменный</b>				
Уголь каменный:				
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	645,84	825,29
101-2770	ГЖОМСШ	т	211,77	378,46
101-1296	А	т	500,00	664,64
101-1297	СС	т	481,28	644,32
101-2771	ДКОМ	т	192,83	358,39
101-2769	ЖР 0-200 кокс	т	314,50	483,79
101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т	22 279,62	22 978,48
<b>Группа: Устройства балластирующие</b>				
101-7313	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	2 086,68	2 132,45
<b>Группа: Устройства отбойные</b>				
Устройства отбойные резиновые диаметром:				
101-1717	1000 мм	кг	20,86	23,62
101-1718	300-400 мм	кг	19,01	21,52
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	862,37	917,47
<b>Группа: Фильтрующие материалы</b>				
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1 111,85	1 214,61
101-1693	Бумага фильтровальная	м <sup>2</sup>	1,93	1,98
101-1692	Картон фильтровальный	кг	40,18	41,27
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	20,98	25,53
<b>Группа: Цепи и якоря</b>				
Цепь-звено общее:				
101-1725	37 мм	т	10 114,60	11 375,32
101-1727	32 мм с распоркой	т	10 728,53	12 001,21
101-1726	28 мм	т	11 348,02	12 632,83
101-1766	25 мм	т	12 646,53	13 957,11
101-1304	Цепи якорные	т	13 793,10	15 126,43
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	648,52	734,26
101-2375	Якоря железобетонные	м <sup>3</sup>	906,40	1 026,21
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>	1 295,22	1 466,43
<b>Группа: Шнуры</b>				
101-1360	Шнур бумажный	т	16 443,00	17 771,32
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	35 892,00	37 608,98
101-3989	Шнур полиуретановый	м	1,42	1,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	0,86	0,96
<b>Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",:</b>				
101-4255	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м	1,50	1,65
101-4256	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м	1,88	2,08
101-4257	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	1,88	2,07
101-4258	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	2,25	2,48
101-4259	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м	3,74	4,12
101-4260	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	м	1,88	2,07
101-4261	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м	3,00	3,30
101-4197	Шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм	кг	61,69	67,96
<b>Группа: Шпагаты</b>				
101-1374	Шпагат бумажный	т	9 816,00	11 321,84
101-1964	Шпагат бумажный	кг	16,50	19,03
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	51 122,95	53 453,84
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	34,54	36,12
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	17,35	19,00
101-6816	Шпагат хлопчатобумажный	кг	19,45	19,92
<b>Группа: Шпунты композитные</b>				
101-7348	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ППК 150	м <sup>2</sup>	802,04	823,40
101-7349	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ППК 200	м <sup>2</sup>	920,72	944,95
101-7350	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ППК 200 УМ	м <sup>2</sup>	1 112,54	1 141,83
101-7351	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКПП 160	п.м	191,82	196,23
101-7352	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКПП 230	п.м	383,64	393,70
101-7353	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	п.м	230,19	236,22
101-7354	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	191,82	196,23
<b>Подраздел: Битумы и битумная продукция</b>				
<b>Группа: Битумы нефтяные дорожные</b>				
<b>Битумы нефтяные дорожные марки:</b>				
101-1554	БНД 40/60	т	2 433,82	3 169,52
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130	т	2 366,80	3 094,92
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300	т	2 300,46	3 024,33
101-3215	БДУ-50/70, улучшенные	т	1 991,01	2 712,35
101-3216	БДУ-70/100, улучшенные	т	1 989,50	2 718,21
101-3217	БДУ-100/130, улучшенные	т	2 002,78	2 728,38
101-3218	БДУ-130/200, улучшенные	т	1 998,61	2 722,70
101-5173	БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 238,12	1 536,43
101-5174	БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 238,12	1 536,43
101-5175	БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 238,12	1 536,43
101-5176	БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 238,12	1 536,43
<b>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:</b>				
101-1561	МГ, СГ	т	2 083,33	2 808,38
101-1562	МГО	т	1 861,26	2 581,91
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	3 415,00	4 166,68
101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder VJ200)	кг	10,88	11,78
101-4738	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДЦБ-60	кг	5,87	6,35
<b>Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки:</b>				
101-6727	ПБВ 60	т	4 881,85	5 059,16
101-6728	ПБВ 90	т	4 916,17	5 094,17
<b>Группа: Битумы нефтяные строительные</b>				
101-3212	Битум горячий	т	1 761,91	2 286,66
<b>Битум разжиженный:</b>				
101-3213	РБ-1	т	4 636,34	5 218,48
101-3214	РБ-2	т	3 040,28	3 590,72
<b>Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:</b>				
101-0079	БНМ-55/60	т	1 368,75	1 952,12
101-0080	БНМ-75/35	т	1 462,50	2 054,70
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 500,00	1 961,46



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Битумы нефтяные строительные кровельные марки:</b>				
101-0076	БНК-90/30	т	1 500,00	2 094,68
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 312,50	1 891,27
<b>Битумы нефтяные строительные марки:</b>				
101-0073	БН-90/10	т	1 462,50	1 919,61
101-0074	БН-70/30	т	1 443,75	1 898,75
101-2751	БН-70/30	кг	1,44	1,90
101-0075	БН-50/50	т	1 350,00	1 797,91
<b>Группа: Грунтовка битумная</b>				
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	7 090,00	7 954,92
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	28 719,78	29 567,72
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	38 267,53	39 306,42
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	27,68	31,11
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	25,87	28,55
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1 800,00	2 037,96
<b>Группа: Мастика битумная</b>				
101-1995	Мастика битумная	т	3 018,56	3 405,27
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	2 666,67	3 042,05
101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	6 617,21	7 064,74
101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	6 617,21	7 064,74
101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	6 617,21	7 064,74
101-3311	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	6 475,00	6 835,66
101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	8 439,35	8 923,32
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	19 657,07	20 380,88
101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	7,55	8,04
101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	9,76	10,29
<b>Мастика битумно-бутилкауучковая:</b>				
101-0592	горячая	т	5 212,90	5 802,57
101-0593	холодная	т	10 833,00	11 535,75
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	2 708,00	3 247,72
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	2 250,00	2 780,60
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1 800,00	2 321,42
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	15 830,77	16 462,57
101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	15 505,86	16 131,16
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	12 300,60	12 998,29
101-7066	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	207,80	214,71
101-7067	Мастика Eliminator	кг	281,35	290,67
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	10 041,23	10 557,23
101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	4 566,43	4 972,94
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	12,66	13,38
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Випера)	кг	9,40	10,06
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	13,46	14,20
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	8,33	8,97
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	6,25	6,84
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	10,73	11,41
101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	51,48	53,02
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	6 924,89	7 548,58
101-7412	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т	6 231,54	6 403,20
101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	7 277,23	7 737,95
101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	5 812,08	6 243,50
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	13,74	14,49
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	14,14	14,90
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	13,74	14,49
101-3116	Мастика КТ клей	кг	9,76	10,43
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	17 200,00	17 994,88
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	38 416,00	39 634,94
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	39 560,00	40 803,13
<b>Мастика битумно-резиновая:</b>				
101-2378	изоляционная	т	12 794,00	13 584,81
101-1744	кровельная	т	1 815,74	2 386,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	6,74	7,42
101-5358	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	7 601,26	8 068,47
101-5359	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	7 882,80	8 355,63
101-3248	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	4 509,31	5 780,65
101-3249	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	4 369,77	5 825,07
101-5364	МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	12 950,30	13 524,48
101-5357	МБП-Г/Шм75 горячего применения	т	7 142,38	7 600,40
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	1 799,55	2 369,49
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	1,80	2,37
<b>Группа: Эмульсия битумная</b>				
101-1715	Эмульсия битумная	т	2 461,35	2 786,71
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1 780,00	2 015,32
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1 427,00	1 601,09
101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	1 738,18	1 918,50
101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	1 773,03	1 954,26
101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	2 437,48	2 632,17
101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	1 532,98	1 698,65
101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	1 704,58	1 873,68
101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	1 844,43	2 016,32
101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	31,14	31,91
101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	39,45	40,38
<b>Группа: Эмульсия битумно-полимерная</b>				
101-3273	Эмульгатор «Дионам SL»	т	157 733,16	162 197,00
101-3199	Эмульгатор ЕМ-44	кг	41,03	42,39
<b>Эмульсия битумно-полимерная, марка:</b>				
101-2379	ЭГИК 3	т	2 485,73	2 890,38
101-2380	ЭГИК 5	т	2 738,18	3 150,14
101-2381	ЭГИК 7	т	3 010,07	3 427,32
101-2382	ЭГИК 10	т	3 495,56	3 922,70
101-2383	ЭГИК 15	т	3 981,06	4 417,99
101-2384	ЭГИК 20	т	4 466,55	4 911,20
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрорастворимая, марка ББЭ	т	2 085,17	2 483,96
101-2984	Покрывание битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	38,78	39,89
101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	40,82	41,80
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	33,25	34,27
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	5,85	6,32
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	7,74	8,25
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	11,58	12,17
101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	23,56	24,17
101-6266	Состав инъекционный для отсечной противокapилярной гидроизоляции PCI Bohrlochsperte	л	96,87	99,02
101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А	кг	223,65	228,28
101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В	кг	184,94	188,80
101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С	кг	19,24	19,79
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпукатурная	кг	13,91	14,55
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	13,91	14,55
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	13,91	14,55
<b>Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный:</b>				
101-5110	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	132,16	135,90
101-5111	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	273,03	279,60
101-5112	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	168,88	173,36
101-5113	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	277,53	284,18
101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	66,97	68,48
101-5845	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	63,78	65,22
101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	149,70	153,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	136,07	140,09
101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	271,68	278,42
101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	149,70	153,99
101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	136,07	140,09
101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	271,68	278,42
101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	89,63	93,12
<b>Гидроизоляционный материал КТ:</b>				
101-6021	трон-1 (проникающий)	кг	20,89	22,59
101-6022	трон-2 (шовный)	кг	14,66	16,24
101-6023	трон-3 (ремонтный состав)	кг	9,02	10,39
101-6024	трон-4 (быстрый ремонт)	кг	11,05	12,46
101-6025	трон-5 (добавка в бетон)	кг	11,02	12,43
101-6026	трон-6 (штукатурный)	кг	7,93	9,28
101-6027	трон-7 (обмазочный)	кг	11,58	13,01
101-6028	трон-8 (водяная пробка)	кг	29,52	31,37
101-6029	трон-9 (проникающая пробка)	кг	24,78	26,45
101-6030	трон-10 (эласт 2К)	кг	28,08	29,89
101-7142	Покрытие поликарбамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	кг	189,56	194,97
101-5892	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А	кг	117,11	120,45
101-5893	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В	кг	281,51	288,13
101-5894	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А	кг	156,28	160,41
101-5895	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В	кг	252,68	258,74
101-5896	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А	л	179,82	184,95
101-5897	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В	л	175,53	180,57
101-5898	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А	л	226,07	232,12
101-5899	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В	л	226,07	232,12
101-5900	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	23,56	24,23
101-5901	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	23,25	23,91
101-5902	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	149,67	153,93
101-5903	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	176,33	181,13
101-5904	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	148,69	152,93
101-5905	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	194,41	199,58
101-5906	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	208,80	214,25
101-5907	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	151,97	156,28
101-5908	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	171,71	176,41
101-5909	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368	кг	71,56	73,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5910	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic	кг	83,40	85,68
101-5911	Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT	кг	22,13	23,18
101-5912	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А	кг	104,13	106,83
101-5913	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В	кг	198,41	202,99
101-5914	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А	кг	173,89	177,98
101-5915	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В	кг	290,07	296,48
101-5916	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый	кг	170,00	174,01
101-5917	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый	кг	212,81	217,68
101-5918	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В	кг	359,73	367,54
101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	16,20	17,14
101-5920	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	104,49	107,39
101-5921	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	16,21	17,15
101-6192	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	18,79	19,77
101-6193	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	114,51	117,62
101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А	кг	292,57	299,03
101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В	кг	405,63	414,36
101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С	кг	40,38	41,80
101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)	шт.	117,09	120,40
101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	шт.	164,88	169,14
101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	224,88	230,35
101-6301	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент А	кг	103,85	106,93
101-6302	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент В	кг	103,85	106,93
101-6303	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент А	кг	155,24	159,35
101-6304	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент В	кг	125,64	129,15
101-6305	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент А	кг	101,07	104,09
101-6306	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент В	кг	89,30	92,08
101-6307	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг	146,27	150,20
101-6308	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг	146,27	150,20
101-6309	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг	286,61	293,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6310	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг	214,23	219,51
101-6311	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	258,34	264,50
101-6312	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	203,24	208,31
101-6313	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	267,15	273,49
101-6314	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	203,24	208,31
<b>Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК:</b>				
101-6315	458, цвет серый	кг	156,11	160,24
101-6316	458, цвет темно-серый	кг	256,39	262,51
101-6317	458, цвет коричневый	кг	294,69	301,58
101-6318	458, цвет зеленый	кг	307,67	314,82
101-6319	458, цвет желтый	кг	216,80	222,13
101-6320	458, цвет белый	кг	280,41	287,02
101-6321	459, цвет серый	кг	175,56	180,07
101-6322	459, цвет светло-серый	кг	177,84	182,40
101-6323	459, цвет темно-серый	кг	194,73	199,62
101-6324	459, цвет белый	кг	238,87	244,64
101-6325	459, бесцветное	кг	193,91	198,79
101-6352	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	284,08	290,76
101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	118,83	122,21
101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг	89,73	92,52
101-6397	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	128,12	131,68
101-6398	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	кг	258,58	264,75
101-6399	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	кг	257,31	263,45
101-6400	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	438,49	448,26
101-6401	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	311,71	318,94
101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А	кг	147,99	151,95
101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В	кг	174,55	179,04
101-6357	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А	кг	122,81	126,27
101-6358	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В	кг	204,85	209,95
101-6359	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А	кг	125,79	129,31
101-6360	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В	кг	152,84	156,90
101-6361	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А	кг	100,68	103,69
101-6362	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В	кг	184,14	188,82
101-7337	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	69,76	71,75
101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	88,87	91,64
101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	100,61	103,62
101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А	кг	87,54	90,29
101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В	кг	260,87	267,08
101-6367	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А	кг	96,91	99,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6368	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В	кг	146,91	150,85
101-6369	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А	кг	96,91	99,85
101-6370	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В	кг	192,77	197,63
101-6371	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А	кг	76,23	78,76
101-6372	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В	кг	99,31	102,30
101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А	кг	76,23	78,76
101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В	кг	154,11	158,19
101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	71,94	74,38
101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	109,44	112,62
101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	90,57	93,38
101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	159,85	164,04
101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	89,59	92,38
101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	145,40	149,31
101-6381	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	198,19	203,15
101-6382	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	211,53	216,76
101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	85,57	88,28
101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	153,03	157,09
101-6404	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А	кг	106,98	110,12
101-6405	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В	кг	180,33	184,94
101-6406	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	159,17	163,35
101-6407	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	119,45	122,84
101-6408	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А	кг	114,18	117,46
101-6409	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В	кг	107,59	110,75
101-6715	Состав эпоксидный двухкомпонентный FibARM Resin 230 (ТУ 2257-012-61664530-2012)	кг	219,21	225,47
101-6452	Композиция эпоксидная вододисперсионная пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	77 118,64	79 319,85
101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Хард"	т	78 466,88	80 695,05
101-6454	Композиция эпоксидная вододисперсионная трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	45 839,75	47 415,39
101-6455	Композиция эпоксидная вододисперсионная "БИРСС Лейтлак"	т	77 657,93	79 869,93
101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	68 489,99	70 518,62
101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	66 332,82	68 318,31
101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	49 075,50	50 715,85
101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Террацю"	т	66 602,47	68 593,35
101-6460	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	79 545,45	81 795,20
101-6461	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	81 432,97	83 720,47
101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	94 375,96	96 922,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	95 993,83	98 572,55
101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	97 072,42	99 672,71
101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	68 759,63	70 793,66
101-6466	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	28 312,79	29 537,88
101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	49 884,44	51 540,97
101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	63 906,01	65 842,96
101-6469	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	113 385,98	116 312,54
101-6470	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	118 644,07	121 675,79
101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	113 385,98	116 312,54
101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	76 849,00	79 044,82
101-6473	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	130 778,12	134 052,52
101-6474	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	130 778,12	134 052,52
101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	86 286,60	88 671,17
101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	71 995,38	74 094,12
101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя "БИРСС Терапол 1"	т	66 063,17	68 043,27
<b>Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции</b>				
<b>Группа: Герметик</b>				
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	12,72	15,16
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	53,18	60,20
101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг	34,30	36,26
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	18,40	18,80
101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксипурановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	23,65	25,40
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	44,99	48,07
101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	41,50	42,39
101-5522	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	48,24	49,26
101-5523	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.	34,11	34,84
101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	63,89	67,35
101-5524	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	34,11	34,84
101-5525	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	52,80	53,92
101-5526	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	36,72	37,50
101-5527	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	48,24	49,26
101-5528	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	34,11	34,84
<b>Герметик акриловый:</b>				
101-8016	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	15,24	17,73
101-8017	ВГТ, цветной	кг	15,43	17,92
101-8018	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	19,53	22,10
101-8047	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	69,81	72,92
101-8089	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	13,53	15,08
101-8090	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	13,70	15,25
101-8019	KRASS, универсальный	л	31,66	34,48
101-8020	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	35,81	38,71
101-8021	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	40,03	43,01
101-8086	KIM TEC, 300 мл	шт.	13,01	15,45
101-8096	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	15,07	15,39
101-8097	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	13,15	13,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	12 141,06	14 567,04
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	7,46	8,16
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	7,91	8,62
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	9,28	10,02
101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	1 353,24	1 457,60
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	30,83	33,63
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	30 830,00	33 628,72
Герметик невысыхающий марки:				
101-0213	51-Г-3	кг	240,24	247,40
101-0214	51-Г-4	кг	276,38	284,27
Герметик кремнийорганический марки:				
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	37,99	41,10
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	40,82	44,92
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	56,70	61,12
101-5343	ВИКСИНТ К-18	кг	70,68	73,37
101-5344	ВИКСИНТ К-68	кг	79,41	82,27
101-0206	ВГО-1	кг	56,13	60,54
101-0207	ВИАТ	кг	74,84	78,68
101-0208	ВГФ-1	кг	462,67	474,28
101-0209	ВГФ-2	кг	404,84	415,29
101-0210	ВГФ-4-8	кг	540,92	554,12
101-0211	ВГФ-4-10	кг	531,85	544,82
101-0212	УФ-7-21	кг	136,08	141,15
101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	28 336,39	31 249,80
Герметик марки:				
101-0196	5Ф-13К	кг	68,98	72,06
101-0197	51-УТ-37	кг	70,50	73,61
101-0198	51-Г-10	кг	36,00	38,42
101-0199	51-Г-1	кг	165,00	171,07
101-0200	ВГК-18-1	кг	15,00	17,00
101-0201	ВГК-18-2	кг	16,50	18,53
101-0202	ВГК-18-3	кг	18,00	20,18
101-5345	Т (тепличный)	кг	13,30	13,82
101-4214	ГК-1	т	24 078,00	26 376,97
101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Висксинг), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	23,52	25,69
101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Висксинг), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	17,95	20,01
101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Висксинг), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	27,33	29,58
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	44,03	47,15
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretana)	м	175,23	198,40
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	шт.	79,18	80,84
Герметик полиуретановый:				
101-8022	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	28,12	30,31
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	18,28	20,18
101-8024	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	23,55	25,65
101-8025	СНЕМЛУХ 9711 PRO, для остекления, белый	л	39,70	42,12
101-8026	СНЕМЛУХ 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	41,01	43,46
101-8027	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	78,61	81,81
101-8076	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	87,99	91,38
101-8093	"Hylomar"	кг	1 398,47	1 427,71
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	8 731,80	9 068,53
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	28 776,45	31 024,79
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	22 717,47	24 770,49
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	21 076,27	23 131,45



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	33 011,32	35 304,34
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	38 716,10	41 125,01
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	30 259,79	32 497,48
101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	31 349,32	33 610,03
101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	30 022,65	32 255,05
<b>Герметик силиконовый:</b>				
101-1759	для наружных швов	л	70,67	73,72
101-2401	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	53,13	55,82
101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л	50,82	53,47
101-5348	Макросил NA, нейтральный	л	71,73	73,29
101-8003	FLEX PLUS, белый	л	69,30	72,31
101-8004	FLEX PLUS, прозрачный	л	71,22	74,28
101-2338	Isosil S206	л	68,73	71,74
101-8005	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	58,52	61,32
101-8006	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	101,26	104,92
101-8007	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	70,84	73,88
101-8008	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	66,98	69,95
101-8009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	91,24	94,71
101-8010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	79,68	82,91
101-8012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	56,20	58,96
101-8013	SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	54,67	57,40
101-8014	SOUDAL прозрачный, нейтральный	л	71,61	74,67
101-8074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	36,11	38,47
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	42,25	44,74
101-8077	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	64,79	73,36
101-8078	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	62,13	70,34
101-8079	PENOSEAL белый, бесцветный	л	66,12	74,86
101-8081	KIM TEK бежевый	л	62,13	70,34
101-8080	KIM TEK белый	л	71,01	80,40
101-8082	KIM TEK бесцветный	л	72,78	82,41
101-8087	KIM TEK	л	124,08	134,74
101-8083	Akvaristik прозрачный	л	113,61	128,63
101-8084	Akvaristik черный	л	101,63	115,07
101-8095	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	36,75	37,54
101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	71,59	81,05
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	21,88	22,55
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	102,54	116,10
<b>Герметик-клей полиуретановый:</b>				
101-2402	DAP KWIK SEAL, белый	л	78,61	82,98
101-2407	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	88,33	93,56
101-8030	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	85,96	91,15
101-8050	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	60,84	65,52
101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	33,91	35,14
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	22 608,52	23 424,86
101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	22 806,02	23 298,63
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	22,80	25,35
101-1941	Герметик У-30М	кг	24,00	27,42
101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	40 356,16	41 529,31
101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	15,65	17,56
<b>Группа: Гидроизол</b>				
101-1564	Гидроизол	м <sup>2</sup>	9,61	12,35
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м <sup>2</sup>	22,84	25,85
101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м <sup>2</sup>	34,69	37,93
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м <sup>2</sup>	7,90	10,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Гидростеклоизол</b>				
101-0217	Гидростеклоизол	м <sup>2</sup>	17,00	19,89
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м <sup>2</sup>	15,43	18,29
101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м <sup>2</sup>	17,59	17,97
101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>	15,43	15,77
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка:				
101-7150	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м <sup>2</sup>	29,76	30,38
101-7151	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	33,71	34,41
101-7152	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м <sup>2</sup>	30,77	31,42
101-7153	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	33,95	34,66
101-7154	"Стеклогидроизол СПП"	м <sup>2</sup>	19,97	20,40
101-7155	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	22,56	23,04
101-7156	"Стеклогидроизол ЭПП"	м <sup>2</sup>	20,86	21,31
101-7157	"Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	22,92	23,41
101-7158	"Стеклогидроизол ХПП"	м <sup>2</sup>	15,67	16,01
101-7159	"Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	18,53	18,93
101-7160	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м <sup>2</sup>	17,96	18,35
101-7161	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	20,73	21,18
101-7162	"Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м <sup>2</sup>	14,21	14,52
101-7163	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м <sup>2</sup>	17,11	17,48
<b>Группа: Изол</b>				
101-0307	Изол	м <sup>2</sup>	15,00	17,85
<b>Группа: Материалы кровельные</b>				
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м <sup>2</sup>	33,45	37,94
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м <sup>2</sup>	224,96	232,74
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м <sup>2</sup>	206,96	214,37
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м <sup>2</sup>	320,16	330,86
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitit Perfekt ESK"	м <sup>2</sup>	275,40	285,21
101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м <sup>2</sup>	358,47	369,95
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	36,21	40,20
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	39,77	43,83
101-7104	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м <sup>2</sup>	115,23	117,92
101-7105	Мембрана Sikaplan (Trocral) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м <sup>2</sup>	114,95	117,63
101-4407	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м <sup>2</sup>	42,22	46,33
101-4408	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м <sup>2</sup>	44,21	48,36
101-4409	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м <sup>2</sup>	50,99	55,27
101-4410	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м <sup>2</sup>	50,99	55,27
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м <sup>2</sup>	40,95	45,02
101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м <sup>2</sup>	121,60	127,29
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м <sup>2</sup>	4,52	4,69
Полимерный материал:				
101-6048	Logicroof T-SL - 1,5	м <sup>2</sup>	46,81	48,86
101-6049	Logicroof T-SL - 2,0	м <sup>2</sup>	51,78	53,95
101-6050	Logicroof V-RP - 1,2	м <sup>2</sup>	53,77	55,96
101-6051	Logicroof V-RP - 1,5	м <sup>2</sup>	65,73	68,16
101-6052	Logicroof V-SR - 1,5	м <sup>2</sup>	65,73	68,16
101-6053	Экопласт V-RP(T) - 1,2	м <sup>2</sup>	43,62	45,08
101-6054	Экопласт V-RP(T) - 1,5	м <sup>2</sup>	53,77	55,44
101-6055	Экопласт V-SR - 1,5	м <sup>2</sup>	53,77	55,44
101-6056	Экопласт V-GR - 1,5	м <sup>2</sup>	48,79	50,31
101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	59,74	61,74
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром:				
101-6201	75 мм	шт.	174,11	177,60
101-6202	110 мм	шт.	186,55	190,89
<b>Группа: Материалы рулонные изоляционные</b>				
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	20,62	23,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	22,53	25,52
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	20,65	23,61
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м <sup>2</sup>	20,65	23,61
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	19,26	22,14
101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	17,70	20,61
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	21,98	24,97
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	22,61	25,61
101-4970	Армокров ПХ для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	11,20	12,32
101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	12,11	13,26
101-4972	Армокров П для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	14,83	16,03
101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	16,31	17,54
101-4974	Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	13,22	14,39
101-4975	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	14,47	15,67
101-4976	Армокров П М-8 для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	17,36	18,62
101-4977	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	18,81	20,08
101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	15,81	17,03
101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	17,16	18,41
101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	19,86	21,17
101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	21,64	22,98
101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м <sup>2</sup>	41,16	42,89
101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	8,10	9,17
101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	9,70	10,80
101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	10,43	11,55
101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	11,75	12,89
101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	11,37	12,51
101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	12,75	13,91
101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	14,78	15,98
101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	16,23	17,46
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	12,23	14,72
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	12,10	14,59
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	15,00	17,55
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	14,97	17,51
<b>Биполь:</b>				
101-6057	ХПП	м <sup>2</sup>	10,10	11,12
101-6058	ХКП	м <sup>2</sup>	11,34	12,38
101-6059	ТПП	м <sup>2</sup>	12,64	13,71
101-6060	ТКП	м <sup>2</sup>	13,85	14,94
101-6061	ЭПП	м <sup>2</sup>	13,58	14,67
101-6062	ЭКП	м <sup>2</sup>	14,88	15,99
101-6063	Стандарт ХПП	м <sup>2</sup>	11,09	12,13
101-6064	Стандарт ХКП	м <sup>2</sup>	12,83	13,90
101-6065	Стандарт ТПП	м <sup>2</sup>	12,77	13,84
101-6066	Стандарт ТКП	м <sup>2</sup>	15,22	16,34
101-6067	Стандарт ЭПП	м <sup>2</sup>	13,76	14,85
101-6068	Стандарт ЭКП	м <sup>2</sup>	16,25	17,39
101-6069	XL ХКП	м <sup>2</sup>	14,14	15,24
101-6070	XL ТКП	м <sup>2</sup>	17,03	18,19
101-6071	XL ЭКП	м <sup>2</sup>	17,66	18,83
<b>Бикрост:</b>				
101-3336	ХПП	м <sup>2</sup>	7,86	10,26
101-5089	ТПП	м <sup>2</sup>	12,42	13,66
101-5090	ХКП	м <sup>2</sup>	12,00	13,23
101-5091	ТКП	м <sup>2</sup>	12,53	13,78
101-3337	ОКП, СКП, ЭКП	м <sup>2</sup>	14,36	16,89
<b>Бикроэласт:</b>				
101-6072	ХПП	м <sup>2</sup>	48,94	52,16
101-6073	ТПП	м <sup>2</sup>	64,30	67,83
101-6074	ЭПП	м <sup>2</sup>	69,64	73,28
101-6075	ХКП	м <sup>2</sup>	58,37	61,78
101-6076	ТКП	м <sup>2</sup>	70,90	74,56
101-6077	ЭКП	м <sup>2</sup>	76,48	80,25
<b>Бистерол:</b>				
101-7211	КЭ5,0	м <sup>2</sup>	22,39	23,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7212	КЭ5,5	м <sup>2</sup>	24,62	25,47
101-7213	ПЭ4,0	м <sup>2</sup>	20,75	21,47
101-7214	ПЭ4,5	м <sup>2</sup>	23,14	23,93
101-7215	КТ5,0 ЖКХ	м <sup>2</sup>	20,60	21,30
101-7216	ПТ4,0 ЖКХ	м <sup>2</sup>	19,25	19,91
101-7217	КЭ4,5	м <sup>2</sup>	19,70	20,39
101-7218	КТ4,5	м <sup>2</sup>	19,25	19,91
101-7219	ПЭ3,5	м <sup>2</sup>	17,31	18,60
101-7220	ПТ3,5	м <sup>2</sup>	16,86	17,44
101-7221	КТ4,0(СТ)	м <sup>2</sup>	14,93	15,43
101-7222	КТ4,5(СТ)	м <sup>2</sup>	15,97	16,51
101-7223	ПТ3,0(СТ)	м <sup>2</sup>	13,88	14,36
101-7224	КТ4,0(ЭК)	м <sup>2</sup>	14,03	14,51
101-7225	ПТ3,5(СТ)	м <sup>2</sup>	14,63	15,03
101-7226	КТ4,5(ЭК)	м <sup>2</sup>	14,78	15,18
101-7227	ПТ3,0(ЭК)	м <sup>2</sup>	12,83	13,18
101-7228	ПТ3,5(ЭК)	м <sup>2</sup>	13,58	13,95
101-1794	Бризол	1000 м <sup>2</sup>	9 749,37	12 494,98
101-3369	Вестопласт ЭПП	м <sup>2</sup>	43,16	46,53
101-3370	Вестопласт ХПП	м <sup>2</sup>	27,45	30,55
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м <sup>2</sup>	47,00	50,48
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,79	29,57
<b>Изолен Р, толщина:</b>				
101-3381	1,20 мм	м <sup>2</sup>	45,51	48,66
101-3382	1,40 мм	м <sup>2</sup>	54,13	57,46
<b>Изолен РА-2, толщина:</b>				
101-3383	1,40 мм	м <sup>2</sup>	59,49	63,23
101-3384	1,60 мм	м <sup>2</sup>	67,84	71,75
101-3385	2,0 мм	м <sup>2</sup>	84,81	89,06
101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м <sup>2</sup>	51,15	54,72
<b>Изолен Т, толщина:</b>				
101-3387	1,0 мм	м <sup>2</sup>	52,49	56,09
101-3388	1,20 мм	м <sup>2</sup>	60,57	64,33
101-3389	1,40 мм	м <sup>2</sup>	73,76	77,78
<b>Изолен ТА-2, толщина:</b>				
101-3390	1,20 мм	м <sup>2</sup>	65,41	69,28
101-3391	1,40 мм	м <sup>2</sup>	74,83	78,88
101-3392	1,60 мм	м <sup>2</sup>	108,49	113,22
101-3393	2,0 мм	м <sup>2</sup>	118,45	123,36
<b>Изолен ТП, толщина:</b>				
101-3394	1,0 мм	м <sup>2</sup>	51,94	55,52
101-3395	1,20 мм	м <sup>2</sup>	61,10	64,88
101-3396	1,40 мм	м <sup>2</sup>	69,99	73,95
<b>Изопласт:</b>				
101-1961	К ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	32,00	36,48
101-1962	П ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	27,20	31,00
101-3340	К СБС ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	48,80	52,34
101-3341	П ЭПП	м <sup>2</sup>	37,63	40,91
101-3371	П ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	25,99	29,06
101-6731	П ХПП-4,0	м <sup>2</sup>	32,58	33,46
101-3372	П ЭМП-5,5	м <sup>2</sup>	47,71	49,00
101-5387	П ДХП-1,5	м <sup>2</sup>	15,93	17,25
<b>ИЗОСПАН:</b>				
101-7194	А	м <sup>2</sup>	3,80	3,91
101-7195	АМ	м <sup>2</sup>	5,11	5,25
101-7196	АS	м <sup>2</sup>	7,66	7,86
101-7197	А с огнезащитными добавками	м <sup>2</sup>	6,38	6,55
101-7198	В	м <sup>2</sup>	2,68	2,75
101-7199	С	м <sup>2</sup>	4,08	4,19
101-7200	Д	м <sup>2</sup>	3,64	3,74
101-7201	DM	м <sup>2</sup>	5,11	5,25
101-7202	FB	м <sup>2</sup>	4,38	4,50
101-7203	FS	м <sup>2</sup>	4,22	4,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7204	FD	м <sup>2</sup>	5,78	5,94
101-7205	FX, толщина 2 мм	м <sup>2</sup>	9,24	9,49
101-7206	FX, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	10,32	10,61
101-7207	FX, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	11,51	11,82
101-7208	FX, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	13,00	13,35
101-7209	SL	м <sup>2</sup>	89,20	91,63
101-7210	FL	м <sup>2</sup>	17,35	17,82
<b>Изозласт:</b>				
101-5244	П СБС ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	25,34	26,85
101-5245	К СБС ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	30,65	32,27
<b>КТпласт:</b>				
101-4378	ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	16,07	18,01
101-4379	ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	23,80	25,91
101-4380	ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	26,58	28,74
<b>КТэласт:</b>				
101-4381	ТПП-4,5	м <sup>2</sup>	23,20	25,30
101-4382	ТКП-5,0	м <sup>2</sup>	26,15	28,31
101-4383	ЭПП-4,5	м <sup>2</sup>	23,94	26,05
101-4384	ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	28,20	30,40
<b>КТфлекс:</b>				
101-4385	ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	13,84	15,74
101-4386	ХКП-4,5	м <sup>2</sup>	16,99	18,96
101-4387	ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	17,31	19,29
101-4388	ТКП-4,5	м <sup>2</sup>	20,29	22,33
101-4389	ЭПП-3,0	м <sup>2</sup>	18,52	20,52
101-4390	ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	21,65	23,72
101-4391	ЭПП-4,5	м <sup>2</sup>	21,99	24,06
101-4392	ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	26,19	28,35
<b>КТкром:</b>				
101-4393	ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	8,92	10,32
101-4394	ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	10,59	12,03
101-4395	ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	12,46	13,93
101-4396	ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	14,00	15,50
101-4397	ТКП-4,5	м <sup>2</sup>	14,54	16,05
101-4398	-перфор ХПП-1,8	м <sup>2</sup>	9,06	10,47
<b>МКМ-ТОП:</b>				
101-6085	ХПП	м <sup>2</sup>	11,83	13,29
101-6086	ЭПП	м <sup>2</sup>	17,71	19,29
101-6087	ЭКП сланец серый	м <sup>2</sup>	20,73	22,37
<b>МКМ-ПРОФЬ:</b>				
101-6088	ХПП	м <sup>2</sup>	9,75	11,17
101-6089	ХКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	11,85	13,31
101-6090	ТПП	м <sup>2</sup>	11,93	13,39
101-6091	ТКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	14,25	15,76
101-6092	ЭПП	м <sup>2</sup>	12,77	14,25
101-6093	ЭКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	15,21	16,74
<b>МКМ-РУФЬ:</b>				
101-6094	ХПП	м <sup>2</sup>	6,65	7,65
101-6095	ХКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	7,91	8,94
101-6096	ТПП	м <sup>2</sup>	9,26	10,31
101-6097	ТКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	10,11	11,18
101-6098	ЭПП	м <sup>2</sup>	9,26	10,31
101-6099	ЭКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	10,11	11,18
<b>МКМ-ЛАЙТ:</b>				
101-6100	ХПП	м <sup>2</sup>	5,49	6,36
101-6101	ХКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	6,66	7,56
101-6102	ТПП	м <sup>2</sup>	7,23	8,14
101-6103	ТКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	8,20	9,13
101-6140	Мостопласт	м <sup>2</sup>	42,82	46,17
<b>Кровлелон, марка:</b>				
101-3397	А, толщина 1,4 мм	м <sup>2</sup>	41,18	42,93
101-3398	Г, толщина 1,2 мм	м <sup>2</sup>	38,49	40,18
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м <sup>2</sup>	26,86	28,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м <sup>2</sup>	20,99	22,34
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	8,39	9,49
<b>Линокрот:</b>				
101-3373	ХПП	м <sup>2</sup>	9,34	10,39
101-3343	ХПП, гранулят серый	м <sup>2</sup>	19,66	20,92
101-5246	ХКП, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	20,46	21,87
101-5247	ХКП, гранулят серый	м <sup>2</sup>	20,26	21,66
101-3345	ТКП	м <sup>2</sup>	25,38	27,26
101-3342	ТКП, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	25,50	27,39
101-5248	ТКП, гранулят серый	м <sup>2</sup>	26,45	27,98
101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м <sup>2</sup>	14,88	16,55
101-3346	ТПП	м <sup>2</sup>	18,09	19,70
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м <sup>2</sup>	13,47	14,98
101-3344	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м <sup>2</sup>	13,47	14,98
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м <sup>2</sup>	95,79	98,98
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м <sup>2</sup>	47,53	49,76
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	47,24	49,46
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м <sup>2</sup>	40,01	42,09
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м <sup>2</sup>	41,73	43,84
101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м <sup>2</sup>	30,70	32,32
101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м <sup>2</sup>	25,38	26,89
101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м <sup>2</sup>	33,20	34,87
101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	37,97	39,72
101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	31,01	32,63
101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	36,62	38,35
101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	м <sup>2</sup>	23,05	24,51
101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м <sup>2</sup>	28,05	29,61
101-3347	Петроэласт В80-4,5	м <sup>2</sup>	41,51	43,62
101-5377	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	50,47	52,48
101-5378	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м <sup>2</sup>	42,49	44,34
<b>Поликров:</b>				
101-3412	АР-130	м <sup>2</sup>	73,36	76,10
101-3402	АР	м <sup>2</sup>	29,35	31,21
101-3403	Р	м <sup>2</sup>	59,49	62,02
<b>Техноэласт:</b>				
101-3357	ЭКП-5,0, сланец серый	м <sup>2</sup>	49,45	51,75
101-3378	ХПП	м <sup>2</sup>	28,02	29,91
101-3173	ЭПП термо	м <sup>2</sup>	21,86	23,54
101-4701	ТКП	м <sup>2</sup>	24,68	26,42
101-4702	ЭПП	м <sup>2</sup>	22,82	24,52
101-4703	ЭКП	м <sup>2</sup>	26,71	28,49
101-4704	ЭМП 5,5	м <sup>2</sup>	25,89	27,65
101-4705	Фикс ЭПМ	м <sup>2</sup>	23,11	24,82
101-4706	Вент ЭКВ	м <sup>2</sup>	33,86	35,78
101-4707	СОЛЮ ЭКМ	м <sup>2</sup>	32,67	34,57
101-4708	Прайм ЭММ	м <sup>2</sup>	20,92	22,58
101-4709	Прайм ЭКМ	м <sup>2</sup>	22,91	24,61
101-4710	Декор ЭКП синий	м <sup>2</sup>	39,43	41,46
101-4711	Декор ЭКП красный	м <sup>2</sup>	29,48	31,31
101-4712	Декор ЭКП зеленый	м <sup>2</sup>	29,48	31,31
101-4713	Декор ЭКП коричневый	м <sup>2</sup>	28,48	30,29
101-4714	Мост Б ЭМП	м <sup>2</sup>	31,87	33,75
101-4846	Мост С ЭМП	м <sup>2</sup>	45,32	47,47
101-4715	Грин ЭПП	м <sup>2</sup>	37,64	39,62
101-4716	Грин ЭКП	м <sup>2</sup>	37,64	39,64
101-4717	С ЭМС	м <sup>2</sup>	22,50	24,19
101-4718	С ЭКС	м <sup>2</sup>	32,26	34,15
101-4719	Термо ХПП	м <sup>2</sup>	15,26	16,81
101-4995	Термо ЭПП	м <sup>2</sup>	22,82	24,52
101-4720	Термо ТКП	м <sup>2</sup>	24,82	26,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4721	Термо ЭКП	м <sup>2</sup>	26,77	28,55
101-4722	Альфа ЭФПП	м <sup>2</sup>	37,05	39,04
101-4723	Барьер ЭПС	м <sup>2</sup>	26,09	27,86
101-4724	Пламя-Стоп ЭКП	м <sup>2</sup>	26,88	28,66
<b>Техноэласт Титан:</b>				
101-4692	BASE	м <sup>2</sup>	52,78	55,11
101-4693	ТОР синий	м <sup>2</sup>	65,52	68,10
101-4694	ТОР красный	м <sup>2</sup>	57,56	59,99
101-4695	ТОР зеленый	м <sup>2</sup>	57,56	59,99
101-4696	ТОР коричневый	м <sup>2</sup>	57,56	59,99
101-4697	SOLO синий	м <sup>2</sup>	76,68	79,49
101-4698	SOLO красный	м <sup>2</sup>	67,31	69,93
101-4699	SOLO зеленый	м <sup>2</sup>	67,31	69,93
101-4700	SOLO коричневый	м <sup>2</sup>	67,31	69,93
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	10,91	12,35
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м <sup>2</sup>	10,91	12,35
<b>Рубитекс:</b>				
101-3349	РК-5,0, полиэстер	м <sup>2</sup>	42,99	45,12
101-5373	РК-5,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	34,90	36,60
101-3350	РК-6,0, полиэстер	м <sup>2</sup>	47,67	49,90
101-5374	РК-6,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	39,79	41,58
101-3351	РК-7,0, полиэстер	м <sup>2</sup>	22,28	23,97
101-5375	Мост (полиэстер)	м <sup>2</sup>	54,26	56,36
101-4994	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м <sup>2</sup>	7,97	8,26
<b>Стеклоизол:</b>				
101-5369	К-4,0, стеклохолст	м <sup>2</sup>	21,84	23,28
101-5370	К-4,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	27,57	29,12
101-3375	П-3,0, стеклохолст	м <sup>2</sup>	17,84	19,47
101-5368	П-3,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>	28,95	30,53
101-6078	ХПП	м <sup>2</sup>	39,95	42,02
101-6079	ТПП	м <sup>2</sup>	50,64	52,93
101-6080	ХКП	м <sup>2</sup>	46,54	48,75
101-6081	ТКП	м <sup>2</sup>	54,62	56,99
101-6158	ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м <sup>2</sup>	18,32	19,93
101-5033	ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	21,74	23,42
101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м <sup>2</sup>	16,98	18,56
<b>Стеклоэласт:</b>				
101-3352	К-4,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	31,47	33,62
101-5371	К-4,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>	38,76	40,53
101-3353	К-5,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	35,55	37,78
101-3354	К-5,0, полиэстр	м <sup>2</sup>	39,35	41,67
101-3377	П-3, стеклохолст	м <sup>2</sup>	23,50	25,50
101-5372	П-3,5, стеклохолст	м <sup>2</sup>	28,51	30,08
<b>Супра или Фидиа, толщина:</b>				
101-3355	3 мм	м <sup>2</sup>	48,67	51,18
101-3356	4 мм	м <sup>2</sup>	48,67	51,18
<b>Унифлекс:</b>				
101-3358	ТКП	м <sup>2</sup>	22,58	24,56
101-4249	ТПП	м <sup>2</sup>	23,91	25,92
101-3359	ХКП	м <sup>2</sup>	18,40	20,45
101-3379	ХПП	м <sup>2</sup>	15,07	16,76
101-3380	ЭПП	м <sup>2</sup>	19,99	22,22
101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м <sup>2</sup>	23,62	26,27
101-4731	ВЕНТ ЭПВ	м <sup>2</sup>	18,92	20,57
101-4732	ВЕНТ ТПВ	м <sup>2</sup>	23,11	24,85
101-4733	ВЕНТ ЭКВ	м <sup>2</sup>	15,33	16,91
101-4734	Экстра ТКП	м <sup>2</sup>	20,56	22,25
101-4735	Экстра ТПП	м <sup>2</sup>	19,08	20,74
101-4736	Экстра ЭКП	м <sup>2</sup>	24,05	25,81
101-4737	ХММ	м <sup>2</sup>	10,95	12,44
101-4997	Л ЭММ	м <sup>2</sup>	21,03	22,70
101-4998	Л ХММ	м <sup>2</sup>	29,81	31,65
101-7229	Фибиол-Стандарт	м <sup>2</sup>	33,75	34,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7230	Фибиол-Люкс	м <sup>2</sup>	43,39	44,58
<b>Филизол, марка:</b>				
101-6732	Н	м <sup>2</sup>	22,42	23,03
101-6733	В	м <sup>2</sup>	24,39	25,05
101-6734	Супер	м <sup>2</sup>	30,43	31,25
<b>ЭкоИзол:</b>				
101-7231	КТ4,5	м <sup>2</sup>	21,22	21,80
101-7232	КХ4,5	м <sup>2</sup>	17,84	18,33
101-7233	ПТЗ,5	м <sup>2</sup>	19,29	19,82
101-7234	ПХЗ,5	м <sup>2</sup>	15,19	15,61
101-7235	КТ4,0	м <sup>2</sup>	19,77	20,31
101-7236	КХ4,0	м <sup>2</sup>	16,87	17,34
101-7237	ПТЗ,0	м <sup>2</sup>	17,84	18,33
101-7238	ПХЗ,0	м <sup>2</sup>	14,47	14,86
101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	29,71	31,85
101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	25,04	27,92
101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м <sup>2</sup>	16,05	17,94
<b>Группа: Мягкая черепица</b>				
<b>Черепица битумная:</b>				
101-3417	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м <sup>2</sup>	35,40	39,58
101-2099	полосная Kateral, размер 1000x317 мм	м <sup>2</sup>	30,36	34,37
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	12 824,00	14 519,33
101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	6 139,59	6 346,38
101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	6 821,78	7 042,21
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	44,88	49,18
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	43,48	47,76
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	44,42	48,80
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	44,42	48,80
<b>Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:</b>				
101-3154	черный	шт.	38,27	42,44
101-3155	красный	шт.	38,27	42,44
101-3156	коричневый	шт.	38,27	42,44
101-3157	зеленый	шт.	41,91	46,16
<b>Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:</b>				
101-5469	коричневый	м <sup>2</sup>	260,93	270,37
101-5470	зеленый	м <sup>2</sup>	282,26	292,12
101-5471	красный	м <sup>2</sup>	260,93	270,37
<b>Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:</b>				
101-3158	черный	шт.	38,27	42,44
101-3159	красный	шт.	38,27	42,44
101-3160	коричневый	шт.	38,27	42,44
101-3161	зеленый	шт.	41,91	46,16
<b>Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:</b>				
101-5472	зеленый	м <sup>2</sup>	282,26	292,12
101-5473	коричневый	м <sup>2</sup>	260,93	270,37
101-5474	красный	м <sup>2</sup>	260,93	270,37
101-5475	черный	м <sup>2</sup>	260,93	270,37
<b>Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:</b>				
101-3162	черный	шт.	38,27	42,44
101-3163	красный	шт.	38,27	42,44
101-3164	коричневый	шт.	38,27	42,44
101-3165	зеленый	шт.	41,91	46,16
<b>Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет:</b>				
101-5476	зеленый	м <sup>2</sup>	472,14	485,80
101-5477	коричневый	м <sup>2</sup>	472,14	485,80
101-5478	красный	м <sup>2</sup>	472,14	485,80
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	51,02	55,45
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	129,92	135,13
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	6,78	7,68



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Пергамин</b>				
Пергамин кровельный марки:				
101-3324	П-200	м <sup>2</sup>	2,59	2,93
101-5376	П-250	м <sup>2</sup>	2,56	2,62
101-3325	П-300	м <sup>2</sup>	2,78	3,15
101-0851	П-350	м <sup>2</sup>	3,75	4,24
<b>Группа: Прокладка герметизирующая</b>				
101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	м <sup>2</sup>	4,83	5,04
101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	м <sup>2</sup>	5,93	6,18
101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	м <sup>2</sup>	5,22	5,45
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м <sup>2</sup>	11,63	13,17
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м <sup>2</sup>	12,76	14,32
101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м <sup>2</sup>	8,44	9,27
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м <sup>2</sup>	5,45	6,17
101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	м <sup>2</sup>	3,45	3,60
101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	м <sup>2</sup>	4,46	4,65
101-7190	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	м <sup>2</sup>	4,61	4,81
101-7191	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	м <sup>2</sup>	4,61	4,81
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	м <sup>2</sup>	24,26	24,76
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	34 070,80	38 574,96
101-2916	Прокладка гидроизоляционная самораспирающаяся "Пенебар SW-45"	м	67,00	75,86
101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	132,70	136,32
Гидропрокладка "Барьер", размер:				
101-5491	5x10 мм	м	10,10	10,32
101-5492	10x20 мм	м	21,03	21,47
101-5493	15x25 мм	м	32,81	33,50
101-5494	19x25 мм	м	36,18	36,96
101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м <sup>2</sup>	8,18	8,36
101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	м <sup>2</sup>	11,54	11,79
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м <sup>2</sup>	24,26	24,76
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м <sup>2</sup>	86,39	97,81
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м <sup>2</sup>	139,48	157,92
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м <sup>2</sup>	278,95	315,82
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м <sup>2</sup>	14,46	16,23
<b>Группа: Рубероид</b>				
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м <sup>2</sup>	6,34	7,20
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м <sup>2</sup>	6,98	7,91
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:				
101-3326	РК-350	м <sup>2</sup>	4,11	5,02
101-0852	РКК-3506	м <sup>2</sup>	6,75	7,71
101-0854	РКК-420а	м <sup>2</sup>	8,80	10,06
101-0853	РКК-4206	м <sup>2</sup>	7,36	8,48
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-3506	м <sup>2</sup>	6,75	7,71
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:				
101-0857	РПП-3006	м <sup>2</sup>	6,15	7,03
101-0858	РПП-300а	м <sup>2</sup>	5,72	6,54
Рубероид наплавляемый:				
101-0859	РК-420-1.0	м <sup>2</sup>	6,37	7,71
101-0860	РК-500-2.0	м <sup>2</sup>	9,74	11,64
101-0861	РМ-420-1,0	м <sup>2</sup>	6,11	7,32
101-3327	с пылевидной посыпкой, марка РПП-350-1,5	м <sup>2</sup>	6,10	7,31
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м <sup>2</sup>	5,37	6,57
<b>Группа: Стеклорубероид</b>				
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м <sup>2</sup>	11,44	12,88
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м <sup>2</sup>	11,44	12,76
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м <sup>2</sup>	12,27	13,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Толь</b>				
101-1742	Толь с крупнозернистой посышкой гидронизационный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	4,04	4,46
101-1770	Толь с крупнозернистой посышкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	4,40	4,94
<b>Подраздел: Вяжущие материалы и добавки</b>				
<b>Группа: Добавки</b>				
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПВ-3)	т	28 674,00	32 464,70
101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	27 967,31	31 744,20
101-2433	Добавка КДСЦ	т	136 314,27	142 265,16
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	196,05	203,19
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	16 685,03	20 338,93
101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	23,36	24,32
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	4,20	4,31
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	45 535,04	48 098,14
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	63 584,39	66 509,37
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	32,68	34,99
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	71,72	74,81
101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	17,15	19,15
101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	74,79	77,94
101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	6,00	6,73
<b>Группа: Мел</b>				
101-5408	Мел молотый	кг	0,38	0,41
101-0620	Мел природный молотый	т	232,70	265,02
101-2011	Мел природный кусковой пыльный	кг	1,18	1,23
<b>Группа: Портландцемент</b>				
<b>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:</b>				
101-5459	400	кг	0,36	0,39
101-1305	400	т	308,50	340,04
101-1306	500	т	358,53	391,08
101-1307	550	т	416,67	450,38
101-1308	600	т	493,68	528,93
<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:</b>				
101-1309	400	т	413,11	446,75
101-1310	500	т	462,30	496,92
101-1311	550	т	546,44	582,75
101-1312	600	т	653,96	692,42
<b>Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:</b>				
101-5462	400	кг	0,45	0,48
101-1313	400	т	300,39	331,78
101-1314	500	т	350,37	382,76
<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:</b>				
101-1315	300	т	333,70	365,75
101-1316	400	т	383,61	416,66
101-1317	500	т	516,39	552,10
101-1318	550	т	558,26	594,80
101-1319	600	т	661,41	700,02
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	348,81	381,16
<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка:</b>				
101-2888	400	т	478,77	513,74
101-2889	500	т	497,95	533,30
<b>Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:</b>				
101-1321	400	т	293,04	324,28
101-1322	500	т	348,69	381,04
<b>Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:</b>				
101-1329	300	т	278,69	309,65
101-1330	400	т	327,53	359,45
<b>Портландцемент декоративный:</b>				
101-5460	белый I сорта марки 400	кг	1,62	1,67
101-1331	белый I сорта марки 400	т	861,09	903,69
101-1332	белый I сорта марки 500	т	1 002,82	1 048,26
101-1333	белый II сорта марки 400	т	774,15	815,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1334	белый II сорта марки 500	т	902,78	946,21
101-1335	белый III сорта марки 400	т	731,27	771,28
101-1336	белый III сорта марки 500	т	852,76	895,19
101-1337	желтый марки 300	т	898,01	941,35
101-1338	желтый марки 400	т	1 032,60	1 078,63
101-5180	зеленый марки 400	т	3 405,09	3 494,08
101-1339	розовый, красный марки 300	т	762,24	802,86
101-1340	розовый, красный марки 400	т	875,39	918,27
101-1341	голубой марки 300	т	1 042,13	1 088,35
101-1342	голубой марки 400	т	1 198,15	1 247,49
101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	597,97	630,82
101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	664,41	698,59
<b>Портландцемент тампонажный:</b>				
101-1348	бездобавочный	т	450,79	485,19
101-1349	с минеральными добавками	т	406,13	439,63
101-1350	облегченный	т	524,04	559,90
101-1351	песчанистый	т	406,13	439,63
<b>Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:</b>				
101-1582	400	т	329,97	361,95
101-1583	500	т	384,03	417,09
<b>Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:</b>				
101-1584	400	т	297,33	328,65
101-1585	500	т	346,29	378,59
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	515,00	583,08
101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	671,23	705,55
101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	419,83	449,12
101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	455,82	485,82
<b>Группа: Цемент</b>				
<b>Цемент глиноземистый, марки:</b>				
101-1352	400	т	1 732,00	1 792,02
101-1353	500	т	1 889,52	1 952,69
101-1354	600	т	2 162,86	2 231,49
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 277,94	1 328,88
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построчных условиях и в других подобных случаях	т	194,73	224,00
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	194,73	224,00
101-2429	Цемент расширяющийся	т	1 533,34	1 589,33
101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW	кг	15,60	15,93
<b>Группа: Шлакопортландцемент</b>				
<b>Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:</b>				
101-1323	300	т	282,27	313,29
101-1324	400	т	308,50	340,04
101-1325	500	т	356,70	389,22
101-1326	400 быстротвердеющий	т	324,55	356,42
101-1327	300 сульфатостойкий	т	303,71	335,16
101-1328	400 сульфатостойкий	т	356,70	389,22
<b>Подраздел: Материалы отделочные</b>				
<b>Группа: Грунтовки</b>				
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	40 959,25	44 928,17
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	12,34	15,74
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	16,63	20,10
101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	20 250,00	23 804,89
101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	28,73	32,45
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	38,71	42,63
101-4266	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	16,51	19,98
101-4267	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	17,65	21,14
101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	21,24	21,68
101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	67,75	69,16

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	10 677,20	14 038,06
101-3452	ДИВА-АГ	т	7 587,54	10 873,61
101-3453	ДИВА-РГ	т	15 123,45	18 572,66
101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	47,39	51,49
101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	53,55	57,79
101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л	28,25	31,96
101-3457	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	71,67	76,25
101-3458	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	51,25	55,42
101-3459	PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	49,32	53,45
101-3460	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	28,75	32,47
101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	52,40	56,60
101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	132,15	137,93
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	14,04	17,47
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	29,60	33,33
101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	153,65	156,79
101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	225,40	229,97
101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	123,95	126,49
101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	115,55	117,92
101-6410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	кг	129,33	131,98
101-6411	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	кг	222,23	226,74
101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	130,03	132,69
101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	141,17	144,05
101-6332	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А	кг	114,13	116,47
101-6333	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В	кг	193,80	197,73
101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А	кг	200,01	204,07
101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В	кг	225,75	230,33
101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682	кг	351,75	358,85
101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	208,16	212,39
101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684	кг	297,54	303,55
101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный	кг	142,80	145,71
101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691	кг	159,70	162,96
101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698	кг	153,48	156,61
101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	337,91	344,73
101-6344	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А	кг	115,41	117,78
101-6345	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В,	кг	190,05	193,91
101-6346	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	кг	110,28	112,55
101-6347	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	кг	144,30	147,24
101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	109,67	111,93
101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	144,45	147,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	167,49	170,90
101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	249,30	254,35
101-7068	Грунтовка PARI	кг	326,40	332,94
101-7069	Грунтовка Zed S94	кг	366,69	374,03
101-7070	Грунтовка Tack Coat №2	кг	231,27	235,91
101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	9,45	9,76
101-6414	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	10,90	11,24
<b>Грунтовка:</b>				
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	46 939,50	51 028,27
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	23 411,80	26 506,84
101-0224	В-КЧ-0207	т	28 047,80	31 755,72
101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	19 123,50	21 651,63
101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	22 250,00	25 191,45
101-0227	КФ-030 желтая	т	16 573,70	18 764,74
101-3333	«Ризопокс-1100»	т	39 153,95	43 083,72
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	15 762,40	17 846,19
101-0229	МЧ-042 белая	т	9 851,50	11 153,87
101-0230	НЦ-0135 ильим	т	17 385,00	19 683,30
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	16 805,50	19 027,19
101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	15 298,80	17 321,30
101-0233	ПЭ-0211	т	33 611,00	36 939,88
101-0236	ФЛ-086 желтая	т	15 067,00	17 058,86
101-2416	«Бетоконтакт», КНАУФ	кг	14,04	16,95
101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	31,35	34,61
101-2422	полимерная Colzumix	т	3 252,68	3 682,65
101-1823	масляная готовая к применению	т	22 800,00	25 764,00
101-3464	масляная ВАК-I-V	т	5 316,97	5 989,99
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	16 167,00	18 469,18
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	12,04	14,91
101-5504	"Тифенгрунд"	л	41,84	42,80
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг	18,06	21,05
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг	26,99	30,16
101-2922	"FG-35"	кг	107,98	112,78
101-4209	однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	57,36	61,14
101-6511	водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	17 651,33	18 065,95
101-6512	акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	29 326,87	29 975,01
101-6513	акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	10 774,82	11 051,91
101-6514	сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	7 627,11	7 841,25
101-6515	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-II	т	16 222,76	16 608,82
101-7143	по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	кг	205,80	209,93
101-7144	по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	кг	178,52	182,11
101-7145	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	кг	180,01	183,62
<b>Группа: Дерматин</b>				
101-1670	Дерматин	м <sup>2</sup>	26,88	30,71
<b>Группа: Клей</b>				
101-2764	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	23,71	26,85
101-5986	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А	кг	74,15	77,18
101-5987	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В	кг	149,68	154,22
101-2780	Клей битумный BT-69 ЗМ	т	39 199,50	44 381,33
101-0327	Клей HT-150	кг	22,48	25,45
101-2885	Клей цианакрилатный Remabond C791	кг	4 304,03	4 872,99
101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент А	кг	265,84	272,19
101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент В	кг	265,84	272,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент А	кг	179,38	184,00
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент В	кг	179,38	184,00
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S	кг	91,90	104,05
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	46,96	52,69
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	л	334,84	375,69
<b>Клей резиновый:</b>				
101-0328	П-9	кг	14,05	15,91
101-0329	Клей 88-СА	кг	26,00	27,63
101-4212	Клей 88-НП	кг	31,88	36,00
101-1743	Клей «Бустилат»	т	9 900,00	11 208,78
101-1814	Клей столярный сухой	кг	12,00	13,35
<b>Клей для обоев:</b>				
101-1817	КМЦ	т	31 000,00	35 097,92
101-2742	КМЦ	кг	31,00	35,41
101-6896	КМЦ 75/400	кг	37,67	38,58
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFi QUICK	кг	27,24	31,59
101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	32,53	36,96
101-3576	KLEO SPECIAL	кг	79,12	84,50
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	61,06	66,08
101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	65,29	70,39
<b>Клей для стеклообоев:</b>				
101-3579	BAUMAX	кг	12,80	16,85
101-3580	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	22,24	26,47
101-3581	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFi QUICK	кг	32,74	37,20
101-5532	FINTEX	кг	105,15	110,30
101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	97,18	102,16
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	3 961,56	5 572,21
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	16 371,68	18 500,00
101-1838	Клей ПВА	т	14 083,33	15 945,15
101-2434	Клей ПВА	кг	14,08	15,94
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,45	3,06
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	3,07	4,71
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	6,03	7,68
101-4349	Клей плиточный «Мармorkлебер», КНАУФ	кг	5,25	6,89
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	1,92	3,49
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	2,07	3,64
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	2,39	3,97
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	2,68	4,26
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	3,45	5,05
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	4,51	6,13
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	4,61	6,23
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	2,68	4,26
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	3,05	4,64
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	4,51	6,13
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	4,79	6,42
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	5,55	7,19
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	6,10	7,75
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	6,70	8,36
101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	1,90	3,47
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	2,20	3,77
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	2,50	4,08
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	2,90	4,49
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	3,38	4,98
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	3,74	5,34
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	2,24	3,81
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	2,73	4,31
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	4,22	5,83
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	8,78	10,49
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	6,46	8,12
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	5,59	7,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	2,59	4,22
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,27	2,88
101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	5 730,50	7 423,29
101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	3 024,44	4 615,05
101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	2 153,81	3 726,79
101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	5 413,68	7 051,54
101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	3 309,72	4 905,88
101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	3 777,27	5 382,76
101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	7 488,40	9 219,27
101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	4 021,55	5 683,30
101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	3 189,50	4 782,34
101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	6 112,54	7 764,81
101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	9 482,89	11 202,74
101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	9 907,21	11 635,30
101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	10 497,93	12 238,04
101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	9 291,16	11 007,51
101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	т	12 480,66	14 296,10
101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	8 043,10	9 732,36
101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	11 093,92	12 843,43
101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	5 911,51	7 558,28
101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	12 347,93	14 125,16
101-3584	Клей ЛИТОACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	25,59	27,63
101-3583	Клей ЛИТОELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	74,12	77,19
101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	2 266,59	2 326,10
101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	1 810,97	1 861,37
101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	2 653,02	2 720,26
101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	4 094,87	4 190,95
101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	2 087,80	2 143,74
101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	2 756,83	2 826,14
101-6434	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	3 564,27	3 649,73
101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	3 298,96	3 379,12
101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	2 468,45	2 532,00
101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	3 373,94	3 455,60
101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	3 163,43	3 240,88
101-6839	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	3 267,53	3 353,27
101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	4 244,82	4 343,90
101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	3 163,43	3 240,88
101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	2 422,32	2 484,94
101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	4 446,68	4 549,79
101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	3 806,50	3 896,80
101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	5 190,68	5 308,67
101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	4 469,75	4 573,32
101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	4 781,19	4 891,00
101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	3 743,05	3 832,09
101-6960	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	17,94	18,41
101-6969	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	17,94	18,42
101-6961	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	12,74	13,07
101-6962	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт Монтаж"	кг	12,74	13,08
101-6963	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	12,74	13,08
101-6964	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	18,42	18,90
101-6965	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	16,88	17,32
101-6838	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т	3 270,97	3 356,82
101-1839	Клей казеиновый	т	23 451,33	26 551,39
101-2745	Клей казеиновый	кг	23,45	26,55
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	5,73	7,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1853	Клей ФР-12	т	38 524,42	40 944,98
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	399,32	424,00
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	9 600,00	10 869,02
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	1 993,21	3 562,96
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	2 378,77	3 497,34
101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	2 522,39	3 643,91
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	3 087,45	4 219,92
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	3 847,98	4 995,66
101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	4 205,34	5 360,52
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	4 403,32	5 562,58
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	138 103,27	140 921,68
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	5 465,78	6 646,08
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	5 926,17	7 115,82
101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,64	1,81
101-5787	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	2,49	2,59
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	92,44	94,58
101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	115,33	117,92
101-2135	Клейстер готовый	кг	0,92	0,95
<b>Группа: Линкруст</b>				
101-0575	Линкруст	м <sup>2</sup>	31,86	36,62
<b>Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные</b>				
<b>Плиты алюминиевые декоративные, сплав:</b>				
101-2942	АМг2,3	т	52 948,24	57 733,70
101-2943	АМг5	т	54 508,14	59 323,39
101-2944	АМг6	т	66 457,55	71 514,97
101-2945	Амц	т	56 332,92	61 188,71
101-2946	Д16	т	60 894,89	65 839,55
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	36 540,94	40 998,60
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	272,16	305,04
101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м <sup>2</sup>	122,41	131,20
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м <sup>2</sup>	112,07	120,12
101-6900	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м <sup>2</sup>	134,98	137,80
<b>Группа: Обои</b>				
101-3919	Обои бумажные гофрированные	м <sup>2</sup>	3,74	3,83
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	м <sup>2</sup>	4,37	4,47
<b>Обои виниловые моющиеся:</b>				
101-3921	MARBURG	м <sup>2</sup>	22,63	23,09
101-3922	RACSH	м <sup>2</sup>	14,05	14,34
101-3923	ZEN	м <sup>2</sup>	12,93	13,20
101-3924	супер	м <sup>2</sup>	14,24	14,54
101-3925	BG	м <sup>2</sup>	19,75	20,16
101-3926	VETERMAN	м <sup>2</sup>	20,36	20,78
101-1992	Обои высококачественные	100 м <sup>2</sup>	1 852,04	2 115,77
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м <sup>2</sup>	460,00	525,50
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м <sup>2</sup>	1 035,00	1 182,38
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>	5,35	6,73
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>	48,58	53,02
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м <sup>2</sup>	2 477,88	2 800,00
101-1868	Обои потолочные	100 м <sup>2</sup>	503,97	640,51
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м <sup>2</sup>	21 946,90	24 800,00
<b>Стеклообои:</b>				
101-3927	VETERMAN, елочка крупная	м <sup>2</sup>	24,56	27,09



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	м <sup>2</sup>	24,66	27,19
101-3929	VITRULAN, мини фишп	м <sup>2</sup>	44,45	47,38
101-3930	VITRULAN, полоса	м <sup>2</sup>	42,12	45,00
101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	м <sup>2</sup>	29,62	32,25
101-3932	VITRULAN, фанн	м <sup>2</sup>	26,50	29,07
101-3933	MERMET, рогожка	м <sup>2</sup>	8,72	10,94
101-3934	VERTEX, рогожка	м <sup>2</sup>	23,95	26,47
101-3935	TASSOGLAS, елочка	м <sup>2</sup>	45,29	48,24
101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	м <sup>2</sup>	37,34	40,13
101-3937	TASSOGLAS, паутинка	м <sup>2</sup>	5,92	8,08
101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	м <sup>2</sup>	39,25	42,08
<b>Группа: Панели</b>				
101-1493	Панели без утеплителя	м <sup>2</sup>	160,43	172,64
Панели декоративные МДФ размером:				
101-3425	2600x168x13 мм	м <sup>2</sup>	53,71	61,21
101-3426	2600x168x7 мм	м <sup>2</sup>	61,32	68,97
101-3427	2600x238x7 мм	м <sup>2</sup>	48,37	55,76
101-3014	2700x148x7 мм	м <sup>2</sup>	61,26	68,91
101-3015	2700x200x6 мм	м <sup>2</sup>	71,40	79,25
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м <sup>2</sup>	45,00	52,33
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером:				
101-3433	2700x370x8 мм	м <sup>2</sup>	60,81	68,45
101-3434	2700x250x10 мм	м <sup>2</sup>	63,08	70,78
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м <sup>2</sup>	56,63	64,19
Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной:				
101-6866	6,0 м, белые матовые	м <sup>2</sup>	62,93	64,90
101-6867	3,0 м, белые матовые, лакированные	м <sup>2</sup>	66,48	68,52
101-6868	6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м <sup>2</sup>	73,13	75,38
101-6869	4,2 м, белые матовые, лакированные	м <sup>2</sup>	74,60	76,89
101-6870	6,0 м, белые матовые, ламинированные	м <sup>2</sup>	102,68	105,83
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол):				
101-6871	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	348,04	358,74
101-6872	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	548,26	565,10
101-6873	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>	547,70	564,53
101-6874	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>	656,45	676,61
101-6875	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м <sup>2</sup>	674,78	695,51
101-6876	цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>	1 283,55	1 322,98
Панели потолочные акустические, тип:				
101-3438	ISOVER	м <sup>2</sup>	69,04	76,14
101-4830	Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м <sup>2</sup>	261,56	272,52
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:				
101-3439	BAIKAL	м <sup>2</sup>	39,17	45,67
101-3440	OASIS	м <sup>2</sup>	49,91	56,62
101-3441	TATRA	м <sup>2</sup>	68,90	75,99
101-4194	VOLGA	м <sup>2</sup>	46,93	53,58
101-4195	BALTICA	м <sup>2</sup>	37,54	44,00
101-4491	TAURUS	м <sup>2</sup>	39,77	46,27
101-4492	URAGAN	м <sup>2</sup>	24,93	31,14
101-4493	NEPTUN	м <sup>2</sup>	31,10	37,43
101-4494	SIRIUS	м <sup>2</sup>	40,85	47,38
Панели потолочные с комплектующими:				
101-2414	«Армстронг»	м <sup>2</sup>	47,24	54,42
101-4190	ARMSTRONG BAIKAL	м <sup>2</sup>	59,23	66,64
101-4191	ARMSTRONG VOLGA	м <sup>2</sup>	55,94	63,28
101-4192	ARMSTRONG OASIS	м <sup>2</sup>	66,61	74,16
101-4193	ARMSTRONG БАЛТИКА	м <sup>2</sup>	50,35	57,57
101-4495	ARMSTRONG TAURUS	м <sup>2</sup>	58,76	66,11
101-4496	ARMSTRONG URAGAN	м <sup>2</sup>	43,92	51,02
101-4497	ARMSTRONG NEPTUN	м <sup>2</sup>	50,08	57,30
101-4498	ARMSTRONG SIRIUS	м <sup>2</sup>	59,84	67,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Панели стеновые декоративные акустические:</b>				
101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м <sup>2</sup>	415,75	428,47
101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м <sup>2</sup>	780,75	804,64
101-3431	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м <sup>2</sup>	340,49	350,90
101-3432	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м <sup>2</sup>	646,49	666,27
101-1494	Панели с утеплителем	м <sup>2</sup>	190,96	223,42
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ППП- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	740,35	783,85
101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ППП- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	976,81	1 025,04
101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШПО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	740,35	783,71
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШПО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	988,62	1 037,14
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ППП- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	825,62	870,76
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШПО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	825,62	870,76
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м <sup>2</sup>	811,06	856,24
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ППП - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	967,03	1 014,97
101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШПО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	967,03	1 014,97
101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	1 025,84	1 075,13
101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	1 033,59	1 082,73
101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м <sup>2</sup>	286,60	295,44
101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м <sup>2</sup>	289,09	298,00
101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м <sup>2</sup>	371,33	382,77
101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	952,52	981,89
<b>Группа: Панели для перегородок</b>				
<b>Панели для перегородок высотой:</b>				
101-1495	60 мм	м <sup>2</sup>	139,21	164,45
101-1496	80 мм	м <sup>2</sup>	159,39	188,07
<b>Группа: Паста меловая</b>				
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1 049,38	1 131,85
<b>Группа: Пластики</b>				
<b>Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной:</b>				
101-0640	15-20 мм	т	25 740,00	28 873,69
101-0641	25-60 мм	т	24 710,40	27 718,15
<b>Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:</b>				
101-0642	1-1,5 мм	т	39 382,20	44 037,98
101-0643	2-2,5 мм	т	36 036,00	40 323,84
101-0644	3 мм	т	31 531,50	35 307,81
101-0645	4 мм	т	29 214,90	32 734,17
101-0646	5,0-7,0 мм	т	27 027,00	30 306,84
101-0647	8,0-12 мм	т	24 710,40	27 718,15
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м <sup>2</sup>	22 767,52	25 080,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Доски подоконные ПВХ, шириной:</b>				
101-2963	100 мм	м	57,12	59,99
101-2964	150 мм	м	92,12	95,70
101-2904	200 мм	м	115,96	120,14
101-2905	250 мм	м	145,08	149,85
101-2906	300 мм	м	166,61	171,81
101-2907	350 мм	м	209,07	215,11
101-2908	400 мм	м	222,33	228,63
101-2909	450 мм	м	250,20	257,19
101-2910	480 мм	м	266,72	274,21
101-2911	500 мм	м	288,92	296,70
101-2912	600 мм	м	336,38	345,17
101-2913	700 мм	м	392,78	402,72
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м <sup>2</sup>	34,32	37,67
101-3508	Термопластик	кг	22,03	24,94
<b>Наличники из ПВХ, шириной:</b>				
101-3007	40 мм	м	17,81	18,73
101-3008	50 мм	м	23,15	24,17
101-3009	60 мм	м	11,00	11,42
101-3010	70 мм	м	33,82	35,06
101-3011	80 мм	м	36,45	37,74
101-3012	90 мм	м	39,04	40,38
101-3013	100 мм	м	41,39	42,78
<b>Уголок ПВХ, размером:</b>				
101-5955	10x10 мм	п.м	1,35	1,40
101-5956	15x15 мм	п.м	2,01	2,07
101-5957	20x20 мм	п.м	2,47	2,54
101-5958	25x25 мм	п.м	2,86	2,93
101-5959	30x30 мм	п.м	3,11	3,18
101-5960	35x35 мм	п.м	3,75	3,84
101-5961	40x40 мм	п.м	4,24	4,35
101-5962	50x50 мм	п.м	5,22	5,36
101-5963	60x60 мм	п.м	7,18	7,36
101-5964	70x70 мм	п.м	7,76	7,95
101-5965	80x80 мм	п.м	8,01	8,20
101-5966	90x90 мм	п.м	9,48	9,70
101-5967	100x100 мм	п.м	10,61	10,87
101-5968	150x150 мм	п.м	15,93	16,31
<b>Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером:</b>				
101-6885	20x20 мм, белый	шт.	1,74	1,77
101-6886	25x25 мм, белый	шт.	1,90	1,94
101-6887	30x30 мм, белый	шт.	2,37	2,42
101-6888	40x40 мм, белый	шт.	3,01	3,08
101-6889	50x50 мм, белый	шт.	3,64	3,72
101-6890	100x100 мм, белый	шт.	7,27	7,43
101-6891	30x30 мм, цветной	шт.	4,35	4,45
101-6892	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,77	2,84
101-6893	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	3,40	3,48
101-6894	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	3,32	3,40
<b>Группа: Плитки кумароновые</b>				
101-1674	Плитки кумароновые	м <sup>2</sup>	101,78	109,69
<b>Группа: Элементы сайдинга</b>				
<b>Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер:</b>				
101-3142	"Планка угла" со стороной 50 мм	п.м	14,35	15,35
101-3143	"Планка завершающая"	п.м	9,69	10,60
101-3144	"Планка стыковочная"	п.м	9,69	10,60
101-3145	"Планка начальная"	п.м	6,46	7,30
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м <sup>2</sup>	55,67	58,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Церезин</b>				
Церезин марки:				
101-1358	70	т	9 072,00	10 627,70
101-1359	65	т	6 804,00	8 086,64
<b>Группа: Шпатлевка</b>				
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	6,62	8,18
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	6,85	8,42
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	2,48	3,96
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	2,70	4,18
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	10 478,56	12 120,25
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	17 300,00	18 893,00
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	23 982,00	26 107,55
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	17 815,20	19 508,75
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	20 556,00	22 434,73
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	18 728,80	20 488,69
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	18,73	20,49
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	10 060,00	11 389,93
101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	3 276,03	4 470,96
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	2 222,22	2 516,00
101-5505	Шпатлевка ШМК	т	2 077,67	2 639,24
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4 200,00	4 798,08
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	4,20	4,79
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concsive 1406, компонент А	кг	130,09	133,21
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concsive 1406, компонент В	кг	130,09	133,21
101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concsive 1002	кг	193,79	199,20
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СП-1/10	кг	118,79	121,68
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	3 817,27	4 407,92
101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multisprachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	кг	26,29	28,24
101-2417	Шпатлевка «Фугагис», КНАУФ	т	3 576,93	4 162,88
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	4 451,61	5 053,70
101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	8 310,65	8 996,71
Шпатлевка:				
101-3166	Ветонит VH, цвет желтый	т	10 549,26	11 198,18
101-3167	Ветонит VH, цвет белый	т	9 593,12	10 223,35
101-3168	Ветонит VH, цвет серый	т	7 581,18	8 170,48
101-3169	Ветонит L, цвет белый	т	6 497,22	7 065,22
101-3170	Ветонит "Силойте"	т	12 086,25	12 765,62
101-3171	Ветонит LR	т	7 243,94	7 826,98
101-5040	Ветонит KR	т	6 884,79	7 461,39
101-3172	Ветонит TT	т	6 439,00	7 005,85
101-4284	Ветонит T	т	10 522,55	11 169,84
101-4253	Ветонит V, цвет белый	т	9 337,06	9 960,94
101-4254	Ветонит V, цвет серый	т	11 571,65	12 240,98
101-6966	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	21,65	22,14
101-6447	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	6 796,33	7 452,17
101-6448	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	т	7 163,13	7 826,31
101-6449	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	6 249,58	6 894,48
101-3986	Церезит	т	10 841,57	12 296,84
<b>Подраздел: Изделия керамические</b>				
<b>Группа: Изразцы керамические</b>				
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м <sup>2</sup>	212,50	245,88
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м <sup>2</sup>	239,00	270,60
<b>Группа: Керамические изделия</b>				
101-3446	Блоки керамические	м <sup>3</sup>	1 536,61	1 739,74
Ковры из плиток глазурованных гладких:				
101-0280	белых	м <sup>2</sup>	59,85	68,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0281	цветных (однотонных)	м <sup>2</sup>	59,85	68,18
101-0282	многоцветных	м <sup>2</sup>	66,18	75,35
<b>Комплекты для ванной комнаты:</b>				
101-0300	В3	КОМПЛ.	680,40	770,36
101-0301	В4	КОМПЛ.	759,78	860,22
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	КОМПЛ.	279,65	316,30
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	20,79	23,75
<b>Группа: Плитка разная</b>				
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	70,85	77,89
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м <sup>2</sup>	111,17	119,01
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м <sup>2</sup>	177,13	186,29
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м <sup>2</sup>	127,94	136,12
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м <sup>2</sup>	193,37	202,86
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м <sup>2</sup>	183,91	193,22
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м <sup>2</sup>	230,54	240,77
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м <sup>2</sup>	477,60	492,75
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	16,80	22,74
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м <sup>2</sup>	47,71	54,26
101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м <sup>2</sup>	155,91	164,65
101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м <sup>2</sup>	155,91	164,65
101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м <sup>2</sup>	155,91	164,65
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	14,05	19,94
101-1686	Плитки керамические угловые	м	14,16	20,09
101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" К001) размером 300х300 мм	м <sup>2</sup>	53,90	60,60
<b>Плитки керамогранитные размером:</b>				
101-5566	300х300х8 мм, бежевые	м <sup>2</sup>	63,39	70,27
101-5567	300х300х8 мм, синие	м <sup>2</sup>	63,39	70,27
101-5568	300х300х8 мм, светло-розовые	м <sup>2</sup>	57,42	64,19
101-5569	300х300х8 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	54,87	61,07
101-5570	300х300х8 мм, голубые	м <sup>2</sup>	73,38	80,47
101-5571	300х300х8 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	67,14	74,10
101-5572	300х300х8 мм, желтые	м <sup>2</sup>	56,38	63,13
101-5573	300х300х8 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	67,14	74,10
101-5574	300х300х8 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	78,99	86,19
101-5575	300х300х8 мм, розовые	м <sup>2</sup>	58,32	65,11
101-5576	300х300х8 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	54,87	61,59
101-5577	300х300х8 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	60,26	67,09
101-5578	300х300х8 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	45,40	51,93
101-5579	300х300х8 мм, серо-голубые	м <sup>2</sup>	56,38	63,13
101-5580	300х300х8 мм, серые	м <sup>2</sup>	53,48	60,17
101-5581	300х300х8 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	67,79	74,76
101-5582	400х400х9 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	62,41	74,21
101-5583	400х400х9 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	62,41	74,21
101-5584	400х400х9 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	62,41	74,21
101-5585	400х400х9 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	72,09	84,09
101-5586	400х400х9 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	65,64	77,51
101-5587	400х400х9 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	72,09	84,09
101-5588	400х400х9 мм, розовые	м <sup>2</sup>	66,71	78,24
101-5589	400х400х9 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	78,99	91,12
101-5590	400х400х9 мм, голубые	м <sup>2</sup>	79,63	91,77
101-5591	400х400х9 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	79,63	91,77
101-5592	400х400х9 мм, серые	м <sup>2</sup>	65,42	77,28
101-5593	400х400х9 мм, желтые	м <sup>2</sup>	66,71	78,60
101-5594	600х600х10 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	80,69	98,30
101-5595	600х600х10 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	80,69	98,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5596	600х600х10 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	95,77	113,67
101-5597	600х600х10 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	114,70	132,99
101-5598	600х600х10 мм, розовые	м <sup>2</sup>	95,77	113,67
101-5599	600х600х10 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	114,70	132,99
101-5600	600х600х10 мм, голубые	м <sup>2</sup>	105,88	123,99
101-5601	600х600х10 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	105,88	123,99
101-5602	600х600х10 мм, слоновая кость	м <sup>2</sup>	80,69	98,30
<b>Ступени керамогранитные с насечками размером:</b>				
101-5656	300х300х8 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	145,86	154,40
101-5657	300х300х8 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	145,86	154,40
101-5658	300х300х8 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	145,86	154,40
101-5659	300х300х8 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	155,43	164,16
101-5660	300х300х8 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	145,86	154,40
101-5661	300х300х8 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	157,81	166,59
101-5662	300х300х8 мм, розовые	м <sup>2</sup>	148,24	156,83
101-5663	300х300х8 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	160,21	169,03
101-5664	300х300х8 мм, голубые	м <sup>2</sup>	160,21	169,03
101-5665	300х300х8 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	174,55	183,66
101-5666	300х300х8 мм, серые	м <sup>2</sup>	145,86	154,40
101-5667	300х300х8 мм, желтые	м <sup>2</sup>	145,86	154,40
101-5668	400х400х9 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	121,05	134,03
101-5669	400х400х9 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	121,05	134,03
101-5670	400х400х9 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	126,43	139,52
101-5671	400х400х9 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	134,51	147,75
101-5672	400х400х9 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	126,43	139,52
101-5673	400х400х9 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	134,51	147,75
101-5674	400х400х9 мм, розовые	м <sup>2</sup>	129,12	142,26
101-5675	400х400х9 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	138,53	151,86
101-5676	400х400х9 мм, голубые	м <sup>2</sup>	138,53	151,86
101-5677	400х400х9 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	154,67	168,32
101-5678	400х400х9 мм, серые	м <sup>2</sup>	126,43	139,52
101-5679	400х400х9 мм, желтые	м <sup>2</sup>	126,43	139,52
101-5680	300х600х10 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	188,90	204,56
101-5681	300х600х10 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	188,90	204,56
101-5682	300х600х10 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	188,90	204,56
101-5683	300х600х10 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	202,06	217,98
101-5684	300х600х10 мм, розовые	м <sup>2</sup>	188,90	204,56
101-5685	300х600х10 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	202,06	217,98
101-5686	300х600х10 мм, голубые	м <sup>2</sup>	202,06	217,98
101-5687	300х600х10 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	202,06	217,98
<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>	102,02	113,25
101-3443	черные с завалом	м <sup>2</sup>	99,73	110,91
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:				
101-0256	гладкие без завала белые	м <sup>2</sup>	61,00	71,49
101-0257	гладкие с завалом белые	м <sup>2</sup>	62,15	71,36
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	66,76	77,96
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	67,91	79,25
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м <sup>2</sup>	80,57	93,35
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м <sup>2</sup>	81,72	94,76
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м <sup>2</sup>	92,08	106,40
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м <sup>2</sup>	93,23	107,57
101-5536	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м <sup>2</sup>	65,43	76,02
101-5537	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м <sup>2</sup>	98,19	109,42
101-5538	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м <sup>2</sup>	98,19	109,42
101-5539	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м <sup>2</sup>	98,19	109,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5540	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	81,63	86,54
101-5541	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	81,63	86,54
101-5542	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	81,63	86,54
101-5543	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м <sup>2</sup>	81,63	86,31
101-5544	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	81,63	86,54
101-5545	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>	105,53	113,72
101-5546	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>	105,53	113,72
101-5547	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>	105,53	113,72
101-5548	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Тоledo"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м <sup>2</sup>	105,53	109,82
101-5549	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	69,56	74,23
101-5550	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	69,56	74,23
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м <sup>2</sup>	73,09	85,13
101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	74,24	86,42
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м <sup>2</sup>	78,27	90,88
<b>Группа: Плитки керамические для полов</b>				
<b>Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей:</b>				
101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	47,77	59,65
101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	43,74	54,71
101-0285	шестигранные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	52,37	64,83
101-0286	шестигранные толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	48,34	59,88
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	50,00	58,60
<b>Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной:</b>				
101-0288	13 мм	м <sup>2</sup>	42,53	50,41
101-0289	11 мм	м <sup>2</sup>	39,47	46,85
<b>Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:</b>				
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	53,94	62,40
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	50,87	58,77
<b>Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером:</b>				
101-5551	300x300 мм, цвет "Пена"	м <sup>2</sup>	81,55	88,80
101-5552	300x300 мм, цвет "Бирюза"	м <sup>2</sup>	81,55	88,80
101-5553	300x300 мм, цвет "Беж"	м <sup>2</sup>	81,55	88,80
101-5554	300x300 мм, цвет "Сирень"	м <sup>2</sup>	81,55	88,80
101-5555	300x300 мм, цвет "Лазурь"	м <sup>2</sup>	81,55	88,80
101-5556	300x300 мм, цвет "Гранит"	м <sup>2</sup>	82,79	90,07
101-5557	300x300 мм, цвет "Зелень"	м <sup>2</sup>	82,79	90,07
101-5558	300x300 мм, цвет "Дымка"	м <sup>2</sup>	82,79	90,07
101-5559	300x300 мм, цвет "Графит"	м <sup>2</sup>	82,79	90,07
101-5560	200x200 мм, цвет "Беж"	м <sup>2</sup>	70,44	74,35
101-5561	200x200 мм, цвет "Бирюза"	м <sup>2</sup>	70,44	74,35
101-5562	200x200 мм, цвет "Сирень"	м <sup>2</sup>	70,44	74,35
<b>Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:</b>				
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	73,30	83,92
101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	69,00	78,89
101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	61,85	72,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	58,41	68,45
<b>Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:</b>				
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м <sup>2</sup>	30,68	36,82
101-0298	глазурованных одноцветных	м <sup>2</sup>	38,96	46,08
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	63,35	71,73
<b>Группа: Плитки керамические фасадные</b>				
<b>Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:</b>				
101-0271	7 мм	м <sup>2</sup>	79,48	91,41
101-0272	9 мм	м <sup>2</sup>	82,72	95,78
<b>Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:</b>				
101-0275	7 мм	м <sup>2</sup>	61,00	73,04
101-0276	9 мм	м <sup>2</sup>	61,00	73,39
<b>Плитки керамические фасадные и ковры из них:</b>				
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	74,61	86,09
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	77,86	90,11
101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	69,74	81,12
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	72,99	85,14
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	69,74	81,24
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	56,40	68,34
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	56,67	66,95
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	58,88	69,68
101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	75,97	90,20
<b>Группа: Прокладки дистанционные для градиен</b>				
101-1710	Прокладки дистанционные для градиен (керамические)	1000 шт.	563,97	807,28
<b>Подраздел: Резинотехнические изделия</b>				
<b>Группа: Кольца</b>				
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	6,44	6,58
<b>Кольца резиновые для хризотилцементных:</b>				
101-2441	напорных муфт САМ	кг	24,00	27,17
101-8042	труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.	9,21	9,93
101-2445	труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	10,24	11,12
101-2442	труб диаметром 100 мм	шт.	7,70	8,39
101-2443	труб диаметром 150 мм	шт.	10,26	11,14
101-2444	труб диаметром 200 мм	шт.	13,71	14,88
101-5096	труб диаметром 250 мм	шт.	16,98	17,35
101-5097	труб диаметром 300 мм	шт.	20,37	20,81
101-5098	труб диаметром 400 мм	шт.	26,49	27,05
101-5099	труб диаметром 500 мм	шт.	33,96	34,68
<b>Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром:</b>				
101-3016	50 мм	шт.	1,56	1,81
101-2985	110 мм	шт.	3,29	3,90
101-2986	125 мм	шт.	3,76	4,39
101-2987	160 мм	шт.	4,47	5,23
101-2988	200 мм	шт.	5,17	6,17
101-2989	250 мм	шт.	12,22	13,40
101-2990	315 мм	шт.	20,68	22,10
101-2991	400 мм	шт.	43,95	45,86
101-2992	500 мм	шт.	82,72	85,45
101-2993	630 мм	шт.	153,46	157,65
101-2994	800 мм	шт.	209,62	215,10
101-2995	1000 мм	шт.	500,32	511,75
101-2996	1200 мм	шт.	744,48	761,04
<b>Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:</b>				
101-5998	50 мм	шт.	0,72	0,77
101-5999	110 мм	шт.	1,35	1,42
<b>Кольца резиновые двухлепестковые диаметром:</b>				
101-5069	50 мм	шт.	1,96	2,04



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5070	110 мм	шт.	2,88	2,98
<b>Кольца резиновые для:</b>				
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	23,10	26,15
101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	16,85	19,74
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	21,80	25,51
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	17,28	20,22
101-6671	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	186,44	190,69
101-6672	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	350,28	357,82
<b>Уплотнитель стеновой диаметром:</b>				
101-5792	63 мм	шт.	77,53	79,33
101-5793	75 мм	шт.	77,53	79,33
101-5794	90 мм	шт.	91,44	93,57
101-5795	100 мм	шт.	109,19	111,73
101-5796	110 мм	шт.	109,19	111,73
101-5797	125 мм	шт.	109,19	111,73
101-5798	145 мм	шт.	139,49	142,74
101-5799	160 мм	шт.	139,49	142,74
101-5800	180 мм	шт.	139,49	142,74
101-5801	200 мм	шт.	139,49	142,74
101-5802	225 мм	шт.	178,53	182,68
<b>Кольцо графитовое уплотнительное диаметром:</b>				
101-5803	55 мм	шт.	363,34	371,79
101-5804	66 мм	шт.	500,24	511,88
101-5805	86 мм	шт.	809,74	828,58
101-5806	109 мм	шт.	1 143,24	1 169,83
101-5807	143 мм	шт.	1 143,24	1 169,83
<b>Группа: Манжеты</b>				
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	9,19	10,01
<b>Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером:</b>				
101-6665	300х280 мм	шт.	42,67	46,44
101-6666	320х300 мм	шт.	50,67	55,14
101-6667	340х320 мм	шт.	20,80	22,63
101-6668	360х335 мм	шт.	74,67	81,26
101-6669	385х360 мм	шт.	74,67	81,26
101-6670	Манжеты певронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.	203,39	221,36
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	5,20	5,94
101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	6,53	7,10
<b>Группа: Резина</b>				
<b>Изделия резиновые технические:</b>				
101-0305	водостойкие	кг	20,00	22,64
101-0306	морозостойкие	кг	24,00	27,42
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	16,00	18,28
101-1850	Резина губчатая	кг	42,00	47,55
101-1851	Резина прессованная	кг	24,80	28,08
101-3119	Резина техническая рулонная	т	30 661,86	34 058,59
101-1812	Резина профилированная	т	29 873,45	33 822,46
101-1820	Резина сырая	кг	9,56	10,82
<b>Группа: Пластины</b>				
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	16,35	18,67
<b>Пластины резиновые технические:</b>				
101-6834	МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	16,80	17,16
101-4845	МБС-С	т	38 591,90	42 158,56
101-6835	ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	14,67	14,97
101-5830	ТМКЩ, толщина 10 мм	кг	13,01	14,12
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	36,80	42,04
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	9,60	10,97
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	32 000,00	34 272,00
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	132 522,69	136 794,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	21 597,52	23 637,44
<b>Искусственная дорожная неровность:</b>				
101-2793	концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	134,13	147,07
101-2794	средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	230,29	252,51
101-2882	концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	53,22	58,35
101-2883	средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	238,23	261,22
101-5036	концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.	288,39	316,22
101-5037	средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.	576,79	632,45
<b>Группа: Резина листовая</b>				
101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	22,10	24,36
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	7,18	7,62
<b>Группа: Трубки</b>				
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	36,05	38,61
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	49 000,00	52 479,00
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	47 309,47	50 668,04
101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.	4 257,50	4 559,79
101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	40,45	42,49
101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	38,60	40,60
<b>Группа: Трубы вентиляционные</b>				
<b>Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром:</b>				
101-2456	0,3 м	м	325,04	362,48
101-2457	0,4 м	м	395,87	445,10
101-2458	0,5 м	м	486,92	548,60
101-2459	0,6 м	м	558,35	632,72
<b>Группа: Шланги</b>				
101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	1 519,99	1 555,04
<b>Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром:</b>				
101-5100	¾"	м	75,73	80,72
101-5101	1"	м	84,97	90,14
101-5102	½"	м	62,80	67,51
101-5103	1 ½"	м	129,31	135,42
101-5104	1 ¼"	м	107,12	112,78
101-5105	2"	м	182,86	190,06
101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 ½"	м	77,57	82,60
101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 ¼"	м	64,64	69,40
101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	59,12	63,77
101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром ¾"	м	48,02	52,41
101-2173	Шланг вакуумный	м	31,13	35,24
101-6602	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	5,99	6,70
<b>Группа: Шнуры резиновые</b>				
<b>Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:</b>				
101-1361	до 2,5 мм	кг	36,86	40,51
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	25,06	27,75
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	22,85	25,37
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	20,64	22,75
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	19,16	21,13
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	18,43	20,37
101-1367	свыше 11 мм	кг	12,96	14,81
<b>Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:</b>				
101-1368	от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	кг	34,30	36,57
101-1369	от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	кг	27,81	29,95
101-1370	от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	кг	25,03	27,12
101-1371	от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	23,18	25,22
101-1372	от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	кг	22,25	24,27
101-1373	свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	21,32	23,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	47 429,12	50 563,97
<b>Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия:</b>				
101-2461	7,8 г	т	36 759,25	39 680,04
101-2462	от 27,9 г	т	21 542,61	24 161,83
<b>Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия:</b>				
101-2463	до 5,8 г	т	32 222,88	35 052,74
101-2464	до 9,2 г	т	25 985,35	28 691,50
101-2465	до 39,9 г	т	18 899,86	21 456,08
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	25 491,14	28 187,42
<b>Подраздел: Материалы лакокрасочные</b>				
<b>Группа: Белила</b>				
101-3448	Белила липотонные	кг	9,17	10,78
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	22 918,75	24 805,28
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	22,91	24,80
101-3449	Белила титановые МА-15	т	9 410,99	11 097,56
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	6 434,69	8 061,75
<b>Группа: Краски акриловые</b>				
101-6967	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"	кг	47,24	48,29
101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	29 450,66	31 570,97
101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	33 279,24	35 476,13
101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	34 162,76	36 377,32
101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	35 340,79	37 578,91
101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	39 758,38	42 084,86
101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	25 622,07	27 665,82
101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	31 512,20	33 673,75
101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	32 690,22	34 875,33
101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	35 635,29	37 879,30
<b>Краска акриловая:</b>				
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	7 777,70	9 463,51
101-3486	ВД-АК-101	т	9 885,59	11 613,85
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	4 055,20	5 666,69
101-3513	ВД-БИО, СКИМ	т	22 981,03	24 971,13
101-3518	ДИВА-В для стен и потолков	т	6 253,71	7 909,62
101-3487	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	8 956,48	10 665,73
101-3488	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	9 719,16	11 444,11
101-3515	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	6 296,51	7 952,20
101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	8 255,97	9 951,12
101-3490	ИНТЕКО-850	т	11 050,65	12 802,26
101-3491	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	22 307,06	24 284,31
101-3517	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	4 345,14	5 962,38
101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	48,61	51,11
101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	34,69	36,91
101-3495	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	96,43	99,89
101-3514	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	3 985,01	5 595,04
101-3496	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	66,57	69,43
101-3516	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	5 099,60	6 731,85
101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	5 191,17	6 825,20
101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	т	4 529,17	6 149,77
101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	5 663,31	7 306,73
101-3522	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	11 718,04	13 482,20
101-3523	ALPINAWEISS, CAPAROL	л	47,09	49,57
101-4653	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	12 150,74	13 923,14
101-4654	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	9 242,17	10 957,01
101-4655	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	6 974,73	8 643,79
101-4656	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	15 937,93	17 786,44
101-4657	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	12 262,10	14 036,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3524	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	54,31	56,94
101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	90,31	93,66
101-3493	CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	73,08	76,08
101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	55,87	58,52
101-3527	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	70,05	72,99
<b>Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ:</b>				
101-4868	КА-12 Люкс белая	т	23 391,20	25 388,39
101-4869	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	24 763,97	26 789,96
101-4870	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	28 882,32	30 988,94
101-4871	КА-14 белая	т	10 355,15	12 092,72
101-4872	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	18 368,34	20 266,41
101-4873	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	20 645,64	22 587,40
101-4874	КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д	т	48 111,80	50 605,15
101-4875	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	33 000,64	35 188,85
101-4876	КА-17 для металла	т	48 792,87	51 296,63
101-4877	КА-18 белая	т	16 527,32	18 386,88
101-4878	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	21 337,36	23 294,13
101-4879	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	24 082,91	26 094,95
<b>Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ:</b>				
101-4880	КА-21 Люкс супер белая	т	19 624,05	21 533,78
101-4881	КА-22 Люкс белая	т	17 155,19	19 027,64
101-4882	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	20 571,16	22 512,22
101-4883	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	23 306,08	25 303,13
101-4884	КА-24 белая	т	10 993,66	12 743,06
101-4885	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	17 836,25	19 723,01
101-4886	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	20 571,16	22 512,22
101-4887	КА-26 белая	т	5 183,31	6 816,50
101-4888	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	10 993,66	12 743,06
101-4889	КА-27 цветных тонов	т	13 728,57	15 533,68
101-4890	КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	18 453,47	20 352,81
101-4891	КА-32 для потолков белая	т	12 568,63	14 349,43
101-4892	КА-33 для потолков белая	т	3 736,03	5 340,38
<b>Группа: Краски водно-дисперсионные</b>				
101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	43,37	45,77
101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	46,77	49,24
101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	14 725,32	16 484,04
101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	19 437,43	21 290,39
101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	22 087,99	23 993,96
<b>Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:</b>				
101-0334	белая	т	41 600,00	43 963,45
101-3004	белая	кг	41,60	43,96
101-0335	буковая	т	53 033,00	55 624,06
101-0336	голубовато-серая	т	41 606,00	43 969,79
101-0337	красно-коричневая	т	32 000,00	34 176,19
101-0338	светло-бежевая	т	40 141,00	42 474,77
101-0339	светло-палевая	т	44 536,00	46 957,22
101-0340	серовато-розовая	т	41 600,00	43 963,45
<b>Краски водно-дисперсионные акрилатные:</b>				
101-6737	ВДА	т	17 312,79	17 776,96
101-5508	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	8 102,90	9 729,17
101-6738	ВД-АК-104	т	12 092,55	12 452,32
101-5509	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	11 932,56	13 635,42
101-5510	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	10 744,18	12 423,27
101-5511	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	11 014,42	12 698,91
101-6739	ВД-Н	т	20 438,13	20 964,80
101-7318	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	49,92	51,02
101-7319	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	81,28	83,01
101-7320	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	81,55	83,28
101-0480	Краски ВД-НЦ-240	т	42 112,10	44 500,35
<b>Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:</b>				
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	15 541,25	17 319,68
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	15 724,80	17 506,90
101-0343	ВД-ВА-17 буковая	т	19 281,60	21 354,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	13 104,00	14 680,02
101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	11 232,00	12 656,72
101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	15 537,60	17 315,96
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	17 035,20	18 925,81
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	15 350,40	17 111,30
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	16 099,20	17 916,22
101-5512	ВД-ВА-21	т	9 604,65	11 260,95
101-5513	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	5 730,23	7 309,04
101-5514	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	6 845,35	8 446,47
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	9 870,40	11 291,32
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	10 188,80	11 637,93
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	17 989,60	20 159,90
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	11 621,60	13 202,32
101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	16 238,40	18 236,51
101-0355	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	10 507,20	11 986,01
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	10 029,60	11 464,63
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	10 586,80	12 072,78
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	11 778,60	13 373,38
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Г белая	т	13 691,15	15 188,48
101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	6 783,90	8 448,73
<b>Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:</b>				
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	6 925,20	8 490,51
101-0361	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	7 084,40	8 250,66
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	7 164,00	8 337,31
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	7 402,80	8 597,39
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	7 243,60	8 423,96
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	т	9 870,40	11 291,32
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	10 188,80	11 637,93
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	11 940,00	13 550,39
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	14 487,20	16 326,85
101-0369	ВД-КЧ-26А лимонная	т	13 213,60	14 945,48
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	т	12 576,80	14 241,08
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	10 268,40	11 726,05
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	11 621,60	13 202,32
101-0373	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	10 029,60	11 464,63
101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	10 507,20	11 986,01
101-0375	ВД-КЧ-112 буксовая	т	10 825,60	12 334,20
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	10 188,80	11 637,93
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	10 586,80	12 072,78
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	10 666,40	12 159,44
101-0379	ВД-КЧ-112 серая	т	10 586,80	12 072,78
101-6663	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	14 209,25	15 957,65
<b>Группа: Краски для внутренних работ</b>				
<b>Краски для внутренних работ МА-025:</b>				
101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	9 900,40	11 442,57
101-0391	голубая 424	т	10 647,60	12 259,06
101-0392	голубая 475	т	12 889,20	14 710,02
101-0393	желто-зеленая	т	9 340,00	10 829,83
101-0394	зеленая	т	8 032,40	9 400,72
101-0395	коричневая	т	8 219,20	9 604,35
101-0396	красная	т	13 823,20	15 730,13
101-0397	кремовая	т	13 076,00	14 913,77
101-0398	светло-бежевая	т	9 900,40	11 442,57
101-0399	синяя	т	11 021,20	12 668,05
101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	9 526,80	11 035,20
101-0401	темно-желтая	т	9 713,60	11 238,95
101-0402	темно-красная	т	11 768,40	13 484,54
101-0403	фисташковая	т	8 779,60	10 217,09
101-6740	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	41 376,34	42 321,78
<b>Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:</b>				
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	14 100,00	15 877,01
101-0436	вишневая	т	23 970,00	25 979,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0437	желто-зеленая	т	14 805,00	16 638,82
101-0438	зеленая	т	13 160,00	14 861,77
101-0439	красная	т	15 040,00	16 892,24
101-0440	красно-коричневая	т	11 985,00	13 593,25
101-0441	кремовая, темно-серая	т	14 452,50	16 258,82
101-0442	коричневая	т	12 337,50	13 973,38
101-0443	оранжевато-бежевая, темно-желтая	т	14 335,00	16 132,11
101-0444	светлая серо-зеленая	т	15 627,50	17 527,35
101-0445	светло-голубая, синяя	т	15 980,00	17 909,03
101-0446	фисташковая	т	13 747,50	15 497,01
<b>Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:</b>				
101-0447	бежевая, красная	т	17 625,00	19 686,08
101-0448	вишневая	т	27 730,00	29 814,55
101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	16 685,00	18 670,85
101-0450	желто-зеленая	т	17 390,00	19 430,98
101-0451	зеленая	т	15 510,00	17 400,64
101-0452	красная	т	17 625,00	19 686,08
101-0453	красно-коричневая	т	14 336,28	16 133,56
101-0454	коричневая	т	13 676,80	15 444,32
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	15 386,40	17 298,30
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	14 955,75	16 830,69
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	15 333,90	17 274,22
101-0458	темно-желтая	т	14 751,60	16 648,55
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	16 106,19	18 125,36
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	8 828,32	10 085,47
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	8,83	10,09
<b>Группа: Краски для наружных работ</b>				
<b>Краска для наружных работ:</b>				
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	14 778,76	16 631,51
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	13 741,20	15 505,55
101-5517	масляная голубая, марки МА-015	т	18 940,62	20 786,76
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	15 406,80	17 310,71
101-0407	голубая 475	т	23 734,80	25 739,33
101-0408	зеленая	т	16 106,20	18 125,37
101-0409	коричневая	т	11 451,90	13 056,00
101-0410	кремовая	т	14 557,50	16 434,71
101-0411	светло-бежевая	т	21 739,20	23 703,79
101-0412	темно-желтая 209	т	15 139,80	17 060,38
101-0413	фисташковая	т	14 751,60	16 648,55
101-0414	защитная, марки МА-015	т	13 198,80	14 956,80
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	19 425,00	21 542,30
101-0416	серая	т	23 292,00	25 287,63
101-0417	темно-серая	т	18 827,70	20 732,74
101-2617	Краска фасадная Sarapix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Saracol, Германия)	кг	69,72	72,65
101-2618	Краска фасадная Saracol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Saracol, Германия)	л	26,24	28,29
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	6 300,01	7 955,34
101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	15,30	17,09
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	14 424,78	16 233,16
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	5 139,12	5 724,10
<b>Состав декоративный:</b>				
101-3470	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	46,85	49,38
101-3471	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	11 475,47	13 132,87
101-3472	ВАУРАМИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	15,83	17,57
101-3473	ВАУРАМИХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	14,76	16,48
101-3474	ВАУРАМИХ микроминерал	кг	15,73	17,47
101-3475	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	135,17	139,39
101-3476	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	138,21	142,52
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	20 056,14	21 987,29
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	2 954,31	4 135,85
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	6 430,78	7 987,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Покрытие текстурное BAYRAMIX:</b>				
101-3479	байтера («мокрая стена»)	кг	14,14	15,86
101-3480	тератекс («рубая пшуба»)	кг	14,11	15,83
101-3481	руломикс («мелкая пшуба»)	кг	14,93	16,66
101-3482	руломикс лайт (на основе эпоксидной смолы)	кг	39,76	41,98
<b>Группа: Краски кремнийорганические</b>				
<b>Краска кремнийорганическая:</b>				
101-3500	SAPOROL AMPHISIL	л	63,18	66,70
101-3501	SAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	49,30	52,45
101-3502	ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	л	126,72	131,45
<b>Группа: Краски масляные и алкидные густотертые</b>				
<b>Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:</b>				
101-0380	МА-021	т	13 600,00	15 397,92
101-0381	МА-025	т	11 500,00	13 020,30
101-0382	МА-0254	т	9 929,40	11 242,07
<b>Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:</b>				
101-0383	МА-011-0	т	16 402,00	18 403,04
101-0384	МА-011-1	т	24 991,08	27 020,13
101-0385	МА-011-2	т	16 402,00	18 403,04
101-0386	МА-011-1Н	т	16 402,00	18 403,04
101-0387	МА-011-2Н	т	16 402,00	18 403,04
<b>Краски масляные земляные марки:</b>				
101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	14 247,80	16 033,99
101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	14,25	16,03
101-0389	МА-0115 охра	т	22 528,40	24 518,36
<b>Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению</b>				
<b>Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:</b>				
101-0418	МА-22	т	13 608,60	15 540,59
101-0419	МА-22Н	т	12 505,20	14 333,03
101-0420	МА-25	т	14 712,00	16 748,16
101-0421	МА-25Н	т	13 976,40	15 947,60
<b>Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:</b>				
101-0422	МА-21	т	30 343,50	32 482,16
101-0423	МА-25	т	21 148,50	23 102,85
101-3267	МА-25	кг	9,41	11,01
<b>Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:</b>				
101-0424	МА-15	т	14 500,00	16 320,63
101-0425	МА-15Н	т	21 700,20	23 665,70
101-0426	МА-22	т	21 150,44	23 104,98
101-0427	МА-22Н	т	18 390,00	20 286,41
101-0428	ПФ-14	т	25 010,40	27 041,03
101-0429	ПФ-14Н	т	21 516,30	23 482,70
101-5423	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	67,62	70,45
<b>Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:</b>				
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	14 601,77	16 432,34
101-0431	мумия МА-15	т	15 235,20	17 119,13
101-0432	мумия ПФ-14	т	14 600,40	16 431,14
101-0433	охра МА-15	т	15 700,00	17 730,92
101-0434	охра ПФ-14	т	16 716,40	18 719,04
<b>Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:</b>				
101-0460	бежевая	т	18 400,00	20 299,30
101-0461	голубая	т	18 768,00	20 674,67
101-0462	зеленая	т	15 824,00	17 673,69
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	20 796,46	22 803,13
101-0463	коричневая	т	12 512,00	14 326,01
101-0464	красно-коричневая	т	12 328,00	14 123,49
101-0465	кремовая	т	19 872,00	21 809,74
101-0466	светло-голубая	т	17 480,00	19 362,79
101-0467	темно-желтая	т	13 800,00	15 736,11
101-0468	темно-красная	т	14 352,00	16 332,35
101-0469	темно-серая	т	16 008,00	18 154,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0470	фисташковая	т	15 456,00	17 541,44
101-5515	синяя	т	18 411,63	20 244,08
101-5516	белая	т	21 691,86	23 589,91
<b>Группа: Краски порошковые</b>				
<b>Краски порошковые:</b>				
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	56 650,00	62 878,96
101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	58 300,00	64 567,67
101-0474	П-ПЭ-1130 черная	т	85 800,00	92 617,44
101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	63 800,00	70 177,39
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	42 900,00	48 709,45
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	45 650,00	51 802,49
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	55 000,00	61 204,61
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	46 200,00	52 418,35
101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	64,00	66,76
<b>Группа: Краски прочие</b>				
101-2143	Краска	кг	25,60	27,64
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	320,00	349,57
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	18 760,00	20 665,85
101-0481	Краска КО-42	т	21 371,68	23 324,87
101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	23 702,52	25 640,78
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	34 391,55	36 622,59
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	26 320,07	28 376,49
101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	15 992,04	17 841,79
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	20 340,47	22 282,39
101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	78,83	82,74
101-2372	Краска бронзовая	т	38 948,37	41 276,38
101-3530	Краска вододispersионная белая	т	4 613,78	6 235,47
<b>Краска вододispersионная для внутренних работ:</b>				
101-2965	ВАК-10	т	13 638,39	15 441,38
101-5507	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	18 095,82	19 921,94
101-2966	ВАК-15	т	18 359,38	20 256,53
101-2967	ВАК-25	т	20 667,41	22 611,22
101-1959	Краска вододispersионная ВЭАК-1180	т	10 960,00	12 520,70
101-3535	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	20,68	22,62
101-3536	Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	89,24	92,55
101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг	45,88	46,90
101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	30,00	32,13
101-1960	Краски казеиновые	т	12 000,00	13 708,80
101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	93,45	96,89
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	12 831,36	14 658,42
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	63,30	72,12
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	81 450,00	84 615,29
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	17,00	18,87
101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	25 167,10	27 200,40
<b>Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС:</b>				
101-6980	"Классик"	т	24 652,76	25 265,41
101-6981	"Классик Велюр"	т	24 652,76	25 265,41
101-6982	"Классик Корд"	т	24 652,76	25 265,41
101-6983	"Классик Флекс"	т	28 426,62	29 114,75
101-6984	"Файн"	т	25 288,62	25 913,98
101-6985	"Супер Файн"	т	27 022,93	27 682,98
101-6986	"Файн Флекс"	т	28 664,53	29 357,42
101-6987	"Сахара"	т	23 599,64	24 191,22
101-6988	"Сахара Коралл"	т	25 233,46	25 857,72
101-6989	"Сахара Флекс"	т	24 718,80	25 332,77
101-6990	"Бриз"	т	24 786,11	25 401,43
<b>Покрытие финишное:</b>				
101-6478	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	25 844,49	27 825,59
101-6479	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	29 909,92	31 972,33



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6480	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	30 490,69	32 564,71
101-6481	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	31 942,63	34 045,69
101-6482	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т	31 942,63	34 045,69
101-6483	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т	44 429,30	46 782,10
101-6484	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т	45 010,08	47 374,49
101-6485	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	46 462,02	48 855,47
101-6486	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т	55 173,64	57 741,32
101-6487	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	22 940,61	24 863,64
101-6488	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	26 134,89	28 121,79
101-6489	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	28 167,59	30 195,15
101-6490	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	24 102,17	26 048,42
101-6491	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	27 296,43	29 306,57
101-6492	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	28 748,37	30 787,55
101-6493	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	30 200,31	32 268,52
101-6494	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	37 169,61	39 377,21
101-6495	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	42 106,20	44 412,53
101-6496	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	45 590,85	47 966,88
101-6497	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	47 333,18	49 744,05
101-6498	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	53 140,93	55 667,96
101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	58 948,68	61 591,86
101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	64 756,43	67 515,77
101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	67 079,53	69 885,33
101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	70 564,18	73 439,68
101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	82 179,68	85 287,49
101-6504	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	43 558,14	45 893,51
101-6505	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	43 558,14	45 893,51
101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	30 490,69	32 564,71
101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	63 885,27	66 627,18
101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	65 337,21	68 108,16
101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	66 789,15	69 589,14
101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	68 241,08	71 070,12
<b>Группа: Краски силикатные</b>				
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	29,61	40,77
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	3 070,54	4 650,91
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	70,87	73,84
101-5422	Краски силикатные	кг	38,23	39,85
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	3 000,00	4 589,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	56,95	59,63
101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	59,40	62,13
101-4987	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л	104,75	108,39
<b>Группа: Лаки бакелитовые</b>				
101-3551	Лак бакелитовый	кг	17,43	19,41
Лаки бакелитовые:				
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	37 780,00	41 001,55
101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	38 359,20	42 490,91
101-0492	ЛБС-8	т	70 325,20	79 622,19
101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	т	40 684,00	46 062,42
101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180	т	52 308,00	59 223,12
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	42 427,60	48 036,53
101-0496	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	39 521,60	44 746,36
<b>Группа: Лаки каменноугольные</b>				
Лаки каменноугольные, марки:				
101-0497	А	т	5 650,00	6 396,93
101-0498	Б	т	4 842,90	5 483,13
101-0499	В	т	5 542,43	6 275,14
101-0500	Г	т	6 026,72	6 823,45
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	62 123,00	70 335,66
<b>Группа: Лаки меламинные</b>				
Лаки меламинные:				
101-0502	МЛ-133	т	25 851,80	28 644,10
101-2758	МЛ-133	кг	25,85	28,64
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	19 281,41	21 593,34
101-0504	МЛ-2111	т	31 361,20	34 570,78
101-0505	МЛ-2111 ПМ	т	38 565,80	42 310,32
101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	16,87	18,66
<b>Группа: Лаки мочевиные</b>				
Лаки мочевиные:				
101-0506	МЧ-52	т	18 647,20	20 904,57
101-0507	МЧ-0163	т	24 156,60	26 831,25
<b>Группа: Лаки полиакриловые</b>				
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:				
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	22 641,41	25 523,05
101-0509	АК-578Т	т	32 869,20	36 667,29
101-0510	АС-548	т	59 533,50	65 707,43
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	60 372,00	66 618,53
<b>Группа: Лаки поливинилацетатные</b>				
101-5433	Лак поливинилацетатный	кг	70,81	73,68
Лаки поливинилацетатные:				
101-0512	ВЛ-51	т	33 400,00	36 413,06
101-0513	ВЛ-557, 3%	т	26 563,00	29 132,23
101-0514	ВЛ-9148	т	63 120,00	68 025,62
101-0515	ВЛ-9148А	т	72 325,00	77 819,52
<b>Группа: Лаки прочие</b>				
Лак алкидный:				
101-3542	JALO, TIKKURILA матовый	кг	62,32	65,60
101-3543	PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	53,84	56,95
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	12 404,95	14 693,87
101-5531	ПФ-060, пентафталевый	т	14 813,95	16 574,44
101-6741	ПФ-053, пентафталевый	т	12 923,04	13 309,66
101-4262	ОРЕОЛ, глянцевый	т	42 199,38	45 389,24
101-4263	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	33 495,75	36 512,85
101-3546	паркетный	т	14 052,20	16 368,43
Лак акриловый:				
101-3538	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	17 732,78	19 416,71
101-3539	АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	кг	57,69	61,20
101-3540	водный, полуглянцевый	кг	14,81	16,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3541	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	21 351,77	23 412,02
101-4417	изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	293,44	300,81
101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	40 256,09	42 525,42
101-1663	Лак кузбасский	т	10 250,00	11 605,05
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	15 352,00	17 381,53
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	15,35	17,38
101-1827	Лак масляный МА-592	т	23 815,93	26 332,59
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	23,82	27,21
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	26 670,00	29 243,43
101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	26,66	28,65
101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	35 617,61	38 371,71
101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, гляцевый	т	33 919,20	36 638,84
101-1666	Лак НЦ-62	т	26 000,00	28 561,82
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), гляцевый	т	40 722,41	43 592,93
101-2129	Лак печной	т	6 342,66	8 507,35
101-3559	Лак спиртовой	кг	31,79	34,47
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	41,00	43,85
101-6905	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	33,68	34,49
101-6664	Лак пропиточный ПЭ-993	т	85 683,06	88 860,93
101-1855	Лак шеллачный	кг	163,61	168,93
101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	131,18	135,86
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	134,62	139,37
101-5529	Лак ПФ "Квингол" паркетный	т	25 720,93	27 699,56
101-3547	Лак УРФ-1, гляцевый, паркетный	т	10 268,67	10 683,43
101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полугляцевый, паркетный	л	110,04	114,48
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	125,38	130,32
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	20 823,21	23 278,50
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	13 823,32	16 144,13
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	53,08	56,20
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	14 361,99	16 685,35
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	18 242,03	20 634,86
101-3560	Нитролак	кг	22,71	25,18
101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	кг	153,47	158,00
101-6384	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный	кг	384,33	393,47
101-6385	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг	733,76	749,89
101-6386	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг	631,02	645,10
101-6387	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	266,64	273,43
101-6388	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	302,60	310,12
101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	249,54	255,99
101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	302,60	310,12
101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	161,88	166,57
101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	337,86	346,08
101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло-серый	кг	570,25	583,12
101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент В, цвет светло-серый	кг	477,05	488,05
101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент А, прозрачный	кг	219,56	225,41
101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент В, прозрачный	кг	316,87	324,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Латекс</b>				
Латекс СКС-65:				
101-1749	ГП	т	31 150,00	35 585,76
101-3978	ГП-Б	т	12 630,53	16 696,42
101-5850	Латекс синтетический	т	11 403,50	11 903,19
<b>Группа: Морилка</b>				
101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	6 201,38	8 570,85
101-3563	Морилка натуральная	т	29 875,65	32 819,33
<b>Группа: Олифа</b>				
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	24 968,14	28 214,00
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	18 569,91	21 214,27
Олифа комбинированная, марки:				
101-0627	К-2	т	15 156,00	17 021,52
101-0628	К-3	т	16 800,00	18 810,19
101-0629	К-4	т	13 261,50	14 945,08
101-0630	К-5	т	15 534,90	17 430,16
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	8 046,91	9 791,87
101-1825	Олифа натуральная	кг	15,25	17,27
101-4797	Олифа натуральная	т	25 228,54	27 446,94
<b>Группа: Охра</b>				
101-2393	Охра золотистая	т	7 382,01	8 357,85
101-2394	Охра сухая	т	4 323,45	4 894,98
<b>Группа: Пигмент</b>				
101-1974	Пигмент тертый	кг	43,38	48,82
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	792,13	812,58
101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т	12 077,83	12 526,96
101-2396	Сурик железный тертый	т	13 317,78	18 155,04
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	33 289,27	38 525,11
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	33,29	38,53
<b>Группа: Пудра алюминиевая</b>				
101-5425	Пудра алюминиевая	кг	19,29	19,72
Пудра алюминиевая, марки:				
101-0830	ПП-1	т	19 686,80	22 296,93
101-0831	ПП-2	т	20 439,65	23 350,25
101-0832	ПП-3	т	21 306,60	24 096,00
101-5628	ПАП-1	т	18 324,98	18 732,64
101-5629	ПАП-2	т	22 696,08	23 191,83
<b>Группа: Пудра бронзовая</b>				
101-5449	Пудра бронзовая	кг	49,06	50,15
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	29 904,00	33 626,40
<b>Группа: Разбавитель</b>				
Разбавитель:				
101-0834	№ 30	т	19 170,00	21 577,41
101-0835	Р-197 для синтетических эмалей	т	5 751,00	7 080,43
101-0836	РКБ-1	т	8 147,25	9 669,77
101-3567	РМЛ-315	т	10 006,19	11 563,65
101-5632	"Ветокор-501"	кг	45,29	46,30
101-5633	"Ветокор-502"	кг	46,79	47,83
<b>Группа: Растворители</b>				
101-2136	Растворитель	т	11 463,41	12 908,61
101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	34,54	37,70
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	35,62	36,52
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	31,94	32,76
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	31,94	33,12
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	37,64	38,58
101-4933	Растворитель СОЛБВ-УР	кг	17,54	17,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	52,04	53,19
101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATHANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATHANE HS 55610)	кг	52,04	53,19
101-5922	Растворитель MASTERSEAL 1901 EP	л	50,05	51,23
101-5923	Растворитель MASTERSEAL 1902 PU	л	53,15	54,39
101-6742	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	35,19	36,03
101-6743	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	39,27	40,19
<b>Растворитель марки:</b>				
101-5445	P-4	кг	9,01	9,30
101-2467	P-4	т	6 358,50	7 873,16
101-0837	P-4A	т	4 240,00	5 539,21
101-2468	P-5	т	9 863,01	11 478,96
101-0839	P-5A	т	9 184,50	10 987,40
101-0841	P-12	т	8 124,75	9 822,70
101-0842	P-7	т	11 900,00	14 273,68
101-2469	P-60	т	17 980,00	20 356,96
101-5448	PC-2	кг	13,11	13,49
101-2470	PC-2	т	32 000,65	34 272,41
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	16 286,00	18 548,94
101-0843	№ 645	т	10 584,00	12 359,05
101-2472	№ 646	т	9 583,33	11 226,70
101-5421	№ 646	кг	10,01	10,32
101-0845	№ 647	т	9 467,50	11 541,27
101-2473	№ 648	т	18 690,75	21 060,66
101-2730	№ 648	кг	18,72	21,09
101-0847	№ 649	т	10 141,00	11 879,28
101-3568	№ 650	т	9 880,55	11 589,79
101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	17 411,08	18 896,91
101-6744	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	60,91	62,25
101-7146	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг	74,08	75,68
101-7312	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	17,47	17,94
<b>Группа: Смывка</b>				
101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	115,14	129,77
<b>Смывка:</b>				
101-3569	АЛЬКУТЕКС ПИМУТЦЛЮЗЕР универсальная, вододисперсионная, РЕММЕРС	кг	67,98	70,58
101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	17,86	19,44
101-3571	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	15,01	16,53
101-5402	"Полидез"	л	19,09	19,66
101-3572	СП-6	т	15 172,47	16 698,39
101-3005	СП-6	кг	15,17	16,70
101-3573	СП-7	т	15 107,34	16 642,12
<b>Подраздел: Ленты</b>				
<b>Группа: Лента разная</b>				
101-3589	Водоотбойная лента	кг	5,79	6,61
101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м	260,53	278,82
101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м	104,22	119,38
101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	367,52	375,25
101-7184	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	1 114,25	1 137,20
<b>Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:</b>				
101-3973	1,2 мм	кг	49,55	53,24
101-3974	1,6 мм	кг	52,31	56,06
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	121,94	125,58
<b>Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости:</b>				
101-5924	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,2 мм	п.м	103,25	107,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5925	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,4 мм	п.м	113,66	118,38
101-5926	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,2 мм	п.м	189,84	197,72
101-5927	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м	203,29	211,73
101-5928	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,2 мм	п.м	194,53	202,61
101-5929	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,4 мм	п.м	212,04	220,85
101-5930	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,2 мм	п.м	248,82	259,15
101-5931	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,4 мм	п.м	272,08	283,37
101-5932	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,2 мм	п.м	539,07	561,45
101-5933	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,4 мм	п.м	292,02	304,15
101-5934	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,2 мм	п.м	293,49	305,68
101-5935	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.м	310,09	322,97
101-5936	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,2 мм	п.м	371,57	387,00
101-5937	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м	386,63	402,68
101-5938	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150x1,2 мм	п.м	440,70	458,99
101-5939	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м	382,53	398,42
101-5940	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60x1,4 мм	п.м	367,33	382,59
101-5941	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 80x1,4 мм	п.м	520,67	542,29
101-5942	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 90x1,4 мм	п.м	531,09	553,14
101-5943	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.м	581,61	605,76
101-5944	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м	637,44	663,91
<b>Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости:</b>				
101-5945	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2	м <sup>2</sup>	181,24	189,00
101-5946	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м2	м <sup>2</sup>	203,40	211,60
101-5947	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2	м <sup>2</sup>	227,55	236,23
101-5948	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2	м <sup>2</sup>	290,62	300,56
101-5949	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м2	м <sup>2</sup>	388,84	400,75
101-5950	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2	м <sup>2</sup>	447,31	460,39
101-5951	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м2	м <sup>2</sup>	479,69	493,43
101-5952	340 ГПа, прочностью волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м2	м <sup>2</sup>	372,23	383,81
<b>Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости:</b>				
101-5953	120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м2	м <sup>2</sup>	310,18	320,51
101-5954	120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м2	м <sup>2</sup>	442,74	455,73
<b>Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011):</b>				
101-5871	200/300 (4.0)	п.м	59,02	61,47
101-5872	200/300 (4.3)	п.м	73,77	76,52
101-5873	230/300 (4.0)	п.м	67,68	70,31
101-5874	230/300 (4.3)	п.м	84,60	87,57
101-5875	300/300 (4.0)	п.м	88,52	91,57
101-5876	300/300 (4.3)	п.м	110,66	114,15
101-5877	350/300 (4.0)	п.м	99,18	102,43
101-5878	350/300 (4.3)	п.м	121,88	125,60
101-6995	530/150	п.м	120,74	123,41
101-5879	530/300 (4.0)	п.м	131,72	135,63
101-5880	530/300 (4.3)	п.м	164,69	169,26
101-6996	530/600	п.м	482,96	492,74
<b>Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011):</b>				
101-5881	200/1200 twill	п.м	319,35	332,62
101-5882	240/1200 twill	п.м	361,87	376,00
101-5883	300/1200 twill	п.м	399,88	414,76
101-5884	450/1200 twill	п.м	470,44	486,73
101-2881	Лента несущая Л-168	м	1,98	2,12
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГЖЛ и ГВЛ	м	0,16	0,17
101-6818	Лента гуммированная	м <sup>2</sup>	113,13	115,48
<b>Ленты стыковые битумно-каучуковые марки:</b>				
101-4924	"БРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м	8,91	9,55
101-4925	"БРИТ-А", размер 40x5 мм	п.м	7,02	7,52
101-4926	"БРИТ-А", размер 50x8 мм	п.м	14,22	15,23
101-4927	"БРИТ-А", размер 40x8 мм	п.м	11,57	12,39
101-4928	"БРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м	9,30	9,95
101-4929	"БРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м	7,40	7,91
101-4930	"БРИТ-АС", размер 50x8 мм	п.м	14,60	15,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4931	"БРИТ-АС", размер 40x8 мм	п.м	11,95	12,78
101-5832	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	м	253,00	263,51
<b>Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:</b>				
101-2475	100 мм	1000 м	22 935,92	24 143,08
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	22,00	23,14
101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	89,03	91,66
101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	125,53	128,89
101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	3,90	4,07
101-5719	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	35,01	36,47
101-5720	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	41,76	43,36
101-5721	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	51,64	53,43
101-5722	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	50,85	52,63
101-5723	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	34,43	35,88
101-5724	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	3,22	3,36
101-5725	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	3,45	3,59
101-5726	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	4,97	5,14
<b>Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов:</b>				
101-6278	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм	п.м	46,77	48,69
101-6279	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм	п.м	54,52	56,76
101-6280	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм	п.м	92,91	96,73
101-6281	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм	п.м	109,73	114,24
101-6282	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм	п.м	170,84	177,87
101-6283	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм	п.м	267,13	278,11
101-6284	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм	п.м	365,11	380,12
101-6285	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм	п.м	77,67	80,86
101-6286	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм	п.м	139,36	145,10
101-6287	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм	п.м	257,32	267,90
101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм	п.м	78,71	81,95
101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	п.м	110,54	115,09
<b>Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером:</b>				
101-6290	1x100 мм	п.м	82,03	85,56
101-6291	1x150 мм	п.м	121,68	126,01
101-6292	2x150 мм	п.м	197,74	203,60
101-6293	1x200 мм	п.м	150,76	155,68
101-6294	2x200 мм	п.м	259,28	266,36
101-6295	1x250 мм	п.м	182,08	187,62
101-6296	2x250 мм	п.м	320,18	328,48
101-6297	1x300 мм	п.м	219,51	225,80
101-6298	2x300 мм	п.м	375,90	385,31
101-6299	1x500 мм	п.м	355,21	364,21
101-6300	2x500 мм	п.м	622,83	637,18
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	20,96	22,45
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	25,59	27,41
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м	1,95	2,09
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	1,17	1,30
101-2010	Лента киперная	кг	19,44	22,52
101-5077	Лента киперная 15 мм	10 м	2,92	3,04
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	8,66	9,58
101-6904	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30x6	м	0,71	0,72
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м <sup>2</sup>	23,94	26,86
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м	0,64	0,65
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	87,80	99,41
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг	136,93	155,03
101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	кг	204,60	212,73
101-2782	Лента трафаретная химстойкая шириной 100 мм	м	2,49	2,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной:</b>				
101-2890	0,15 метра, цвет песочный	м	21,91	23,47
101-2891	0,15 метра, цвет свинец	м	21,91	24,81
101-2892	0,15 метра, цвет алюминий	м	21,91	24,81
101-2893	0,15 метра, цвет терракота	м	21,91	24,81
101-2894	0,30 метра, цвет песочный	м	39,05	41,42
101-2895	0,30 метра, цвет свинец	м	39,05	41,42
101-2896	0,30 метра, цвет алюминий	м	39,05	41,42
101-2897	0,30 метра, цвет терракота	м	39,05	41,02
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	52,31	59,22
101-6594	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	1,44	1,48
101-7336	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500x97 мм	шт.	158,97	164,27
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	9,00	9,19
101-5727	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	62,65	63,94
101-5728	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	76,02	77,59
101-5808	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	шт.	521,67	533,22
<b>Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:</b>				
101-2027	440 мм	м	52,80	59,78
101-2028	640 мм	м	84,60	95,78
101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	37,68	38,51
101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	140,18	143,24
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛП-45	т	33 908,18	37 266,78
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛП-63	т	33 020,45	36 361,86
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	33 369,10	36 718,56
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	43 179,76	46 725,60
101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	м	4,92	5,12
101-1951	Лента ПВХ-304	кг	22,14	25,27
101-2478	Лента К226	100 м	110,52	122,59
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	66,50	69,40
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛП К со стеной	м	1,60	1,73
101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	2,00	2,26
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	116,03	128,22
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	7,01	8,72
101-0541	Лента триколовая уплотнительная	м <sup>2</sup>	40,82	46,22
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	6,72	7,60
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	м	9,31	10,30
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	5,67	5,80
<b>Лента уплотнительная шириной:</b>				
101-2952	30 мм	м	2,13	2,27
101-2953	50 мм	м	3,06	3,22
101-2954	70 мм	м	4,24	4,43
<b>Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:</b>				
101-2484	30/30000 мм	м	0,44	0,47
101-2485	50/30000 мм	м	0,70	0,75
101-2486	70/30000 мм	м	0,90	0,97
101-2487	95/30000 мм	м	1,23	1,31
101-2488	Лента ФУМ	кг	408,90	418,75
101-5788	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	22,48	22,94
<b>Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов</b>				
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	27,61	32,72
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	18,94	23,90
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	16,74	21,65
<b>Группа: Ленты изолирующие</b>				
101-7148	Лента асболовансовая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35x30 мм	кг	1 107,43	1 129,62



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2052	Лента бутиловая	м	8,25	8,84
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	8,25	8,84
101-4472	Лента бутиловая ЛГизолон, 200х3х1 мм	м	13,94	14,71
101-2789	Лента ПСУЛ	м	5,90	6,02
101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	227,94	232,59
101-2492	Изолента Пара	кг	63,36	66,24
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	90,00	96,39
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	62,64	68,49
101-2495	Лента односторонняя	кг	32,68	37,93
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	28,00	33,13
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	230,28	239,59
101-7311	Лента слоднитовая непританная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	291,58	297,56
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	4,95	5,05
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	163,13	170,98
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	28,00	33,13
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	19,62	24,61
<b>Лента полиэтиленовая с липким слоем:</b>				
101-2501	марка А	кг	103,17	109,83
101-2502	А50	п.м	28,40	32,45
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	75,30	81,42
101-3594	А50	кг	103,17	109,83
101-7102	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	23,08	23,58
101-7103	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	201,55	205,63
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	55,26	60,96
101-5836	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	м	2,03	2,09
101-5654	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	198,43	202,52
101-5655	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	42,34	43,21
<b>Лента малярная (скотч), ширина:</b>				
101-2947	19 мм	10 м	2,15	2,30
101-2948	25 мм	10 м	2,87	3,03
101-2949	30 мм	10 м	3,43	3,60
101-2950	38 мм	10 м	5,51	5,73
101-2951	50 мм	10 м	5,94	6,17
<b>Подраздел: Материалы для устройства полов</b>				
<b>Группа: Линолеум</b>				
<b>Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:</b>				
101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	47,46	51,81
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	40,00	43,59
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	50,00	54,64
101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	40,00	43,23
101-0546	О, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	40,68	44,41
<b>Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной:</b>				
101-0548	1,6 мм	м <sup>2</sup>	40,00	43,35
101-0549	2 мм	м <sup>2</sup>	40,00	43,47
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	57,00	61,30
<b>Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:</b>				
101-0551	А, толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	47,06	53,28
101-0552	А, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	50,46	57,13
101-0553	В, толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	40,82	46,22
101-0554	В, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	43,09	48,79
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	48,20	54,57
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	45,16	51,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м <sup>2</sup>	76,55	86,67
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м <sup>2</sup>	50,52	57,20
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:				
101-0559	Л-1.8	м <sup>2</sup>	64,30	72,80
101-0560	Л-Т 3-3.3	м <sup>2</sup>	78,08	88,40
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	68,90	78,01
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:				
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м <sup>2</sup>	55,57	62,91
101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м <sup>2</sup>	56,70	64,20
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	22,26	28,84
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной:				
101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	20,75	27,19
101-3608	1,7 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	20,65	27,07
101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	20,65	27,07
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м <sup>2</sup>	19,78	27,00
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м <sup>2</sup>	19,97	27,23
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка:				
101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м <sup>2</sup>	23,31	29,39
101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м <sup>2</sup>	13,34	19,22
101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	18,62	24,59
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	19,82	25,83
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м <sup>2</sup>	33,58	39,87
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	19,41	25,31
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	17,75	23,72
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>	27,41	33,58
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>	22,44	28,50
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	51,96	58,62
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	46,91	53,45
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	20,70	26,71
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	21,47	27,51
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	25,94	32,07
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	35,09	41,41
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м <sup>2</sup>	51,57	71,82
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м <sup>2</sup>	40,01	46,44
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	34,40	40,70
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м <sup>2</sup>	21,90	27,93
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м <sup>2</sup>	21,70	27,67
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной:				
101-3645	2,0 мм	м <sup>2</sup>	138,89	147,79
101-3646	2,5 мм	м <sup>2</sup>	138,15	147,04
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	139,35	148,25
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	21,07	27,61
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	29,11	35,81
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	29,06	35,76
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	27,97	34,66
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	27,32	34,00
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	53,49	60,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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>	43,14	50,16
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>	35,68	42,43
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	56,94	64,18
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	55,41	62,74
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	50,40	57,58
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	65,44	72,89
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	36,38	43,12
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	97,09	105,33
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	89,33	97,23
101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м <sup>2</sup>	64,65	72,01
101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	66,22	73,70
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м <sup>2</sup>	66,22	74,97
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м <sup>2</sup>	59,23	66,58
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	65,44	74,09
101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	74,27	81,90
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	64,65	72,07
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	58,13	65,40
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	63,10	70,47
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	26,30	33,00
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	130,46	139,19
<b>Линолеум коммерческий гомогенный:</b>				
101-4198	"ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	168,81	178,30
101-4199	"ТАРКЕТТ iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	120,51	129,04
101-4200	"ТАРКЕТТ iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	120,51	129,04
101-4201	"ТАРКЕТТ PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	104,29	112,75
101-4202	"ТАРКЕТТ HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	62,27	70,50
101-7164	"ТАРКЕТТ GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	216,43	220,96
101-7165	"ТАРКЕТТ iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	230,41	235,23
101-7166	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	203,67	207,96
101-7167	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	289,25	295,25
101-7168	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	174,87	179,40
101-7169	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	259,63	265,03
101-7170	"ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	262,71	268,17
101-7171	"ТАРКЕТТ iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	163,76	167,24
101-7172	"ТАРКЕТТ iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	259,63	265,03
101-7173	"ТАРКЕТТ iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	118,08	120,65
101-7174	"ТАРКЕТТ iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	135,78	138,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Линолеум коммерческий гетерогенный:</b>				
101-4203	"TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	77,30	84,56
101-4204	"TARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	75,86	83,19
101-4206	"TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	86,70	94,25
101-4208	"TARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	75,18	82,50
101-4207	"TARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	81,06	88,50
101-7175	"TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	81,12	82,95
101-7176	"POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	72,74	74,40
101-7177	"TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	85,92	87,85
101-7178	"TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	77,01	78,77
101-7179	"TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	81,12	82,95
101-7180	"TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	74,74	76,44
<b>Линолеум полукommerческий гетерогенный:</b>				
101-4213	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м <sup>2</sup>	66,64	73,07
101-4216	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	72,21	78,65
101-4218	"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	63,35	69,11
101-4221	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	60,30	65,99
101-4224	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м <sup>2</sup>	40,54	45,63
<b>Линолеум спортивный гетерогенный:</b>				
101-7181	"TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	171,38	175,01
101-7182	"TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	218,98	223,57
101-7183	"TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	267,02	272,57
<b>Линолеум бытовой гетерогенный:</b>				
101-4227	"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м <sup>2</sup>	67,63	72,96
101-4230	"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	31,57	35,16
101-4233	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	66,56	71,56
101-4236	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	48,96	53,41
101-4239	"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	47,88	52,51
101-4242	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м <sup>2</sup>	33,92	38,17
101-4245	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м <sup>2</sup>	43,37	47,09
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м <sup>2</sup>	37,58	40,88
101-3650	Линолеум огнезащитный	м <sup>2</sup>	68,52	76,04
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	58,86	66,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Линолеум алкидный толщиной:</b>				
101-0570	2,5 мм	м <sup>2</sup>	57,63	62,91
101-0571	3 мм	м <sup>2</sup>	67,80	74,01
101-0572	4 мм	м <sup>2</sup>	91,53	99,92
101-0573	5 мм	м <sup>2</sup>	113,57	123,85
<b>Линолеум резиновый:</b>				
101-0574	многослойный (релин)	м <sup>2</sup>	76,28	83,15
101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м <sup>2</sup>	52,06	58,45
101-2152	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	67,80	74,50
<b>Группа: Плинтусы для полов из пластика</b>				
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	3,70	4,19
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	11,28	11,96
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	18,80	19,67
<b>Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов</b>				
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,21	1,24
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,21	1,24
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,21	1,24
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,21	1,24
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,21	1,24
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,21	1,24
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	0,58	0,60
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	0,58	0,60
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.	0,93	0,96
101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.	0,93	0,96
<b>Группа: Плинтусы для потолков</b>				
<b>Плинтус потолочный из пенопласта, размером:</b>				
101-6001	20x20 мм	м	1,79	2,03
101-6002	22x22 мм	м	1,68	1,90
101-6003	25x20 мм	м	1,79	2,03
101-6004	30x30 мм	м	2,52	2,77
101-6005	30x35 мм	м	2,56	2,82
101-6006	35x35 мм	м	5,15	5,46
101-6007	45x40 мм	м	4,55	4,85
101-6008	45x45 мм	м	4,16	4,45
101-6009	45x50 мм	м	5,94	6,26
101-6010	50x40 мм	м	5,35	5,66
101-6011	50x50 мм	м	4,95	5,26
101-6012	80x80 мм	м	15,85	16,58
<b>Группа: Плитка</b>				
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м <sup>2</sup>	93,45	102,33
<b>Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:</b>				
101-0568	1,5 мм	м <sup>2</sup>	34,45	39,00
101-0569	2 мм	м <sup>2</sup>	40,57	45,94
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м <sup>2</sup>	93,45	102,33
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	23,01	27,51
<b>Группа: Плиты стальные и чугунные</b>				
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	5 405,00	6 119,54
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	7 247,00	8 131,13
101-1781	Плиты стальные для полов	т	7 210,37	8 089,97
<b>Группа: Покрытия</b>				
101-2158	Ковровые покрытия	м <sup>2</sup>	84,38	100,36
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м <sup>2</sup>	80,00	95,88
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м <sup>2</sup>	75,15	90,91
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м <sup>2</sup>	48,70	63,93
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м <sup>2</sup>	110,44	126,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м <sup>2</sup>	44,10	59,24
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м <sup>2</sup>	48,70	63,93
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>	52,53	67,89
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>	47,17	62,40
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	49,47	64,59
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м <sup>2</sup>	69,02	84,69
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м <sup>2</sup>	96,63	112,80
101-1684	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	166,07	183,70
101-1685	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	193,58	211,73
<b>Покрытие напольное ламинированное марки:</b>				
101-4658	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	86,91	101,06
101-4659	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	100,31	116,59
101-4660	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	112,46	128,99
101-4665	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	106,38	122,79
101-4666	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	182,36	198,50
101-4667	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	227,96	245,00
101-4668	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м <sup>2</sup>	319,13	342,48
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	23,81	33,15
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м <sup>2</sup>	39,04	48,71
101-7305	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	331,90	338,68
101-7306	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	497,70	507,80
101-7307	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	506,18	516,45
101-7308	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	365,52	372,98
101-7309	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	395,54	403,60
101-7310	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	691,88	705,86
101-6998	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м <sup>2</sup>	279,25	284,98
101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м <sup>2</sup>	641,22	669,09
101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м <sup>2</sup>	389,45	411,94
<b>Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка:</b>				
101-0565	ПР	м <sup>2</sup>	132,15	149,62
101-0566	ПО	м <sup>2</sup>	226,56	245,88
101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м <sup>2</sup>	87,80	103,89
101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м <sup>2</sup>	83,97	99,95
101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	54 491,28	57 526,44
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	48,16	49,19
101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	36,25	38,92
101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	33,86	36,49
101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	48,59	51,51
101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛЯК 106	кг	65,52	68,78
<b>Группа: Теплый пол</b>				
101-6595	Изолон ППЭ-Л	м <sup>2</sup>	33,78	35,22
101-6596	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	40,64	42,41
101-6597	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	121,66	126,96
101-6598	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	202,67	211,50
101-6599	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	405,35	423,01
101-6600	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	506,69	528,76
101-6601	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	675,58	705,01
101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	32,76	34,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6653	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	КОМПЛ.	14,73	15,36
101-6654	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	КОМПЛ.	30,48	31,79
101-6655	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	КОМПЛ.	102,35	106,75
101-6656	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	КОМПЛ.	166,61	173,77
101-7101	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м <sup>2</sup>	90,29	92,24
<b>Мат нагревательный Ceilhit:</b>				
101-6639	22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	623,80	649,96
101-6640	22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	632,41	658,93
101-6641	22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	729,21	759,78
101-6642	22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	834,61	869,60
101-6643	22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 106,94	1 153,35
101-6644	22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 177,27	1 226,64
101-6645	22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 423,15	1 482,83
101-6646	22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 546,19	1 611,02
101-6647	22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 590,07	1 656,74
101-6648	22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 959,18	2 041,33
101-6649	22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 275,38	2 370,79
101-6650	22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 618,05	2 727,83
101-6651	22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 118,61	3 249,38
<b>Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO:</b>				
101-6603	PF-150-210, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	281,35	293,15
101-6604	PF-150-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	536,04	558,52
101-6605	PF-150-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	817,58	851,87
101-6606	PF-150-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 072,28	1 117,24
101-6607	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 353,63	1 410,38
101-6608	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 518,91	1 582,60
101-6609	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 784,87	1 859,72
101-6610	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 025,42	2 110,34
101-6611	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 291,18	2 387,25
101-6612	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 531,72	2 637,88
101-6613	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 793,79	2 910,94
101-6614	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 038,02	3 165,40
101-6615	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 303,79	3 442,31
101-6616	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 544,33	3 692,94
101-6617	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 810,29	3 970,05
101-6618	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	4 097,27	4 269,07
101-6619	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	4 416,92	4 602,12
101-6620	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	4 831,91	5 034,51
101-6621	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	5 160,27	5 376,64
101-6622	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	5 514,52	5 745,74
101-6623	PF-220-211, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	315,80	329,04
101-6624	PF-220-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	601,87	627,10
101-6625	PF-220-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	917,87	956,35
101-6626	PF-220-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 192,86	1 242,87
101-6627	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 435,45	1 495,63
101-6628	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 615,49	1 683,23
101-6629	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 898,28	1 977,87
101-6630	PF-220-1600, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 153,99	2 244,31
101-6631	PF-220-1810, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 436,77	2 538,94
101-6632	PF-220-2000, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 692,49	2 805,39
101-6633	PF-220-2210, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 975,27	3 100,02
101-6634	PF-220-2400, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 230,98	3 366,46
101-6635	PF-220-2610, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 369,00	3 510,26
101-6636	PF-220-2800, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 748,57	3 905,75
101-6637	PF-220-3010, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	4 041,80	4 211,28
101-6638	PF-220-4000, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	5 802,66	6 045,96
<b>Подраздел: Мастики, пасты</b>				
<b>Группа: Мастика герметизирующая и защитная</b>				
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	15 015,65	16 486,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	33 911,30	35 758,65
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	9 478,00	10 730,99
<b>Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:</b>				
101-1575	МББП-65 «ЛИЮ-1»	т	4 527,90	5 126,49
101-1576	МББП-80 «ЛИЮ-2»	т	4 469,85	5 060,76
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	34,67	35,87
101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	7 895,32	8 560,58
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Випера»	т	19 124,44	20 014,11
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	9 670,12	10 371,49
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	33 510,74	34 693,67
101-6558	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	75,71	81,24
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	5 898,62	6 521,98
101-3235	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	т	5 561,48	6 177,58
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	7 583,94	8 238,44
101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	5 225,88	5 836,79
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	14,80	16,45
101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	21,76	23,55
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	50,39	52,75
101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	70,19	72,95
<b>Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:</b>				
101-0598	Гермабутил-2М	кг	8,71	9,97
101-0599	Гермабутил-УМ	кг	9,52	11,05
101-0600	Каушпласт	кг	38,31	41,78
<b>Мастика герметизирующая нетвердеющая:</b>				
101-0601	строительная	т	11 200,00	12 383,99
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	6 314,55	7 609,61
101-0603	«Бутэпрол-2М»	т	15 293,40	16 779,45
101-0604	Бутэпрол-КС	т	22 594,00	24 269,42
101-0605	«Гэлан»	т	12 164,96	13 631,61
101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	6,92	8,23
101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	7,20	8,52
101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	7,79	9,12
101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	7,44	8,76
101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	7,42	8,74
101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	7,15	8,47
101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	7,06	8,37
101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	7,08	8,39
101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	6,92	8,23
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	36 523,89	38 476,00
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	18 340,55	19 930,82
101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	17 575,15	19 149,26
101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	17,95	19,53
101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	кг	14,54	16,05
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	24,21	25,92
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	8 165,57	9 552,39
101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	25,82	27,56
101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	12,25	16,50
101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	12 246,42	13 513,10
101-5367	Мастика шовная ЛГДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	14 267,24	15 574,33
101-3229	Мастика Огнебит отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	42 863,75	44 971,44
101-3230	Мастика Огнекров отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	68 744,61	71 444,76
101-3231	Мастика Огнепол отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	90 169,41	93 297,21
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	2,67	3,95



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	20 173,87	21 799,64
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	6 801,25	8 161,01
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	4 371,29	5 827,55
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	6 900,81	8 262,88
101-5489	Мастика Матакрил Мануал	кг	125,75	132,28
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	34 206,04	36 111,32
101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг	64,72	70,02
101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	3 248,34	4 535,92
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	15 123,67	16 649,44
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	13 647,47	15 145,42
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	13 679,00	15 176,22
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	13 291,12	14 779,78
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	14 633,53	16 150,15
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	14 629,30	16 145,48
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	17 893,84	19 474,58
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	10 603,59	12 037,84
101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	30 233,89	32 059,77
<b>Группа: Мастика для натирки полов</b>				
101-2012	Мастика для натирки полов (силолитовых)	кг	3,70	4,19
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	4,13	4,63
<b>Группа: Мастика клеящая</b>				
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	6 298,11	7 647,86
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	12 200,00	13 438,10
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	7,37	8,74
101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	18,26	22,63
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	104,28	107,85
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	21 300,00	22 948,99
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3 050,00	3 988,70
101-0613	Мастика клеящая невясыхающая 51-Г-6	кг	19,12	21,08
101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПИМ	кг	19,16	23,55
<b>Мастика клеящая противощумная:</b>				
101-0614	битумная ВПИМ-1	т	3 128,40	3 754,78
101-0615	№ 579	т	4 866,40	5 643,94
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	10,50	11,32
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	19 639,40	20 745,17
101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг	35,13	36,52
<b>Группа: Мастика сланцевая</b>				
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	7 501,22	8 365,03
<b>Группа: Мастика специальная</b>				
101-1752	Мастика «Изол»	т	6 765,07	7 659,42
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	82 935,78	85 346,70
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	9 461,83	10 410,52
<b>Группа: Мастика тиоколовая</b>				
<b>Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:</b>				
101-0617	КБ-0,5	кг	56,60	61,74
101-0618	АМ-0,5	кг	52,80	57,86
101-0619	«Ливный», уплотнительная	кг	18,28	21,24
101-5361	Мастика (герметик) "ЛГ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	кг	52,06	57,11
<b>Группа: Паста герметизирующая</b>				
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	40 824,00	43 014,28
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	шт.	625,32	652,26
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	6 549,92	8 270,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Плиты</b>				
<b>Группа: Древесноволокнистые</b>				
<b>Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:</b>				
101-3663	2,5 мм	м <sup>2</sup>	8,85	9,74
101-3664	3,2 мм	м <sup>2</sup>	10,99	12,13
101-3665	4 мм	м <sup>2</sup>	14,07	15,50
101-3666	5 мм	м <sup>2</sup>	17,51	19,29
101-3667	6 мм	м <sup>2</sup>	18,34	19,78
<b>Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:</b>				
101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	12 020,40	13 545,64
101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	16 102,80	18 137,82
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	4 298,30	6 096,29
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	6 325,80	9 522,26
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 191,10	12 432,02
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	3 406,20	5 187,83
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	4 950,00	8 118,72
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	6 488,00	10 695,54
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	3 855,60	5 646,15
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	5 556,60	8 737,30
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	7 030,80	11 248,99
101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	10 659,60	11 720,78
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	9 185,40	9 904,01
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	10 432,80	11 326,67
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	12 587,40	13 695,41
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	15 649,20	17 031,51
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 164,80	8 863,53
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	9 298,80	10 169,49
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 226,60	12 307,58
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	13 948,20	15 296,92
101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	12 474,00	13 639,47
101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	14 061,60	15 026,87
101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	17 010,00	18 205,42
101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	21 092,40	22 583,33
101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	12 020,40	13 545,64
101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	7 938,00	8 631,88
101-0670	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	17 463,60	18 990,14
101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	13 721,40	14 530,36
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	7,23	10,44
<b>Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,:</b>				
101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 576,00	10 032,45
101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 390,00	13 330,16
101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	14 271,00	16 697,53
101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	17 152,00	20 563,51
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 000,00	12 139,94
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 750,00	9 995,92
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	10 519,00	12 013,59
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	14 070,00	16 064,83
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	17 621,00	20 113,90
101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м <sup>2</sup>	8 174,00	9 622,20
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м <sup>2</sup>	7 906,00	9 348,67
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м <sup>2</sup>	7 638,00	9 075,39
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м <sup>2</sup>	7 169,00	8 597,09
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м <sup>2</sup>	8 919,24	10 382,13
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу	1000 м <sup>2</sup>	5 229,16	6 614,85
101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м <sup>2</sup>	18 443,24	20 096,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м <sup>2</sup>	14 842,17	16 422,68
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 993,00	13 303,13
101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	13 534,00	15 088,39
101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	18 090,00	20 163,96
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	22 579,00	25 172,22
<b>Группа: Древесностружечные</b>				
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	70,28	74,47
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:				
101-0696	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	2 296,80	2 732,31
101-0697	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	2 583,90	3 141,84
101-0698	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	2 870,00	3 511,68
101-0699	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3 014,55	3 775,88
101-0700	21-23 мм	100 м <sup>2</sup>	3 301,65	4 161,51
101-0701	24-25 мм	100 м <sup>2</sup>	3 445,20	4 385,98
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:				
101-0702	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	2 057,55	2 284,21
101-0703	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	2 344,65	2 632,83
101-0704	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	2 631,75	2 962,73
101-0705	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	2 775,30	3 164,82
101-0706	21-23 мм	100 м <sup>2</sup>	3 014,55	3 464,39
101-0707	24-25 мм	100 м <sup>2</sup>	3 253,80	3 764,23
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:				
101-0708	16-17 мм	100 м <sup>2</sup>	3 158,10	3 518,24
101-0709	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3 301,65	3 701,72
101-0710	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	3 540,90	4 001,39
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>	662,85	824,58
101-2815	9 мм	100 м <sup>2</sup>	662,85	843,17
101-2816	10 мм	100 м <sup>2</sup>	662,85	861,70
101-2817	11 мм	100 м <sup>2</sup>	662,85	880,29
101-2818	12 мм	100 м <sup>2</sup>	967,98	1 210,09
101-2819	13 мм	100 м <sup>2</sup>	744,13	1 000,30
101-2820	14 мм	100 м <sup>2</sup>	744,13	1 018,90
101-2821	15 мм	100 м <sup>2</sup>	825,45	1 120,40
101-2822	16 мм	100 м <sup>2</sup>	819,18	1 132,53
101-2823	17 мм	100 м <sup>2</sup>	825,45	1 157,53
101-2824	18 мм	100 м <sup>2</sup>	804,17	1 154,34
101-2825	19 мм	100 м <sup>2</sup>	866,12	1 236,12
101-2826	20 мм	100 м <sup>2</sup>	866,12	1 254,66
101-2827	21 мм	100 м <sup>2</sup>	947,44	1 355,94
101-2828	22 мм	100 м <sup>2</sup>	947,44	1 374,79
101-2829	23 мм	100 м <sup>2</sup>	947,44	1 393,34
101-2830	24 мм	100 м <sup>2</sup>	988,09	1 453,33
101-2831	25 мм	100 м <sup>2</sup>	988,09	1 471,87
101-2832	26 мм	100 м <sup>2</sup>	608,61	1 103,44
101-2833	27 мм	100 м <sup>2</sup>	988,09	1 509,06
101-2834	28 мм	100 м <sup>2</sup>	988,09	1 527,60
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>	930,09	1 096,97
101-2836	9 мм	100 м <sup>2</sup>	930,09	1 115,94
101-2837	10 мм	100 м <sup>2</sup>	930,09	1 134,26
101-2838	11 мм	100 м <sup>2</sup>	930,09	1 152,66
101-2839	12 мм	100 м <sup>2</sup>	930,09	1 170,97
101-2840	13 мм	100 м <sup>2</sup>	1 045,88	1 301,39
101-2841	14 мм	100 м <sup>2</sup>	1 045,88	1 326,89
101-2842	15 мм	100 м <sup>2</sup>	1 161,95	1 463,59
101-2843	16 мм	100 м <sup>2</sup>	1 161,95	1 481,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2844	17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 161,95	1 500,33
101-2845	18 мм	100 м <sup>2</sup>	1 219,52	1 578,40
101-2846	19 мм	100 м <sup>2</sup>	1 219,52	1 596,81
101-2847	20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 219,52	1 615,09
101-2848	21 мм	100 м <sup>2</sup>	1 335,31	1 751,55
101-2849	22 мм	100 м <sup>2</sup>	1 335,31	1 769,94
101-2850	23 мм	100 м <sup>2</sup>	1 335,31	1 789,28
101-2851	24 мм	100 м <sup>2</sup>	1 392,81	1 866,32
101-2852	25 мм	100 м <sup>2</sup>	1 392,81	1 884,65
101-2853	26 мм	100 м <sup>2</sup>	1 392,81	1 903,13
101-2854	27 мм	100 м <sup>2</sup>	1 392,81	1 921,46
101-2855	28 мм	100 м <sup>2</sup>	1 392,81	1 940,77
<b>Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:</b>				
101-2856	8 мм	100 м <sup>2</sup>	836,82	1 002,42
101-2857	9 мм	100 м <sup>2</sup>	836,82	1 020,77
101-2858	10 мм	100 м <sup>2</sup>	836,82	1 039,11
101-2859	11 мм	100 м <sup>2</sup>	836,82	1 057,56
101-2860	12 мм	100 м <sup>2</sup>	836,82	1 076,00
101-2861	13 мм	100 м <sup>2</sup>	940,95	1 194,34
101-2862	14 мм	100 м <sup>2</sup>	940,95	1 219,87
101-2863	15 мм	100 м <sup>2</sup>	1 045,36	1 344,67
101-2864	16 мм	100 м <sup>2</sup>	1 045,36	1 363,01
101-2865	17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 045,36	1 381,35
101-2866	18 мм	100 м <sup>2</sup>	1 097,10	1 453,63
101-2867	19 мм	100 м <sup>2</sup>	1 097,10	1 471,88
101-2868	20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 097,10	1 490,23
101-2869	21 мм	100 м <sup>2</sup>	1 201,24	1 614,89
101-2870	22 мм	100 м <sup>2</sup>	1 201,24	1 633,15
101-2871	23 мм	100 м <sup>2</sup>	1 201,24	1 652,63
101-2872	24 мм	100 м <sup>2</sup>	1 252,90	1 723,59
101-2873	25 мм	100 м <sup>2</sup>	1 252,90	1 741,99
101-2874	26 мм	100 м <sup>2</sup>	1 252,90	1 752,72
101-2875	27 мм	100 м <sup>2</sup>	1 252,90	1 778,67
101-2876	28 мм	100 м <sup>2</sup>	1 252,90	1 798,09
<b>Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной:</b>				
101-5688	10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	2 932,37	3 076,86
101-5689	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	2 969,97	3 115,21
101-5690	10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графи	100 м <sup>2</sup>	2 988,76	3 134,38
101-5691	10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	3 045,14	3 191,89
101-5692	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	3 082,75	3 230,24
101-5693	10 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	3 383,50	3 537,01
101-5694	16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	2 988,76	3 183,84
101-5695	16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	3 026,36	3 222,19
101-5696	16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м <sup>2</sup>	3 045,14	3 241,35
101-5697	16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	3 101,54	3 298,88
101-5698	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	3 139,14	3 337,22
101-5699	16 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	3 439,89	3 643,99
101-5700	18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	3 308,30	3 525,96
101-5701	18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	3 364,70	3 583,49
101-5702	18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м <sup>2</sup>	3 421,09	3 641,00
101-5703	18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	3 477,49	3 698,53
101-5704	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	3 533,88	3 756,05
101-5705	18 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	3 947,42	4 177,86
101-5706	22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	3 759,45	4 013,50
101-5707	22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	3 797,04	4 051,85
101-5708	22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м <sup>2</sup>	3 834,63	4 090,18
101-5709	22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	3 891,03	4 147,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5710	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	3 909,83	4 166,89
101-5711	22 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	4 323,36	4 588,69
<b>Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием:</b>				
101-0711	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м <sup>2</sup>	3 540,90	4 369,86
101-0712	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м <sup>2</sup>	3 732,30	4 586,21
101-0713	тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	100 м <sup>2</sup>	2 296,80	2 964,57
101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м <sup>2</sup>	2 105,40	2 749,55
101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м <sup>2</sup>	3 349,50	4 153,39
101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м <sup>2</sup>	2 392,50	3 072,74
101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м <sup>2</sup>	3 828,00	4 694,38
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м <sup>2</sup>	2 609,36	3 304,01
<b>Плита строительная многофункциональная:</b>				
101-5852	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х16 мм	шт.	27,77	29,26
101-5853	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х16 мм	шт.	37,02	38,73
101-5854	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х22 мм	шт.	36,77	38,78
101-5855	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм	шт.	49,02	51,27
101-5856	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х16 мм	шт.	33,51	35,10
101-5857	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х16 мм	шт.	44,72	46,54
101-5858	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х22 мм	шт.	50,07	52,34
101-5859	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм	шт.	66,62	69,23
101-5860	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830х600х16 мм	шт.	44,46	46,28
101-5861	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440х600х16 мм	шт.	59,19	61,34
101-5862	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830х600х22 мм	шт.	55,67	58,06
101-5863	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440х600х22 мм	шт.	74,19	76,94
<b>Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной:</b>				
101-5712	6 мм	м <sup>2</sup>	26,85	30,40
101-5713	9 мм	м <sup>2</sup>	31,99	35,64
101-5714	10 мм	м <sup>2</sup>	35,54	39,26
101-5715	12 мм	м <sup>2</sup>	42,66	46,52
101-5716	15 мм	м <sup>2</sup>	53,32	57,40
101-5717	18 мм	м <sup>2</sup>	63,98	68,27
101-5718	22 мм	м <sup>2</sup>	78,20	82,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной:</b>				
101-0718	9 мм	100 м <sup>2</sup>	2 825,00	3 328,66
101-0719	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	3 220,50	3 789,00
101-0720	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	3 616,00	4 291,58
101-0721	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	4 011,50	4 773,04
101-0722	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	4 350,50	5 211,44
101-0723	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	4 520,00	5 462,49
<b>Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной:</b>				
101-0724	9 мм	100 м <sup>2</sup>	2 599,00	3 077,02
101-0725	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	2 938,00	3 474,39
101-0726	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	3 333,50	3 976,97
101-0727	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	3 672,50	4 395,58
101-0728	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3 955,00	4 771,00
101-0729	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	4 181,00	5 084,91
<b>Группа: Плиты цементно-стружечные</b>				
<b>Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:</b>				
101-0780	10 мм	м <sup>2</sup>	36,29	41,90
101-0781	12 мм	м <sup>2</sup>	38,56	45,14
101-3670	16 мм	м <sup>2</sup>	37,26	44,21
101-3671	20 мм	м <sup>2</sup>	47,85	55,94
101-3672	24 мм	м <sup>2</sup>	61,00	69,12
<b>Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной:</b>				
101-5068	8 мм	м <sup>2</sup>	32,25	36,19
101-5071	14 мм	м <sup>2</sup>	44,13	49,51
101-5073	18 мм	м <sup>2</sup>	58,26	65,37
101-5075	22 мм	м <sup>2</sup>	60,97	68,40
101-5076	24 мм	м <sup>2</sup>	69,38	77,85
101-5078	28 мм	м <sup>2</sup>	72,48	81,32
101-5079	30 мм	м <sup>2</sup>	76,77	86,14
101-5080	32 мм	м <sup>2</sup>	81,29	91,21
101-5081	34 мм	м <sup>2</sup>	85,81	96,28
101-5082	36 мм	м <sup>2</sup>	91,73	102,92
101-5083	38 мм	м <sup>2</sup>	94,53	106,06
101-5084	40 мм	м <sup>2</sup>	95,99	107,70
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м <sup>2</sup>	75,72	84,24
<b>Группа: Плиты из шлакоситалла</b>				
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	32,32	37,41
101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	119,07	137,08
<b>Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:</b>				
101-0732	6 мм	шт.	47,63	53,81
101-0733	8 мм	шт.	62,37	68,83
101-0734	10 мм	шт.	79,38	86,18
101-0735	12 мм	шт.	95,26	102,39
<b>Группа: Плиты прочие</b>				
101-3662	Плиты армоцементные	м <sup>3</sup>	2 251,97	2 526,70
101-1769	Плиты армоцементные	м <sup>2</sup>	91,50	105,56
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	91,80	105,98
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	172,13	187,91
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м <sup>2</sup>	179,46	185,83
<b>Группа: Плиты фибролитовые</b>				
<b>Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:</b>				
101-0773	50 мм	м <sup>3</sup>	348,14	437,30
101-0774	75 мм	м <sup>3</sup>	332,26	421,09
101-0775	100 мм	м <sup>3</sup>	304,11	392,39
<b>Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:</b>				
101-0776	30 мм	м <sup>3</sup>	612,36	755,14
101-0777	50 мм	м <sup>3</sup>	578,34	720,45
101-0778	100 мм	м <sup>3</sup>	553,39	695,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Материалы гипсосодержащие</b>				
<b>Группа: Листы и панели гипсокартонные</b>				
<b>Листы гипсокартонные:</b>				
101-2955	ГКЛ 8 мм	м <sup>2</sup>	31,56	34,11
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м <sup>2</sup>	37,50	41,88
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	37,50	42,27
101-2510	ГКЛ 14 мм	м <sup>2</sup>	32,00	37,25
101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м <sup>2</sup>	35,19	39,16
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	36,72	41,22
101-3283	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	41,84	46,11
101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	49,70	55,66
101-4283	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	64,18	69,29
101-3285	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	26,43	30,78
101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	43,64	49,48
101-3284	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	42,44	49,02
101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	40,76	43,87
101-5293	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	59,51	60,91
101-6997	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	57,98	59,90
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м <sup>2</sup>	44,92	50,85
<b>Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:</b>				
101-3286	20-22 мм	м <sup>2</sup>	76,85	83,87
101-3287	30-32 мм	м <sup>2</sup>	79,29	86,31
101-3288	40-42 мм	м <sup>2</sup>	82,96	90,10
101-3289	50-52 мм	м <sup>2</sup>	86,66	93,82
101-3290	60-62 мм	м <sup>2</sup>	97,58	105,22
101-3291	70-72 мм	м <sup>2</sup>	109,16	117,05
101-3292	80-82 мм	м <sup>2</sup>	120,14	128,33
101-3293	90-92 мм	м <sup>2</sup>	137,25	145,76
<b>Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной:</b>				
101-0759	10 мм	м <sup>2</sup>	40,97	48,10
101-0760	14 мм	м <sup>2</sup>	49,47	58,22
101-0761	16 мм	м <sup>2</sup>	55,96	65,94
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м <sup>2</sup>	109,31	123,76
<b>Группа: Листы гипсоволокнистые</b>				
<b>Листы гипсоволокнистые:</b>				
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м <sup>2</sup>	21,59	22,96
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	25,06	26,42
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м <sup>2</sup>	23,09	24,48
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м <sup>2</sup>	55,63	56,96
<b>Группа: Панели гипсобетонные</b>				
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м <sup>2</sup>	69,38	79,26
<b>Группа: Панели гипсовые</b>				
<b>Панели гипсовые комбинированные, толщиной:</b>				
101-2516	20-22 мм	м <sup>2</sup>	45,78	50,19
101-2517	30-32 мм	м <sup>2</sup>	48,45	52,92
101-2518	60-62 мм	м <sup>2</sup>	59,13	63,81
101-2519	70-72 мм	м <sup>2</sup>	66,76	71,58
101-2520	80-82 мм	м <sup>2</sup>	73,62	78,58
101-2521	90-92 мм	м <sup>2</sup>	83,54	88,69
<b>Группа: Плиты гипсовые</b>				
<b>Камни гипсобетонные сплошные марки:</b>				
101-0736	25	м <sup>3</sup>	525,72	1 133,06
101-0737	35	м <sup>3</sup>	557,25	1 168,01
101-0738	50	м <sup>3</sup>	573,01	1 185,42
101-0739	75	м <sup>3</sup>	583,56	1 197,52
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м <sup>2</sup>	33,45	37,87
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м <sup>2</sup>	161,95	183,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной:</b>				
101-0763	15 мм	м <sup>2</sup>	79,65	92,17
101-0764	20 мм	м <sup>2</sup>	86,98	100,86
101-0765	25 мм	м <sup>2</sup>	89,29	104,55
101-0766	30 мм	м <sup>2</sup>	96,84	113,09
101-0767	40 мм	м <sup>2</sup>	96,52	114,23
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м <sup>2</sup>	109,31	123,75
<b>Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:</b>				
101-0769	100 мм	м <sup>2</sup>	120,64	136,58
101-0770	до 100 мм	м <sup>2</sup>	111,12	126,88
<b>Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной:</b>				
101-5294	80 мм	м <sup>2</sup>	174,34	179,13
101-5295	100 мм	м <sup>2</sup>	195,44	200,66
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м <sup>2</sup>	50,00	75,94
<b>Подраздел: Материалы для дорожного строительства</b>				
<b>Группа: Асидол</b>				
101-1551	Асидол марки А-1	т	1 360,80	1 876,33
101-1552	Асидол-мылонафт	т	2 041,20	2 635,27
<b>Группа: Дегти</b>				
<b>Дегти каменноугольные дорожные марки:</b>				
101-1565	Д-1	т	1 111,32	1 279,31
101-1566	Д-2	т	1 156,68	1 325,63
101-1567	Д-3	т	1 190,70	1 360,24
101-1568	Д-4	т	1 213,38	1 383,44
101-1569	Д-5	т	1 247,40	1 418,14
101-1570	Д-6	т	1 304,10	1 475,96
<b>Группа: Краски и термопластик дорожные</b>				
<b>Краска разметочная дорожная:</b>				
101-3505	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	17 765,67	19 570,50
101-3506	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	20 200,06	22 052,52
101-5887	СПЕКТРЛАЙН, черная	т	20 016,26	21 945,06
101-5888	СПЕКТРЛАЙН, красная	т	21 017,94	22 966,77
101-5889	МАГИСТРАЛЬ, белая	т	18 884,04	20 790,19
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	25,83	27,80
101-3026	АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	28 108,74	30 201,95
101-3027	АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	31 804,85	33 968,92
101-3028	АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	32 557,76	34 739,84
101-3029	АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	29 683,01	31 805,64
101-3030	АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	33 082,52	35 272,78
<b>Термопластик для разметки дорог, марка:</b>				
101-3509	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	11,36	11,85
101-3081	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	11 786,15	12 287,55
101-3082	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	13 774,62	14 315,66
101-3083	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	10 629,23	11 107,44
101-3084	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	12 418,85	12 933,24
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	15 781,15	16 362,37
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	17 209,23	17 818,47
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	39 769,23	40 828,28
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	41 396,15	42 490,09
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	42 950,77	44 085,79
101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	22,53	23,51
101-5985	Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог	кг	6,98	7,21
101-4229	Холодный пластик Limborplast D468H с порошковым отвердителем	кг	35,99	36,98
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	40,35	41,42



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	38,32	39,35
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	38,62	39,47
101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штолпрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	36,55	37,55
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штолпрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	40,31	41,38
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	271,80	283,33
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	46,21	47,40
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	134,90	140,63
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	55 225,00	56 639,31
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	10 737,70	11 133,17
<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	73,74	77,76
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	38,19	41,38
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	25,47	27,82
101-4155	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	4 188,87	4 515,30
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	3 023,57	3 264,74
<b>Группа: Металлоконструкции</b>				
<b>Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:</b>				
101-2523	1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	9 537,73	9 884,60
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	9 155,54	9 533,73
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	7 168,28	7 499,76
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали Ш с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	8 923,17	9 266,57
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м <sup>2</sup>	10 039,95	10 397,01
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	13,74	14,72
<b>Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:</b>				
101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	11 413,75	12 763,72
101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	12 231,71	13 678,42
101-4223	11ДО-1,1Д/1,5-500	м	854,75	933,33
101-4225	11ДД-1,1Д/1,5-500	м	1 224,00	1 280,65
101-2529	11ДО-1,1ПП/1,5-300	м	648,97	708,60
101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	897,10	952,40
101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м	1 359,56	1 422,02
101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м	1 183,33	1 237,57
101-4419	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	316 457,76	320 074,64
101-4420	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	353 241,59	357 278,87
101-4421	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	426 106,16	430 976,23
101-4422	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	499 674,08	505 384,98
101-6657	11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	613 447,72	620 397,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4423	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	655 263,81	662 752,99
101-4424	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	713 921,61	722 081,19
101-4425	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 014 631,32	1 026 227,79
101-4426	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	681 437,43	688 539,20
101-4427	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 203 680,80	1 216 103,99
101-4428	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 332 542,06	1 345 355,45
101-4429	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 581 384,04	1 596 749,55
101-4430	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	264 267,98	267 501,37
101-4431	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км	295 955,55	299 546,83
101-4432	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	358 603,97	362 955,45
101-4433	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	421 997,04	427 117,77
101-4434	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	548 620,75	555 277,99
101-4435	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	599 127,58	605 975,16
101-4436	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	859 077,72	868 982,89
101-4437	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	572 676,06	578 932,83
101-4438	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 008 376,96	1 019 292,38
101-4439	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 121 440,13	1 132 223,61
101-4440	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 338 778,47	1 352 326,23
<b>Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:</b>				
101-4441	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	КОМПЛ.	9 924,10	10 076,52
101-4442	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	КОМПЛ.	6 863,50	6 962,69
101-4443	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	КОМПЛ.	4 477,46	4 548,48
101-4444	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	КОМПЛ.	12 867,11	13 078,99
101-4445	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	КОМПЛ.	8 666,61	8 814,56
101-4446	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	КОМПЛ.	16 517,51	16 719,60
101-4447	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	КОМПЛ.	21 697,35	21 975,94
101-4448	11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	КОМПЛ.	8 289,32	8 429,99
101-4449	11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	КОМПЛ.	5 726,67	5 826,16
101-4450	11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	КОМПЛ.	3 757,81	3 823,86
101-4451	11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	КОМПЛ.	10 796,97	10 993,26
101-4452	11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	КОМПЛ.	7 291,08	7 428,77
101-4453	11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	КОМПЛ.	13 793,35	13 974,62
101-4454	11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	КОМПЛ.	18 207,28	18 459,40
<b>Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:</b>				
101-4455	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	КОМПЛ.	5 862,19	5 953,41
101-4456	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	КОМПЛ.	4 477,46	4 548,48
101-4457	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	КОМПЛ.	6 647,70	6 766,54
101-4458	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	КОМПЛ.	6 067,84	6 160,42
101-4459	11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	КОМПЛ.	4 904,79	4 988,53
101-4460	11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	КОМПЛ.	3 757,81	3 823,86
101-4461	11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	КОМПЛ.	5 752,64	5 864,76
101-4462	11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	КОМПЛ.	5 133,58	5 209,84
101-6555	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СП. 1	т	23 511,22	23 777,57
101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м <sup>2</sup>	1 212,97	1 226,71
<b>Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой:</b>				
101-6531	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	4 724,02	4 836,81
101-6532	4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	5 083,19	5 204,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6533	5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	6 128,68	6 275,00
101-6534	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	7 004,58	7 171,82
<b>Экран звукоотражающий сотовый высотой:</b>				
101-6535	3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	2 457,99	2 516,67
101-6536	4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 028,29	3 100,59
101-6537	5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 541,01	3 625,56
101-6538	6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 909,53	4 002,88
<b>Экран звукопоглощающий металлический высотой:</b>				
101-6585	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	4 037,72	4 134,12
101-6586	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	5 095,21	5 216,86
101-6587	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	6 409,07	6 562,10
101-6588	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	7 851,11	8 038,57
<b>Экран звукоотражающий металлический высотой:</b>				
101-6589	2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	2 627,72	2 690,46
101-6590	3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	3 845,44	3 937,26
101-6591	4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	4 999,08	5 118,44
101-6592	6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	6 088,61	6 233,99
<b>Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки:</b>				
101-4802	11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	317 478,30	321 106,84
101-4803	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	415 403,06	420 150,80
101-4804	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	537 420,42	543 562,73
101-4842	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 254 086,08	1 268 419,35
<b>Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки:</b>				
101-4805	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	580 748,24	587 385,76
101-4806	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	673 005,85	687 427,02
101-4807	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	641 756,92	649 091,72
101-4808	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	726 469,62	734 772,62
101-4809	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	743 761,89	752 262,53
101-4810	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	856 647,37	866 438,20
101-4811	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	947 188,92	958 014,58
101-4812	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 116 420,01	1 129 179,86
101-4813	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	885 208,76	895 326,03
101-4814	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	963 121,12	974 128,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4815	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	858 978,92	868 796,41
101-4816	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	955 155,02	966 071,72
101-4817	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 042 976,44	1 054 896,88
101-4818	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	957 680,86	968 626,44
101-4819	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 159 164,95	1 172 413,33
101-4820	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 275 742,05	1 290 322,82
101-4821	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	957 680,86	968 626,44
<b>Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки:</b>				
101-4822	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	507 110,37	512 906,26
101-4823	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	617 858,62	624 920,28
101-4824	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	755 808,18	764 446,50
101-4825	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	953 406,36	964 303,07
101-4826	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 021 215,38	1 032 887,11
101-4827	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 023 546,92	1 035 245,29
101-4828	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 108 259,61	1 120 926,18
101-4829	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 140 901,20	1 153 940,84
101-4831	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 375 026,87	1 390 742,39
101-4832	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 544 257,95	1 561 907,66
101-4833	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 282 348,08	1 297 004,36
101-4834	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 360 260,44	1 375 807,20
101-4835	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 376 386,93	1 392 118,00
101-4836	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 360 260,44	1 375 807,20
101-4837	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 447 887,56	1 464 435,83
101-4838	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 488 883,83	1 505 900,66
101-4839	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 587 002,89	1 605 141,14
101-4840	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 703 579,99	1 723 050,63
101-4841	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 488 883,83	1 505 900,66
101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт	896,47	906,36
<b>Конструкции металлические оцинкованные гофрированные.:</b>				
101-6121	сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	13 120,63	13 256,05
101-6122	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	13 120,63	13 256,05
101-6123	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	13 120,63	13 256,05
101-6124	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13 120,63	13 256,05
101-6125	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13 120,63	13 256,05
101-6126	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13 120,63	13 256,05
101-6127	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13 120,63	13 256,05
101-6128	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13 120,63	13 256,05
101-6129	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13 120,63	13 256,05
<b>Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной:</b>				
101-7078	2,7 мм, диаметром 750 мм	м	1 586,92	1 619,46
101-7079	2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	2 043,29	2 085,20
101-7080	2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	3 194,84	3 260,37
101-7081	2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	3 451,55	3 522,34
101-7082	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	3 875,77	3 955,26
101-7083	3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	5 147,64	5 253,22
101-7084	3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	5 377,90	5 488,20
101-7085	3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	7 528,79	7 683,21
<b>Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром:</b>				
101-7086	750 мм	шт.	1 166,85	1 190,78
101-7087	1000 мм	шт.	1 327,36	1 354,59
101-7088	1500 мм	шт.	1 420,45	1 449,58
101-7089	1600 мм	шт.	1 456,49	1 486,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7090	1800 мм	шт.	1 540,51	1 572,10
101-7091	2000 мм	шт.	1 566,18	1 598,30
101-7092	2500 мм	шт.	2 135,60	2 179,40
<b>Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной:</b>				
101-7093	1,6 мм, диаметром 750 мм	пт.	703,18	717,60
101-7094	1,6 мм, диаметром 1000 мм	пт.	709,71	724,26
101-7095	1,6 мм, диаметром 1500 мм	пт.	895,10	913,46
101-7096	1,6 мм, диаметром 1600 мм	пт.	926,74	945,75
101-7097	1,6 мм, диаметром 1800 мм	пт.	1 114,99	1 137,86
101-7098	2,7 мм, диаметром 2000 мм	пт.	1 642,93	1 676,63
101-7099	2,7 мм, диаметром 2500 мм	пт.	2 358,97	2 407,35
101-7100	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 27 мм	м <sup>2</sup>	1 021,65	1 042,60
<b>Группа: Пленкообразующие материалы</b>				
<b>Пленкообразующие материалы для дорожных работ:</b>				
101-1580	ПМ-100А	т	5 053,87	5 443,06
101-1581	ПМ-86	т	2 716,52	3 059,27
<b>Группа: Полимеры для стабилизации грунта</b>				
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	т	26 772,62	27 381,80
101-7147	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	1 655,31	1 690,65
101-7333	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	131,01	133,81
101-7334	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	31,56	32,24
101-7335	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	18,83	19,22
<b>Группа: Система дренажа</b>				
<b>Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером:</b>				
101-5610	100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	47,11	49,15
101-5611	100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	69,61	72,62
101-5612	100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	58,05	60,56
101-5613	100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	87,28	91,05
101-5614	100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	69,61	72,62
101-5615	100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	105,15	109,70
101-5616	150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	66,67	69,55
101-5617	150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	100,31	104,65
101-5618	150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	83,49	87,10
101-5619	150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	125,34	130,76
101-5620	150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	100,31	104,65
101-5621	150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	150,16	156,65
101-5622	200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	60,99	63,62
101-5623	200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	91,06	95,00
101-5624	200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	76,55	79,86
101-5625	200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	114,61	119,57
101-5626	200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	91,48	95,44
101-5627	200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	136,91	142,83
<b>Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип:</b>				
101-7075	010 размером 1000x260x185 мм	шт.	310,05	316,93
101-7076	020 размером 1000x260x235 мм	шт.	376,56	384,92
101-7077	100 размером 1000x260x100 мм	шт.	309,36	316,23
<b>Решетка для водоотводного канала:</b>				
101-7072	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.	286,89	293,26
101-7073	щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.	380,88	389,33
101-7074	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.	636,47	650,60
<b>Группа: Смолы</b>				
<b>Смола препаарированная дорожная марки:</b>				
101-1588	СД-3	т	2 290,00	2 502,32
101-1589	СД-4	т	2 357,30	2 560,95
101-1590	СД-5	т	2 472,00	2 655,30
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 200,00	1 569,17
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	8 100,00	8 930,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Средства технического регулирования</b>				
<b>Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака:</b>				
101-7021	СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	шт.	259,56	268,45
101-7022	СКМ 3.40 (вес 27 кг)	шт.	299,49	309,75
101-7023	СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	шт.	301,71	312,05
101-7024	СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.	320,58	331,57
101-7026	СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	шт.	319,47	330,42
101-7027	СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг)	шт.	327,22	338,44
101-7028	СКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	шт.	388,24	401,55
101-7029	СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	шт.	291,73	301,73
101-7030	СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг)	шт.	305,04	315,50
101-7031	СКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	шт.	307,27	317,80
101-7032	СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг)	шт.	316,13	326,97
101-7033	СКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг)	шт.	336,11	347,64
101-7034	СКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг)	шт.	335,00	346,48
101-7035	СКМ 3.42-05 (вес 31 кг)	шт.	343,86	355,64
101-7036	СКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг)	шт.	407,10	421,06
101-7037	СКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг)	шт.	306,16	316,66
101-7038	СКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг)	шт.	319,47	330,42
101-7039	СКМ 3.46/1 (вес 30,1 кг)	шт.	333,89	345,33
101-7040	СКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг)	шт.	347,20	359,10
101-7041	СКМ 3.50 (вес 33,5 кг)	шт.	371,60	384,34
101-7042	СКМ 3.50-1 (вес 33,9 кг)	шт.	376,04	388,93
101-7043	СКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг)	шт.	363,84	376,31
101-7044	СКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг)	шт.	370,48	383,18
101-7045	СКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг)	шт.	553,52	572,50
101-7046	СКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг)	шт.	564,60	583,95
101-7047	СКМ 4.46/1 (вес 51 кг)	шт.	565,71	585,10
101-7048	СКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг)	шт.	614,53	635,59
101-7049	СКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг)	шт.	674,42	697,54
101-7050	СКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг)	шт.	734,99	760,19
101-7051	СКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг)	шт.	794,22	821,45
101-7052	СКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	шт.	476,97	493,32
101-7053	СКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	шт.	421,51	435,96
101-7054	СКМ 3.46 (вес 38 кг)	шт.	421,51	435,96
101-7055	СКМ 3.50-02 (вес 37 кг)	шт.	410,42	424,49
101-7056	СКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	шт.	432,61	447,44
101-7057	СКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	шт.	421,51	435,96
101-7058	СКМ 3.55 (вес 38 кг)	шт.	421,51	435,96
101-7059	СКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	шт.	465,88	481,85
101-7060	СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг)	шт.	301,71	312,05
101-7061	СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг)	шт.	316,13	326,97
<b>Стойка металлическая для дорожного знака диаметром:</b>				
101-7064	57 мм	шт.	123,50	126,19
101-7065	76 мм	шт.	200,73	205,11
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	917,50	1 029,44
101-2427	Микросферы «Potters»	т	736,97	826,88
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	396,74	445,14
101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	25,00	28,05
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м <sup>2</sup>	64 000,00	69 078,75
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м <sup>2</sup>	196 730,00	208 187,87
101-2998	Пленка светоотражающая	м <sup>2</sup>	5,35	5,49
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	27,05	28,07
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	39,45	41,69
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	423,34	443,04
101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	465,09	477,28
101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	613,29	629,38
101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	шт.	344,98	354,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	шт.	76,67	78,68
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.	71,55	73,43
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	89,43	91,79
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	40,09	41,35
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	38,90	40,12
101-2024	Указатель	шт.	4,05	4,22
<b>Знак надомный:</b>				
101-6415	световой размером 450x450 мм	шт.	254,33	261,00
101-6416	световой размером 470x260 мм	шт.	263,55	270,46
101-6417	световой размером 1250x330 мм	шт.	725,43	744,45
101-6418	световой размером 1150x450 мм	шт.	763,19	783,21
101-6419	световой размером 1600x450 мм	шт.	799,65	820,62
101-6420	несветовой размером 400x200 мм	шт.	39,89	40,93
101-6421	несветовой размером 800x200 мм	шт.	79,99	82,09
<b>Знак дорожный светодиодный:</b>				
101-6539	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	2 194,98	2 252,54
101-6540	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	3 340,38	3 427,97
101-6541	диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	3 025,61	3 104,95
101-6542	диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	3 890,13	3 992,14
101-6543	на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	4 939,71	5 069,24
101-6544	на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	6 545,23	6 716,86
<b>Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой:</b>				
101-4289	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	424,80	435,46
101-4290	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	286,82	294,02
101-4291	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	754,74	773,68
101-4292	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1 133,70	1 162,16
101-4293	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1 737,76	1 777,83
101-4294	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	424,80	435,46
101-4295	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	480,61	492,67
101-4296	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	480,61	492,67
101-4297	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	1 033,62	1 057,45
101-4298	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	480,61	492,67
101-4299	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	480,61	492,67
101-4300	особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	1 316,14	1 346,49
101-4301	особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	480,61	492,67
101-4302	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	529,86	543,16
101-4303	особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	726,14	744,37
101-4304	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1 052,69	1 076,97
101-4305	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	467,00	478,73
101-4306	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	130,48	134,15
101-4307	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	840,75	860,99
101-4308	дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	480,61	492,67
101-4309	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	286,82	294,02
101-4310	предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	794,22	813,35
101-4311	приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	794,22	813,35
101-4312	информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	286,82	294,02
101-4313	информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	480,61	492,67
101-4314	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	636,05	651,36
101-4315	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	529,86	543,16
101-4316	информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	840,75	860,99
101-4317	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	930,37	951,82
101-4318	приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	930,37	951,82
101-4319	дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	930,37	951,82
101-4320	информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	930,37	951,82

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4321	особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	930,37	951,82
101-4322	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	930,37	951,82
101-4323	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	930,37	951,82
101-4324	сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1 316,14	1 346,49
101-4325	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	467,00	478,73
101-4326	предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	521,92	535,02
101-4327	предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3 108,81	3 177,33
101-4328	особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1 157,29	1 183,98
101-4329	особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2 359,96	2 411,97
101-4330	особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	703,46	720,40
101-4331	информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	254,16	260,54
101-4332	информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	703,46	720,40
101-4333	дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3	шт.	521,92	535,02
101-4334	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	1 089,22	1 114,34
101-6970	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.	143 617,64	147 386,50
101-6971	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	158 572,94	162 734,28
101-6972	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.	1 113 587,33	1 142 810,53
101-6975	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт.	541 626,14	555 839,71
101-6973	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.	244 784,90	251 208,65
101-6974	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рагира	шт.	15 597,82	16 007,15
<b>Светофор транспортный:</b>				
101-6560	светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 079,70	3 160,45
101-6561	светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 407,86	3 497,22
101-6562	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 127,66	3 209,67
101-6563	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 481,07	3 572,35
101-6564	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 127,66	3 209,67
101-6565	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 481,07	3 572,35
101-6566	ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 741,79	1 787,47
101-6567	ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2 269,39	2 328,89
101-6568	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 393,43	1 429,97
101-6569	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 562,57	1 603,54
101-6570	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	855,76	878,20
101-6571	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 085,47	1 113,93
101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	1 786,09	1 832,92
101-6675	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	776,74	797,11
<b>Светофор пешеходный:</b>				
101-6572	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 966,46	2 018,02
101-6573	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2 448,61	2 512,82
101-6673	светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	1 433,57	1 471,16
101-6574	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 572,66	1 613,90
101-6575	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 666,07	1 709,76
101-6576	с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 102,42	3 183,77
101-6577	с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 102,42	3 183,77
101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	2 849,98	2 924,71
101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	5 551,02	5 696,58
101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	8 128,38	8 341,53
101-6581	Линза для лампового светофора диаметром 200 мм	шт.	90,88	93,27
101-6582	Линза для лампового светофора диаметром 300 мм	шт.	98,45	101,04



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6583	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	90,88	93,27
101-6584	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	98,45	101,04
101-6977	Шлагбаум автоматический подъемный SAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	6 668,71	6 843,71
<b>Группа: Текстиль</b>				
<b>Армогеокомпозит марки АРМДОР:</b>				
101-4117	К-50	м <sup>2</sup>	19,28	22,98
101-4118	К-70	м <sup>2</sup>	24,78	28,59
101-4119	К-100	м <sup>2</sup>	32,26	36,22
101-4120	К-200	м <sup>2</sup>	59,01	63,51
<b>Дренажный композит:</b>				
101-4137	TERRAM 1B1	м <sup>2</sup>	37,99	40,41
101-4138	TERRAM 1B	м <sup>2</sup>	23,74	25,42
101-4139	TERRAM 1BZ	м <sup>2</sup>	43,03	45,91
101-4140	Terram Frost Blanket	м <sup>2</sup>	71,24	74,67
<b>Геокомпозитный материал:</b>				
101-4141	ARMATEX RCR 20/20	м <sup>2</sup>	23,53	24,48
101-4142	ARMATEX RCR 40/40	м <sup>2</sup>	25,12	26,31
101-4143	ARMATEX RCR 50/50	м <sup>2</sup>	29,72	31,05
101-4144	ARMATEX RCR 60/60	м <sup>2</sup>	39,94	41,47
101-4145	ARMATEX RCR 80/80	м <sup>2</sup>	51,95	53,72
101-4146	ARMATEX RCR 100/100	м <sup>2</sup>	57,92	59,81
101-4147	ARMATEX RCM 50/50	м <sup>2</sup>	28,71	30,02
<b>Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой:</b>				
101-5128	DuoGrid 20/20 B15	м <sup>2</sup>	28,71	29,35
101-5129	DuoGrid 30/30 B15	м <sup>2</sup>	32,46	33,18
101-5130	DuoGrid 40/40 B15	м <sup>2</sup>	36,41	37,22
101-5131	DuoGrid 60/60 B15	м <sup>2</sup>	39,53	40,41
101-5132	DuoGrid 30/30 B15 FM	м <sup>2</sup>	44,11	45,09
101-5133	DuoGrid 65/65 B15 FM	м <sup>2</sup>	53,26	54,45
101-5134	DuoGrid 40/40 B15 FT	м <sup>2</sup>	36,62	37,44
101-5135	DuoGrid 65/65 B15 FT	м <sup>2</sup>	44,74	45,73
<b>Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов:</b>				
101-5114	Comtrac 30/30 B20	м <sup>2</sup>	28,36	28,99
101-5115	Comtrac 50/25 B20	м <sup>2</sup>	30,63	31,31
101-5116	Comtrac 55/30 B30	м <sup>2</sup>	38,11	38,96
101-5117	Comtrac 50/50 B 25	м <sup>2</sup>	36,07	36,88
101-5118	Comtrac 55/55 B 15	м <sup>2</sup>	36,52	37,34
101-5119	Comtrac 60/60 B15	м <sup>2</sup>	37,43	38,26
101-5120	Comtrac 75/75 B20	м <sup>2</sup>	39,93	40,81
101-5121	Comtrac 110/35 B20	м <sup>2</sup>	40,84	41,74
101-5122	Comtrac 135/0 B20	м <sup>2</sup>	40,38	41,27
101-5123	Comtrac 175/0 B20	м <sup>2</sup>	45,37	46,38
101-5124	Comtrac 230/0 B20	м <sup>2</sup>	47,64	48,71
101-5125	Comtrac 30/30 B20 M	м <sup>2</sup>	36,30	37,11
101-5126	Comtrac 65/65 B20 M	м <sup>2</sup>	49,91	51,02
101-5127	Comtrac 100/50 B20 M	м <sup>2</sup>	53,99	55,19
101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м <sup>2</sup>	92,57	95,52
101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м <sup>2</sup>	102,75	108,41
101-5634	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	49,48	50,57
101-5635	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	67,25	68,73
101-5636	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	100,11	102,31
101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	98,77	100,95
101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	113,31	115,80
<b>Нетканый термоскрепленный геотекстиль:</b>				
101-2619	TERRAM 500 uv	м <sup>2</sup>	4,10	4,30
101-2620	TERRAM 700 uv	м <sup>2</sup>	4,61	4,88
101-2621	TERRAM 900 uv	м <sup>2</sup>	5,55	5,88
101-2622	TERRAM 1000 uv	м <sup>2</sup>	5,90	6,25
101-2623	TERRAM 1300 uv	м <sup>2</sup>	7,77	8,23
101-2624	TERRAM 1500 uv	м <sup>2</sup>	8,92	9,44
101-2625	TERRAM 2000 uv	м <sup>2</sup>	10,58	11,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2626	TERRAM 3000 uv	м <sup>2</sup>	12,30	13,04
101-2627	TERRAM 4000 uv	м <sup>2</sup>	16,26	17,22
101-2628	TERRAM 700	м <sup>2</sup>	4,10	4,36
101-2629	TERRAM 900	м <sup>2</sup>	5,18	5,50
101-2630	TERRAM 1000	м <sup>2</sup>	5,55	5,90
101-2631	TERRAM 1300	м <sup>2</sup>	7,48	7,94
101-2632	TERRAM 1500	м <sup>2</sup>	8,42	8,93
101-2633	TERRAM 2000	м <sup>2</sup>	10,14	10,75
101-2634	TERRAM 3000	м <sup>2</sup>	12,16	12,89
101-2635	TERRAM 4000	м <sup>2</sup>	15,90	16,85
101-7326	Геоспан ТС 110	м <sup>2</sup>	6,53	6,68
<b>Нетканый геотекстиль:</b>				
101-2695	Дорнит 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5,02	5,63
101-3121	Дорнит 250 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5,99	6,64
101-2696	Дорнит 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6,94	7,65
101-3122	Дорнит 350 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,27	7,96
101-3123	Дорнит 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,69	8,39
101-3124	Дорнит 450 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8,88	9,63
101-3125	Дорнит 500 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10,26	11,02
101-3126	Дорнит 600 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	12,43	13,26
101-6992	Тураг SF 20	м <sup>2</sup>	5,51	5,64
101-2698	Тураг SF 27	м <sup>2</sup>	6,94	7,29
101-2969	Тураг SF 40	м <sup>2</sup>	8,37	8,76
101-6993	Тураг SF 49	м <sup>2</sup>	10,22	10,46
101-2970	Тураг SF 56	м <sup>2</sup>	10,75	11,20
101-6994	Тураг SF 65	м <sup>2</sup>	13,08	13,38
101-2971	Тураг SF 94	м <sup>2</sup>	17,93	18,63
101-3017	ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м <sup>2</sup>	6,21	6,61
101-3018	ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м <sup>2</sup>	8,01	8,46
101-3019	ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м <sup>2</sup>	7,41	7,83
101-3020	ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м <sup>2</sup>	9,09	9,56
101-3021	ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м <sup>2</sup>	11,83	12,38
101-7239	Геотекс 150	м <sup>2</sup>	2,83	2,90
101-7240	Геотекс 200	м <sup>2</sup>	3,76	3,85
101-7241	Геотекс 250	м <sup>2</sup>	4,28	4,38
101-7242	Геотекс 300	м <sup>2</sup>	5,13	5,25
101-7243	Геотекс 350	м <sup>2</sup>	5,99	6,13
101-7244	Геотекс 400	м <sup>2</sup>	6,84	7,00
101-7245	Геотекс 450	м <sup>2</sup>	7,70	7,87
101-7246	Геотекс 500	м <sup>2</sup>	8,13	8,31
101-7247	Геотекс 550	м <sup>2</sup>	8,93	9,15
101-7248	Геотекс 600	м <sup>2</sup>	9,75	9,99
101-7249	Канвалан 150	м <sup>2</sup>	2,98	3,05
101-7250	Канвалан 200	м <sup>2</sup>	3,97	4,06
101-7251	Канвалан 250	м <sup>2</sup>	4,52	4,62
101-7252	Канвалан 300	м <sup>2</sup>	5,42	5,55
101-7253	Канвалан 350	м <sup>2</sup>	6,33	6,48
101-7254	Канвалан 400	м <sup>2</sup>	7,22	7,38
101-7255	Канвалан 450	м <sup>2</sup>	8,13	8,31
101-7256	Канвалан 500	м <sup>2</sup>	8,57	8,77
101-7257	Канвалан 550	м <sup>2</sup>	9,42	9,65
101-7258	Канвалан 600	м <sup>2</sup>	10,31	10,55
101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м <sup>2</sup>	83,60	85,54
101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	333,61	341,31
101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОМ из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	5,44	5,57
<b>Тканый геотекстиль:</b>				
101-2636	KORTEX GT 50/50	м <sup>2</sup>	20,08	21,30
101-2637	KORTEX GT 70/70	м <sup>2</sup>	22,60	24,01
101-2638	KORTEX GT 80/80	м <sup>2</sup>	24,10	25,77
101-2639	KORTEX GT 100/50	м <sup>2</sup>	21,16	22,64
101-2640	KORTEX GT 100/100	м <sup>2</sup>	27,99	29,98
101-2641	KORTEX GT 120/120	м <sup>2</sup>	29,22	31,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2642	KORTEX GT 150/50	м <sup>2</sup>	28,43	30,39
101-2643	KORTEX GT 150/150	м <sup>2</sup>	38,49	41,34
101-2644	KORTEX GT 200/50	м <sup>2</sup>	31,88	34,35
101-2645	KORTEX GT 200/200	м <sup>2</sup>	40,16	44,13
101-2646	KORTEX GT 300/50	м <sup>2</sup>	43,32	46,90
101-2647	KORTEX GT 300/100	м <sup>2</sup>	45,19	49,22
101-2648	KORTEX GT 400/50	м <sup>2</sup>	63,10	68,26
101-2649	KORTEX GT 500/50	м <sup>2</sup>	55,34	60,55
101-2650	KORTEX GT 500/100	м <sup>2</sup>	57,13	63,19
101-2651	KORTEX GT 600/50	м <sup>2</sup>	75,99	82,99
101-2652	KORTEX GT 800/100	м <sup>2</sup>	89,66	99,25
101-2653	KORTEX GT 1000/100	м <sup>2</sup>	116,86	128,03
101-2654	KORTEX GT 1250/100	м <sup>2</sup>	125,72	138,85
101-2655	KORTEX GTPP 14/14	м <sup>2</sup>	12,01	12,58
101-2656	KORTEX GTPP 18/12	м <sup>2</sup>	12,30	12,87
101-2657	KORTEX GTPP 40/40	м <sup>2</sup>	18,06	19,22
101-2658	KORTEX GTPP 60/60	м <sup>2</sup>	21,16	22,73
101-2659	KORTEX GTPP 80/80	м <sup>2</sup>	23,10	25,15
101-2660	KORTEX GTPP 100/100	м <sup>2</sup>	26,55	29,14
101-2661	KORTEX GTPP 150/50	м <sup>2</sup>	26,99	30,00
101-2662	KORTEX GTPP 150/100	м <sup>2</sup>	29,29	32,75
101-2663	KORTEX GTPP 200/100	м <sup>2</sup>	31,16	35,17
101-2664	KORTEX GTPP 270/60	м <sup>2</sup>	40,36	44,49
101-2665	KORTEX GTPP 320/50	м <sup>2</sup>	45,12	50,12
101-2736	SG 28/28 (PP)	м <sup>2</sup>	15,58	16,66
101-7327	Геоспан ТН 33	м <sup>2</sup>	9,08	9,29
101-7328	Геоспан ТН 50	м <sup>2</sup>	18,73	19,15
101-7329	Геоспан ТН 80	м <sup>2</sup>	25,80	26,37
101-7330	Геоспан ТН 100	м <sup>2</sup>	33,20	33,94
<b>Тканый геотекстиль (Нидерланды):</b>				
101-2699	Geolon PP 15	м <sup>2</sup>	5,02	5,55
101-2700	Geolon PP 25	м <sup>2</sup>	5,86	6,47
101-2701	Geolon PP 40	м <sup>2</sup>	8,25	9,33
101-2702	Geolon PP 60	м <sup>2</sup>	12,92	14,16
101-2703	Geolon PP 80	м <sup>2</sup>	14,47	16,08
101-2704	Geolon PP 100S	м <sup>2</sup>	18,66	20,53
101-2705	Geolon PP 120	м <sup>2</sup>	19,02	20,90
101-2718	Geolon PP 120S	м <sup>2</sup>	27,38	29,99
101-2719	Geolon PP 200	м <sup>2</sup>	26,66	29,37
101-2720	Geolon PET 100	м <sup>2</sup>	19,73	21,82
101-2721	Geolon PET 150	м <sup>2</sup>	24,99	27,35
101-2722	Geolon PET 200	м <sup>2</sup>	27,63	30,52
<b>Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера:</b>				
101-5154	Stabilenka 100/100	м <sup>2</sup>	24,18	24,71
101-4898	Stabilenka 1000/100	м <sup>2</sup>	154,01	165,23
101-4897	Stabilenka 1200/100	м <sup>2</sup>	170,89	183,33
101-5155	Stabilenka 120/120	м <sup>2</sup>	26,05	26,62
101-5156	Stabilenka 150/45	м <sup>2</sup>	23,61	24,13
101-5157	Stabilenka 200/45	м <sup>2</sup>	26,98	27,57
101-4899	Stabilenka 300/45	м <sup>2</sup>	45,33	48,63
101-4900	Stabilenka 100/50	м <sup>2</sup>	25,03	26,86
101-5158	Stabilenka 400/50	м <sup>2</sup>	52,47	53,62
101-5159	Stabilenka 600/50	м <sup>2</sup>	70,64	72,19
101-5160	Stabilenka 600/100	м <sup>2</sup>	93,69	95,74
101-5161	Stabilenka 800/100	м <sup>2</sup>	103,81	106,09
101-5162	Stabilenka 1000/1000	м <sup>2</sup>	217,36	222,13
101-5163	Stabilenka 1400/100	м <sup>2</sup>	150,47	153,77
101-5164	Stabilenka 1600/100	м <sup>2</sup>	169,21	172,92
<b>Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное:</b>				
101-6194	Robutec 130/25	м <sup>2</sup>	33,16	33,87
101-6195	Robutec 250/25	м <sup>2</sup>	55,47	56,65
101-6196	Robutec 400/25	м <sup>2</sup>	73,26	74,82
101-6197	Robutec 550/25	м <sup>2</sup>	99,50	101,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6198	Robutec 700/25	м <sup>2</sup>	124,61	127,25
101-6199	Robutec 850/25	м <sup>2</sup>	148,97	152,13
<b>Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex:</b>				
101-3104	130	м <sup>2</sup>	2,78	3,14
101-3105	150	м <sup>2</sup>	3,21	3,61
101-3106	200	м <sup>2</sup>	4,29	4,82
101-3107	300	м <sup>2</sup>	6,43	7,23
101-3108	400	м <sup>2</sup>	8,57	9,63
101-3109	500	м <sup>2</sup>	10,46	11,76
101-3110	600	м <sup>2</sup>	12,55	14,11
101-3111	700	м <sup>2</sup>	14,64	16,45
101-3112	800	м <sup>2</sup>	16,73	18,81
<b>Объемные сотовые решетки:</b>				
101-2666	TERRAM Eroc cell (Geocell) 25/10	м <sup>2</sup>	93,69	99,26
101-2667	TERRAM Eroc cell (Geocell) 25/15	м <sup>2</sup>	141,69	150,04
101-2668	TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/10	м <sup>2</sup>	51,74	55,19
101-2669	TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/15	м <sup>2</sup>	78,51	83,77
<b>Тканая георешетка:</b>				
101-2670	ARMATEX G 20/20	м <sup>2</sup>	18,28	19,61
101-2671	ARMATEX G 35/20	м <sup>2</sup>	21,73	23,34
101-2672	ARMATEX G 35/35	м <sup>2</sup>	21,58	23,35
101-2673	ARMATEX G 40/40	м <sup>2</sup>	24,10	26,00
101-2674	ARMATEX G 55/30	м <sup>2</sup>	26,62	28,64
101-2675	ARMATEX G 55/55	м <sup>2</sup>	24,68	26,75
101-2676	ARMATEX G 65/20	м <sup>2</sup>	28,28	30,58
101-2677	ARMATEX G 65/30	м <sup>2</sup>	28,43	30,81
101-2678	ARMATEX G 65/65	м <sup>2</sup>	31,88	34,58
101-2679	ARMATEX G 80/30	м <sup>2</sup>	32,82	35,62
101-2680	ARMATEX G 80/80	м <sup>2</sup>	44,47	48,59
101-2681	ARMATEX G 110/30	м <sup>2</sup>	37,42	42,13
101-2682	ARMATEX G 150/50	м <sup>2</sup>	41,60	45,09
101-2683	ARMATEX G 200/50	м <sup>2</sup>	53,11	58,62
101-2684	ARMATEX M 20/20	м <sup>2</sup>	25,47	26,50
101-2685	ARMATEX M 35/20	м <sup>2</sup>	21,73	23,07
101-2686	ARMATEX M 40/40	м <sup>2</sup>	31,30	32,85
101-2687	ARMATEX M 55/30	м <sup>2</sup>	33,82	35,63
101-2688	ARMATEX M 65/65	м <sup>2</sup>	39,08	41,27
101-2689	ARMATEX M 80/30	м <sup>2</sup>	40,01	42,75
101-2690	ARMATEX M 80/80	м <sup>2</sup>	51,66	54,79
101-2691	ARMATEX M 110/30	м <sup>2</sup>	44,61	47,52
101-2692	ARMATEX M 150/30	м <sup>2</sup>	48,79	53,07
101-2693	ARMATEX M 200/20	м <sup>2</sup>	60,30	64,13
101-2694	ARMATEX M 200/50	м <sup>2</sup>	60,30	64,54
<b>Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат:</b>				
101-4901	СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м <sup>2</sup>	8,29	8,50
101-4902	СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м <sup>2</sup>	13,31	13,65
101-4903	СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м <sup>2</sup>	16,79	17,21
<b>Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка:</b>				
101-7265	40RE	м <sup>2</sup>	42,68	43,61
101-7266	55RE	м <sup>2</sup>	45,54	46,55
101-7267	80RE	м <sup>2</sup>	52,71	53,87
101-7268	120RE	м <sup>2</sup>	59,44	60,74
101-7269	160RE	м <sup>2</sup>	69,46	70,99
101-7270	RE510	м <sup>2</sup>	42,68	43,61
101-7271	RE520	м <sup>2</sup>	45,11	46,10
101-7272	RE540	м <sup>2</sup>	49,41	50,50
101-7273	RE560	м <sup>2</sup>	55,14	56,34
101-7274	RE570	м <sup>2</sup>	61,59	62,94
101-7275	RE580	м <sup>2</sup>	70,18	71,72
101-7276	UX2100	м <sup>2</sup>	40,82	41,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7277	UX2200	м <sup>2</sup>	44,40	45,37
101-7278	UX2300	м <sup>2</sup>	48,12	49,18
101-7279	UX2400	м <sup>2</sup>	55,86	57,09
101-7280	UX2500	м <sup>2</sup>	60,87	62,21
101-7281	UX2600	м <sup>2</sup>	68,74	70,26
<b>Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка:</b>				
101-7282	SS20	м <sup>2</sup>	19,91	20,35
101-7283	SS30	м <sup>2</sup>	28,64	29,27
101-7284	SS40	м <sup>2</sup>	32,95	33,67
101-7285	SS30G	м <sup>2</sup>	46,54	47,57
101-7286	SS40G	м <sup>2</sup>	49,84	50,94
101-7287	SSLA30	м <sup>2</sup>	42,68	43,61
101-7288	SSLA30 G	м <sup>2</sup>	48,69	49,77
<b>Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка:</b>				
101-7338	TRIAx 130S	м <sup>2</sup>	17,47	17,85
101-7289	TRIAx 160	м <sup>2</sup>	30,80	31,48
101-7290	TRIAx 170	м <sup>2</sup>	32,95	33,67
101-7291	TRIAx 160G	м <sup>2</sup>	42,68	43,61
101-7292	TRIAx 170G	м <sup>2</sup>	46,54	47,56
101-7339	TRIAx 180	м <sup>2</sup>	39,32	40,18
101-7340	TRIAx 190L	м <sup>2</sup>	42,17	43,10
101-7293	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	шт.	6,86	7,01
101-7294	Коннектор Bodkins	шт.	26,22	26,80
101-6957	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м <sup>2</sup>	28,21	28,83
<b>Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м<sup>2</sup>, число ячеек на 1м<sup>2</sup>:</b>				
101-4937	38 шт., Тип 1	м <sup>2</sup>	18,48	18,92
101-4938	17 шт., Тип 2	м <sup>2</sup>	18,48	18,92
101-4939	9 шт., Тип 3	м <sup>2</sup>	18,48	18,92
101-4940	6 шт., Тип 4	м <sup>2</sup>	18,48	18,92
101-4941	4 шт., Тип 5	м <sup>2</sup>	18,48	18,92
<b>Георешетка одноосная:</b>				
101-6703	Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	30,42	31,10
101-6704	Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	35,49	36,28
101-6705	Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	41,88	42,81
101-6706	Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	47,70	48,76
101-6707	Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	70,67	72,24
<b>Георешетка двухосная:</b>				
101-6708	Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	22,67	23,17
101-6709	Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	24,60	25,15
101-6710	Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	33,22	33,96
101-6711	Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	40,96	41,88
101-6712	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	40,77	41,67
101-6952	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м <sup>2</sup>	68,73	70,26
101-6953	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м <sup>2</sup>	161,80	165,40
<b>Георешетка для армирования грунтов:</b>				
101-6116	Fortrac 20/9-35	м <sup>2</sup>	25,10	25,72
101-6200	Fortrac 20/13-20	м <sup>2</sup>	29,58	30,23
101-6117	Fortrac 35/20-20	м <sup>2</sup>	35,25	36,13
101-6118	Fortrac 55/30-20	м <sup>2</sup>	41,83	42,87
101-6119	Fortrac 80/30-20	м <sup>2</sup>	53,77	55,11
101-6159	Fortrac 110/30-20	м <sup>2</sup>	54,22	55,42
101-6160	Fortrac R 150/30-30	м <sup>2</sup>	63,49	64,90
101-6161	Fortrac R 200/30-30	м <sup>2</sup>	78,28	80,02
101-6162	Fortrac 35/20-20 T	м <sup>2</sup>	33,34	34,08
101-6163	Fortrac 40/40-35 T	м <sup>2</sup>	35,08	35,86
101-6164	Fortrac 55/30-30 T	м <sup>2</sup>	37,11	37,93
101-6165	Fortrac 65/65-30 T	м <sup>2</sup>	47,84	48,90
101-6166	Fortrac 80/30-20 T	м <sup>2</sup>	47,84	48,90
101-6167	Fortrac 110/30-20 T	м <sup>2</sup>	54,80	56,02
101-6168	Fortrac 20/13-20/30 MP	м <sup>2</sup>	30,45	31,12
101-6169	Fortrac 35/20-20/30 MP	м <sup>2</sup>	33,34	34,08
101-6170	Fortrac 55/25-20/30 MP	м <sup>2</sup>	41,46	42,38
101-6171	Fortrac 80/25-20/30 MP	м <sup>2</sup>	49,00	50,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6172	Fortrac R 110/25-20/30MP	м <sup>2</sup>	57,11	58,38
101-6173	Fortrac R 150/50-30/30MP	м <sup>2</sup>	75,10	76,76
101-6174	Fortrac R 200/50-30/30MP	м <sup>2</sup>	88,44	90,39
101-6175	Fortrac R 300/30-30/30MP	м <sup>2</sup>	126,41	129,21
101-6176	Fortrac R 400/50-30/30MP	м <sup>2</sup>	167,87	171,59
101-6177	Fortrac R 30/30-35 M	м <sup>2</sup>	32,48	33,20
101-6178	Fortrac R 40/40-30 M	м <sup>2</sup>	46,97	48,01
101-6179	Fortrac R 65/65-30 M	м <sup>2</sup>	60,59	61,94
101-6180	Fortrac R 80/80-30 M	м <sup>2</sup>	78,28	80,02
101-6181	Fortrac R 120/120-30 M	м <sup>2</sup>	115,40	117,95
101-6182	Fortrac R 200/200-30 M	м <sup>2</sup>	165,27	168,93
101-6120	Fortrac R 65-65-30T	м <sup>2</sup>	50,19	51,45
101-6183	Fornit 20/20	м <sup>2</sup>	24,93	25,48
101-6184	Fornit 30/30	м <sup>2</sup>	27,83	28,45
101-6185	Fornit 40/40	м <sup>2</sup>	35,37	36,15
<b>Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов:</b>				
101-6186	Fortrac 3D-30	м <sup>2</sup>	46,97	48,01
101-6187	Fortrac 3D-40	м <sup>2</sup>	52,19	53,34
101-6188	Fortrac 3D-60	м <sup>2</sup>	56,25	57,50
101-6189	Fortrac 3D-90	м <sup>2</sup>	66,69	68,17
101-6190	Fortrac 3D-120	м <sup>2</sup>	79,45	81,21
<b>Георешетка объемная Геоспан:</b>				
101-7321	OP 20/15	м <sup>2</sup>	111,34	113,78
101-7322	OP 30/10	м <sup>2</sup>	49,13	50,12
101-7323	OP 30/15	м <sup>2</sup>	70,92	72,47
101-7324	OP 30/20	м <sup>2</sup>	96,76	98,88
101-7325	OP 40/15	м <sup>2</sup>	56,01	57,24
<b>Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04):</b>				
101-6249	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м <sup>2</sup>	85,01	86,88
101-6255	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	109,91	112,33
101-6256	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	114,24	116,76
101-6257	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	206,55	211,11
101-6258	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	249,87	255,38
101-6958	Сетка для защиты от камнепадов СтилGRID	м <sup>2</sup>	90,66	92,65
101-6959	HEA-Панель для защиты от камнепадов	м <sup>2</sup>	283,88	290,11
<b>Георешетка моно-ориентированная:</b>				
101-6250	TENAX TT SAMP 045	м <sup>2</sup>	41,30	42,21
101-6251	TENAX TT SAMP 060	м <sup>2</sup>	50,47	51,58
101-6252	TENAX TT SAMP 090	м <sup>2</sup>	53,68	54,87
101-6253	TENAX TT SAMP 120	м <sup>2</sup>	68,14	69,64
101-6254	TENAX TT SAMP 160	м <sup>2</sup>	102,10	104,35
101-6954	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м <sup>2</sup>	46,21	47,23
101-6955	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м <sup>2</sup>	92,43	94,46
101-6956	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м <sup>2</sup>	170,42	174,15
<b>Георешетка композитная синтетическая:</b>				
101-6232	PARAGRID 30/05	м <sup>2</sup>	26,69	27,27
101-6233	PARAGRID 50/05	м <sup>2</sup>	29,23	29,88
101-6234	PARAGRID 80/05	м <sup>2</sup>	37,60	38,43
101-6235	PARAGRID 100/05	м <sup>2</sup>	43,27	44,22
101-6236	PARAGRID 150/05	м <sup>2</sup>	58,90	60,20
101-6237	PARAGRID 200/05	м <sup>2</sup>	67,05	68,53
101-6238	PARAGRID 30/15	м <sup>2</sup>	40,77	41,67
101-6239	PARAGRID 50/15	м <sup>2</sup>	44,17	45,14
101-6240	PARAGRID 80/15	м <sup>2</sup>	49,83	50,93
101-6241	PARAGRID 100/15	м <sup>2</sup>	56,40	57,64
101-6242	PARAGRID 150/15	м <sup>2</sup>	68,86	70,38
101-6243	PARAGRID 200/15	м <sup>2</sup>	81,10	82,88
101-6244	PARADRAIN 50/15	м <sup>2</sup>	78,15	79,87
101-6245	PARADRAIN 80/15	м <sup>2</sup>	85,40	87,28
101-6246	PARADRAIN 100/15	м <sup>2</sup>	91,29	93,30
101-6247	PARADRAIN 150/15	м <sup>2</sup>	115,52	118,07
101-6248	PARADRAIN 200/15	м <sup>2</sup>	125,26	128,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка:</b>				
101-6208	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	40,88	41,78
101-6209	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	52,52	53,68
101-6210	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	64,43	65,85
101-6211	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	74,51	76,15
101-6212	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	24,06	24,59
101-6213	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	31,30	31,99
101-6214	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	35,45	36,23
101-6215	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	51,22	52,35
101-6216	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	65,72	67,17
101-6217	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	20,70	21,15
101-6218	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	28,46	29,09
101-6219	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	34,15	34,91
101-6220	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	50,45	51,56
101-6221	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	66,49	67,96
101-6222	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	17,86	18,25
101-6223	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	24,58	25,12
101-6224	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	27,94	28,56
101-6225	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	41,40	42,31
101-6226	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	56,40	57,64
101-6227	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84х5,99 м)	м <sup>2</sup>	12,68	12,96
101-6228	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84х5,99 м)	м <sup>2</sup>	18,11	18,51
101-6229	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84х5,99 м)	м <sup>2</sup>	27,69	28,31
101-6230	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84х5,99 м)	м <sup>2</sup>	29,50	30,15
101-6231	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84х5,99 м)	м <sup>2</sup>	39,06	39,92
<b>Геотехническая полимерная решётка:</b>				
101-2706	Геоканвас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	79,89	89,84
101-2707	Геоканвас ПШ 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	81,32	91,30
101-2708	Геоканвас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	59,08	65,83
101-2709	Геоканвас ПШ 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	60,52	67,30
101-2710	Геоканвас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	38,27	42,93
101-2711	Геоканвас ПШ 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	38,99	43,67
101-2712	Геоканвас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	26,79	29,84
101-2713	Геоканвас ПШ 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	23,20	25,84
101-2714	Геоканвас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	29,66	33,23
101-2715	Геоканвас ПШ 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	30,38	33,97
101-2716	Геоканвас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	19,98	21,65
101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	1,41	1,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Мат противоэрозионный:</b>				
101-6676	3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м <sup>2</sup>	24,71	25,28
101-7299	TMAX-SC150	м <sup>2</sup>	38,76	39,61
101-7300	TMAX-SC250	м <sup>2</sup>	42,34	43,28
101-7301	TMAX-SC350	м <sup>2</sup>	44,99	45,99
101-7302	TMAX-P550	м <sup>2</sup>	60,49	61,84
101-7303	Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м <sup>2</sup>	49,15	50,25
101-7304	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м <sup>2</sup>	66,16	67,63
101-7341	VMAX-SC250	м <sup>2</sup>	42,34	43,28
101-7342	VMAX-C350	м <sup>2</sup>	44,99	45,99
101-7343	VMAX-P550	м <sup>2</sup>	60,49	61,84
101-7344	ERONET SC150	м <sup>2</sup>	35,91	36,71
101-7345	ERONET C125	м <sup>2</sup>	39,69	40,58
101-7346	BIONET C125BN	м <sup>2</sup>	41,21	42,12
101-7347	ERONET P300	м <sup>2</sup>	45,37	46,38
<b>Мат полиамидный противоэрозионный:</b>				
101-6677	Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м <sup>2</sup>	35,92	36,75
101-6678	Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м <sup>2</sup>	36,77	37,62
101-6679	Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м <sup>2</sup>	37,86	38,73
101-6680	Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м <sup>2</sup>	38,52	39,41
101-2723	Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м <sup>2</sup>	39,35	42,12
101-6681	Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м <sup>2</sup>	43,13	44,12
101-6682	Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м <sup>2</sup>	43,33	44,32
101-6683	Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м <sup>2</sup>	44,52	45,55
101-6684	Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м <sup>2</sup>	58,23	59,57
101-6685	Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м <sup>2</sup>	61,64	63,06
101-6686	Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м <sup>2</sup>	62,99	64,45
101-6687	Enkamat J (3,9x120 м)	м <sup>2</sup>	58,26	59,60
101-6688	Enkamat A20 (4,8x20 м)	м <sup>2</sup>	250,59	256,36
101-6689	Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	м <sup>2</sup>	81,94	83,83
101-6690	Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	м <sup>2</sup>	99,34	101,63
<b>Мат дренажный:</b>				
101-6691	Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м <sup>2</sup>	85,02	86,94
101-6692	Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м <sup>2</sup>	126,88	129,74
101-2724	Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м <sup>2</sup>	43,77	46,61
101-2725	Enkadrain Standart SL (2x25 м)	м <sup>2</sup>	45,08	48,56
101-6693	Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	м <sup>2</sup>	58,30	59,61
101-6694	Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м <sup>2</sup>	65,30	66,77
101-6695	Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м <sup>2</sup>	65,41	66,88
101-6696	Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м <sup>2</sup>	61,82	63,21
101-6697	Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м <sup>2</sup>	64,53	65,99
101-6698	Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	м <sup>2</sup>	72,31	73,94
101-6699	Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	м <sup>2</sup>	106,17	108,57
101-6700	Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м <sup>2</sup>	171,49	175,36
101-6701	Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м <sup>2</sup>	121,08	123,81
101-6702	Enkadrain Findrain (1x50 м)	м <sup>2</sup>	68,60	70,15
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м <sup>2</sup>	81,54	91,58
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м <sup>2</sup>	110,98	121,59
101-3006	Анкер из арматурной стали АI, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	14 450,01	15 918,13
101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.	2 052,36	2 098,44
101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.	3 078,53	3 147,64
101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.	4 104,71	4 196,85
<b>Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов:</b>				
101-5642	САТО 6,2/Л	м	80,12	81,91
101-5643	САТО 6,2/Л-Ц	м	98,29	100,49
101-5644	САТО 6,2/Л-ЦАММ	м	110,17	112,63
101-5645	САТО 12,0/Л	м	175,07	178,98
101-5646	САТО 12,0/Л-Ц	м	189,16	193,39
101-5647	САТО 12,0/Л-ЦАММ	м	206,91	211,54
101-5648	САТО 16,5/Л	м	247,53	253,06



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5649	САТО 16,5/Л-Ц	м	261,94	267,79
101-5650	САТО 16,5/Л-ЦАММ	м	284,74	291,10
101-5651	САТО 24,0/Л	м	366,93	375,13
101-5652	САТО 24,0/Л-Ц	м	395,75	404,59
101-5653	САТО 24,0/Л-ЦАММ	м	418,10	427,44
101-7295	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м <sup>2</sup>	60,52	61,86
101-7296	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м <sup>2</sup>	80,81	82,60
<b>Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012):</b>				
101-6716	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м <sup>2</sup>	28,64	29,28
101-6717	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м <sup>2</sup>	28,64	29,28
101-6718	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м <sup>2</sup>	28,64	29,28
101-6719	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м <sup>2</sup>	42,81	43,75
101-6720	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м <sup>2</sup>	42,81	43,75
101-6721	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м <sup>2</sup>	42,81	43,75
101-6722	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м <sup>2</sup>	12,81	13,10
101-6723	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м <sup>2</sup>	24,50	25,04
101-7297	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м <sup>2</sup>	47,35	48,39
101-7298	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м <sup>2</sup>	56,25	57,49
<b>Геосетка стеклянная клееная марки:</b>				
101-4113	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>	14,15	15,13
101-4114	АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>	18,95	20,17
101-4115	АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>	26,03	28,57
101-4116	АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>	53,03	57,99
101-7413	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м <sup>2</sup>	58,43	59,62
<b>Геосетка с битумной пропиткой:</b>				
101-4228	HaTelit 40/17	м <sup>2</sup>	32,78	34,54
101-5165	HaTelit XP 50	м <sup>2</sup>	33,70	34,45
101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39x39 мм)	м <sup>2</sup>	12,78	13,92
101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39x39 мм)	м <sup>2</sup>	20,65	22,94
101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35x40 мм)	м <sup>2</sup>	25,57	28,06
101-4904	Геосетка двуосноориентированная (полипропилен) «Славрос ЖД-П» (размер ячейки 32x35 мм)	м <sup>2</sup>	32,24	34,86
101-4905	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-25» (размер ячейки 235x40 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 25 кН/м	м <sup>2</sup>	11,57	12,37
101-4906	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-35» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 35 кН/м	м <sup>2</sup>	16,50	17,42
101-4907	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-50» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 50 кН/м	м <sup>2</sup>	23,71	24,82
101-4908	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-80» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 80 кН/м	м <sup>2</sup>	27,50	28,77
101-4909	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-110» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 110 кН/м	м <sup>2</sup>	33,76	35,13
101-4910	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30x30 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>	21,43	23,68
101-4911	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7x7 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>	9,48	10,54
101-4912	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6x8 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>	15,93	17,12
101-4913	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32x32 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>	17,26	18,30
101-4914	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10x10 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>	21,62	22,92
101-6898	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м <sup>2</sup>	13,29	13,58
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м <sup>2</sup>	12,96	13,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Полотно иглопробивное для дорожного строительства:</b>				
101-0792	«Дорнит-2»	10 м <sup>2</sup>	130,00	147,19
101-4934	«Техпол», поверхностная плотность 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5,05	5,67
101-4157	поверхностной плотности 160 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	54,72	61,95
101-4158	поверхностной плотности 330 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	108,67	123,03
101-4159	поверхностной плотности 500 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	180,87	204,78
101-4160	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	59,49	66,87
101-4161	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	97,06	105,55
101-4162	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	132,04	140,86
101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11,37	12,12
101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5,69	6,29
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолоконистое ИПС-Т-5	м <sup>2</sup>	31,26	38,03
101-2100	Полотно холстопробивное стекловолоконистое ХПС-Т-5	10 м <sup>2</sup>	55,00	62,51
101-4935	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м <sup>2</sup>	9,48	10,18
101-4936	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м <sup>2</sup>	7,52	8,17
<b>Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки:</b>				
101-4121	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	20,35	23,29
101-4122	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	21,03	23,98
101-4123	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	17,62	20,50
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	21,92	24,85
101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	28,61	31,71
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	39,18	42,49
<b>Подраздел: Стекло строительное и изделия</b>				
<b>Группа: Блоки стеклянные</b>				
<b>Блоки из пеностекла не более:</b>				
101-0081	200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	719,63	781,73
101-0082	300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	537,64	581,84
<b>Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:</b>				
101-5316	190x190x80 мм	1000 шт.	5 739,02	5 885,99
101-0083	194x194x98 мм	1000 шт.	10 000,00	12 911,16
101-0084	244x244x98 мм	1000 шт.	15 924,40	20 497,85
101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт.	9 741,60	9 991,08
<b>Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:</b>				
101-0085	194x194x98 мм	1000 шт.	11 652,00	14 936,23
101-0086	244x244x98 мм	1000 шт.	18 643,20	23 836,18
101-0087	244x244x75 мм	1000 шт.	13 011,40	16 605,63
101-4066	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	8,19	10,44
<b>Группа: Оргстекло</b>				
101-4096	Оргстекло листовое	м <sup>2</sup>	96,30	103,23
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м <sup>2</sup>	123,65	131,29
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м <sup>2</sup>	253,46	266,16
<b>Оргстекло листовое толщиной:</b>				
101-4099	2 мм молочное	м <sup>2</sup>	125,95	136,63
101-4100	3 мм молочное	м <sup>2</sup>	137,13	148,68
101-4101	3 мм цветное	м <sup>2</sup>	141,37	153,30
<b>Оргстекло литьевое, толщиной:</b>				
101-5319	1,5 мм	кг	62,00	63,36
101-5320	2 мм	кг	54,71	55,91
101-5321	3 мм	кг	37,78	38,61
101-5322	4 мм	кг	37,78	38,61
101-5323	5 мм	кг	37,78	38,61
101-5324	6 мм	кг	37,78	38,61
101-5325	8 мм	кг	45,37	46,37
101-5326	10 мм	кг	45,37	46,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5327	12 мм	кг	45,37	46,37
101-5328	14 мм	кг	48,55	49,61
101-5329	16-18 мм	кг	48,55	49,61
101-5330	20 мм	кг	49,70	50,79
101-5331	22 мм	кг	49,70	50,79
101-5332	24 мм	кг	49,69	50,78
<b>Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:</b>				
101-5333	2 мм	кг	39,47	40,32
101-5334	2,5 мм	кг	37,24	38,04
101-5335	3 мм	кг	34,93	35,68
101-5336	4 мм	кг	34,93	35,68
101-5337	5 мм	кг	34,93	35,68
101-5338	6 мм	кг	34,93	35,68
101-5339	8 мм	кг	34,93	35,68
101-5340	10 мм	кг	34,93	35,68
101-5341	12 мм	кг	34,89	35,64
<b>Оргстекло листовое СЭ толщиной:</b>				
101-4102	2 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	94,00	101,16
101-4103	3 мм тонированное	м <sup>2</sup>	130,55	138,62
101-4104	4 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	175,66	185,47
101-4105	5 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	217,28	229,01
101-4106	6 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	259,99	273,57
<b>Оргстекло листовое ТОСП толщиной:</b>				
101-5318	1 мм бесцветное, прозрачное	кг	62,00	63,32
101-4107	3 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	134,83	142,97
101-2197	5 мм бесцветное	кг	43,00	43,90
101-4108	5 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	214,98	226,56
101-4109	6 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	250,42	263,80
101-4110	10 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	506,91	526,40
101-4129	10 мм бесцветное	кг	42,59	43,48
101-4111	14 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	796,65	822,24
101-4112	18 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	1 204,97	1 254,74
<b>Поликарбонат сотовый толщиной:</b>				
101-4499	4 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	52,33	53,73
101-4500	4 мм цветной	м <sup>2</sup>	53,71	55,14
101-4501	6 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	83,19	85,38
101-4502	6 мм цветной	м <sup>2</sup>	87,32	89,63
101-4503	8 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	98,34	101,05
101-4504	8 мм цветной	м <sup>2</sup>	105,77	108,68
101-4505	10 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	113,13	116,33
101-4506	10 мм цветной	м <sup>2</sup>	118,04	121,34
101-4507	16 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	177,26	182,30
101-4508	16 мм цветной	м <sup>2</sup>	186,35	191,66
101-4999	20 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	190,68	196,47
101-5000	20 мм цветной	м <sup>2</sup>	200,12	206,10
101-5001	25 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	227,70	234,71
101-5002	25 мм цветной	м <sup>2</sup>	238,99	246,23
<b>Поликарбонат монолитный толщиной:</b>				
101-5003	1 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	85,96	87,94
101-5004	2 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	164,63	168,42
101-5005	2 мм цветной	м <sup>2</sup>	172,93	176,88
101-5006	3 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	245,29	250,95
101-5007	3 мм цветной	м <sup>2</sup>	257,24	263,15
101-5008	4 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	326,94	334,45
101-5009	4 мм цветной	м <sup>2</sup>	343,54	351,39
101-5010	5 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	408,59	417,80
101-5011	5 мм цветной	м <sup>2</sup>	429,83	439,48
101-5012	6 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	490,58	501,65
101-5013	6 мм цветной	м <sup>2</sup>	514,81	526,37
101-5014	8 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	652,89	667,61
101-5015	8 мм цветной	м <sup>2</sup>	685,75	701,15
101-5016	10 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	816,52	834,77
101-5017	10 мм цветной	м <sup>2</sup>	857,36	876,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Плитки стеклянные</b>				
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м <sup>2</sup>	98,66	114,71
101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м <sup>2</sup>	32,14	38,22
101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м <sup>2</sup>	33,70	39,99
<b>Группа: Сетка стеклянная</b>				
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м <sup>2</sup>	13,01	14,73
101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2,05	2,10
101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2,26	2,32
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, ппукатурная, армирующая, фасадная	м <sup>2</sup>	9,89	11,20
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м <sup>2</sup>	6,05	6,73
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м <sup>2</sup>	7,12	8,06
<b>Группа: Стекло армированное</b>				
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:				
101-1271	гладкое	м <sup>2</sup>	81,59	95,06
101-1272	узорчатое	м <sup>2</sup>	85,75	99,48
<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>	170,06	184,80
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	93,30	101,39
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м <sup>2</sup> толщиной:				
101-4008	6 мм	м <sup>2</sup>	132,73	141,80
101-4009	7-10 мм	м <sup>2</sup>	207,06	218,28
101-4010	11-12 мм	м <sup>2</sup>	290,70	303,77
<b>Группа: Стекло закаленное</b>				
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной:				
101-1280	5,0 мм	м <sup>2</sup>	66,92	72,27
101-1281	6,0 мм	м <sup>2</sup>	73,56	79,10
101-1282	7,5 мм	м <sup>2</sup>	81,73	88,23
<b>Группа: Стекло зеркальное</b>				
Стекло зеркальное М1 толщиной:				
101-4011	2 мм	м <sup>2</sup>	45,59	49,60
101-4013	3 мм	м <sup>2</sup>	52,09	56,54
101-4015	4 мм	м <sup>2</sup>	64,00	69,24
101-4017	5 мм	м <sup>2</sup>	87,70	93,36
101-4019	6 мм	м <sup>2</sup>	91,18	96,97
Стекло зеркальное М2 толщиной:				
101-4012	2 мм	м <sup>2</sup>	42,89	46,81
101-4014	3 мм	м <sup>2</sup>	44,82	48,93
101-4016	4 мм	м <sup>2</sup>	52,09	56,55
101-4018	5 мм	м <sup>2</sup>	70,49	75,98
101-4020	6 мм	м <sup>2</sup>	76,63	82,23
<b>Группа: Стекло листовое</b>				
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м <sup>2</sup>	170,18	184,92
101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	99,89	106,60
Стекло листовое оконное толщиной:				
101-4003	2 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	15,64	17,06
101-4004	3 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	20,63	22,17
101-4005	4 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	24,81	26,53
101-4006	5 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	27,64	29,47
101-4007	6 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	29,59	31,56
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки:				
101-1235	М1	м <sup>2</sup>	20,00	26,23
101-1236	М2	м <sup>2</sup>	20,00	26,78
101-1237	М3	м <sup>2</sup>	20,00	26,41
101-1238	М4	м <sup>2</sup>	20,00	26,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1239	M5	м <sup>2</sup>	20,00	25,87
101-1240	M6	м <sup>2</sup>	8,22	13,85
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки:				
101-1241	M1	м <sup>2</sup>	27,02	36,49
101-1242	M2	м <sup>2</sup>	24,32	33,37
101-1243	M3	м <sup>2</sup>	20,27	28,51
101-1244	M4	м <sup>2</sup>	16,89	24,70
101-1245	M5	м <sup>2</sup>	22,60	27,35
101-1246	M6	м <sup>2</sup>	12,39	19,56
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки:				
101-1247	M1	м <sup>2</sup>	36,04	49,88
101-1248	M2	м <sup>2</sup>	32,43	45,47
101-1249	M3	м <sup>2</sup>	27,02	39,41
101-1250	M4	м <sup>2</sup>	22,52	34,27
101-1251	M5	м <sup>2</sup>	22,60	27,35
101-1252	M6	м <sup>2</sup>	33,78	47,94
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки:				
101-1253	M1	м <sup>2</sup>	45,04	61,06
101-1254	M2	м <sup>2</sup>	40,54	55,92
101-1255	M3	м <sup>2</sup>	33,78	47,94
101-1256	M4	м <sup>2</sup>	33,69	47,30
101-1257	M5	м <sup>2</sup>	26,02	38,38
101-1258	M6	м <sup>2</sup>	24,67	36,82
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки:				
101-1259	M1	м <sup>2</sup>	54,05	74,99
101-1260	M2	м <sup>2</sup>	48,64	68,93
101-1261	M3	м <sup>2</sup>	40,54	59,38
101-1262	M4	м <sup>2</sup>	33,78	51,77
101-1263	M5	м <sup>2</sup>	26,01	42,56
101-1264	M6	м <sup>2</sup>	24,66	41,00
Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной:				
101-1265	7 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	69,17	90,23
101-1266	7 мм, марки M8	м <sup>2</sup>	53,80	73,10
101-1267	8 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	78,57	101,45
101-1268	10 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	98,21	125,31
101-1269	11 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	107,60	136,54
101-1270	12 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	117,85	148,81
Стекло листовое марки M4, размером:				
101-5297	1300x800 мм, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	28,79	30,73
101-5298	1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	33,78	36,05
101-5299	1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	33,78	36,05
101-5300	1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	36,13	38,56
101-5301	1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	39,52	42,18
101-5302	1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	39,52	42,18
101-5303	1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	51,12	54,55
101-5304	1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	51,12	54,55
101-5305	1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	62,56	66,76
101-5306	1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	62,56	66,76
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:				
101-1278	15 мм	т	33 041,60	35 764,62
101-1279	3,5 мм	м <sup>2</sup>	725,68	781,18
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м <sup>2</sup>	33,31	42,90
Стекло листовое, тонированное,:				
101-4021	M1, мерное, 4 мм	м <sup>2</sup>	89,48	97,50
101-4167	M1, мерное, 5 мм	м <sup>2</sup>	334,83	347,78
101-4168	M1, мерное, 6 мм	м <sup>2</sup>	388,85	403,09
101-4022	M1, мерное, 8 мм	м <sup>2</sup>	165,20	174,65
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция:				
101-5307	3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	261,61	279,44
101-5308	3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	283,22	302,52
101-5309	4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	312,01	333,27
101-5310	4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	321,62	343,53
101-5311	5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	348,02	371,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5312	5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	405,61	433,25
101-5313	6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	398,42	425,57
101-5314	6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	504,02	538,37
101-5315	8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м <sup>2</sup>	756,03	807,55
<b>Стекло многослойное, противоударное, толщиной:</b>				
101-4024	13 мм, класс защиты А3	м <sup>2</sup>	868,44	902,10
101-4025	17 мм, класс защиты А2	м <sup>2</sup>	1 244,30	1 286,18
101-4026	17 мм, класс защиты А3	м <sup>2</sup>	1 871,47	1 925,87
101-4027	24 мм, класс защиты Б1	м <sup>2</sup>	876,11	911,40
101-4028	25 мм, класс защиты Б2	м <sup>2</sup>	995,55	1 034,05
101-4029	30 мм, класс защиты Б3	м <sup>2</sup>	1 614,87	1 677,46
<b>Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной:</b>				
101-4030	17 мм, класс защиты С3М2	м <sup>2</sup>	2 025,95	2 125,34
101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	2 743,00	2 857,71
101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	2 793,87	2 916,98
101-4033	24 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	2 803,82	2 926,79
101-4034	32,5 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3 552,98	3 683,07
101-4035	35 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	1 399,17	1 453,40
101-4036	36 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	2 172,47	2 278,61
101-4037	39 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3 089,07	3 213,20
101-4038	43 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3 095,19	3 219,57
101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	м <sup>2</sup>	2 747,98	2 864,59
101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	м <sup>2</sup>	2 745,34	2 862,66
101-4041	52 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3 580,50	3 718,55
101-4042	55 мм, класс защиты В4	м <sup>2</sup>	4 008,00	4 156,81
<b>Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной:</b>				
101-1274	3,5 мм	м <sup>2</sup>	35,51	45,51
101-1275	5 мм	м <sup>2</sup>	52,50	65,03
101-1276	6 мм	м <sup>2</sup>	63,30	77,50
101-1277	7 мм	м <sup>2</sup>	74,11	89,99
<b>Стекло узорчатое, :</b>				
101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	77,23	82,81
101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	53,10	58,19
101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>	53,18	58,28
101-4046	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	51,00	55,98
101-4047	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	88,75	94,56
101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	47,30	51,62
101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м <sup>2</sup>	63,76	68,44
101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	м <sup>2</sup>	53,56	58,57
101-4048	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>	56,58	61,69
101-4053	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	50,08	54,76
101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	49,35	54,00
101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м <sup>2</sup>	75,68	80,88
101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	44,33	48,47
101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	53,92	58,24
101-4051	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	47,07	51,26
101-4052	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>	50,08	54,33
101-4058	ПИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	178,95	186,60
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	58,50	63,25
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	178,95	186,46
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	158,30	166,04
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	159,49	167,29
<b>Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной:</b>				
101-4064	2 мм	м <sup>2</sup>	63,88	68,97
101-4065	6 мм	м <sup>2</sup>	74,95	80,39
<b>Группа: Стекло профильное</b>				
<b>Стекло строительное профильное бесцветное:</b>				
101-1286	пвеллерного сечения	м <sup>2</sup>	58,84	86,35
101-1287	коробчатого сечения	м <sup>2</sup>	120,00	154,93
<b>Группа: Стеклопакеты</b>				
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	230,00	260,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Стеклопакеты С I-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м<sup>2</sup>, толщина стекла:</b>				
101-4068	4 мм	м <sup>2</sup>	282,32	290,65
101-4069	5 мм	м <sup>2</sup>	304,50	313,49
101-4070	6 мм	м <sup>2</sup>	320,48	329,94
<b>Стеклопакеты, стекло армированное.:</b>				
101-4071	4+6+6=16 мм	м <sup>2</sup>	384,31	395,65
101-4072	4+8+6=18 мм	м <sup>2</sup>	391,61	403,17
101-4073	4+10+6=20 мм	м <sup>2</sup>	399,25	411,02
101-4074	4+12+6=22 мм	м <sup>2</sup>	408,05	420,08
101-4075	4+14+6=24 мм	м <sup>2</sup>	419,09	431,46
101-4076	4+16+6=26 мм	м <sup>2</sup>	426,36	438,94
101-4077	4+18+6=28 мм	м <sup>2</sup>	439,37	452,33
101-4078	4+20+6=30 мм	м <sup>2</sup>	450,78	464,08
101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	483,65	497,91
<b>Стеклопакеты, стекло (К+):</b>				
101-4080	4+6+4=14 мм	м <sup>2</sup>	387,01	398,42
101-4081	4+8+4=16 мм	м <sup>2</sup>	396,54	408,24
101-4082	4+10+4=18 мм	м <sup>2</sup>	406,49	418,49
101-4083	4+12+4=20 мм	м <sup>2</sup>	406,49	418,49
101-4084	4+14+4=22 мм	м <sup>2</sup>	417,17	429,48
101-4085	4+16+4=24 мм	м <sup>2</sup>	424,85	437,39
101-4086	4+18+4=26 мм	м <sup>2</sup>	439,73	452,71
101-4087	4+20+4=28 мм	м <sup>2</sup>	454,98	468,40
<b>Стеклопакеты, стекло каленое.:</b>				
101-4088	4+6+6=16 мм	м <sup>2</sup>	445,12	458,25
101-4089	4+8+6=18 мм	м <sup>2</sup>	456,54	470,01
101-4090	4+10+6=20 мм	м <sup>2</sup>	465,66	479,40
101-4091	4+12+6=22 мм	м <sup>2</sup>	469,50	483,35
101-4092	4+14+6=24 мм	м <sup>2</sup>	479,45	493,59
101-4093	4+16+6=26 мм	м <sup>2</sup>	488,22	502,63
101-4094	4+18+6=28 мм	м <sup>2</sup>	506,93	521,87
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м <sup>2</sup>	353,36	363,78
101-1981	Кропка стеклянная	т	22 544,48	23 209,54
<b>Группа: Стеклянные полотна</b>				
<b>Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:</b>				
101-1283	10 мм	м <sup>2</sup>	586,81	644,30
101-1284	12 мм	м <sup>2</sup>	652,70	717,22
101-1285	15 мм	м <sup>2</sup>	729,59	802,68
<b>Подраздел: Металлоизделия</b>				
<b>Группа: Детали обрамления</b>				
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	18,68	20,58
101-2411	Водоотлив оконный пириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	69,78	76,87
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	19,16	22,75
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	15,93	17,26
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	18,68	20,58
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	21,30	23,13
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	17,88	19,72
101-2410	Откосная планка пириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	69,78	76,87
101-2997	Крепёжная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	42,38	43,31
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	6,90	7,60
<b>Уголок из оцинкованной стали с покрытием:</b>				
101-5018	Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м	33,29	34,72
101-5019	Полиэстер наружный размером 50х50 мм	м	30,97	32,18
101-5020	Полиэстер наружный размером 30х30 мм	м	27,53	28,50
101-5021	Пурал наружный размером 85х85 мм	м	43,62	45,26
101-5022	Пурал наружный размером 50х50 мм	м	41,32	42,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5023	Пурал наружный размером 30x30 мм	м	39,03	40,23
101-5024	Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	м	33,28	34,71
101-5025	Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	м	30,97	32,18
101-5026	Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	м	27,53	28,50
101-5027	Пурал внутренний размером 85x85 мм	м	43,62	45,26
101-5028	Пурал внутренний размером 50x50 мм	м	41,31	42,73
101-5029	Пурал внутренний размером 30x30 мм	м	39,02	40,22
101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	6,73	7,43
101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	6,73	7,43
<b>Группа: Детали общего назначения</b>				
101-1790	Глухари металлические	т	8 893,09	9 193,34
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	9 275,11	9 740,57
101-1860	Дробь металлическая	т	4 031,45	4 392,48
101-6979	Дробь стальная колотая	т	6 482,95	6 636,21
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	9,42	9,88
101-2159	Кляммеры	шт.	7,34	7,89
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	141,68	164,89
<b>Кляммеры приведенные к марке:</b>				
101-2164	КЛ-1	1000 шт.	459,16	479,34
101-2166	КЛ-2	1000 шт.	1 285,67	1 342,18
101-2060	Детали крепления	компл.	23,38	24,41
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	3 441,97	3 593,28
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	10,00	11,32
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	5,94	6,72
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	69,56	78,75
<b>Люки чугунные:</b>				
101-2535	легкие	шт.	435,69	510,62
101-2536	тяжелые	шт.	665,00	752,91
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	576,00	652,15
<b>Люк чугунный канализационный запорный:</b>				
101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.	4 861,16	5 518,63
101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.	10 570,73	11 342,73
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	13,78	15,61
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	22,00	24,46
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м <sup>2</sup>	283,87	290,71
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м <sup>2</sup>	264,94	271,32
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м <sup>2</sup>	255,48	261,63
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м <sup>2</sup>	257,38	263,58
<b>Решетки металлические размером:</b>				
101-3987	200x200 мм	шт.	25,71	29,11
101-3988	450x450 мм	шт.	49,59	53,76
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	8,40	9,60
<b>Алюминиевые вентиляционные решетки:</b>				
101-6104	АМН 150x150 мм	шт.	119,89	122,78
101-6105	АМН 200x100 мм	шт.	115,03	117,80
101-6106	АМН 300x100 мм	шт.	137,11	140,41
101-6107	АМН 300x200 мм	шт.	182,40	186,79
101-6108	АМН 400x150 мм	шт.	172,41	176,56
101-6109	АМН 400x200 мм	шт.	203,24	208,13
101-6110	АМН 500x200 мм	шт.	233,55	239,17
101-6111	АГС 400x200 мм	шт.	437,66	448,20
101-6112	АГС 800x500 мм	шт.	1 574,47	1 611,58
101-6113	АП 300x150 мм	шт.	364,30	373,08
101-6114	АП 400x200 мм	шт.	501,54	513,62
101-6115	АП 600x200 мм	шт.	602,59	617,10
101-1895	Решетки для прямков стальные	т	7 015,00	7 942,38
101-4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	112,28	114,87
101-4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	137,24	140,40
101-4800	Решетки щелевые 3 АЛС	м	769,77	787,52



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4801	Решетки щелевые 4 АЛС	м	954,42	976,43
<b>Роли свинцовые марки С1 толщиной:</b>				
101-0865	1,0 мм	т	29 102,00	31 219,25
101-0866	2,0 мм	т	18 523,40	20 395,95
101-0867	3,0 мм	т	18 239,82	20 611,00
<b>Рукава металлические диаметром:</b>				
101-4790	6 мм РЗ-Ц-Х	м	2,98	3,28
101-4791	8 мм РЗ-Ц-Х	м	3,66	4,06
101-3127	10 мм РЗ-Ц-Х	м	4,51	5,01
101-3128	12 мм РЗ-Ц-Х	м	4,90	5,49
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	9,70	10,98
101-3130	18 мм РЗ-Ц-Х	м	8,07	8,97
101-3131	20 мм РЗ-Ц-Х	м	8,42	9,40
101-3132	22 мм РЗ-Ц-Х	м	8,65	9,72
101-3133	25 мм РЗ-Ц-Х	м	9,78	11,00
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	12,46	14,11
101-3134	32 мм РЗ-Ц-Х	м	12,17	13,72
101-3135	38 мм РЗ-Ц-Х	м	14,15	15,98
101-3136	50 мм РЗ-Ц-Х	м	19,70	22,13
101-4953	60 мм РЗ-Ц-Х	м	14,28	16,02
101-4954	75 мм РЗ-Ц-Х	м	33,95	37,52
101-5846	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	15,65	17,56
101-6593	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15x20	шт.	3,36	3,48
101-6836	Чугун в чушках	кг	4,51	4,62
101-2813	Чугун марки МК-1	т	5 620,17	6 294,31
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	39,58	44,81
<b>Группа: Жесть</b>				
101-1858	Жесть белая	кг	10,08	10,84
<b>Жесть белая толщиной:</b>				
101-3940	0,22 мм	кг	10,99	11,77
101-1925	0,25 мм	т	10 074,05	10 835,47
101-3941	0,25 мм	кг	10,08	10,84
101-3942	0,32 мм	кг	9,24	9,99
101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	8,38	9,11
<b>Группа: Поковки</b>				
<b>Поковки из квадратных заготовок, масса:</b>				
101-5450	1,8 кг	кг	8,23	8,44
101-0782	1,8 кг	т	4 240,00	4 843,78
101-0783	2,825 кг	т	4 240,00	4 843,78
101-0784	3,575 кг	т	6 200,00	7 019,64
101-0785	4,5 кг	т	6 200,00	7 019,64
101-0786	90 кг	т	6 200,00	7 019,64
<b>Поковки оцинкованные, масса:</b>				
101-5454	1,8 кг	кг	11,77	12,07
101-0787	1,8 кг	т	7 291,62	8 281,53
101-0788	2,825 кг	т	6 781,32	7 720,00
101-0789	3,575 кг	т	6 599,88	7 520,36
101-0790	4,5 кг	т	6 441,12	6 772,90
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	10,72	12,25
101-6796	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	6 729,23	6 891,82
101-6797	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	6 729,23	6 891,82
<b>Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой:</b>				
101-6798	до 10 кг	т	8 729,79	8 940,71
101-6799	более 10 кг	т	8 504,26	8 709,73
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	10 300,00	11 661,66
<b>Группа: Сваи</b>				
<b>Сваи из стальных труб, наружный диаметр:</b>				
101-3862	720мм, толщина стенки 12 мм	т	6 749,48	7 194,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3863	820мм, толщина стенки 14 мм	т	6 224,60	6 761,72
<b>Сваи стальные винтовые, диаметр ствола:</b>				
101-6724	57 мм, с крепежом	компл.	199,07	204,08
101-6725	76 мм, с крепежом	компл.	298,59	306,12
101-6726	108 мм, с крепежом	компл.	338,41	346,94
<b>Группа: Сетка</b>				
101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м <sup>2</sup>	103,51	106,05
101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1,79	1,84
<b>Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:</b>				
101-1586	плетеная	м <sup>2</sup>	13,23	14,98
101-1587	крученая	м <sup>2</sup>	6,42	8,03
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м <sup>2</sup>	34,04	36,25
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м <sup>2</sup>	31,26	33,42
<b>Сетка плетеная из проволоки диаметром:</b>				
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м <sup>2</sup>	23,80	26,18
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м <sup>2</sup>	17,04	19,29
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м <sup>2</sup>	21,09	23,42
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м <sup>2</sup>	27,16	29,61
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м <sup>2</sup>	17,45	19,76
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	11,51	13,04
101-5241	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	14,38	15,84
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м <sup>2</sup>	15,34	17,37
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м <sup>2</sup>	15,34	17,37
101-5242	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	14,73	16,23
101-5243	3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	11,93	13,14
<b>Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:</b>				
101-0872	без покрытия	м <sup>2</sup>	12,80	14,62
101-0873	оцинкованная	м <sup>2</sup>	13,44	15,35
<b>Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:</b>				
101-0870	оцинкованная	м <sup>2</sup>	2,91	3,02
101-0871	светлая	м <sup>2</sup>	2,91	3,02
101-5087	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м <sup>2</sup>	15,77	17,37
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м <sup>2</sup>	23,74	25,74
<b>Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:</b>				
101-6031	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	18,55	20,06
101-6032	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м <sup>2</sup>	13,94	15,26
101-6033	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м <sup>2</sup>	8,84	10,01
101-6034	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м <sup>2</sup>	7,61	8,62
101-6035	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м <sup>2</sup>	6,48	7,33
101-6036	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м <sup>2</sup>	7,13	8,07
101-6037	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м <sup>2</sup>	6,09	6,90
101-6038	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м <sup>2</sup>	7,40	8,21
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	30,83	32,98
101-6039	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м <sup>2</sup>	18,76	20,26
101-6040	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м <sup>2</sup>	12,84	14,13
101-6041	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м <sup>2</sup>	11,17	12,36
101-6042	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м <sup>2</sup>	9,48	10,41
101-6043	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м <sup>2</sup>	10,26	11,29
101-6044	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м <sup>2</sup>	8,89	9,77
101-6045	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м <sup>2</sup>	8,31	9,16
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м <sup>2</sup>	21,71	23,67
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м <sup>2</sup>	13,10	14,89
101-6046	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м <sup>2</sup>	12,69	14,37
101-6047	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м <sup>2</sup>	11,25	12,74
<b>Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером:</b>				
101-6141	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м <sup>2</sup>	77,04	79,41
101-6142	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м <sup>2</sup>	59,64	61,66
101-6143	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м <sup>2</sup>	52,30	54,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6144	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м <sup>2</sup>	98,18	101,42
101-6145	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м <sup>2</sup>	96,88	100,08
101-6146	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м <sup>2</sup>	52,17	54,03
101-6147	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м <sup>2</sup>	51,12	52,96
101-6148	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м <sup>2</sup>	49,86	51,67
101-6149	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м <sup>2</sup>	85,14	88,07
101-6150	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м <sup>2</sup>	74,00	76,70
101-6151	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м <sup>2</sup>	64,00	66,10
101-6152	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м <sup>2</sup>	62,07	64,13
101-6153	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м <sup>2</sup>	59,20	61,20
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м <sup>2</sup>	20,00	21,93
<b>Сетка тканая одинарная оцинкованная:</b>				
101-3896	2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м <sup>2</sup>	31,90	34,12
101-3897	2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м <sup>2</sup>	37,36	39,64
101-3898	3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м <sup>2</sup>	28,67	30,77
101-3899	4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м <sup>2</sup>	24,56	26,58
101-3900	6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	24,21	26,22
101-3901	7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	18,57	20,47
101-5285	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м <sup>2</sup>	10,94	12,05
101-5286	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	11,52	12,70
101-5287	10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м <sup>2</sup>	11,94	13,15
101-5288	14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м <sup>2</sup>	12,51	13,79
<b>Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:</b>				
101-0874	без покрытия	м <sup>2</sup>	20,00	22,85
101-0875	оцинкованная	м <sup>2</sup>	45,66	50,58
101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	м <sup>2</sup>	21,79	23,30
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м <sup>2</sup>	27,72	29,65
<b>Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)</b>				
<b>Профилированный лист оцинкованный:</b>				
101-3827	H57-750-0,6	т	10 193,69	10 950,62
101-3828	H57-750-0,7	т	9 267,83	9 966,41
101-3829	H57-750-0,8	т	9 037,99	9 738,61
101-5222	H60-845-0,55	т	11 879,75	12 698,33
101-4280	H60-845-0,6	т	17 356,40	18 255,88
101-3830	H60-845-0,7	т	9 268,61	9 967,26
101-3831	H60-845-0,8	т	9 037,99	9 737,69
101-3832	H60-845-0,9	т	8 217,10	8 901,02
101-3833	H75-750-0,7	т	9 268,99	9 966,72
101-3834	H75-750-0,8	т	9 038,37	9 738,10
101-3835	H75-750-0,9	т	8 217,45	8 901,39
101-5223	H75-750-1,0	т	7 942,85	8 682,70
101-3836	H114-600-0,8	т	9 022,67	9 722,10
101-3837	H114-600-0,9	т	8 634,14	9 326,35
101-3838	H114-600-1,0	т	8 222,99	8 917,46
101-3839	H114-750-0,8	т	9 037,23	9 737,79
101-3840	H114-750-0,9	т	8 816,81	9 512,87
101-3841	H114-750-1,0	т	8 601,75	9 303,65
101-4281	HC35-1000-0,5	т	10 517,08	11 277,74
101-3842	HC35-1000-0,6	т	10 398,98	11 158,44
101-3843	HC35-1000-0,7	т	9 321,65	10 020,49
101-3844	HC35-1000-0,8	т	9 211,33	9 915,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5212	НС35-1000-0,9	т	9 476,85	10 247,37
101-3845	НС44-1000-0,7	т	9 268,99	9 966,72
101-3846	НС44-1000-0,8	т	9 036,84	9 737,37
<b>Профилированный лист оцинкованный окрашенный:</b>				
101-4268	Н57-750-0,7	т	17 432,13	18 294,64
101-4269	Н57-750-0,8	т	16 957,64	17 815,70
101-4270	Н57-750-0,6	т	18 565,83	19 476,86
101-4271	Н60-845-0,6	т	19 179,22	20 116,43
101-4272	Н60-845-0,7	т	18 822,93	19 713,93
101-4273	Н60-845-0,8	т	17 862,00	18 738,49
101-4274	Н60-845-0,9	т	16 777,89	17 631,99
101-4275	Н75-750-0,9	т	16 794,56	17 649,51
101-4276	Н35-1000-0,5	т	18 711,60	19 637,42
101-4277	Н35-1000-0,6	т	17 833,29	18 741,11
101-4278	Н35-1000-0,7	т	17 458,07	18 320,08
101-4279	Н35-1000-0,8	т	16 879,18	17 736,71
101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	66,19	68,02
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	16,78	17,69
<b>Профилированный настил окрашенный:</b>				
101-3031	С10-1000-0,5	т	19 845,61	20 795,15
101-3860	С10-1000-0,6	т	13 238,51	14 055,46
101-3032	С10-1000-0,7	т	18 669,12	19 554,75
101-3033	С10-1000-0,8	т	18 856,57	19 753,01
101-3034	С21-1000-0,5	т	18 787,86	19 715,53
101-3861	С21-1000-0,6	т	13 761,54	14 588,30
101-3035	С21-1000-0,7	т	17 554,31	18 419,28
101-3036	С21-1000-0,8	т	17 605,33	18 478,20
101-3037	С44-1000-0,5	т	19 775,24	20 723,42
101-3038	С44-1000-0,6	т	18 865,92	19 791,67
101-3039	С44-1000-0,7	т	17 887,99	18 760,28
101-3040	С44-1000-0,8	т	17 075,75	17 938,04
<b>Профилированный настил оцинкованный:</b>				
101-5213	С8-1150-0,55	т	11 111,22	11 914,44
101-5214	С8-1150-0,7	т	10 084,58	10 867,27
101-5215	С8-1150-0,8	т	9 800,71	10 577,71
101-3847	С10-899-0,6	т	10 193,73	10 950,67
101-3848	С10-899-0,7	т	9 267,45	9 966,00
101-4340	С10-1000-0,5	т	9 914,18	10 664,60
101-3849	С10-1000-0,6	т	9 806,31	10 554,49
101-3850	С10-1000-0,7	т	9 152,92	9 848,45
101-4341	С10-1000-0,8	т	8 658,34	9 350,80
101-5216	С10-1100-0,5	т	11 337,74	12 145,48
101-5217	С10-1100-0,55	т	11 110,24	11 913,44
101-5218	С10-1100-0,7	т	10 084,58	10 867,27
101-5219	С10-1100-0,8	т	9 857,09	10 635,22
101-3851	С15-800-0,6	т	9 861,14	10 604,45
101-3852	С15-800-0,7	т	9 046,92	9 742,70
101-3853	С15-1000-0,6	т	10 056,98	10 809,93
101-3854	С15-1000-0,7	т	9 811,68	10 521,24
101-3855	С18-1000-0,6	т	10 291,36	11 049,26
101-3856	С18-1000-0,7	т	9 582,61	10 286,35
101-4342	С21-1000-0,5	т	10 941,60	11 711,76
101-3857	С21-1000-0,6	т	10 193,73	10 949,63
101-3858	С21-1000-0,7	т	9 268,61	9 968,21
101-4343	С21-1000-0,8	т	9 254,60	9 959,82
101-5220	С21-1000-0,9	т	9 544,49	10 316,38
101-4344	С44-1000-0,5	т	9 775,06	10 522,93
101-5221	С44-1000-0,55	т	10 102,56	10 885,60
101-4345	С44-1000-0,6	т	9 638,76	10 380,13
101-3859	С44-1000-0,7	т	9 269,75	9 968,48
101-4346	С44-1000-0,8	т	9 155,60	9 886,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5224	МП-18-0,4	т	11 392,83	12 201,68
101-5225	МП-18-0,5	т	10 537,51	11 329,25
101-5226	МП-18-0,55	т	10 396,37	11 185,29
101-5227	МП-18-0,7	т	10 110,18	10 893,38
101-5228	МП-20-0,4	т	11 392,83	12 201,68
101-5229	МП-20-0,5	т	10 537,51	11 329,25
101-5230	МП-20-0,55	т	10 396,37	11 185,29
101-5231	МП-20-0,7	т	10 110,18	10 893,38
101-5232	МП-20-0,8	т	9 684,24	10 458,92
101-5233	МП-35-0,5	т	10 822,64	11 620,08
101-5234	МП-35-0,55	т	10 681,74	11 476,36
101-5235	МП-35-0,7	т	10 396,68	11 185,61
101-5236	МП-35-0,8	т	9 967,65	10 748,00
101-5237	МП-35-0,9	т	9 674,74	10 449,22
101-5238	МП-40-0,5	т	10 171,76	10 956,19
101-5239	МП-40-0,55	т	10 036,01	10 817,73
101-5240	МП-40-0,7	т	9 759,26	10 535,44
<b>Профнастил оцинкованный:</b>				
101-4518	С8-1150-0,4	м <sup>2</sup>	35,80	38,49
101-4519	С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	39,96	43,52
101-4520	С8-1150-0,55	м <sup>2</sup>	42,58	46,45
101-4521	С8-1150-0,7	м <sup>2</sup>	52,72	57,29
101-4522	С10-1100-0,4	м <sup>2</sup>	39,95	42,79
101-4523	С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	44,79	48,18
101-4524	С10-1100-0,55	м <sup>2</sup>	48,74	52,47
101-4525	С10-1100-0,7	м <sup>2</sup>	59,20	63,80
101-4526	С21-1000-0,4	м <sup>2</sup>	40,87	43,95
101-4527	С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	45,63	49,30
101-4528	С21-1000-0,55	м <sup>2</sup>	48,62	52,60
101-4529	С21-1000-0,7	м <sup>2</sup>	60,21	65,19
101-4530	НС21-0,5	м <sup>2</sup>	45,95	49,37
101-4531	НС21-0,55	м <sup>2</sup>	48,25	51,97
101-4532	НС21-0,7	м <sup>2</sup>	60,49	64,96
101-4533	НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	45,24	48,90
101-4534	НС35-1000-0,55	м <sup>2</sup>	48,21	52,18
101-4535	НС35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	59,69	64,66
101-4536	НС35-1000-0,8	м <sup>2</sup>	65,13	70,72
101-4537	НС35-1000-0,9	м <sup>2</sup>	73,09	79,35
101-4538	Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	55,43	59,81
101-4539	Н60-845-0,55	м <sup>2</sup>	56,64	61,35
101-4540	Н60-845-0,7	м <sup>2</sup>	70,14	76,01
101-4541	Н60-845-0,8	м <sup>2</sup>	76,54	83,14
101-4542	Н60-845-0,9	м <sup>2</sup>	85,88	93,21
101-4543	Н60-845-1,0	м <sup>2</sup>	92,60	100,36
101-4544	Н75-750-0,7	м <sup>2</sup>	83,17	89,88
101-4545	Н75-750-0,8	м <sup>2</sup>	92,25	99,81
101-4546	Н75-750-0,9	м <sup>2</sup>	101,95	110,36
101-4547	Н75-750-1,0	м <sup>2</sup>	110,08	119,01
101-4548	Н114-750-0,8	м <sup>2</sup>	100,87	109,26
101-4549	Н114-750-0,9	м <sup>2</sup>	114,12	123,49
101-4550	Н114-750-1,0	м <sup>2</sup>	122,91	133,32
101-4551	Н114-750-1,2	м <sup>2</sup>	133,91	146,27
101-4552	МП20-1100-0,4	м <sup>2</sup>	37,36	40,61
101-4553	МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	41,71	45,04
101-4554	МП20-1100-0,55	м <sup>2</sup>	44,43	48,33
101-4555	МП20-1100-0,7	м <sup>2</sup>	54,89	59,40
101-4556	МП20-1100-0,8	м <sup>2</sup>	60,04	64,87
101-4557	МП35-0,5	м <sup>2</sup>	46,78	50,99
101-4558	МП35-0,55	м <sup>2</sup>	49,90	54,48
101-4559	МП35-0,7	м <sup>2</sup>	61,79	67,49
101-4560	МП35-0,8	м <sup>2</sup>	66,29	72,69
101-4561	МП35-0,9	м <sup>2</sup>	75,80	82,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Профнастил оцинкованный с покрытием:</b>				
101-4562	полиэстер С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	52,45	56,26
101-4563	полиэстер С8-1150-0,7	м <sup>2</sup>	64,56	69,37
101-4564	полиэстер С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	53,33	56,90
101-4565	полиэстер С10-1100-0,7	м <sup>2</sup>	65,66	70,39
101-4566	полиэстер С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	59,28	63,22
101-4567	полиэстер С21-1000-0,7	м <sup>2</sup>	73,16	78,40
101-4568	полиэстер НС21-0,5	м <sup>2</sup>	60,05	64,01
101-4569	полиэстер НС21-0,7	м <sup>2</sup>	79,05	83,13
101-4570	полиэстер НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	59,28	63,22
101-4571	полиэстер НС35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	73,16	78,40
101-4572	полиэстер НС35-1000-0,8	м <sup>2</sup>	80,65	87,06
101-4573	полиэстер НС35-1000-0,9	м <sup>2</sup>	89,90	96,49
101-4574	полиэстер Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	69,64	74,31
101-4575	полиэстер Н60-845-0,7	м <sup>2</sup>	85,94	92,13
101-4576	полиэстер Н60-845-0,8	м <sup>2</sup>	94,76	101,72
101-4577	полиэстер Н60-845-0,9	м <sup>2</sup>	101,36	109,00
101-4578	полиэстер Н60-845-1,0	м <sup>2</sup>	112,38	120,53
101-4579	полиэстер Н75-750-0,7	м <sup>2</sup>	99,16	106,19
101-4580	полиэстер Н75-750-0,8	м <sup>2</sup>	110,18	118,10
101-4581	полиэстер Н75-750-0,9	м <sup>2</sup>	121,19	129,99
101-4582	полиэстер Н75-750-1,0	м <sup>2</sup>	127,80	138,18
101-4583	полиэстер Н114-750-0,7	м <sup>2</sup>	116,79	125,60
101-4584	полиэстер Н114-750-0,8	м <sup>2</sup>	123,40	132,23
101-4585	полиэстер Н114-750-0,9	м <sup>2</sup>	134,42	144,20
101-4586	полиэстер Н114-750-1,0	м <sup>2</sup>	145,44	156,30
101-4587	полиэстер МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	54,65	58,24
101-4588	полиэстер МП20-1100-0,7	м <sup>2</sup>	67,43	72,20
101-4589	полиэстер МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	57,29	61,71
101-4590	полиэстер МП35-1050-0,7	м <sup>2</sup>	70,52	76,40
101-4591	полиэстер матовый С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	58,61	62,55
101-4592	полиэстер матовый С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	59,72	63,41
101-4593	полиэстер матовый С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	66,55	70,64
101-4594	полиэстер матовый НС21-0,5	м <sup>2</sup>	66,33	70,41
101-4595	полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	66,55	70,64
101-4596	полиэстер матовый Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	78,01	82,84
101-4597	полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	61,26	64,98
101-4598	полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	64,13	68,75
101-4599	гранит, пурал С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	89,69	94,25
101-4600	гранит, пурал С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	91,23	95,55
101-4601	гранит, пурал С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	101,59	106,38
101-4602	гранит, пурал НС21-0,5	м <sup>2</sup>	101,14	105,92
101-4603	гранит, пурал НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	101,59	108,33
101-4604	гранит, пурал Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	119,44	125,10
101-4605	гранит, пурал МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	93,66	98,03
101-4606	гранит, пурал МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	97,84	103,07
101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	40,97	42,76
<b>Группа: Сталь, железо</b>				
101-3939	Железо обрубное	кг	5,29	5,66
<b>Сталь марки:</b>				
101-1890	08Х18Н10Т	т	40 333,07	41 427,37
101-2089	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	12 431,42	12 969,05
101-3907	IV н08кп	т	5 340,90	5 737,50
101-2090	IV н10кп	т	4 788,40	5 174,24
<b>Группа: Сталь круглая и квадратная</b>				
<b>Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр:</b>				
101-3864	5 мм	т	5 715,52	6 096,78
101-3865	5,5-6,5 мм	т	5 699,37	6 080,72
101-3866	7-9 мм	т	5 564,74	5 942,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр:</b>				
101-3867	5 мм	т	5 686,30	6 066,78
101-3868	5,5-6,5 мм	т	5 215,86	5 586,14
101-3869	7-9 мм	т	5 166,25	5 535,65
<b>Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр:</b>				
101-3870	5 мм	т	5 621,28	5 999,71
101-3871	5,5-6,5 мм	т	5 485,89	5 863,58
101-3872	7-9 мм	т	4 940,45	5 306,30
101-5429	Сталь круглая	кг	3,45	3,79
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	6 560,21	6 959,01
101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	6,14	6,55
<b>Сталь круглая и квадратная, марка:</b>				
101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	6 376,73	6 793,65
101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	6 376,73	6 793,65
101-3737	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	6 049,40	6 459,74
101-3738	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	5 982,86	6 391,72
101-3739	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	6 238,26	6 652,49
101-3740	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	5 994,78	6 403,85
101-5191	Ст3пс размером 10x10 мм	т	5 165,89	5 558,65
101-5192	Ст3пс размером 12x12 мм	т	5 079,08	5 470,09
101-5193	Ст3пс размером 14x14 мм	т	5 035,66	5 425,81
101-5194	Ст3пс размером 16x16 мм	т	5 035,66	5 425,81
101-5195	Ст3пс размером 18x18 мм	т	5 035,66	5 425,81
101-5196	Ст3пс размером 20x20 мм	т	5 035,66	5 425,81
101-5197	Ст3пс размером 25x25 мм	т	4 992,26	5 381,54
101-5198	Ст3пс размером 30x30 мм	т	4 992,26	5 381,54
101-5199	Ст3пс размером 40x40 мм	т	4 992,26	5 381,54
101-5200	Ст3пс размером 45x45 мм	т	4 992,26	5 381,54
101-5201	Ст3пс размером 50x50 мм	т	4 992,26	5 381,54
101-5202	Ст3пс размером 60x60 мм	т	4 992,26	5 381,54
<b>Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:</b>				
101-1613	8 мм	т	5 679,01	6 082,22
101-1616	10 мм	т	5 679,01	6 082,22
101-1617	12 мм	т	4 808,02	5 193,48
101-1618	14 мм	т	4 808,02	5 193,48
101-1614	16 мм	т	5 679,01	6 082,22
101-1619	18 мм	т	4 808,02	5 193,48
101-1620	20 мм	т	4 808,02	5 193,48
101-1615	36 мм	т	5 555,56	5 950,00
<b>Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:</b>				
101-1621	10 мм	т	41 284,95	42 396,66
101-1622	16 мм	т	40 869,41	41 974,10
101-1623	20 мм	т	40 717,05	41 817,62
101-1624	30 мм	т	40 356,92	41 451,88
101-1625	36 мм	т	40 190,71	41 281,15
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	40 527,58	41 627,16
<b>Сталь круглая нержавеющая марки:</b>				
101-3732	12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	22 674,77	23 417,18
101-3733	20Х13 диаметром 10-250 мм	т	8 746,58	9 210,50
101-3734	40Х13 диаметром 10-250 мм	т	8 746,58	9 211,38
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	13 238,14	13 791,76
<b>Группа: Сталь легированная</b>				
101-1891	Сталь легированная	кг	4,88	5,28
<b>Группа: Сталь листовая</b>				
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м <sup>2</sup>	30,73	33,42
<b>Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной:</b>				
101-1627	4-6 мм	т	5 960,90	6 384,12
101-1628	8-20 мм	т	6 256,00	6 696,92
101-1629	30 мм	т	5 218,32	5 642,00
101-1630	50 мм	т	5 062,79	5 481,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной:</b>				
101-1632	1 мм	т	8 484,94	8 973,06
101-1633	2 мм	т	8 184,97	8 668,35
101-1634	3 мм	т	8 095,20	8 573,29
101-1635	4-5 мм	т	8 982,36	9 475,27
<b>Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной:</b>				
101-1636	10 мм	т	44 322,58	45 647,19
101-1637	20 мм	т	44 460,98	45 785,21
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	55 000,00	56 537,11
<b>Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:</b>				
101-2215	1 мм	т	6 257,58	6 797,55
101-3770	2,0 мм	т	6 303,10	6 836,72
101-3771	2,5 мм	т	6 246,23	6 775,03
101-3772	3,0 мм	т	6 230,09	6 756,89
101-3773	4,0 мм	т	6 226,25	6 764,79
101-3774	5,0 мм	т	6 165,53	6 700,70
101-3775	6,0 мм	т	6 145,93	6 682,54
101-2216	2-6 мм	т	5 457,67	5 940,87
101-2217	6-8 мм	т	5 411,49	5 869,63
101-3776	6-9 мм	т	6 145,16	6 644,09
101-3777	10-13 мм	т	6 128,25	6 625,81
101-3778	14-18 мм	т	6 112,11	6 608,36
101-3779	20-25 мм	т	6 100,96	6 595,69
101-3780	30-38 мм	т	5 929,56	6 418,85
101-3781	80 мм	т	5 661,31	6 147,52
<b>Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной:</b>				
101-3766	2 мм	т	6 160,92	6 657,37
101-3767	3-5 мм	т	5 911,49	6 402,91
101-3768	6-8 мм	т	5 859,24	6 355,28
101-5208	12-14 мм	т	6 096,64	6 508,01
101-3769	20-60 мм	т	5 832,71	6 319,96
101-5209	60-100 мм	т	5 692,33	6 095,61
<b>Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:</b>				
101-3782	7-8 мм	т	6 706,64	7 213,54
101-3783	14 мм	т	6 652,07	7 158,23
101-3784	20-30 мм	т	6 104,80	6 600,45
<b>Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:</b>				
101-3785	3,0-8,0 мм	т	5 987,57	6 480,42
101-3786	10-20 мм	т	6 361,14	6 861,39
<b>Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:</b>				
101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	6 535,61	7 039,58
101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	6 552,92	7 058,22
101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	6 595,57	7 097,44
101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	6 609,40	7 112,32
101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	6 640,92	7 146,24
<b>Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:</b>				
101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	5 750,00	6 510,15
101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	4 869,28	5 294,42
101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	4 730,50	5 143,52
101-1843	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	4 740,88	5 159,65
101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	7,00	7,47
101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	6,80	7,27
101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	6,61	7,07
101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	6,52	6,98
101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	6,48	6,94
<b>Сталь листовая холоднокатаная марки:</b>				
101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 847,67	7 312,85
101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	6 729,31	7 186,45
101-3794	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	6 127,87	6 577,28
101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	6 901,49	7 367,50
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	6 821,93	7 285,35
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	6 780,04	7 240,62



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3798	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	6 074,05	6 523,84
101-3799	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	5 688,97	6 131,14
101-3800	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	6 697,79	7 159,61
101-3801	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	6 675,50	7 135,78
101-3802	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	6 753,52	7 215,74
101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	6 799,26	7 261,14
101-3804	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 680,12	7 140,72
101-3805	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	6 373,44	6 827,84
101-3806	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	6 282,36	6 736,05
101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	6 709,33	7 171,95
101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	6 414,56	6 870,59
101-3809	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 227,41	6 682,21
101-3810	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	6 169,38	6 620,57
101-3811	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	5 770,07	6 215,01
101-3812	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	5 732,03	6 174,03
101-3813	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	5 559,86	5 999,92
101-3814	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	5 687,44	6 129,48
<b>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:</b>				
101-2778	0,5 мм	м <sup>2</sup>	42,14	45,56
101-1706	0,5 мм	т	20 007,50	20 987,06
101-3741	0,55 мм	т	9 629,62	10 411,47
101-3742	0,60 мм	т	9 365,69	10 126,09
101-1875	0,7 мм	т	14 350,00	15 228,22
101-1873	0,75 мм	т	9 837,00	10 629,66
101-1876	0,8 мм	т	12 127,00	12 944,63
101-1707	1,0 мм	т	20 135,00	21 143,39
101-1874	1,5 мм	т	9 000,00	9 785,80
101-3743	1,6 мм	т	8 154,06	8 922,56
101-5203	2,0 мм	т	9 505,14	10 023,13
<b>Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной:</b>				
101-5042	0,4 мм	м <sup>2</sup>	27,58	30,54
101-5043	0,5 мм	м <sup>2</sup>	31,56	34,76
101-5044	0,55 мм	м <sup>2</sup>	34,48	37,76
101-5045	0,7 мм	м <sup>2</sup>	43,25	46,93
101-5046	0,8 мм	м <sup>2</sup>	47,67	51,51
101-5047	0,9 мм	м <sup>2</sup>	53,56	57,63
101-5048	1,0 мм	м <sup>2</sup>	58,45	62,66
101-5049	1,2 мм	м <sup>2</sup>	84,70	89,54
101-5050	1,5 мм	м <sup>2</sup>	86,26	91,22
101-5051	2,0 мм	м <sup>2</sup>	114,07	119,84
<b>Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия:</b>				
101-5052	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	46,59	50,09
101-5053	полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	47,43	50,95
101-5054	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	50,82	54,41
101-5055	CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	75,81	79,90
101-5056	PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	75,81	79,90
101-5057	пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	75,81	79,90
101-5058	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	84,70	88,96
101-5059	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	67,76	71,93
101-5060	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м <sup>2</sup>	74,12	78,49
101-5061	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м <sup>2</sup>	84,70	89,39
101-5062	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	91,06	95,92
101-5063	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	69,88	74,09
101-5064	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	127,05	132,64
101-5065	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	141,87	147,85
101-5066	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	118,58	123,99
101-5067	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	141,87	147,85
<b>Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:</b>				
101-3744	0,5-0,9 мм	т	9 002,92	9 510,74
101-3745	1,0-1,5 мм	т	8 753,10	9 255,75
101-3746	1,6-2,4 мм	т	8 737,35	9 239,99
<b>Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка:</b>				
101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	9 927,17	10 453,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3749	08пс, 0,5-0,9 мм	т	9 115,89	9 625,43
101-3750	08пс, 1,0-1,5 мм	т	9 013,67	9 522,09
101-3751	08Ю 0,5-0,9 мм	т	11 119,70	11 669,79
101-3752	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	8 403,00	8 899,25
101-3753	65Г, 0,5-0,9 мм	т	8 326,90	8 821,22
101-3754	65Г, 1,0-1,5 мм	т	8 439,88	8 936,60
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	8 316,52	8 811,07
101-6760	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	6 242,37	6 388,65
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	5 434,85	5 839,53
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	24 076,79	24 884,76
101-6759	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	25 436,09	26 032,14
101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	49,65	56,21
<b>Сталь листовая нержавеющая, марка:</b>				
101-1982	08x13 - 40x13, толщиной до 4 мм	т	19 056,07	19 763,58
101-1983	08x13 - 40x13, толщиной от 4 мм и более	т	18 640,91	19 340,61
101-3755	08X18T1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	21 034,97	21 783,77
101-3756	08X18T1, толщиной 2,0 мм	т	20 520,75	21 257,52
101-3757	08X18T1, толщиной 3,0 мм	т	20 283,25	21 015,63
101-3758	08X18T1, толщиной до 1,0 мм	т	19 959,66	20 686,46
101-5204	08X18H10, толщиной 0,5 мм	т	51 364,33	52 719,50
101-5205	08X18H10, толщиной 1,0 мм	т	47 873,23	49 158,58
101-5206	08X18H10, толщиной 1,5 мм	т	47 000,47	48 268,37
101-5207	08X18H10, толщиной 2,0 мм	т	46 450,93	47 707,84
101-3759	12X18H10T, толщиной 1,0-1,5 мм	т	31 458,28	32 414,47
101-3760	12X18H10T, толщиной 2,0-3,0 мм	т	29 091,31	29 999,30
101-3761	12X18H10T, толщиной 4,0-6,0 мм	т	27 963,73	28 850,78
101-3762	12X18H10T, толщиной 8,0-22,0 мм	т	25 715,50	26 557,47
101-3763	12X18H10T, толщиной 25,0-50,0 мм	т	24 275,49	25 090,11
101-3765	12X18H10T, толщиной до 1,0 мм	т	31 387,57	32 344,82
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	29 068,25	29 975,52
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	3 149,74	3 566,14
<b>Сталь толстолистовая марки:</b>				
101-3819	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	3 651,98	3 923,90
101-3816	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	6 133,62	6 454,57
101-3817	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	6 188,21	6 510,75
101-3818	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	6 099,81	6 420,84
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	6 157,08	6 478,62
101-3821	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	6 046,78	6 368,12
101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	6 123,25	6 444,27
101-3823	Ст0, толщиной более 4 мм	т	6 194,35	6 516,58
101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	т	5 988,74	6 306,99
101-3826	18сп	т	5 964,15	6 281,70
101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	4 494,53	4 912,31
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	6 090,58	6 411,14
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	8 005,15	8 292,63
<b>Группа: Сталь листовая кровельная</b>				
<b>Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:</b>				
101-1713	0,80 мм	т	6 256,00	6 819,45
101-1756	0,50 мм	т	8 200,00	8 802,20
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	6 256,00	6 819,45
<b>Лист гладкий RANNILA,:</b>				
101-3413	пластизол	м <sup>2</sup>	81,41	85,86
101-3414	полиэстер	м <sup>2</sup>	109,07	115,04
<b>Лист гладкий ROOF EXPERT,:</b>				
101-3415	пластизол	м <sup>2</sup>	106,39	112,21
101-3416	полиэстер	м <sup>2</sup>	177,43	187,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Металлочерепица</b>				
Металлочерепица оцинкованная, размер:				
101-3405	1000x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	45,41	50,02
101-3406	1200x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	42,71	46,83
101-3407	1250x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	43,88	48,11
Металлочерепица «Элит» с покрытием:				
101-3408	полиэстер	м <sup>2</sup>	94,69	102,86
101-3409	пурал	м <sup>2</sup>	153,57	166,82
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м <sup>2</sup>	118,16	128,36
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м <sup>2</sup>	152,80	165,98
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м <sup>2</sup>	64,85	70,24
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	30,74	33,32
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м <sup>2</sup>	151,11	163,67
101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	34,22	35,11
101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт.	4,92	5,22
101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.	35,52	36,43
101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	45,11	46,22
101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	71,45	73,03
101-7315	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	82,85	84,68
101-7316	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	121,03	123,69
101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	141,66	144,78
<b>Группа: Сталь угловая</b>				
101-1844	Сталь угловая	т	5 283,04	5 837,00
101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	5,21	5,76
Сталь угловая равнополочная, марка стали:				
101-3720	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	6 078,31	6 648,07
101-6772	Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	6 358,52	6 520,75
101-6773	Ст0, шириной полок более 70 мм	т	6 233,85	6 392,89
101-6774	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	6 486,58	6 652,09
101-6775	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	6 361,14	6 523,43
101-6776	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	6 266,48	6 426,37
101-6777	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	6 486,58	6 652,09
101-6778	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	6 363,26	6 525,61
101-6779	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	6 268,56	6 428,49
101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	5 355,00	5 910,50
101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	4 785,80	5 330,08
101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	6 100,00	6 670,55
101-1900	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	4 691,62	4 815,57
101-5184	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	4 626,31	5 167,63
101-5185	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	4 626,31	5 167,63
101-5186	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	4 626,31	5 167,63
101-5187	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	4 626,31	5 167,63
101-5188	Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	4 515,54	5 054,65
101-5189	Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	4 430,34	4 967,74
101-6769	18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	5 098,29	5 228,37
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	5 833,33	6 398,57
101-5183	18кп, шириной полок 60-100 мм	т	4 404,79	4 941,68
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	4 569,58	5 109,31
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	4 475,32	5 013,50
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	4 694,99	5 237,57
101-6770	18сп, шириной полок 20-32 мм	т	5 237,07	5 370,69
101-6771	18сп, шириной полок 35-70 мм	т	5 134,39	5 265,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	4 717,54	5 260,31
101-3712	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	6 140,87	6 712,12
101-3713	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	6 139,37	6 710,48
101-3715	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	6 126,37	6 697,51
101-3716	Ст3сп, размером 35х35 мм	т	6 122,44	6 693,22
101-3717	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	6 048,03	6 617,42
101-3718	Ст3сп, размером 40х40 мм	т	5 773,39	6 337,53
101-3719	Ст3сп, размером 45х45 мм	т	6 181,88	6 753,78
101-3706	Ст3пс, размером 70х70 мм	т	6 078,31	6 648,07
101-3707	Ст3пс, размером 80х80 мм	т	6 000,85	6 569,47
101-3708	Ст3пс, размером 90х90 мм	т	5 984,34	6 552,62
101-3709	Ст3пс, размером 125х125 мм	т	5 736,18	6 299,62
101-3710	Ст3пс, размером 180х180 мм	т	5 722,76	6 285,47
101-3711	Ст3пс, размером 200х200 мм	т	5 701,67	6 264,05
101-2803	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	5 496,19	6 054,55
101-1639	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	6 083,00	6 653,21
101-1640	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	6 083,00	6 653,21
101-1641	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	6 082,34	6 652,48
101-1642	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	6 083,40	6 653,64
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	13,87	15,17
<b>Сталь угловая:</b>				
101-2541	32х32 мм	т	6 082,75	6 652,92
101-2542	50х50 мм	т	6 082,34	6 652,47
101-2543	60х60х4 мм	т	5 851,52	6 416,74
101-2544	63х63 мм	т	6 083,40	6 653,64
101-2545	75х75 мм	т	5 851,52	6 416,74
101-2546	80х80 мм	т	5 851,52	6 416,74
<b>Сталь угловая неравнополочная, марка стали:</b>				
101-3702	Ст0, ширина большей полки 25х32 мм	т	6 144,68	6 716,27
101-6762	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	6 536,89	6 703,68
101-6763	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	6 517,33	6 683,62
101-1899	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	4 630,49	5 171,75
101-6761	18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	5 431,01	5 569,58
101-1872	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	4 990,08	5 538,26
101-1801	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	4 874,65	5 420,58
101-1869	18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	4 938,68	5 485,74
101-3703	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	5 820,18	6 384,74
101-3704	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	5 801,39	6 365,92
101-3705	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	5 780,68	6 344,95
101-6764	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	6 422,47	6 586,33
101-6765	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	6 403,26	6 566,64
101-6766	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	6 384,11	6 546,98
101-6767	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	6 422,47	6 586,33
101-6768	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	6 409,64	6 573,18
101-3695	Ст3пс, размером 63х40 мм	т	5 834,00	6 399,31
101-3696	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	5 824,41	6 389,38
101-3697	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	5 820,18	6 384,74
101-3698	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	5 820,56	6 385,16
101-3699	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	5 820,56	6 385,16
101-3700	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	5 779,52	6 343,68
101-3701	Ст3пс, размером 140х90 мм	т	5 777,61	6 341,60
<b>Группа: Сталь полосовая</b>				
101-5430	Сталь полосовая	кг	5,53	6,28
<b>Сталь полосовая, марка стали:</b>				
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	6 500,00	7 068,19
101-1755	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	6 684,72	7 270,42
101-1788	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	6 500,00	7 068,19
101-1638	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	5 279,94	5 823,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Сталь полосовая:</b>				
101-2240	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	11,34	12,35
101-2811	115x230 мм	т	5 277,20	5 705,66
101-2547	20x3 мм	т	6 619,40	7 494,48
101-5190	16x4 мм	т	5 860,36	6 622,33
101-4670	20x4 мм, марка Ст3сп	т	6 280,33	7 110,59
101-4671	20x5 мм, марка Ст3сп	т	6 634,48	7 481,11
101-4672	25x4 мм, марка Ст3сп	т	5 642,85	6 469,41
101-4673	25x5 мм, марка Ст3сп	т	4 934,54	5 747,94
101-4674	30x4 мм, марка Ст3сп	т	6 115,06	6 950,91
101-4675	30x5 мм, марка Ст3сп	т	7 059,47	7 914,24
101-4676	30x6 мм, марка Ст3сп	т	6 587,27	7 432,58
101-4677	40x3 мм, марка Ст3сп	т	8 003,87	8 878,29
101-2548	40x4 мм	т	6 333,33	7 170,60
101-1889	40x4 мм, кипящая	т	5 680,31	6 141,50
101-4678	40x5 мм, марка Ст3сп	т	5 642,85	6 469,41
101-4679	40x6 мм, марка Ст3сп	т	6 115,06	6 948,42
101-4680	40x8 мм, марка Ст3сп	т	5 642,85	6 469,41
101-4681	45x4 мм, марка Ст3сп	т	7 674,95	8 542,41
101-4682	45x5 мм, марка Ст3сп	т	7 674,95	8 542,41
101-4683	45x6 мм, марка Ст3сп	т	7 674,95	8 542,41
101-4684	45x8 мм, марка Ст3сп	т	7 674,95	8 542,41
101-4685	50x3 мм, марка Ст3сп	т	7 674,95	8 542,41
101-3721	50x4 мм, марка Ст3сп	т	6 776,27	7 326,45
101-4686	50x5 мм, марка Ст3сп	т	6 162,27	6 998,92
101-4687	50x6 мм, марка Ст3сп	т	6 162,27	6 998,92
101-4688	50x8 мм, марка Ст3сп	т	6 162,27	6 998,92
101-4689	60x3 мм, марка Ст3сп	т	7 674,95	8 542,41
101-3722	60x4 мм, марка Ст3сп	т	6 776,27	7 326,45
101-3723	80x5 мм, марка Ст3сп	т	6 774,35	7 324,37
101-3724	80x8 мм, марка Ст3сп	т	6 773,22	7 323,14
101-2549	100x10 мм, марка 45	т	5 554,54	6 288,85
101-3725	100x10 мм, марка Ст3сп	т	6 766,32	7 315,70
101-3726	150x12 мм, марка Ст3сп	т	6 478,04	7 004,00
101-3727	200x12 мм, марка Ст3сп	т	6 435,48	6 957,99
<b>Группа: Сталь шестигранная</b>				
<b>Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром:</b>				
101-1648	19 мм	т	10 000,83	11 322,94
101-1649	22 мм	т	10 001,60	11 323,81
101-1650	27 мм	т	9 997,19	11 318,82
<b>Группа: Стружка стальная</b>				
<b>Стружка стальная:</b>				
101-1288	№ 1, 14А	т	303,70	343,85
101-1289	№ 2, 15А	т	240,00	271,73
<b>Подраздел: Металлопрокат</b>				
<b>Группа: Балки</b>				
<b>Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:</b>				
101-3677	С255	т	7 276,92	7 887,05
101-3678	С345	т	7 618,55	8 236,33
<b>Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:</b>				
101-3679	С255	т	7 014,05	7 623,59
101-3680	С345	т	7 343,78	7 956,50
<b>Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:</b>				
101-3681	С255	т	6 727,36	7 327,77
101-3682	С345	т	7 044,28	7 650,70
<b>Балки двутавровые № 60 из стали марки:</b>				
101-1008	Ст0	т	8 000,00	8 610,93
101-1009	Ст3кп	т	8 881,82	9 524,83
101-1010	Ст4кп	т	8 999,46	9 647,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1011	Ст3пс	т	9 058,28	9 708,70
101-1012	Ст4пс	т	9 175,92	9 830,03
101-1013	Ст5пс	т	9 528,84	10 196,56
101-1014	Ст6пс	т	9 352,38	10 012,69
101-1015	Ст3сп	т	9 764,12	10 439,22
101-1016	Ст4сп	т	9 881,76	10 561,76
101-1017	Ст5сп	т	10 234,68	10 927,08
101-1018	Ст6сп	т	10 058,22	10 744,43
<b>Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:</b>				
101-1095	C235	т	5 541,84	6 145,60
101-1096	C245	т	5 696,64	6 308,72
101-1097	C255	т	5 851,44	6 471,83
101-1098	C285	т	6 006,24	6 633,73
101-1099	C345	т	6 501,60	7 154,66
101-1100	C345к	т	7 925,76	8 651,85
101-1101	C375	т	6 687,36	7 349,36
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	6 500,00	7 140,45
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	3 667,31	3 989,01
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	6 333,00	6 969,92
<b>Балки перекрытий и под установку оборудования:</b>				
101-6840	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	11 989,00	12 306,12
101-6841	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	14 829,45	15 221,70
101-6842	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	14 880,17	15 273,75
101-6843	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	13 916,44	14 284,54
101-6844	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	15 285,94	15 690,26
101-6845	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	14 778,73	15 169,64
101-6846	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	15 133,79	15 534,08
<b>Балки покрытий постоянные по высоте:</b>				
101-6847	из двутавров с параллельными гранями полок	т	13 561,39	13 920,10
101-6848	из листовой стали и прокатных профилей	т	13 409,21	13 763,89
<b>Группа: Двутавры</b>				
<b>Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:</b>				
101-1030	марки Ст0, № 10	т	5 730,70	6 329,01
101-1031	марки Ст0, № 12	т	5 562,15	6 153,21
101-1032	марки Ст0, № 14	т	5 461,02	6 047,39
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	5 359,89	5 940,35
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	5 258,76	5 834,53
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	5 225,05	5 798,81
101-1036	кипящая, № 10	т	6 404,90	7 036,36
101-1037	кипящая, № 12	т	6 202,64	6 824,84
101-1038	кипящая, № 14	т	6 101,51	6 719,01
101-1039	кипящая, № 16-18	т	6 000,00	6 609,54
101-1040	кипящая, № 20-24	т	5 899,25	6 506,15
101-1041	кипящая, № 26-40	т	5 831,83	6 436,17
101-1042	полуспокойная, № 10	т	7 492,32	8 153,42
101-1043	полуспокойная, № 12	т	7 227,44	7 876,70
101-1044	полуспокойная, № 14	т	7 113,92	7 758,23
101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	7 000,00	7 639,48
101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	6 886,88	7 520,09
101-5276	полуспокойная, № 25	т	5 636,93	6 237,09
101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	6 811,20	7 441,68
101-5277	полуспокойная, № 45	т	5 513,94	6 111,64
101-5278	полуспокойная, № 50	т	5 513,94	6 111,64
101-5279	полуспокойная, № 55	т	5 370,58	5 965,41
101-5280	полуспокойная, № 60	т	5 319,76	5 913,58
101-1048	спокойная, № 10	т	8 022,08	8 708,22
101-1049	спокойная, № 12	т	7 795,04	8 470,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1050	спокойная, № 14	т	7 643,68	8 311,69
101-1051	спокойная, № 16-18	т	7 530,16	8 193,35
101-1052	спокойная, № 20-24	т	7 416,64	8 074,89
101-1053	спокойная, № 26-40	т	7 340,96	7 995,15
<b>Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:</b>				
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	6 697,68	7 323,22
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	6 622,00	7 243,37
101-1056	кипящая, № 20-24	т	7 492,32	8 153,42
101-1057	кипящая, № 26-40	т	7 416,64	8 074,89
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	7 757,20	8 430,15
101-5272	полуспокойная, № 25	т	5 971,99	6 578,85
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	7 719,36	8 391,55
101-5273	полуспокойная, № 50	т	5 596,24	6 195,58
101-5274	полуспокойная, № 45	т	5 509,64	6 107,25
101-1060	спокойная, № 20-24	т	6 300,00	6 940,03
101-1061	спокойная, № 26-40	т	6 243,69	6 900,82
<b>Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:</b>				
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	5 131,80	5 728,70
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	5 730,51	6 359,04
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	5 958,59	6 599,45
101-5275	полуспокойная, № 25	т	5 544,87	6 143,18
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	6 386,24	7 050,10
101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	6 034,11	6 642,21
101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	5 860,47	6 465,10
101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	5 860,47	6 465,10
101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	5 098,04	5 687,42
101-1647	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	т	4 970,22	5 418,88
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	32,57	34,41
<b>Сталь двутавровая горячекатаная:</b>				
101-6745	обычная, марка СтЗпс № 30	т	8 412,41	8 632,29
101-6746	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 50ПЗ	т	12 845,36	13 181,12
101-6747	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 60ПЗ	т	13 453,82	13 805,48
<b>Сталь двутавровая обычная, марка:</b>				
101-6748	18кп, 18пс, 18Гпс	т	6 916,35	7 097,13
101-6749	18сп	т	6 916,35	7 097,13
101-6750	Ст0	т	8 052,47	8 262,95
101-6751	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	8 052,47	8 262,95
101-6752	Ст1сп-Ст6сп	т	8 052,47	8 262,95
<b>Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками:</b>				
101-6753	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	8 052,47	8 262,95
101-6754	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	8 402,58	8 622,22
101-6755	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	8 052,47	8 262,95
101-6756	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	8 402,58	8 622,22
101-6757	углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 12-14	т	8 052,47	8 262,95
101-6758	углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 16-30	т	8 402,58	8 622,22
<b>Группа: Лента стальная</b>				
<b>Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:</b>				
101-0516	Ст0	т	6 499,36	7 067,49
101-0517	Ст1кп	т	7 073,51	7 652,86
101-0519	Ст3кп	т	6 844,93	7 420,22
101-0520	Ст4кп	т	6 919,74	7 496,39
101-0521	Ст5кп	т	7 223,13	7 805,90
101-0522	Ст1пс	т	7 227,28	7 809,65
101-0523	Ст2пс	т	7 148,32	7 729,43
101-0524	Ст3пс	т	6 994,55	7 572,43
101-0525	Ст4пс	т	7 073,51	7 652,86
101-0526	Ст5пс	т	7 381,06	7 966,79
101-0527	Ст1сп	т	7 771,72	8 365,46
101-0528	Ст2сп	т	7 688,60	8 280,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0529	Ст3сп	т	7 522,36	8 110,86
101-0530	Ст4сп	т	7 605,48	8 195,83
101-0531	Ст5сп	т	7 937,96	8 534,67
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	5 315,52	5 859,86
101-0533	Ст2кп	т	5 739,44	6 292,66
101-0534	Ст2пс	т	5 859,96	6 415,24
101-0535	Ст2сп	т	6 304,65	6 869,27
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	5 768,53	6 322,20
101-0537	Ст2кп	т	6 229,84	6 792,84
101-0538	Ст2пс	т	6 362,84	6 928,12
101-0539	Ст2сп	т	6 840,78	7 415,73
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	7 692,31	8 283,91
<b>Группа: Лента стальная крепежная</b>				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:				
101-2550	ЛК-1	м	2,24	2,41
101-2551	ЛК-2	м	2,80	2,98
101-2552	ЛК-3	м	4,76	4,98
101-2553	ЛК-4	м	2,80	2,98
<b>Группа: Проволока</b>				
101-1870	Проволока вязальная	кг	8,73	9,48
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	5 583,33	6 378,40
101-0793	Проволока из легированной стали	т	11 756,00	12 673,32
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром:				
101-1651	1 мм	т	15 660,00	16 655,12
101-1652	2 мм	т	15 660,00	16 655,12
101-1653	3 мм	т	43 643,51	45 197,12
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	58 801,20	60 654,48
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
101-0794	2,6 мм	т	5 680,00	6 488,83
101-0795	3 мм	т	7 156,00	8 094,77
101-0796	5,5 мм	т	10 526,90	11 435,28
101-0798	Проволока колочая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	9 805,45	10 684,57
101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	307,95	314,45
101-0799	Проволока светлая	т	5 750,00	6 568,80
Проволока светлая диаметром:				
101-0815	0,55 мм	т	13 046,00	13 989,46
101-0816	1,1 мм	т	7 221,24	8 249,54
101-0817	1,6 мм	т	6 250,08	7 076,34
101-0818	3,0 мм	т	9 367,79	10 238,25
101-0819	6,0-6,3 мм	т	8 697,78	9 847,63
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	13 508,70	14 634,43
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	6 329,37	6 856,81
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
101-1806	0,55 мм	т	9 851,03	10 671,95
101-1986	0,8 мм	кг	8,59	9,73
101-1987	2 мм	кг	6,50	7,36
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	9 974,00	10 856,03
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:				
101-0810	0,55 мм	т	12 200,00	13 127,07
101-5457	1,1 мм	кг	14,47	15,73
101-0811	1,1 мм	т	13 216,00	14 162,31
101-0812	1,6 мм	т	13 500,00	14 452,88
101-4690	2,0 мм	т	11 995,61	12 918,27
101-1989	2,2 мм	т	11 136,89	12 042,25
101-3876	2,5 мм	т	10 345,34	11 233,83
101-0813	3,0 мм	т	10 931,76	11 832,70



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1988	4 мм	кг	8,40	9,25
101-4691	5,0 мм	т	11 208,26	12 146,96
101-0814	6,0-6,3 мм	т	9 630,36	10 505,58
<b>Проволока стальная пружинная диаметром:</b>				
101-3877	1 мм	т	7 625,84	8 461,22
101-3878	2 мм	т	6 644,45	7 460,43
101-3879	6-8 мм	т	5 679,01	6 470,27
<b>Проволока черная диаметром:</b>				
101-0820	0,55 мм	т	11 392,92	12 303,98
101-5397	1,0 мм	кг	9,16	9,96
101-0821	1,1 мм	т	7 500,00	8 333,08
101-5434	1,5 мм	кг	8,86	9,63
101-0822	1,6 мм	т	7 500,00	8 333,08
101-4739	1,8 мм	т	7 277,37	8 107,31
101-5435	2,0 мм	кг	8,28	9,00
101-4740	2,0 мм	т	7 277,37	8 107,31
101-4741	2,5 мм	т	6 673,92	7 489,50
101-0823	3 мм	т	6 416,67	7 228,24
101-0824	6,0-6,3 мм	т	6 083,33	6 887,49
<b>Группа: Прокат круглый</b>				
<b>Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:</b>				
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	478,13	538,85
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	461,58	521,99
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	455,73	515,97
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	444,00	504,96
<b>Группа: Прокат оцинкованный</b>				
<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:</b>				
101-1137	весьма глубокая, класс 1	т	15 000,00	15 810,90
101-1138	глубокая, класс 1	т	13 193,10	13 968,22
<b>Группа: Прокат рифленый</b>				
<b>Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:</b>				
101-1109	2,5 мм	т	7 079,22	7 734,73
101-1110	3 мм	т	7 008,78	7 661,54
101-1111	4 мм	т	6 833,33	7 477,37
101-1112	6 мм	т	6 762,24	7 403,52
101-1113	12 мм	т	6 621,36	7 255,81
<b>Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:</b>				
101-1114	2,5 мм	т	7 220,10	7 882,31
101-1115	3 мм	т	7 149,66	7 809,13
101-1116	4 мм	т	6 973,56	7 624,28
101-1117	6 мм	т	6 903,12	7 551,10
101-1118	12 мм	т	6 762,24	7 403,52
<b>Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный</b>				
<b>Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:</b>				
101-0964	Ст0	т	5 475,36	6 093,04
101-0965	Ст3кп	т	6 079,26	6 709,26
101-0966	Ст4кп	т	6 159,78	6 794,36
101-0967	Ст3пс	т	6 200,00	6 836,19
101-0968	Ст4пс	т	6 280,56	6 918,60
101-0969	Ст5пс	т	6 522,12	7 164,09
101-0970	Ст6пс	т	6 401,34	7 041,22
101-0971	Ст3сп	т	6 683,16	7 328,71
101-0972	Ст4сп	т	6 763,68	7 410,80
101-0973	Ст5сп	т	7 005,24	7 656,90
101-0974	Ст6сп	т	6 884,46	7 534,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:</b>				
101-0975	Ст0	т	6 321,03	6 885,82
101-0976	Ст3кп	т	6 993,48	7 571,28
101-0977	Ст4кп	т	7 038,31	7 616,94
101-0978	Ст3пс	т	7 127,97	7 708,89
101-0979	Ст4пс	т	7 217,63	7 799,96
101-0980	Ст5пс	т	7 441,78	8 028,53
101-0981	Ст6пс	т	7 307,29	7 891,64
101-0982	Ст3сп	т	6 166,50	6 728,18
101-0983	Ст4сп	т	7 755,59	8 348,89
101-0984	Ст5сп	т	8 024,57	8 622,89
101-0985	Ст6сп	т	7 845,25	8 440,60
<b>Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:</b>				
101-3728	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 801,92	7 449,91
101-3729	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 023,18	6 655,36
101-3730	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	5 923,31	6 553,45
<b>Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:</b>				
101-0986	Ст0	т	6 083,25	6 716,77
101-0987	Ст3кп	т	5 967,00	6 598,14
101-0988	Ст4кп	т	6 045,00	6 677,62
101-0989	Ст3пс	т	6 083,25	6 716,77
101-0990	Ст4пс	т	6 162,00	6 796,81
101-0991	Ст5пс	т	6 396,00	7 035,34
101-0992	Ст6пс	т	6 240,00	6 876,47
101-0993	Ст3сп	т	6 552,00	7 194,90
101-0994	Ст4сп	т	6 630,00	7 274,47
101-0995	Ст5сп	т	6 864,00	7 513,01
101-0996	Ст6сп	т	5 833,00	6 461,28
<b>Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:</b>				
101-0997	Ст0	т	5 382,00	6 001,23
101-0998	Ст3кп	т	5 967,00	6 598,15
101-0999	Ст4кп	т	4 653,56	5 258,28
101-1000	Ст3пс	т	4 692,93	5 298,45
101-1001	Ст4пс	т	4 735,72	5 342,42
101-1002	Ст5пс	т	4 841,34	5 449,72
101-1003	Ст6пс	т	4 766,93	5 374,23
101-1004	Ст3сп	т	4 985,83	5 597,10
101-1005	Ст4сп	т	5 023,03	5 635,79
101-1006	Ст5сп	т	5 147,24	5 762,04
101-1007	Ст6сп	т	6 708,00	7 353,90
<b>Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:</b>				
101-1088	C235	т	5 603,76	6 227,36
101-1089	C245	т	5 758,56	6 384,68
101-1090	C255	т	5 944,32	6 574,89
101-1091	C285	т	6 099,12	6 731,02
101-1092	C345	т	6 563,52	7 220,49
101-1093	C345к	т	8 018,64	8 690,95
101-1094	C375	т	6 780,24	7 427,55
<b>Группа: Прокат толстолистовой</b>				
<b>Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:</b>				
101-1119	C235	т	6 083,33	6 716,25
101-1120	C245	т	6 266,88	6 910,02
101-1121	C255	т	6 420,48	7 070,58
101-1122	C345	т	7 495,68	8 157,78
101-1123	C345к	т	8 816,64	9 505,50
101-1124	C375	т	7 987,20	8 658,50
101-1125	C440	т	9 000,96	9 692,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1126	C590	т	10 997,76	11 729,14
101-1127	C590к	т	15 575,04	16 397,96
<b>Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:</b>				
101-1128	Ст0	т	5 160,96	5 746,54
101-1129	СтЗсп	т	5 928,96	6 553,57
<b>Группа: Прокат тонколистовой</b>				
<b>Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:</b>				
101-1130	C235	т	6 499,99	7 145,13
101-1131	C255	т	6 499,99	7 147,80
101-1132	C345	т	6 499,99	7 141,77
<b>Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:</b>				
101-1133	горячекатаный	т	9 995,98	10 707,65
101-1134	холоднокатаный	т	10 792,12	11 519,74
<b>Группа: Прокат широкополосный</b>				
<b>Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:</b>				
101-1084	C345 толщиной до 14 мм	т	7 554,24	8 216,89
101-1085	C345 толщиной свыше 14 мм	т	7 089,84	7 743,59
101-1086	C375 толщиной до 14 мм	т	8 049,60	8 722,04
101-1087	C375 толщиной свыше 14 мм	т	7 554,24	8 216,89
<b>Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки:</b>				
101-1135	Ст0	т	4 955,14	5 564,68
101-1136	СтЗсп	т	5 692,42	6 317,16
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	4 588,87	5 190,81
<b>Группа: Просечно-вытяжной прокат</b>				
<b>Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной:</b>				
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	10 000,00	10 711,96
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	8 606,88	9 290,75
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	8 049,60	8 722,04
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	9 907,20	10 616,59
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	8 514,00	9 196,58
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	7 956,72	8 627,08
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	9 814,32	10 521,06
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	8 421,12	9 101,41
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	7 894,80	8 563,97
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	9 721,44	10 427,45
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	8 359,20	9 037,89
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	7 801,92	8 469,58
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	9 628,56	10 331,75
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	8 266,32	8 943,38
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	7 740,00	8 406,32
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	9 442,80	10 143,01
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	8 111,52	8 785,01
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	7 585,20	8 248,24
<b>Группа: Профили гнутые</b>				
<b>Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:</b>				
101-0826	3,9 мм	т	8 000,00	8 740,92
101-0827	7,8 мм	т	7 924,80	8 664,41
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	8 496,30	9 246,79
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	14 000,00	14 758,26
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	7 750,00	8 485,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:</b>				
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	14 300,00	15 166,40
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	14 300,00	15 166,40
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	14 300,00	15 166,40
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	14 300,00	15 166,40
<b>Группа: Профили фасонные</b>				
<b>Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг,:</b>				
101-1140	ПП-1	т	9 440,00	10 150,49
101-1141	ПК-1	т	9 257,52	9 960,48
<b>Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от:</b>				
101-1142	1 до 2,5 кг	т	10 091,00	10 818,52
101-1143	2,5 до 4 кг	т	9 712,90	10 424,97
<b>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:</b>				
101-1144	Ст3кп1	т	8 500,00	9 177,37
101-1145	16ХГ	т	8 893,43	9 587,77
101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	5 696,11	6 472,83
<b>Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от:</b>				
101-1146	1 до 2,5 кг	т	10 707,88	11 460,84
101-1147	2,5 до 4 кг	т	10 328,84	11 066,33
101-1767	Профиль шляпный ППП-28 из оцинкованной стали	п.м	11,46	12,62
<b>Группа: Швеллеры</b>				
<b>Швеллеры № 40 из стали марки:</b>				
101-1019	Ст0	т	5 292,34	6 061,04
101-1020	Ст3кп	т	5 851,39	6 630,86
101-1021	Ст4кп	т	5 925,93	6 706,87
101-1022	Ст3пс	т	6 000,00	6 782,75
101-1023	Ст4пс	т	6 075,01	6 858,86
101-1024	Ст5пс	т	6 298,63	7 086,92
101-1025	Ст6пс	т	6 186,82	6 973,11
101-1026	Ст3сп	т	6 447,71	7 239,54
101-1027	Ст4сп	т	6 522,25	7 315,25
101-1028	Ст5сп	т	6 783,14	7 581,56
101-1029	Ст6сп	т	6 634,06	7 429,14
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	5 842,03	6 002,10
<b>Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:</b>				
101-1102	С235	т	7 083,33	7 887,47
101-1103	С245	т	7 272,96	8 080,83
101-1104	С255	т	7 462,36	8 273,76
101-1105	С285	т	7 651,76	8 470,48
101-1106	С345	т	8 257,84	9 085,81
101-1107	С345к	т	10 038,20	10 901,34
101-1108	С375	т	8 523,00	9 355,83
<b>Швеллеры:</b>				
101-1499	марки АППЭ-65-9-35	м	19,30	21,14
101-1500	марки АППЭ-100-9-35	м	24,12	26,18
101-1501	марки АППЭ-120-10-42	м	30,56	32,99
101-1502	марки АППЭ-140-10-42	м	36,99	39,79
101-1503	марки АППЭ-170-12-45	м	46,64	50,00
101-1709	металлические 80х50х4 мм	т	7 916,67	8 737,89
101-1658	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	8 050,00	8 873,55
101-1643	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	7 532,00	8 344,82
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	7 083,33	7 887,47
101-3683	№ 6,5 сталь марки Ст3пс	т	4 666,15	5 422,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3684	№ 8 сталь марки СтЗпс	т	4 574,66	5 328,70
101-3685	№ 10 сталь марки СтЗпс	т	4 483,16	5 235,84
101-1644	№ 10 сталь марки СтЗпс5	т	7 140,00	7 950,57
101-5283	№ 10 сталь марки ВСтЗпс5	т	4 427,90	5 179,26
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	7 083,33	7 887,46
101-3686	№ 12 сталь марки СтЗпс	т	4 483,16	5 218,46
101-1694	№ 12 сталь марки ВСтЗпс5	т	7 800,00	8 618,67
101-5284	№12 сталь марки ВСтЗпс5	т	4 307,97	5 056,93
101-3687	№ 14 сталь марки СтЗпс	т	4 391,67	5 141,99
101-3688	№ 16 сталь марки СтЗпс	т	4 391,67	5 141,99
101-1646	№ 16 сталь марки СтЗпс5	т	6 764,00	7 561,55
101-3694	№ 16-18 сталь марки СтЗсп	т	4 757,64	5 512,72
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	5 224,87	5 992,30
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	5 304,96	6 073,87
101-3689	№ 18 сталь марки СтЗпс	т	4 300,18	5 048,89
101-3690	№ 20 сталь марки СтЗпс	т	4 300,18	5 048,89
101-3691	№ 22 сталь марки СтЗпс	т	4 208,68	4 955,63
101-3692	№ 24 сталь марки СтЗпс	т	4 208,68	4 955,63
101-3693	№ 26 сталь марки СтЗпс	т	4 117,19	4 862,60
101-5281	№ 27 сталь марки СтЗпс	т	4 101,44	4 846,26
101-5282	№ 30 сталь марки СтЗпс	т	4 101,44	4 846,26
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	6 221,53	7 008,42
<b>Сталь швеллерная обычная, марки:</b>				
101-6780	18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	6 382,88	6 559,03
101-6781	18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	5 319,07	5 465,85
101-6782	18сп № 5-10	т	6 382,88	6 559,03
101-6783	18сп № 12-40	т	5 319,07	5 465,85
101-6784	Ст0 № 5-10	т	6 382,88	6 559,03
101-6785	Ст0 № 12-40	т	5 910,07	6 073,15
101-6786	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	т	6 382,88	6 559,03
101-6787	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	т	5 855,86	6 017,45
101-6788	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	6 382,88	6 559,03
101-6789	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	5 965,30	6 129,92
<b>Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная:</b>				
101-2255	ППИ 32x16 мм	м	11,61	12,61
101-2257	ППИ 60x35 мм	м	21,77	23,66
<b>Подраздел: Материалы для сварочных работ</b>				
<b>Группа: Сварочные материалы</b>				
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	43,98	46,16
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	61,53	64,62
<b>Патроны термитные:</b>				
101-6849	ПАС-95	шт.	92,37	94,78
101-5809	ПАС-120	шт.	105,84	116,77
101-5810	ПАС-300	шт.	165,62	177,75
101-6850	ПАС-150	шт.	124,66	127,94
101-6851	ПАС-185	шт.	131,78	135,24
101-6852	ПАС-240	шт.	146,63	150,48
101-6853	ПАС-400	шт.	197,66	202,85
101-6854	ПАС-500	шт.	234,49	240,64
101-6855	ПАС-600	шт.	263,56	270,48
101-6856	Термоспички (20 шт.)	шт.	57,91	59,43
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	25,65	26,92
101-3982	Термит сварочный	т	1 087 149,22	1 109 003,09
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	7,41	8,85
<b>Группа: Проволока и пластины сварочные</b>				
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	411,73	460,83
<b>Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром:</b>				
101-2972	1,2 мм	т	14 332,17	15 911,11
101-2973	1,6 мм	т	13 394,55	14 954,90
101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	77,78	80,25
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	13,05	14,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Проволока сварочная легированная диаметром:</b>				
101-0806	2 мм	т	15 470,00	17 073,18
101-0807	4 мм	т	13 000,00	14 554,06
101-0808	12 мм	т	12 512,50	14 056,79
<b>Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром:</b>				
101-5729	1 мм	кг	99,23	102,12
101-5730	3 мм	кг	84,80	87,40
101-5731	4 мм	кг	80,65	83,17
101-5732	5 мм	кг	78,58	81,06
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	9,17	10,65
<b>Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром:</b>				
101-5733	2 мм	т	5 944,66	6 865,78
101-5734	3 мм	т	5 435,84	6 346,79
101-5735	4 мм	т	5 435,84	6 346,79
101-5736	5 мм	т	5 435,84	6 346,79
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	67,91	70,56
<b>Проволока сварочная диаметром 2 мм:</b>				
101-2111	СВ08Г2С	кг	22,62	24,37
101-2112	СВ08ХМФ	кг	24,60	26,39
101-2113	СВ08ХМФА	кг	67,51	70,16
101-2114	СВ04Х19Н11М3	кг	81,02	83,93
101-2127	СВ08Х20Н9	кг	74,64	77,43
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	76 485,37	79 309,49
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	9 116,76	10 594,37
<b>Проволока порошковая:</b>				
101-0802	для дуговой сварки	т	27 852,50	29 701,95
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	8 222,78	9 682,14
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	76 022,83	78 837,62
101-2117	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	78 705,99	81 563,94
101-7331	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	63 082,63	64 514,91
<b>Проволока наплавочная диаметром:</b>				
101-0803	2 мм марки ПШ-Нп-30Х4Г2М	т	9 930,35	11 423,35
101-0804	3 мм марки ПШ-Нп-19СТ	т	34 775,00	36 764,89
101-0805	8 мм, марка ПШ-Нп-30Х4В2М2ФС	т	87 100,00	90 129,50
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	800,00	817,22
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	13 024,15	14 579,77
<b>Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:</b>				
101-2560	52	т	7 013,31	8 448,31
101-2561	60	т	11 354,76	12 876,60
<b>Группа: Флюсы</b>				
101-6819	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	388,20	398,79
<b>Флюс:</b>				
101-2562	АН-47	т	5 300,00	5 997,36
101-2563	АН-22	т	5 666,18	6 370,69
101-2564	АН-348а	т	5 977,40	6 688,30
101-2565	АН-348а	кг	5,98	6,69
101-2566	АНК-45	т	65 907,09	67 816,27
101-2567	ВАМИ	кг	11,53	12,35
101-5771	ВК-16	кг	271,83	278,21
101-2568	ЛТИ-1	кг	15,38	16,28
101-2569	ОФ6	кг	10,22	11,02
101-5772	ПВ-200	кг	316,67	323,94
101-5773	ПВ-201	кг	315,00	322,24
101-5774	ПВ-209	кг	307,89	314,98
101-2570	ФКДТ	кг	127,02	130,14
101-2571	ФКСП	кг	124,13	127,19
101-5424	ФК-235	кг	354,26	362,28
101-5776	ФК-250	кг	207,18	212,26
<b>Группа: Электроды</b>				
<b>Электроды диаметром:</b>				
101-1504	2 мм Э42	т	12 000,00	13 534,89
101-1513	4 мм Э42	т	8 983,89	10 458,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1924	4 мм Э42А	кг	10,01	11,51
101-1521	5 мм Э42	т	8 266,85	9 483,73
101-1529	6 мм Э42	т	9 200,00	10 510,08
101-1537	8 мм Э42	т	9 108,00	10 409,30
101-1505	2 мм Э42А	т	16 344,90	17 965,38
101-1514	4 мм Э42А	т	10 005,18	11 400,89
101-1522	5 мм Э42А	т	9 200,00	10 510,08
101-1530	6 мм Э42А	т	10 242,00	11 652,33
101-1538	8 мм Э42А	т	10 152,00	11 553,75
101-1506	2 мм Э46	т	12 458,70	14 002,69
101-1515	4 мм Э46	т	9 350,00	10 681,44
101-2739	4 мм Э46	кг	9,35	10,68
101-1523	5 мм Э46	т	8 594,25	9 843,17
101-1531	6 мм Э46	т	9 558,00	10 902,16
101-1539	8 мм Э46	т	9 468,00	10 803,59
101-1507	2 мм Э46А	т	17 030,70	18 665,33
101-1516	4 мм Э46А	т	10 403,31	11 838,53
101-1524	5 мм Э46А	т	9 576,45	10 924,67
101-1532	6 мм Э46А	т	10 638,00	12 086,72
101-1540	8 мм Э46А	т	10 548,00	11 988,15
101-1508	2 мм Э50	т	12 687,30	14 236,33
101-1517	4 мм Э50	т	9 520,50	10 868,32
101-1688	4 мм Э50	кг	9,52	10,86
101-1525	5 мм Э50	т	8 757,95	10 228,33
101-1533	6 мм Э50	т	9 738,00	11 099,30
101-1541	8 мм Э50	т	9 648,00	11 000,73
101-1509	2 мм Э50А	т	17 373,60	19 014,56
101-1518	4 мм Э50А	т	10 611,03	12 065,35
101-1526	5 мм Э50А	т	9 756,52	11 122,68
101-1534	6 мм Э50А	т	10 854,00	12 323,97
101-1542	8 мм Э50А	т	10 764,00	12 225,40
101-1510	2 мм Э55	т	18 173,70	19 830,91
101-1512	3 мм Э55	т	9 795,51	11 208,46
101-1519	4 мм Э55	т	11 113,02	12 617,23
101-1527	5 мм Э55	т	10 231,25	11 643,56
101-1535	6 мм Э55	т	11 376,00	12 897,05
101-1543	8 мм Э55	т	11 268,00	12 778,42
101-1511	2 мм Э60	т	18 630,90	20 297,49
101-1520	4 мм Э60	т	11 407,29	12 940,64
101-1528	5 мм Э60	т	10 493,17	11 931,42
101-1536	6 мм Э60	т	11 664,00	13 212,83
101-1544	8 мм Э60	т	11 556,00	13 094,19
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	96,84	100,08
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	15 963,58	17 577,19
101-2121	5 мм ЛПС	т	21 557,53	23 283,62
101-2122	6 мм ЛПС	т	21 098,86	22 814,05
101-2123	7 мм ЛПС	т	20 704,40	22 412,88
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	52 416,91	54 758,67
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	18 640,39	20 307,84
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	16 277,15	17 897,57
Электроды с основным покрытием диаметром:				
101-0740	2,5 мм Э42А	т	12 910,67	14 463,27
101-0741	3 мм Э42А	т	11 139,29	12 657,25
101-0742	3 мм Э50А	т	11 508,96	13 033,87
101-0743	4 мм Э50А	т	10 571,45	12 076,73
101-0744	4 мм Э60А	т	13 045,52	14 601,03
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:				
101-0745	3 мм Э50	т	11 388,79	12 952,36
101-0746	4 мм Э50	т	10 296,24	11 796,99
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром:				
101-4742	3 мм ЦЧ-4	кг	145,70	161,98
101-4743	4 мм ЦЧ-4	кг	143,53	159,76
101-4744	5 мм ЦЧ-4	кг	143,53	159,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4745	3 мм МНЧ-2	кг	489,29	512,45
101-4746	4 мм МНЧ-2	кг	467,55	490,25
101-4747	5 мм МНЧ-2	кг	467,55	490,25
101-4748	3 мм ОЗЧ-2	кг	103,30	118,75
101-4749	4 мм ОЗЧ-2	кг	102,21	117,60
101-4750	3 мм ОЗЧ-3	кг	674,14	700,96
101-4751	4 мм ОЗЧ-3	кг	663,26	689,92
<b>Электроды для сварки цветных металлов диаметром:</b>				
101-4752	3 мм ОЗА-2	кг	200,06	217,42
101-4753	4 мм ОЗА-2	кг	200,06	217,42
101-4754	4 мм ОЗБ-2М	кг	126,13	142,00
101-4755	3 мм Комсомолец-100	кг	93,51	108,73
101-4756	4 мм Комсомолец-100	кг	92,42	107,63
101-4757	5 мм Комсомолец-100	кг	92,42	107,63
101-5432	4 мм ОЗАНА-1	кг	143,46	147,65
<b>Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром:</b>				
101-4758	2 мм ЦЛ-11	кг	158,75	175,29
101-4759	3 мм ЦЛ-11	кг	73,94	88,77
101-4760	4 мм ЦЛ-11	кг	73,29	88,12
101-4761	5 мм ЦЛ-11	кг	73,29	88,12
101-4762	2 мм ЦТ-15	кг	158,75	175,29
101-4763	3 мм ЦТ-15	кг	73,94	88,77
101-4764	4 мм ЦТ-15	кг	73,29	88,12
101-4765	5 мм ЦТ-15	кг	73,29	80,64
101-4766	2 мм ЭА-395/9	кг	424,05	445,89
101-4767	3 мм ЭА-395/9	кг	250,09	268,45
101-4768	4 мм ЭА-395/9	кг	239,21	257,37
101-4769	5 мм ЭА-395/9	кг	239,21	257,37
101-4770	2 мм ЭА-400/10	кг	206,58	224,07
101-4771	3 мм ЭА-400/10	кг	102,21	117,61
101-4772	4 мм ЭА-400/10	кг	100,03	115,38
101-4773	5 мм ЭА-400/10	кг	100,03	115,38
101-4774	2 мм ОЗЛ-6	кг	163,10	179,72
101-4775	3 мм ОЗЛ-6	кг	82,64	97,65
101-4776	4 мм ОЗЛ-6	кг	81,55	96,54
101-4777	5 мм ОЗЛ-6	кг	81,55	96,54
101-4778	2 мм ОЗЛ-8	кг	150,05	166,41
101-4779	3 мм ОЗЛ-8	кг	64,16	78,81
101-4780	4 мм ОЗЛ-8	кг	63,06	77,68
101-4781	5 мм ОЗЛ-8	кг	63,06	77,68
101-4782	3 мм ОЗЛ-25Б	кг	608,89	634,11
101-4783	4 мм ОЗЛ-25Б	кг	600,20	625,55
101-4784	3 мм АНЖР-1	кг	717,62	745,37
101-4785	4 мм АНЖР-1	кг	706,76	734,24
101-4786	5 мм АНЖР-1	кг	706,76	734,24
101-4787	3 мм АНЖР-2	кг	587,15	612,24
101-4788	4 мм АНЖР-2	кг	565,40	590,09
101-4789	5 мм АНЖР-2	кг	565,40	590,09
<b>Электроды:</b>				
101-4002	ЭА-395	кг	21,01	22,73
101-5758	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	123,48	127,26
101-5759	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	110,22	113,73
101-5760	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	106,91	110,35
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	12,91	14,46
101-5761	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	172,38	177,14
101-5762	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	169,06	173,75
101-5763	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	169,06	173,75
101-2200	ПТ-30	кг	27,28	29,12
101-2208	ЗИО-8	кг	42,60	44,75
101-5764	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	112,71	116,27
101-5765	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	111,89	115,43
101-5766	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	111,05	114,58
101-3999	ЦТ-15	кг	37,04	39,08



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5767	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	107,73	111,19
101-5768	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	101,11	104,43
101-5769	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	99,45	102,75
101-5770	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	99,45	102,75
101-4000	ЦТ-26	кг	64,21	66,78
101-3997	ЦЛ-20	кг	64,21	66,78
101-3998	ЦЛ-39	кг	23,73	25,50
101-5775	ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	35,15	37,16
101-4001	ЦУ-5	кг	13,42	14,98
101-3994	ТМУ-21	кг	17,74	19,39
101-5743	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	25,32	27,14
101-5744	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	21,56	23,30
101-5745	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	21,10	22,83
101-5746	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	12,93	14,49
101-5747	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	15,91	17,53
101-5748	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	14,18	15,77
101-5749	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	14,83	16,43
101-5750	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	14,18	15,77
101-5751	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	13,51	15,09
101-3993	ТМЛ-3У	кг	15,96	17,57
101-5752	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	27,96	29,82
101-5753	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	15 953,49	16 273,86
101-5754	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	27 962,10	28 522,64
101-5755	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	14,43	16,02
101-5756	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	13,67	15,25
101-5757	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	13,17	14,74
101-3991	АНВ-20	т	77 974,04	80 821,31
101-5737	АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	17,79	19,45
101-5738	АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	17,22	18,87
101-5739	АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	17,07	18,72
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	10,56	12,07
101-3079	АНО-36, диаметр 3 мм	кг	13,47	15,03
101-3080	АНО-36, диаметр 4 мм	кг	12,90	14,45
101-5740	АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	35,80	37,82
101-5741	АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	33,23	35,20
101-5742	АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	25,85	27,68
101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	56,22	58,63
101-6820	ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	10 613,38	10 877,55
101-3995	УОНИ 13/45	кг	14,00	15,58
101-3996	УОНИ 13/55	кг	14,00	15,58
101-6821	УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	23 639,53	24 235,30
101-6822	Т-590, диаметр 4 мм	т	25 057,91	25 689,42
101-6823	Т-620, диаметр 4 мм	т	25 559,07	26 203,21
101-3992	МР-3	кг	11,09	12,61
101-2057	угольные	кг	12,66	14,21
101-7149	угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	152,38	156,13
101-2812	угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	201,56	206,89
101-5814	ОК-46	кг	25,27	27,09
101-4205	ОК 74.70 4 (6)	кг	42,15	44,29
<b>Подраздел: Метизы</b>				
<b>Группа: Болты</b>				
101-1929	Болты анкерные	т	7 127,79	8 142,78
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	2,66	3,01
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	4,60	5,21
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	2,97	3,37
101-7259	Анкер-болт Mungo М3 10х130 мм	шт.	8,21	8,40
101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	100 шт.	302,19	308,95
101-6713	Анкер забивной стальной М6	шт.	0,47	0,50
101-6714	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	шт.	2,32	2,39
101-4955	Анкер забивной М8	шт.	0,58	0,60
101-4956	Анкер забивной М10	шт.	0,76	0,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4864	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	шт.	24,93	27,97
<b>Болт анкерный с гайкой, размер:</b>				
101-4463	8,0x40 мм	шт.	0,58	0,62
101-4464	8,0x65 мм	шт.	0,79	0,85
101-4465	8,0x85 мм	шт.	1,07	1,14
101-4466	10,0x40 мм	шт.	0,94	1,01
101-4467	10,0x50 мм	шт.	1,03	1,10
101-4468	10,0x60 мм	шт.	1,17	1,25
101-4469	10,0x75 мм	шт.	1,37	1,47
101-3137	10,0x95 мм	шт.	1,60	1,71
101-4471	12,0x60 мм	шт.	1,79	1,92
101-3138	12,0x100 мм	шт.	2,50	2,68
101-4473	12,0x130 мм	шт.	3,31	3,55
101-4474	16,0x110 мм	шт.	4,62	4,95
101-4475	16,0x150 мм	шт.	5,90	6,32
101-4476	16,0x180 мм	шт.	7,13	7,64
101-4477	16,0x220 мм	шт.	9,44	10,11
101-4478	20,0x110 мм	шт.	8,50	9,11
101-4479	20,0x150 мм	шт.	10,30	11,04
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	9 257,48	10 481,23
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	11,57	13,22
101-5885	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	шт.	2,10	2,19
101-1809	Болты высокопрочные	т	32 754,00	37 083,79
101-1928	Болты распорные МР 12x100	шт.	4,86	5,50
101-6658	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6x45	т	44 954,13	46 876,12
<b>Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:</b>				
101-0088	6 мм	т	9 300,00	10 811,11
101-0089	8 мм	т	8 039,51	9 525,38
101-0090	10 мм	т	7 505,28	8 825,06
101-0091	12 (14) мм	т	18 667,00	20 365,38
101-0092	16 (18) мм	т	6 580,15	7 906,07
101-0093	20 (22) мм	т	6 475,91	7 785,70
101-0094	24 мм	т	6 319,55	7 608,14
101-6862	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8x40	м³	36 738,91	37 561,60
<b>Болты оцинкованные диаметром резьбы:</b>				
101-0095	6 мм	т	19 568,74	21 285,30
101-0096	8 мм	т	17 493,00	19 168,43
101-0097	10 мм	т	16 614,16	18 271,52
101-0098	12 (14) мм	т	16 036,09	17 681,57
101-0099	16 (18) мм	т	15 094,05	16 721,39
101-0100	20 (22) мм	т	14 922,77	16 546,86
101-0101	24 мм	т	14 665,85	16 284,42
101-2032	30 мм	т	11 566,47	13 122,58
<b>Группа: Болты с гайками и шайбами</b>				
101-6791	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	19 225,51	19 656,02
<b>Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:</b>				
101-2573	8 мм	т	18 738,00	20 135,51
101-2574	10 мм	т	15 606,00	16 812,45
101-2575	12 мм	т	14 283,00	15 410,07
101-2576	16 мм	т	15 000,00	17 136,00
101-2577	20-22 мм	т	15 000,00	17 136,00
101-2578	24 мм	т	11 394,00	12 345,55
101-2579	27 мм	т	10 700,00	12 114,54
101-2580	30 мм	т	9 400,00	10 642,68
101-2581	36 мм	т	9 700,00	10 982,34
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	9,47	10,72
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	12 000,00	13 708,80
<b>Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:</b>				
101-2036	6 мм	кг	25,93	27,93
101-2037	8 мм	кг	24,75	26,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2038	10 мм	кг	24,19	26,15
101-2039	12 мм	кг	23,66	25,62
101-2063	20 мм	кг	22,95	24,90
101-2065	24 мм	кг	22,79	24,72
101-2067	30 мм	кг	22,68	24,61
101-2068	36 мм	кг	22,58	24,50
101-2069	42 мм	кг	22,45	24,38
101-5848	Болты с гайками и пайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	4 757,34	5 875,40
101-5849	Болты с гайками и пайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	18 005,51	19 388,53
101-6792	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	20 240,91	20 708,90
101-6793	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	т	22 012,37	22 521,33
101-6794	Болты строительные с гайками и пайбами черные размером 10x100мм	т	16 058,24	16 429,53
<b>Группа: Винты</b>				
101-1822	Винты латунные	кг	60,12	62,65
<b>Винты с полукруглой головкой длиной:</b>				
101-0115	50 мм	т	12 635,66	14 213,19
101-0116	55-120 мм	т	13 050,00	14 636,65
<b>Винты с полукруглой головкой размером:</b>				
101-4607	4,0x10 мм	т	17 816,76	19 499,73
101-4608	4,0x16 мм	т	16 450,36	18 104,94
101-4609	4,0x20 мм	т	15 772,98	17 414,12
101-4610	5,0x16 мм	т	14 844,20	16 467,44
101-4611	5,0x20 мм	т	13 968,95	15 574,85
101-4612	5,0x30 мм	т	13 282,27	14 874,25
101-4613	5,0x40 мм	т	12 113,72	13 631,14
101-4614	6,0x16 мм	т	12 113,72	13 631,14
101-4615	6,0x30 мм	т	11 478,25	13 030,80
101-4616	6,0x50 мм	т	10 987,09	12 532,60
101-4617	8,0x16 мм	т	12 113,72	13 681,79
101-4618	8,0x30 мм	т	12 411,68	13 985,40
101-4619	8,0x50 мм	т	12 411,68	13 985,40
101-4620	10,0x50 мм	т	16 622,62	18 280,96
<b>Винты самонарезающие:</b>				
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	23 912,00	25 714,43
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	30 479,04	32 412,74
101-5837	оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	41,68	55,76
101-1735	СМ1-35	т	33 333,00	35 325,37
101-1758	4,5x19 мм	т	14 020,44	15 626,41
101-3174	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	21 086,74	22 833,39
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,19	0,20
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	0,24	0,26
101-3197	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	11,32	12,70
101-3198	остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	28,67	30,50
101-4794	MN 30	шт.	0,38	0,40
101-4795	MN 45	шт.	0,47	0,49
101-4796	MN 22	шт.	0,33	0,35
101-4282	остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,11	0,12
101-4285	остроконечные длиной 55 мм	шт.	0,23	0,24
101-4286	остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	шт.	0,06	0,06
101-4287	остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	шт.	0,10	0,10
101-4288	остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	шт.	0,15	0,16
<b>Группа: Гайки</b>				
101-6659	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т	44 954,13	47 179,89
<b>Гайки шестигранные диаметр резьбы:</b>				
101-0120	6 мм	т	21 679,00	23 439,15
101-0121	8 мм	т	12 249,30	13 749,36
101-0122	10 мм	т	10 014,90	11 543,09
101-0123	12-14 мм	т	9 177,00	10 685,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0124	16-18 мм	т	9 057,30	10 564,08
101-0125	20-22 мм	т	8 432,20	9 785,97
101-0126	24 мм	т	7 753,90	9 234,45
101-7356	30 мм	т	7 958,07	8 145,65
<b>Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:</b>				
101-0127	6 мм	т	30 738,40	32 676,01
101-0128	8 мм	т	24 000,61	25 804,81
101-0129	10 мм	т	20 403,73	22 149,90
101-0130	12-14 мм	т	19 054,90	20 702,11
101-0131	16-18 мм	т	18 862,21	20 494,52
101-0132	20-22 мм	т	17 855,94	19 414,11
101-0133	24 мм	т	16 764,03	18 242,22
<b>Группа: Гвозди</b>				
101-1805	Гвозди строительные	т	8 680,00	10 178,90
101-2753	Гвозди строительные	кг	11,00	12,68
<b>Гвозди строительные с плоской головкой:</b>				
101-0179	1,6x50 мм	т	8 988,00	10 537,46
101-0180	1,8x50 мм	т	10 833,33	12 376,00
101-0181	1,8x60 мм	т	10 833,33	12 376,00
101-4188	3,0x70 мм	т	8 054,75	9 538,59
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	17,00	18,67
<b>Гвозди кровельные:</b>				
101-1980	оцинкованные	т	9 682,78	11 144,48
101-5455	оцинкованные	кг	9,85	11,37
101-5456	неоцинкованные	кг	9,09	10,60
101-1655	и толевые	т	12 930,00	14 457,23
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	34,89	38,96
<b>Гвозди винтовые:</b>				
101-0134	3,5x60 мм	т	7 173,43	8 585,58
101-0135	4,5x90 мм	т	6 863,47	8 269,21
<b>Гвозди обойные круглые:</b>				
101-0156	1,6x12 мм	т	10 992,72	12 531,73
101-3062	1,6x12 мм	кг	10,99	12,53
101-0157	1,6x16 мм	т	9 542,76	10 909,91
101-0158	2,0x20 мм	т	8 916,00	10 362,89
101-5400	Гвозди "Текс"	кг	9,82	11,34
101-1656	Гвозди отделочные	т	12 083,33	13 557,39
<b>Гвозди отделочные круглые:</b>				
101-0159	0,8x10 мм	т	20 782,80	22 465,94
101-0160	1,0x16 мм	т	13 448,58	14 984,94
101-0161	1,2x20 мм	т	11 550,00	13 298,06
101-0162	1,6x25 мм	т	10 586,00	12 093,45
101-5420	Гвозди проволочные	кг	11,78	13,34
<b>Гвозди проволочные круглые формовочные:</b>				
101-0163	1,2x50 мм	т	9 881,58	11 659,47
101-0164	1,4x60 мм	т	9 315,12	11 020,36
101-0165	1,4x70 мм	т	9 021,40	10 687,32
101-0166	1,6x80 мм	т	8 622,78	10 236,14
101-0167	1,6x100 мм	т	8 203,18	9 763,55
101-0168	1,8x120 мм	т	7 678,68	9 170,04
101-0169	1,8x150 мм	т	7 468,88	8 930,96
<b>Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:</b>				
101-0170	4,0x90 мм	т	16 830,16	18 435,24
101-0171	4,0x100 мм	т	16 483,97	18 081,26
101-0172	4,0x120 мм	т	12 910,00	14 436,18
101-0173	4,5x120 мм	т	15 740,00	17 322,99
<b>Гвозди с конической головкой:</b>				
101-0174	3,5x90 мм	т	9 130,66	10 502,41
101-0175	4,0x100 мм	т	8 891,08	10 237,41
101-0176	5,0x120 мм	т	8 811,22	10 150,79
101-0177	6,0x150 мм	т	8 678,12	10 004,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0178	8,0x250 мм	т	8 491,78	9 799,17
<b>Гвозди тарные круглые:</b>				
101-0182	1,4x25 мм	т	12 498,00	14 016,27
101-0183	1,6x25 мм	т	12 498,00	14 016,27
101-0184	1,4x30 мм	т	12 498,00	14 016,27
101-0185	1,8x32 мм	т	12 498,00	14 016,27
101-0186	1,6x35 мм	т	9 776,68	11 240,59
101-0187	2,0x40 мм	т	8 916,00	10 362,89
101-0188	2,0x45 мм	т	8 769,64	10 213,35
101-0189	2,5x50 мм	т	8 056,32	9 485,32
101-0190	3,0x80 мм	т	7 259,08	8 820,63
<b>Гвозди толевые круглые:</b>				
101-0191	2,0x20 мм	т	13 205,50	14 738,33
101-0192	2,0x25 мм	т	12 370,05	13 879,09
101-3065	2,0x25 мм	кг	12,37	14,03
101-0193	2,5x32 мм	т	10 833,90	12 340,36
101-0194	2,5x40 мм	т	10 402,70	11 865,13
101-0195	3,0x40 мм	т	10 000,00	11 424,00
<b>Группа: Дюбели</b>				
101-1729	Дюбели	кг	22,70	25,25
101-0136	Дюбели	т	15 970,27	18 022,76
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,65	0,73
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	69,00	72,11
101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	шт.	13,26	14,74
101-7260	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	шт.	11,83	12,09
<b>Дюбель-гвоздь с шайбой размером:</b>				
101-4622	4,5x30 мм	кг	25,08	27,32
101-4623	4,5x40 мм	кг	24,03	26,24
101-4624	4,5x50 мм	кг	23,44	25,64
101-4625	4,5x60 мм	кг	23,44	25,64
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1,09	1,22
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.	0,37	0,42
101-7261	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	шт.	2,27	2,32
101-7262	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	шт.	3,32	3,40
101-7263	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	шт.	5,12	5,23
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	23,50	26,13
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	23,68	26,33
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	6,99	7,77
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	6,47	7,19
<b>Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):</b>				
101-2735	2,5x48,5 мм	т	20 752,13	22 902,69
101-0137	3x58,5 мм	т	15 907,58	17 958,50
101-0138	3x68,5 мм	т	15 824,62	17 874,52
101-0139	3x78,5 мм	т	15 720,92	17 767,02
101-0140	4x100 мм	т	15 306,12	17 329,45
<b>Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием:</b>				
101-0141	2,5x48,5 мм	т	21 154,80	23 310,42
101-0142	3x58,5 мм	т	23 166,58	25 361,78
101-0143	3x68,5 мм	т	23 083,62	25 278,02
101-0144	3x78,5 мм	т	20 905,92	23 057,49
101-0145	4x100 мм	т	20 491,12	22 608,37
<b>Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):</b>				
101-0146	2,5x48,5 мм	т	12 858,80	14 723,96
101-0147	3x58,5 мм	т	12 796,58	14 653,51
101-0148	3x68,5 мм	т	12 713,62	14 561,91
101-0149	3x78,5 мм	т	12 609,92	14 446,82
101-0150	4x100 мм	т	12 195,12	13 984,17
<b>Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,:</b>				
101-0151	2,5x48,5 мм	т	18 043,80	20 138,24
101-0152	3x58,5 мм	т	17 981,58	20 074,30
101-0153	3x68,5 мм	т	17 898,62	19 988,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0154	3x78,5 мм	т	17 794,92	19 884,06
101-0155	4x100 мм	т	17 380,12	19 461,35
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	99,00	110,07
<b>Дюбель рамный распорный с винтом размером:</b>				
101-4626	8,0x72 мм	10 шт.	7,30	7,74
101-4627	8,0x92 мм	10 шт.	8,60	9,12
101-4628	8,0x112 мм	10 шт.	10,07	10,68
101-4629	8,0x132 мм	10 шт.	11,41	12,11
101-4630	8,0x152 мм	10 шт.	12,43	13,19
101-4631	8,0x172 мм	10 шт.	14,04	14,89
101-4632	10,0x72 мм	10 шт.	8,57	9,09
101-4633	10,0x92 мм	10 шт.	10,02	10,63
101-4634	10,0x112 мм	10 шт.	11,70	12,41
101-4635	10,0x132 мм	10 шт.	13,48	14,30
101-4636	10,0x152 мм	10 шт.	14,98	15,89
101-4637	10,0x182 мм	10 шт.	19,11	20,27
101-4638	10,0x202 мм	10 шт.	21,89	23,23
<b>Дюбель распорный с металлическим стержнем:</b>				
101-2796	10x120 мм	10 шт.	5,72	6,35
101-2797	10x150 мм	10 шт.	6,09	6,77
101-2798	10x180 мм	10 шт.	7,72	8,58
101-2799	10x220 мм	10 шт.	11,76	13,08
101-2800	10x300 мм	10 шт.	14,28	15,88
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	79,12	87,96
<b>Дюбели распорные полиэтиленовые:</b>				
101-2201	6x30 мм	10 шт.	1,40	1,59
101-2202	6x40 мм	10 шт.	1,60	1,81
101-2203	8x30 мм	10 шт.	1,60	1,81
101-2204	8x40 мм	10 шт.	1,70	1,92
101-2205	10x40 мм	10 шт.	2,70	3,06
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.	2,42	2,65
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	2,72	2,98
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	10 шт.	3,59	3,97
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт.	4,23	4,64
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	7,64	8,11
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	3,50	3,96
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,08	0,09
101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	шт.	0,03	0,03
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	шт.	0,04	0,05
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	шт.	0,07	0,08
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм	шт.	0,14	0,16
101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	шт.	0,19	0,21
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	50,16	53,47
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	42,16	45,19
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	55,82	59,31
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	60,05	63,33
101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	38,68	39,53
101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	49,00	50,07
101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	58,41	59,68
101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	62,05	63,41
101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	75,21	76,85
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	80,26	82,01
101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	100,56	102,75
101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	124,10	126,81
101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	156,14	159,55
101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	шт.	1,03	1,07
101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	шт.	1,16	1,20
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	72,82	76,58
101-7264	Крепеж кровельный РОКС-20	шт.	0,83	0,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Заклепки</b>				
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	6,80	8,70
Заклепки с полукруглой головкой:				
101-0239	4x5 мм	т	6 505,79	7 400,30
101-0240	4x10 мм	т	5 600,00	6 476,79
101-0241	4x18 мм	т	5 124,11	5 991,19
101-0242	4x30 мм	т	4 922,80	5 785,95
101-0243	24x120-180 мм	т	4 684,90	5 543,13
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	8 716,48	9 655,35
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,10	0,11
101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.	1,24	1,33
101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.	1,18	1,26
101-5441	Заклепки медные	кг	104,95	107,92
101-6795	Заклепки цинковые	т	18 577,59	19 083,68
<b>Группа: Шайбы</b>				
101-2174	Шайбы	т	7 363,17	8 261,42
101-2040	Шайбы стальные	т	26 437,50	29 905,34
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.	0,97	1,00
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	29,72	33,27
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	29,72	33,27
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	25,93	29,41
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	25,42	28,89
101-6660	Шайбы кузовные "BAKS" М6	т	44 954,13	46 604,46
101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	шт.	0,39	0,44
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	0,62	0,70
Шайбы оцинкованные, диаметр:				
101-2902	4 мм	кг	24,55	28,00
101-2903	5 мм	кг	24,92	28,38
101-2041	6 мм	кг	27,89	31,41
101-2042	8 мм	кг	27,89	31,41
101-2043	10 мм	кг	27,89	31,41
101-2044	12 мм	кг	28,31	31,83
101-2045	14 мм	кг	26,65	30,17
101-2046	16 мм	кг	26,42	29,91
101-2050	18 мм	кг	26,42	29,91
101-2047	20 мм	кг	26,50	30,00
101-2051	22 мм	кг	25,74	29,15
101-2048	24 мм	кг	25,38	28,74
101-2049	30 мм	кг	25,38	28,74
101-7132	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	шт.	0,88	0,90
101-7133	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	шт.	1,02	1,04
101-2175	Шайбы пружинные	т	27 754,00	31 264,31
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	225,00	250,16
101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75	шт.	4,52	4,85
<b>Группа: Шпильки</b>				
101-2591	Шпильки	шт.	7,40	8,23
101-2592	Шпильки	компл.	59,40	66,05
101-2593	Шпильки	кг	38,70	42,43
101-7141	Шпильки оцинкованные	т	23 794,77	24 339,98
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	40,84	44,61
Шпильки оцинкованные стальные диаметром:				
101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	11 129,47	12 265,32
101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	10 995,84	12 120,77
101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	10 843,12	11 955,28
101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	10 690,40	11 791,13
101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	10 461,32	11 543,63
101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	10 327,69	11 399,08
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	10 194,06	11 254,52
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	11 358,55	12 512,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	10 747,67	11 852,34
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	10 614,04	11 707,78
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	10 423,14	11 502,02
101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	10 289,51	11 357,34
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	10 213,15	11 275,34
101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	11 816,71	13 007,82
101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	11 530,36	12 697,78
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	11 148,56	12 286,13
101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	10 766,76	11 873,27
101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	10 461,32	11 543,63
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	10 671,31	11 770,32
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	10 213,15	11 275,34
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	11 034,02	12 162,38
101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	10 766,76	11 873,27
101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	10 518,59	11 604,84
101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	10 270,42	11 337,87
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	9 984,07	11 027,83
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	9 754,99	10 780,33
101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	10 213,15	11 275,34
101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	10 041,34	11 090,37
101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	9 888,62	10 924,89
101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	9 735,90	10 759,52
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	9 545,00	10 553,64
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	9 430,46	10 429,89
101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	10 098,61	11 151,58
101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	10 022,25	11 069,56
101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	9 850,44	10 883,27
101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	9 716,81	10 738,59
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	9 525,91	10 532,83
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	9 411,37	10 409,08
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	10 022,25	11 069,56
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	9 926,80	10 966,62
101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	9 602,27	10 614,84
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	9 506,82	10 512,02
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	9 354,10	10 347,87
101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	9 926,80	10 966,62
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	9 850,44	10 883,27
101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	9 545,00	10 553,64
101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	9 430,46	10 429,89
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	9 258,65	10 245,05
<b>Шпильки черные стяжные диаметром:</b>				
101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	7 311,47	8 322,73
101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	7 177,84	8 192,58
101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	7 025,12	8 032,59
101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	6 872,40	7 879,00
101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	6 643,32	7 643,47
101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	6 509,69	7 509,64
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	6 376,06	7 368,51
101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	7 540,55	8 560,42
101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	6 929,67	7 937,60
101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	6 796,04	7 798,40
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	6 605,14	7 606,28
101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	6 471,51	7 465,61
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	6 395,15	7 390,55
101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	7 998,71	9 023,42
101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	7 712,36	8 731,87
101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	7 330,56	8 344,45
101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	6 948,76	7 952,38
101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	6 643,32	7 643,47
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	6 471,51	7 465,61
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	6 395,15	7 390,55
101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	7 216,02	8 228,80
101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	6 948,76	7 952,38
101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	6 700,59	7 702,53



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	6 452,42	7 443,59
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	6 166,07	7 157,27
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	5 936,99	6 921,65
101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	6 395,15	7 390,55
101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	6 223,34	7 211,04
101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	6 070,62	7 058,86
101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	5 917,90	6 905,43
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	5 727,00	6 706,04
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	5 612,46	6 589,09
101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	6 280,61	7 271,00
101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	6 204,25	7 195,26
101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	6 032,44	7 020,61
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	5 898,81	6 883,14
101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	5 707,91	6 689,51
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	5 593,37	6 572,38
101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	6 204,25	7 195,26
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	6 108,80	7 097,02
101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	5 784,27	6 767,19
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	5 688,82	6 394,41
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	5 536,10	6 510,73
101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	6 108,80	7 221,64
101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	6 032,44	7 020,61
101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	5 727,00	6 706,04
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	5 612,46	6 589,09
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	5 440,65	6 415,13
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.	0,59	0,62
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.	0,65	0,69
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	шт.	1,04	1,10
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.	1,23	1,31
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	8,05	8,54
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	10,55	11,19
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	13,28	14,09
101-5829	Шпилька М12х300 мм	шт.	23,14	24,10
<b>Группа: Шплинты</b>				
101-2196	Шплинты	кг	11,63	12,73
101-3917	Шплинты проволочные	кг	11,63	12,73
<b>Группа: Шурупы</b>				
101-5428	Шурупы латунные	кг	97,50	100,77
101-5447	Шурупы медные	кг	134,08	138,08
101-5431	Шурупы стальные	кг	11,68	13,23
<b>Шурупы с шестигранной головкой:</b>				
101-1485	6х20 мм	т	15 348,36	16 979,63
101-1486	8х35 мм	т	11 950,34	13 514,22
101-1487	10х50 мм	т	10 270,42	11 800,93
101-1488	12х70 мм	т	8 693,00	10 192,37
101-1489	16х80 мм	т	8 246,88	9 737,45
101-1490	20х80 мм	т	8 055,98	9 539,97
<b>Шурупы с полукруглой головкой:</b>				
101-1477	2,5х20 мм	т	22 526,20	24 302,29
101-1478	2,5х25 мм	т	20 999,00	22 744,64
101-1479	3,5х30 мм	т	13 458,45	15 052,22
101-1480	3,5х35 мм	т	13 000,00	14 585,88
101-1481	4х40 мм	т	12 523,04	14 099,28
101-2181	5х35 мм	т	10 975,00	12 425,90
101-2182	5х50 мм	т	10 975,00	12 425,90
101-1482	5х70 мм	т	11 473,09	13 024,83
101-1483	6х40 мм	т	13 000,00	14 585,88
101-2183	6х50 мм	т	10 975,00	12 425,90
101-2184	6х60 мм	т	10 975,00	12 425,90
101-2185	6х80 мм	т	10 026,00	11 550,77
101-2186	6х90 мм	т	10 026,00	11 550,77
101-1484	8х100 мм	т	13 000,00	14 585,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2187	8х60 мм	т	10 026,00	11 550,77
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,05	0,05
<b>Шурупы с потайной головкой черные размером:</b>				
101-6800	2,5х25 мм	т	21 174,56	21 666,34
101-6801	3,5х35 мм	т	16 094,72	16 469,14
101-6802	5,0х45 мм	т	12 021,56	12 300,76
101-6803	5,0х70 мм	т	11 625,67	11 895,68
101-6804	8,0х100 мм	т	17 029,64	17 425,16
<b>Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером:</b>				
101-6805	6х30 мм	т	10 796,57	11 047,33
101-6806	6х90 мм	т	10 180,40	10 416,84
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (пайбой) из ЭПДМ	10 шт.	53,75	57,57
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	16,95	18,16
<b>Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные:</b>				
101-4645	4,8х29 мм	10 шт.	3,07	3,28
101-4646	4,8х38 мм	10 шт.	3,19	3,42
101-4647	4,8х50 мм	10 шт.	3,42	3,66
101-4648	4,8х70 мм	10 шт.	4,72	5,06
101-4649	5,5х19 мм	10 шт.	3,07	3,28
101-4650	5,5х25 мм	10 шт.	3,54	3,79
101-4651	5,5х32 мм	10 шт.	3,68	3,94
101-4652	5,5х38 мм	10 шт.	3,77	4,04
<b>Шурупы-саморезы кровельные окрашенные:</b>				
101-4639	4,8х29 мм	10 шт.	3,77	4,04
101-3139	4,8х38 мм	10 шт.	3,80	4,07
101-4640	4,8х50 мм	10 шт.	4,25	4,55
101-3140	4,8х70 мм	10 шт.	5,01	5,37
101-4641	5,5х19 мм	10 шт.	4,25	4,55
101-4642	5,5х25 мм	10 шт.	4,72	5,06
101-4643	5,5х32 мм	10 шт.	4,95	5,30
101-4644	5,5х38 мм	10 шт.	5,43	5,81
101-5827	Шурупы-саморезы 3,5х45 мм	т	50 611,87	52 945,32
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	0,09	0,10
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм	10 шт.	11,31	11,58
101-2802	Саморезы JP81- 4,8х19	шт.	0,24	0,26
<b>Шуруп самонарезающий:</b>				
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	0,02
101-4621	(LN) 3,5/11 мм	шт.	0,07	0,07
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02	0,02
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03	0,03
101-2585	(TN) 3,5/55 мм	шт.	0,05	0,05
101-3046	(TN) 4,2/75 мм	шт.	0,07	0,07
101-3047	4,2/41 мм	шт.	0,06	0,06
<b>Шуруп для ГВЛ:</b>				
101-2586	3,9/25	шт.	0,03	0,03
101-2587	3,9/30	шт.	0,04	0,04
101-2588	3,9/45	шт.	0,05	0,05
<b>Саморезы для крепления гипсокартонных листов:</b>				
101-2956	"гипсокартон-дерево" ПСГД 3,8х32 мм	1000 шт.	66,65	75,46
101-2957	"гипсокартон-дерево" ПСГД 3,8х41 мм	1000 шт.	88,87	99,72
101-2958	"гипсокартон-дерево" ПСГД 3,8х51 мм	1000 шт.	125,90	138,62
101-2959	"гипсокартон-дерево" ПСГД 4,2х65 мм	1000 шт.	199,96	214,16
101-2960	"гипсокартон-дерево" ПСГД 4,2х75 мм	1000 шт.	248,09	263,25
101-2961	"гипсокартон-металл" ПСГМ 3,5х45 мм	1000 шт.	101,83	114,05
<b>Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу Е-DB RS HT:</b>				
101-7106	4,8х60 мм	шт.	1,43	1,46
101-7107	4,8х100 мм	шт.	1,85	1,90
101-7108	4,8х120 мм	шт.	2,33	2,39
101-7109	4,8х140 мм	шт.	2,87	2,94
101-7110	4,8х160 мм	шт.	4,28	4,38
101-7111	4,8х180 мм	шт.	6,02	6,16
101-7112	4,8х200 мм	шт.	6,75	6,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7113	4,8x220 мм	шт.	9,93	10,15
101-7114	4,8x240 мм	шт.	11,78	12,06
101-7115	4,8x260 мм	шт.	14,06	14,39
101-7116	4,8x280 мм	шт.	15,58	15,95
101-7117	4,8x300 мм	шт.	17,87	18,28
<b>Шурупы для крепления профилированного листа между собой:</b>				
101-7118	E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	шт.	1,18	1,20
101-7119	E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	шт.	2,10	2,15
101-7120	E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	шт.	4,23	4,34
101-7121	E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	шт.	0,30	0,31
<b>Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS ТК:</b>				
101-7122	4,8x50 мм	шт.	0,49	0,50
101-7123	4,8x70 мм	шт.	0,72	0,74
101-7124	4,8x80 мм	шт.	1,21	1,24
101-7125	4,8x90 мм	шт.	0,87	0,89
101-7126	4,8x100 мм	шт.	1,21	1,24
101-7127	4,8x120 мм	шт.	1,36	1,39
101-7128	4,8x150 мм	шт.	2,71	2,77
<b>Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB ТК:</b>				
101-7129	4,8x50 мм	шт.	0,36	0,37
101-7130	4,8x70 мм	шт.	0,46	0,47
101-7131	4,8x80 мм	шт.	0,61	0,62
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	100,58	112,85
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	158,13	171,81
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	110,11	122,00
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	168,22	182,07
<b>Подраздел: Скобяные изделия</b>				
<b>Группа: Изделия</b>				
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	2,79	3,27
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	7,01	7,58
101-0960	Задвижка накладная	шт.	7,58	8,16
101-2008	Задвижки форточные	компл.	2,02	2,37
101-0961	Закрываатель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	392,87	440,80
101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	263,67	270,20
101-6978	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	359,53	368,45
<b>Замок врезной оцинкованный с цилиндриковым:</b>				
101-0950	механизмом	компл.	53,59	56,21
101-0951	механизмом из латуни	компл.	58,97	61,70
101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговой AL-400S	шт.	1 285,66	1 317,67
101-2003	Замки накладные с засовом и запелкой	компл.	70,16	73,11
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	48,20	51,34
101-0957	Петля врезная	шт.	3,17	3,86
101-0956	Петля накладная	шт.	8,50	9,91
<b>Петля накладная с ходом на центрах:</b>				
101-6826	лакированная	шт.	12,45	12,74
101-6827	ПН 1-150 оксидированная	шт.	6,88	7,05
101-6828	ПН 1-150 с напылением	шт.	7,79	7,98
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	4,21	4,94
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	2,65	3,21
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	66,76	72,19
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	60,34	65,24
101-2009	Приборы форточные	компл.	11,53	12,46
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	19,12	20,68
101-2004	Пружины	компл.	6,54	7,07
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	14,33	15,49
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	17,13	18,52
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	5,88	6,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	9,50	10,27
101-2005	Щеколды	компл.	23,36	25,26
<b>Группа: Комплекты</b>				
<b>Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:</b>				
101-0882	однополюсных	компл.	83,19	87,00
101-0883	однополюсных с фрамугой	компл.	83,19	94,44
<b>Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:</b>				
101-0884	однополюсных	компл.	87,16	93,82
101-0885	однополюсных с фрамугой	компл.	231,40	248,44
101-0886	двупольных с фрамугой	компл.	276,14	297,06
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	118,83	125,06
<b>Скобяные изделия для блоков входных дверей в:</b>				
101-0888	здание двупольных	компл.	129,33	136,63
101-0889	помещение однополюсных	компл.	84,07	87,24
101-0890	помещение двупольных	компл.	87,55	91,22
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополюсных	компл.	51,71	55,31
<b>Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:</b>				
101-0892	однополюсных	компл.	124,11	131,30
101-0893	двупольных	компл.	136,93	146,09
<b>Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении:</b>				
101-0894	однополюсных	компл.	80,00	84,54
101-0895	двупольных	компл.	104,67	109,75
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	компл.	58,85	63,00
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:</b>				
101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	31,54	33,67
101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	46,25	49,53
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	48,36	51,79
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	50,46	54,47
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двустворных:</b>				
101-0901	(независимо от высоты)	компл.	40,82	44,85
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	77,07	80,10
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	94,61	101,21
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:</b>				
101-0904	до 1,5 м	компл.	72,12	79,13
101-0905	до 1,8 м	компл.	91,17	100,28
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий:</b>				
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	33,34	36,19
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	48,89	53,15
101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	238,81	259,20
101-0909	двустворных высотой до 1,2 м	компл.	49,83	55,68
101-0910	двустворных высотой до 2,1 м	компл.	72,54	81,03
101-0911	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	84,63	91,93
101-0912	двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	84,40	91,69
101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.	95,03	103,82
101-0914	трехстворных с фрамугой	компл.	282,41	306,20
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:</b>				
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	66,00	70,11
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	88,80	93,78
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	86,00	92,20
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	92,00	99,41
101-0919	двустворных (независимо от высоты)	компл.	98,00	105,30
101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	60,78	69,70
101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	71,22	80,14
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	86,18	97,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	98,99	111,67
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:				
101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	61,60	65,62
101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	82,88	87,75
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	98,99	112,11
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных:				
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	52,84	60,11
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	70,99	80,11
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	98,99	114,46
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	98,99	115,53
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:				
101-0931	(независимо от высоты)	компл.	89,16	102,71
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	307,35	330,84
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:				
101-0933	1,5 м	компл.	16,35	17,75
101-0934	1,8 м	компл.	15,42	17,23
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:				
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	84,63	87,81
101-0936	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	72,54	75,59
101-0937	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	24,95	27,81
101-0938	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	28,00	31,56
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	34,93	39,06
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	44,91	50,09
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:				
101-0941	высотой до 1,2 м	компл.	9,98	11,45
101-0942	высотой до 2,1 м	компл.	14,97	16,72
101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	222,94	241,95
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных:				
101-0944	высотой до 1,2 м	компл.	19,96	21,52
101-0945	высотой до 2,1 м	компл.	29,94	31,85
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	234,17	251,51
101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	237,91	255,41
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных:				
101-0948	(независимо от высоты)	компл.	44,91	50,09
101-0949	с фрамугой	компл.	245,40	265,58
<b>Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная</b>				
<b>Группа: Круги отрезные</b>				
101-2810	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	1 047,08	1 185,50
101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕР-34-350.21.35/25,4	шт.	5 296,32	5 429,26
101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	7 717,95	7 899,86
101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	12 906,49	13 197,54
Круг отрезной размером:				
101-1927	125 мм	шт.	4,61	5,17
101-1943	230x3x22	шт.	35,19	37,65
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:				
101-1603	200x3,2x32 мм	шт.	35,19	36,36
101-1604	300x4x32 мм	шт.	38,05	39,50
101-1654	180x2x32 мм	шт.	31,00	32,03
Круг отрезной алмазный размером:				
101-5780	115x2,2x22 мм	шт.	94,26	100,90
101-5782	125x2,2x22 мм	шт.	123,94	132,68
101-5783	180x2,4x22 мм	шт.	163,95	175,51
101-5785	230x2,6x22 мм	шт.	267,49	286,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:</b>				
101-1659	350 мм	шт.	678,99	768,75
101-2423	600 мм	шт.	1 144,25	1 295,51
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1 324,83	1 499,96
<b>Диск алмазный для настенных пил марки:</b>				
101-6906	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	7 846,58	8 005,95
101-6907	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	8 110,62	8 275,37
101-6908	WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	8 600,87	8 775,57
101-6909	WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	9 242,21	9 429,94
101-6910	WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	11 731,87	11 970,17
101-6911	WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	16 522,84	16 858,45
101-6912	WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	7 425,73	7 576,55
101-6913	WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	8 083,58	8 247,77
101-6914	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	8 703,90	8 880,70
101-6915	WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	10 414,64	10 626,19
101-6916	WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	13 591,60	13 867,68
101-6917	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	20 114,65	20 523,22
101-6918	WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	11 622,22	11 858,29
101-6919	WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	11 735,17	11 973,54
101-6920	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	14 993,84	15 298,39
101-6921	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	15 785,08	16 105,70
101-6922	WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	19 363,96	19 757,28
101-6923	WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	26 955,21	27 502,73
101-6924	WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	36 131,03	36 864,93
101-6925	WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	42 672,99	43 539,78
101-6926	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	91 530,79	93 389,98
101-6927	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	8 212,76	8 379,58
101-6928	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	8 589,45	8 763,93
101-6929	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	10 040,05	10 243,98
101-6930	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	10 736,96	10 955,06
101-6931	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	11 509,28	11 743,05
101-6932	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	12 074,32	12 319,57
101-6933	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	13 750,81	14 030,12
101-6934	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	15 031,69	15 337,02
101-6935	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	15 841,55	16 163,33
101-6936	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	16 312,57	16 643,92
101-6937	SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	18 780,00	19 161,47
101-6938	SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	21 436,07	21 871,49
101-6939	SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	28 179,31	28 751,70
101-6940	SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	11 019,64	11 243,46
101-6941	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	17 668,84	18 027,74
101-6942	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	18 196,04	18 565,64
101-6943	SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	19 929,00	20 333,80
101-6944	SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	23 545,74	24 024,01
101-6945	SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	34 847,75	35 555,57
101-6946	SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	47 823,84	48 795,25
101-6947	SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	54 121,29	55 220,61
<b>Группа: Круги шлифовальные, абразивные</b>				
101-1917	Шлифкруги	шт.	10,68	12,09
101-5395	Круги бязевые	шт.	35,16	35,93
101-5390	Круги войлочные	шт.	327,40	334,99
101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	12,30	13,74
101-5085	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.	21,45	24,07
101-5086	Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	шт.	21,73	24,38
<b>Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером:</b>				
101-1605	175x32x32 мм	шт.	12,30	13,93
101-1606	180x10x32 мм	шт.	17,94	20,31
101-1607	200x4x32 мм	шт.	19,98	22,62
101-1608	250x8x32 мм	шт.	25,06	28,38
101-1609	250x40x32 мм	шт.	44,19	50,03
101-1610	300x6x32 мм	шт.	29,59	33,50
<b>Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером:</b>				
101-1611	175x6x32 мм	шт.	19,32	21,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1612	200x25x32 мм	шт.	34,17	38,69
101-5816	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100x20x20 мм	шт.	12,59	14,13
<b>Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе:</b>				
101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.	30,22	34,21
101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.	30,22	34,21
<b>Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе:</b>				
101-4174	диаметром 100 мм, №120	шт.	11,20	12,68
101-4175	диаметром 100 мм, №220	шт.	12,20	13,81
101-4176	диаметром 100 мм, №400	шт.	17,20	19,47
101-4177	диаметром 100 мм, №600	шт.	19,89	22,52
101-4178	диаметром 100 мм, №800	шт.	20,73	23,46
101-4179	диаметром 100 мм, №1200	шт.	22,56	25,54
101-4180	диаметром 100 мм, №3000	шт.	31,74	35,93
<b>Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO:</b>				
101-4181	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	100,28	113,54
101-4182	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	100,28	113,54
101-4183	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	100,28	113,54
101-4184	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	100,28	113,54
101-4185	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	100,28	113,54
101-4186	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	100,28	113,54
101-4187	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	100,28	113,54
<b>Группа: Сверла, буры</b>				
101-6545	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22x155 для анкеров НДА	шт.	806,32	894,83
101-6546	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22x175 для анкеров НДА	шт.	960,99	1 066,47
101-6547	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 30x230 для анкеров НДА	шт.	1 470,35	1 631,75
101-6548	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 37x250 для анкеров НДА	шт.	2 350,61	2 608,61
101-6549	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 37x300 для анкеров НДА	шт.	2 486,62	2 759,55
101-6550	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	999,03	1 108,69
101-6551	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.	1 300,56	1 443,31
<b>Коронка алмазная буровая:</b>				
101-6552	DD-В1 12/320 P4	шт.	2 051,26	2 176,18
101-6553	DD-В1 24/320 P4	шт.	2 428,18	2 576,06
101-6554	DD-В1 37/430 P4	шт.	3 122,51	3 312,67
<b>Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-В P6 длиной 430 мм, диаметром:</b>				
101-6829	25 мм	шт.	2 604,71	2 657,07
101-6830	32 мм	шт.	2 983,70	3 043,69
101-6831	42 мм	шт.	3 263,32	3 328,93
101-6832	52 мм	шт.	4 451,58	4 541,07
101-6833	202 мм	шт.	14 161,19	14 445,89
<b>Сверла кольцевые алмазные диаметром:</b>				
101-2807	5 мм	шт.	21,90	22,56
101-1913	20 мм	шт.	416,88	429,47
101-1914	25 мм	шт.	446,90	460,40
101-1915	32 мм	шт.	432,04	445,09
101-1916	40 мм	шт.	558,41	575,26
101-1901	45 мм	шт.	602,65	620,85
101-1902	50 мм	шт.	704,42	725,68
101-1903	55 мм	шт.	760,18	783,13
101-1904	60 мм	шт.	801,77	825,98
101-1905	70 мм	шт.	984,96	1 014,70
101-1906	80 мм	шт.	1 542,48	1 589,04
101-1907	90 мм	шт.	1 729,20	1 781,40
101-1908	100 мм	шт.	1 918,58	1 976,51
101-1909	110 мм	шт.	2 329,20	2 399,52
101-1910	125 мм	шт.	2 695,58	2 776,97
101-1911	140 мм	шт.	3 010,62	3 101,52
101-1912	160 мм	шт.	3 387,61	3 489,89
<b>Группа: Прочая оснастка</b>				
<b>Инъектор диаметром 32x3 мм, длина:</b>				
101-3077	2 м	шт.	64,86	66,82
101-3078	3 м	шт.	70,04	72,15
101-3943	4 м	шт.	111,47	114,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3944	5 м	шт.	122,62	126,32
101-3945	6 м	шт.	134,89	138,96
101-3946	7 м	шт.	148,37	152,85
101-3947	10 м	шт.	185,44	191,04
101-3948	15 м	шт.	213,28	219,72
101-3949	30 м	шт.	266,60	274,66
<b>Канат алмазный для:</b>				
101-6948	бетона, диаметр 10,5 мм	м	1 059,35	1 086,39
101-6949	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	1 474,39	1 512,00
101-6950	дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	1 492,51	1 530,60
101-6951	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	1 404,66	1 440,50
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	472,11	486,37
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	7 145,80	7 361,61
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	39 939,45	41 145,62
<b>Группа: Щетки шлифовальные</b>				
<b>Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:</b>				
101-6857	100 мм	шт.	27,97	28,59
101-6858	125 мм	шт.	30,93	31,61
101-6859	150 мм	шт.	38,01	38,87
101-6860	175 мм	шт.	44,33	45,32
101-6861	200 мм	шт.	56,14	57,39
<b>Подраздел: Опалубка, леса, подмости</b>				
<b>Группа: Леса строительные</b>				
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м³	1 020,23	1 343,37
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	5 659,48	6 176,06
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	6 666,67	7 280,04
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м² вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	793,00	879,87
<b>Группа: Подмости</b>				
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	10 200,00	10 487,09
<b>Группа: Опалубка деревянная</b>				
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м²	131,92	144,59
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	480,00	504,63
<b>Щиты опалубки:</b>				
101-2599	ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м²	125,62	140,94
101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м²	114,20	129,29
101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м²	118,20	133,82
101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм	м²	112,49	127,36
101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм	м²	106,21	120,24
101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм	м²	108,49	122,83
101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм	м²	102,78	116,37
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм	м²	97,07	109,91
<b>Группа: Опалубка металлическая</b>				
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	7 628,65	8 178,93
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	9 953,70	10 521,28
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м²	120,00	126,34
101-2610	Опалубка стальная	т	11 722,09	12 303,12
101-2611	Опалубка металлическая	т	3 895,00	4 417,84
101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м²	4,27	4,41
101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м²	2,22	2,32
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	9 434,00	9 997,97
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м²	283,02	293,98



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Карточки скольжения</b>				
Карточки скольжения антифрикционные, размером:				
101-5603	480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	404,71	413,05
101-5604	400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	657,66	671,21
101-5605	400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	438,44	447,48
101-5606	400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	724,06	738,99
101-5607	400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	482,71	492,66
101-5608	400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	682,95	697,03
101-5609	500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	805,22	821,81
<b>Группа: Материалы для ландшафтных работ</b>				
Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира":				
101-7002	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	4 897,21	5 180,64
101-7003	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	4 897,21	5 180,64
101-7004	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	7 114,81	7 383,21
101-7005	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	7 114,81	7 383,21
101-7006	Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	10 330,34	10 584,75
101-7007	Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	10 330,34	10 584,75
101-7008	Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	13 176,26	13 487,48
101-7009	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	13 176,26	13 487,48
101-7010	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	13 434,98	13 738,77
101-7011	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	13 434,98	13 738,77
101-7012	Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	14 913,38	15 280,66
101-7013	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	14 913,38	15 280,66
101-7014	Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	19 385,54	19 902,02
101-7015	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	19 385,54	19 902,02
101-7016	Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	22 231,47	22 846,17
101-7017	Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	22 231,47	22 846,17
101-7018	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	1 958,88	2 072,25
101-7019	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	2 808,96	2 971,53
101-7020	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	4 786,33	5 063,34
<b>Раздел 1.02. Лесоматериалы</b>				
<b>Подраздел: Изделия общего назначения</b>				
<b>Группа: Дрель</b>				
102-0308	Дрель штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	200,00	216,81
102-0309	Дрель кровельная	м³	556,72	888,11
<b>Группа: Дрова</b>				
Дрова разделанные длиной:				
102-0246	1 м сосна, ольха	м³	221,13	424,25
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м³	113,30	316,81
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м³	95,28	299,76
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м³	156,89	358,46
102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м³	169,59	404,78
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м³	76,90	276,89
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м³	1 143,89	1 586,79
102-0316	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	шт.	0,26	0,28
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,46	0,64
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	7,54	10,46
102-0325	Пробки деревянные (пкангты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	шт.	1,86	2,09
102-0532	Пробки дубовые 250x120x65 мм	шт.	4,10	4,51
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	292,84	331,55
102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	2,93	3,32
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	32,23	36,50
<b>Группа: Фанера</b>				
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м³	11 458,49	12 440,25
Фанера бакелизированная марки ФБС I:				
102-0317	толщиной 5 мм	м³	16 187,71	17 264,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0318	толщиной 6 мм	м <sup>3</sup>	16 187,71	17 264,39
102-0319	толщиной 7 мм	м <sup>3</sup>	16 029,15	17 101,82
102-0320	толщиной 8 мм	м <sup>3</sup>	16 029,15	17 101,82
102-0321	толщиной 9 мм	м <sup>3</sup>	16 029,15	17 101,82
102-0322	толщиной 10 мм	м <sup>3</sup>	16 029,15	17 101,82
102-0323	толщиной 12 мм	м <sup>3</sup>	15 716,41	16 784,18
102-0324	толщиной 20 мм и выше	м <sup>3</sup>	15 249,50	16 307,33
<b>Фанера декоративная марки:</b>				
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м <sup>3</sup>	7 147,80	8 043,83
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м <sup>3</sup>	6 173,10	7 049,57
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м <sup>3</sup>	4 981,80	5 834,46
<b>Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:</b>				
102-0261	3 мм	м <sup>3</sup>	5 535,06	6 398,86
102-0262	4 мм	м <sup>3</sup>	4 804,43	5 653,68
102-0263	5-7 мм	м <sup>3</sup>	4 004,92	4 515,55
102-0379	10 мм	м <sup>3</sup>	3 356,04	3 436,08
<b>Фанера ламинированная толщиной:</b>				
102-8017	9 мм	м <sup>3</sup>	9 819,95	10 769,49
102-8018	15 мм	м <sup>3</sup>	9 482,29	10 425,30
102-8019	21 мм	м <sup>3</sup>	8 897,96	9 829,14
102-8020	27 мм	м <sup>3</sup>	8 715,89	9 643,14
<b>Фанера ламинированная, сорт:</b>				
102-0368	F/F, толщиной 5,2 мм	м <sup>3</sup>	26 280,92	29 755,26
102-0369	F/F, толщиной 9 мм	м <sup>3</sup>	19 564,26	22 150,65
102-0370	F/F, толщиной 15 мм	м <sup>3</sup>	16 935,86	19 174,78
102-0371	F/F, толщиной 21 мм	м <sup>3</sup>	15 869,62	17 967,58
102-0372	F/F, толщиной 27, 30 мм	м <sup>3</sup>	15 547,27	17 602,62
102-0373	FP1, толщиной 21 мм	м <sup>3</sup>	15 869,93	17 967,94
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м <sup>3</sup>	4 332,00	5 171,98
<b>Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:</b>				
102-0294	1525x1525x4 мм	м <sup>2</sup>	20,28	23,69
102-0299	1525x1525x7 мм	м <sup>2</sup>	31,19	37,06
102-0304	1525x1525x9 мм	м <sup>2</sup>	42,54	50,13
102-0305	1525x1525x10 мм	м <sup>2</sup>	42,54	50,89
102-0310	1525x1525x12 мм	м <sup>2</sup>	50,76	60,78
102-0311	1525x1525x15 мм	м <sup>2</sup>	63,81	76,35
102-0312	1525x1525x20 мм	м <sup>2</sup>	83,37	100,10
<b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК.:</b>				
102-0405	сорт 1/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	6 823,59	7 689,47
102-0406	сорт 2/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 577,13	6 441,28
102-0407	сорт 1/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5 848,79	6 718,65
102-0408	сорт 4/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	3 409,14	4 229,82
102-0409	сорт 2/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	6 349,02	7 228,52
102-0410	сорт 2/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 354,40	6 214,08
102-0411	сорт 3/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	4 939,97	5 791,56
102-0412	сорт 3/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	4 741,05	5 588,81
102-0413	сорт 4/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	4 177,43	5 013,89
102-0414	сорт 2/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5 415,18	6 276,34
102-0415	сорт 2/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 995,24	5 847,70
102-0416	сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 564,23	5 408,32
102-0417	сорт 3/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 420,56	5 261,52
102-0418	сорт 3/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 287,94	5 126,41
102-0419	сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	3 823,78	4 653,01
102-0420	сорт 1/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5 587,63	6 452,28
102-0421	сорт 2/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 968,15	5 820,04
102-0422	сорт 2/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 573,16	5 417,50
102-0423	сорт 2/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 302,05	5 140,65
102-0424	сорт 3/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 214,96	5 052,06
102-0425	сорт 3/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 053,03	4 886,91
102-0426	сорт 4/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	3 628,60	4 453,99
102-0427	сорт 1/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5 374,38	6 234,53
102-0428	сорт 2/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 752,10	5 599,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0429	сорт 2/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 414,33	5 255,46
102-0430	сорт 2/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 231,83	5 069,26
102-0431	сорт 3/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 118,49	4 953,65
102-0432	сорт 3/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	3 941,66	4 773,13
102-0433	сорт 1/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5 369,17	6 229,58
102-0434	сорт 2/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 714,52	5 561,39
102-0435	сорт 2/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 402,88	5 243,62
102-0436	сорт 2/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 193,91	5 030,68
102-0437	сорт 3/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 031,55	4 865,12
102-0438	сорт 3/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	3 806,11	4 634,99
102-0439	сорт 4/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	3 463,44	4 285,53
102-0440	сорт 1/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 884,72	5 735,26
102-0441	сорт 2/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 282,42	5 120,69
102-0442	сорт 2/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 000,60	4 833,48
102-0443	сорт 2/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3 934,30	4 765,82
102-0444	сорт 3/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3 663,54	4 489,41
102-0445	сорт 3/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3 459,09	4 280,85
102-0446	сорт 4/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3 227,01	4 044,33
102-0447	сорт 1/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4 376,36	5 216,49
102-0448	сорт 2/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 894,51	4 725,17
102-0449	сорт 2/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 642,54	4 468,13
102-0450	сорт 2/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 602,76	4 427,42
102-0451	сорт 3/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 514,35	4 337,41
102-0452	сорт 3/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 288,90	4 107,47
102-0453	сорт 4/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 107,66	3 922,64
102-0454	сорт 1/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	4 140,60	4 976,02
102-0455	сорт 2/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 624,86	4 450,14
102-0456	сорт 2/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 403,83	4 224,62
102-0457	сорт 2/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 326,47	4 145,57
102-0458	сорт 3/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 223,33	4 040,70
102-0459	сорт 3/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 215,96	4 033,10
102-0460	сорт 4/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 053,87	3 867,83
102-0461	сорт 1/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	4 052,00	4 885,67
102-0462	сорт 2/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 624,86	4 450,14
102-0463	сорт 2/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 403,83	4 224,62
102-0464	сорт 2/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 324,89	4 144,28
102-0465	сорт 3/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 223,85	4 041,03
102-0466	сорт 3/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 214,38	4 031,45
102-0467	сорт 4/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 053,35	3 867,17
102-0468	сорт 1/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	4 039,29	4 872,82
102-0469	сорт 2/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 539,21	4 362,68
102-0470	сорт 2/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 315,42	4 134,16
102-0471	сорт 2/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 243,58	4 061,12
102-0472	сорт 3/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 144,11	3 959,67
102-0473	сорт 3/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 124,79	3 940,13
102-0474	сорт 4/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 014,27	3 827,20
102-0475	сорт 1/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	4 039,90	4 873,55
102-0476	сорт 2/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 538,90	4 362,30
102-0477	сорт 2/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 315,42	4 134,50
102-0478	сорт 2/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 244,20	4 061,91
102-0479	сорт 3/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 091,55	3 906,09
102-0480	сорт 3/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 114,79	3 929,73
102-0481	сорт 4/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 006,73	3 819,47
102-0482	сорт 1/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 848,09	4 677,87
102-0483	сорт 2/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 381,73	4 201,68
102-0484	сорт 2/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 165,12	3 980,97
102-0485	сорт 2/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 092,18	3 906,89
102-0486	сорт 3/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 003,77	3 816,33
102-0487	сорт 3/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	2 968,41	3 780,49
102-0488	сорт 4/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	2 840,20	3 649,64
<b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ,:</b>				
102-0534	сорт 1/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	7 611,20	8 516,48
102-0535	сорт 2/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	6 826,91	7 716,20
102-0536	сорт 2/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	6 220,87	7 097,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0537	сорт 2/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 757,42	6 625,43
102-0538	сорт 3/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 311,80	6 170,60
102-0539	сорт 3/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 097,90	5 952,80
102-0540	сорт 4/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	4 491,86	5 334,47
102-0541	сорт 1/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	6 523,88	7 406,96
102-0542	сорт 2/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5 822,77	6 691,72
102-0543	сорт 2/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5 371,22	6 231,41
102-0544	сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 907,77	5 758,82
102-0545	сорт 3/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 753,29	5 601,31
102-0546	сорт 3/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 610,69	5 455,37
102-0547	сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 111,60	4 946,62
102-0548	сорт 1/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	6 008,22	6 880,95
102-0549	сорт 2/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5 342,10	6 201,44
102-0550	сорт 2/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 917,37	5 768,08
102-0551	сорт 2/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 625,86	5 470,95
102-0552	сорт 3/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 532,21	5 375,45
102-0553	сорт 3/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 358,10	5 197,85
102-0554	сорт 4/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	3 901,71	4 732,31
102-0555	сорт 1/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5 778,90	6 647,21
102-0556	сорт 2/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5 109,78	5 964,58
102-0557	сорт 2/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 746,59	5 594,37
102-0558	сорт 2/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 550,36	5 394,20
102-0559	сорт 3/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 428,48	5 269,59
102-0560	сорт 3/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 238,35	5 075,78
102-0561	сорт 4/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	3 802,63	4 631,53
102-0562	сорт 1/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5 773,29	6 641,34
102-0563	сорт 2/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5 069,38	5 923,63
102-0564	сорт 2/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 734,27	5 581,79
102-0565	сорт 2/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 509,58	5 352,30
102-0566	сорт 3/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 335,00	5 174,28
102-0567	сорт 3/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 092,58	4 927,08
102-0568	сорт 4/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	3 724,14	4 551,51
102-0569	сорт 1/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	5 252,39	6 110,16
102-0570	сорт 2/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 604,75	5 449,75
102-0571	сорт 2/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 301,73	5 140,71
102-0572	сорт 2/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 230,43	5 067,58
102-0573	сорт 3/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3 939,29	4 770,66
102-0574	сорт 3/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3 719,45	4 546,54
102-0575	сорт 4/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3 469,90	4 292,11
102-0576	сорт 1/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4 705,75	5 552,48
102-0577	сорт 2/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4 187,65	5 024,02
102-0578	сорт 2/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 916,71	4 747,71
102-0579	сорт 2/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 873,93	4 704,15
102-0580	сорт 3/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 778,87	4 607,22
102-0581	сорт 3/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 536,45	4 360,00
102-0582	сорт 4/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 341,56	4 161,30
102-0583	сорт 1/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	4 452,24	5 294,23
102-0584	сорт 2/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 897,69	4 728,23
102-0585	сорт 2/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 660,03	4 485,85
102-0586	сорт 2/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 576,85	4 401,05
102-0587	сорт 3/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 465,94	4 287,92
102-0588	сорт 3/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 458,02	4 279,88
102-0589	сорт 4/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 283,73	4 102,01
102-0590	сорт 1/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	4 356,99	5 196,96
102-0591	сорт 2/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 897,69	4 728,23
102-0592	сорт 2/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 660,03	4 485,85
102-0593	сорт 2/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 575,15	4 399,32
102-0594	сорт 3/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 466,50	4 288,61
102-0595	сорт 3/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 456,32	4 278,12
102-0596	сорт 4/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 283,17	4 101,65
102-0597	сорт 1/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	4 343,32	5 182,88
102-0598	сорт 2/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 805,61	4 634,39
102-0599	сорт 2/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 564,97	4 388,98
102-0600	сорт 2/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 487,72	4 310,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0601	сорт 3/3, толщина 24 мм	м³	3 380,78	4 201,18
102-0602	сорт 3/4, толщина 24 мм	м³	3 359,98	4 179,79
102-0603	сорт 4/4, толщина 24 мм	м³	3 241,15	4 058,74
102-0604	сорт 1/2, толщина 27 мм	м³	4 343,98	5 183,66
102-0605	сорт 2/2, толщина 27 мм	м³	3 805,27	4 633,97
102-0606	сорт 2/3, толщина 27 мм	м³	3 564,97	4 388,98
102-0607	сорт 2/4, толщина 27 мм	м³	3 488,39	4 310,70
102-0608	сорт 3/3, толщина 27 мм	м³	3 324,24	4 143,46
102-0609	сорт 3/4, толщина 27 мм	м³	3 349,24	4 168,82
102-0610	сорт 4/4, толщина 27 мм	м³	3 233,05	4 050,58
102-0611	сорт 1/2, толщина 30 мм	м³	4 137,74	4 973,01
102-0612	сорт 2/2, толщина 30 мм	м³	3 636,27	4 461,55
102-0613	сорт 2/3, толщина 30 мм	м³	3 403,35	4 224,02
102-0614	сорт 2/4, толщина 30 мм	м³	3 324,93	4 144,32
102-0615	сорт 3/3, толщина 30 мм	м³	3 229,86	4 047,24
102-0616	сорт 3/4, толщина 30 мм	м³	3 191,84	4 008,39
102-0617	сорт 4/4, толщина 30 мм	м³	3 053,98	3 867,97
102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м³)	м³	7 725,66	8 747,00
102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м³)	м³	7 449,74	8 434,60
102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м³	6 622,00	7 497,43
102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м³	5 518,33	6 247,85
<b>Подраздел: Пиломатериалы</b>				
<b>Группа: Бруски и брусья необрезные</b>				
<b>Брусья необрезные хвойных пород длиной:</b>				
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м³	1 685,10	2 038,99
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м³	1 376,85	1 724,58
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м³	1 068,60	1 410,20
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м³	767,20	1 102,75
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	1 942,98	2 302,10
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	1 584,16	1 936,08
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³	1 240,20	1 585,30
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м³	881,92	1 219,79
102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м³	1 356,35	1 703,74
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м³	1 108,49	1 450,84
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м³	874,40	1 212,16
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м³	626,54	959,31
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	1 562,90	1 914,42
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	1 280,61	1 626,36
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³	998,33	1 338,53
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м³	716,04	1 050,62
<b>Группа: Бруски и брусья обрезные</b>				
<b>Бруски и брусья дубовые толщиной:</b>				
102-0326	30 мм, I сорта	м³	6 284,61	6 964,80
102-8011	35 мм и более, I сорта	м³	3 629,03	4 021,76
102-8010	75 мм и более, I сорта	м³	4 588,57	5 000,43
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м³	1 489,84	1 839,81
<b>Бруски обрезные хвойных пород длиной:</b>				
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м³	2 180,05	2 543,83
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м³	1 657,67	2 011,04
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	1 332,56	1 679,42
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м³	1 093,38	1 435,42
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м³	2 512,56	2 882,88
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м³	2 050,09	2 411,01
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м³	1 607,97	1 960,27
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м³	1 126,32	1 469,02
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	2 740,00	3 114,78
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	2 232,32	2 597,08
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³	1 733,05	2 087,64
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м³	1 226,15	1 570,83
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м³	1 774,72	2 130,42
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м³	1 487,04	1 836,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 239,20	1 584,14
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	819,68	1 156,28
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 920,92	2 279,47
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 569,66	1 921,24
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 225,53	1 570,28
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	874,40	1 212,16
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	2 210,09	2 574,38
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 810,76	2 167,22
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1 404,54	1 752,80
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	998,33	1 338,53
102-8006	2-6,5 м, сорт I	м <sup>3</sup>	1 105,13	1 447,47
102-8007	2-6,5 м, сорт II	м <sup>3</sup>	1 054,91	1 396,21
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 547,00	1 898,09
102-0378	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	941,75	969,41
<b>Бруски обрезные (береза, липа) длиной:</b>				
102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 946,18	2 305,30
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 546,28	1 897,54
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 146,38	1 489,58
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	2 092,81	2 454,86
102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 652,92	2 006,31
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 239,69	1 584,77
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 592,94	1 945,05
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 313,01	1 659,49
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	999,75	1 340,05
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 706,24	2 060,59
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 353,00	1 700,37
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 019,75	1 360,40
<b>Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:</b>				
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 869,00	2 226,65
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 547,00	1 898,26
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1 169,00	1 512,65
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м <sup>3</sup>	2 030,00	2 390,92
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 610,00	1 962,43
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1 190,00	1 534,12
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 491,00	1 841,10
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 239,00	1 584,02
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м <sup>3</sup>	931,00	1 269,93
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 652,00	2 005,37
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 330,00	1 676,89
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м <sup>3</sup>	987,00	1 326,98
<b>Группа: Брус клееный</b>				
102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>	5 106,68	5 659,38
102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>	5 106,68	5 659,38
102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>	8 063,19	8 935,86
102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>	8 063,19	8 935,86
102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м <sup>3</sup>	6 988,10	7 744,42
102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м <sup>3</sup>	7 525,65	8 340,15
102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м <sup>3</sup>	6 181,78	6 850,84
102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м <sup>3</sup>	6 181,78	6 850,84
102-0359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м <sup>3</sup>	9 003,90	9 978,39
102-0360	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м <sup>3</sup>	9 003,90	9 978,39
<b>Группа: Горбыль</b>				
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м <sup>3</sup>	117,89	440,53
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м <sup>3</sup>	182,00	505,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Доски необрезные</b>				
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м <sup>3</sup>	1 310,18	1 656,71
Доски необрезные хвойных пород длиной:				
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 771,44	2 127,23
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 442,65	1 791,84
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 127,28	1 470,05
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	811,91	1 148,40
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 065,90	1 407,51
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	872,10	1 209,86
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	683,40	1 017,37
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	489,60	819,65
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 010,00	1 350,49
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	831,30	1 168,19
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	500,00	830,28
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	484,50	814,47
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 300,00	1 646,23
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	660,00	993,51
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	545,00	876,15
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	625,00	957,78
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 333,00	1 679,99
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	605,50	937,90
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	500,00	830,28
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	480,00	809,90
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 455,38	1 804,84
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 194,51	1 538,72
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	926,78	1 265,59
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	672,77	1 006,49
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 153,32	1 496,72
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	947,37	1 286,56
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	748,29	1 083,52
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	535,47	866,46
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 033,08	1 373,97
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	846,46	1 183,71
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	659,84	993,34
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	500,00	830,28
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 073,07	1 414,79
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	879,78	1 217,65
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	693,16	1 027,30
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	500,00	830,28
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	979,76	1 319,65
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	806,47	1 142,92
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	626,51	959,33
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	500,00	830,28
Доски необрезные (береза, липа) длиной:				
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 306,34	1 652,79
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 053,07	1 394,44
102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	799,80	1 136,08
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 199,70	1 543,93
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	973,09	1 312,85
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	660,00	993,51
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 146,38	1 489,58
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	926,44	1 265,22
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	713,16	1 047,70
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 134,00	1 476,96
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	917,00	1 255,60
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	700,00	1 034,30
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 050,00	1 391,23
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	854,00	1 191,38
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	658,00	991,44
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 001,00	1 341,31
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	812,00	1 148,52
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	630,00	962,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:</b>				
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 274,00	1 619,80
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 029,00	1 369,91
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	770,00	1 105,69
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 169,00	1 512,65
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	952,00	1 291,29
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	728,00	1 062,83
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 113,00	1 455,52
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	910,00	1 248,52
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	693,00	1 027,14
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 043,00	1 384,19
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	854,00	1 191,38
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	658,00	991,44
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	966,00	1 305,65
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	791,00	1 127,13
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	616,00	948,58
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	918,40	1 257,05
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	756,00	1 091,37
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	588,00	920,03
<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>	1 475,58	1 825,37
102-8009	Доски дубовые II сорта	м <sup>3</sup>	1 290,81	1 636,96
102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	4 760,41	5 176,09
<b>Доски обрезные хвойных пород длиной:</b>				
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	2 397,34	2 765,62
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 955,05	2 314,41
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 512,76	1 863,35
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	1 076,88	1 418,72
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 890,95	2 249,14
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 544,81	1 896,05
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 198,67	1 542,97
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	858,94	1 196,43
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 611,09	1 963,59
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 423,67	1 772,48
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 138,94	1 482,01
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	862,18	1 199,71
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 568,63	1 920,32
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 480,62	1 830,55
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 195,88	1 540,12
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	861,72	1 199,24
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 717,76	2 072,41
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 366,73	1 714,28
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1 093,38	1 435,55
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	797,26	1 133,44
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	2 065,50	2 427,05
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 693,71	2 047,87
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 315,04	1 661,65
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	929,48	1 268,33
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 857,32	2 214,82
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 526,78	1 877,66
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 196,24	1 540,46
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	857,83	1 195,24
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 568,91	1 920,51
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 287,00	1 633,05
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 081,99	1 423,90
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	776,16	1 111,99
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 558,36	1 909,82
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 276,65	1 622,52
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 138,94	1 482,01
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	713,96	1 048,52
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 421,06	1 769,81



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 167,05	1 510,72
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1 002,27	1 342,61
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	659,04	992,53
102-0374	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м <sup>3</sup>	42 008,81	43 141,83
102-0375	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	2 569,04	2 638,33
Доски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 799,55	2 155,84
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 432,98	1 781,89
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 073,07	1 414,79
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 652,92	2 006,31
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 326,34	1 673,09
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	986,42	1 326,41
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 572,94	1 924,64
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 259,69	1 605,20
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	953,10	1 292,49
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 547,00	1 898,26
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 239,00	1 584,02
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	931,00	1 269,93
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 421,00	1 769,74
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 148,00	1 491,22
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	861,00	1 198,51
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 358,00	1 705,41
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 092,00	1 434,07
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	833,00	1 169,98
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 743,00	2 098,05
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 400,00	1 748,30
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 036,00	1 377,01
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 596,00	1 948,13
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	952,00	1 291,29
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	728,00	1 062,83
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 519,00	1 869,64
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 232,00	1 576,96
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	924,00	1 262,74
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 421,00	1 769,74
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 148,00	1 491,22
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	861,00	1 198,51
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 309,00	1 655,49
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 057,00	1 398,45
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	805,00	1 141,41
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 239,00	1 584,02
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 015,00	1 355,62
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	707,98	1 042,41
102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	11 419,49	11 968,20
102-0328	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	8 939,50	9 438,61
102-0329	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	6 632,53	7 085,50
102-0330	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	4 613,94	5 026,54
102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	8 997,17	9 497,44
102-0332	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	7 497,65	7 967,92
102-0333	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	5 479,05	5 908,95
102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	4 037,20	4 438,26
102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	10 381,36	10 909,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0336	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	8 651,13	9 144,47
102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	6 228,81	6 673,71
102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	3 748,82	4 144,12
102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	7 959,04	8 438,54
102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	6 488,34	6 938,43
102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	4 498,59	4 908,88
102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	3 114,41	3 497,02
102-0343	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	10 381,36	10 909,30
102-0344	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	8 651,13	9 144,47
102-0345	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	6 228,81	6 673,71
102-0346	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	3 748,82	4 144,12
102-0347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	7 959,04	8 438,54
102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	6 488,34	6 938,43
102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	4 498,59	4 908,88
102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	3 114,41	3 497,02
<b>Группа: Заготовки</b>				
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:				
102-0284	22-32 мм I сорта	м³	1 309,00	1 655,49
102-0286	22-32 мм II сорта	м³	1 057,00	1 398,45
102-0285	40-60 мм I сорта	м³	1 239,00	1 584,02
102-0287	40-60 мм II сорта	м³	1 015,00	1 355,62
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м³	1 440,00	1 789,14
102-0377	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м³	12 676,46	13 042,09
102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	м³	3 992,83	4 393,01
102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	м³	4 192,47	4 596,64
102-0363	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м³	5 390,32	5 818,45
<b>Группа: Пластины и планки</b>				
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м³	426,19	755,01
102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м³	977,13	1 317,00
102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м³	918,40	1 257,05
102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м³	742,96	1 078,07
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м³	1 069,02	1 410,65
<b>Подраздел: Лесоматериалы</b>				
<b>Группа: Брёвна</b>				
Бревна строительные:				
102-8003	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м³	461,30	790,82
102-8001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м³	842,24	1 179,35
102-8002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м³	838,63	1 175,66
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для:				
102-8004	опор линий электропередач, D=14-24 см	м³	770,92	1 106,62
102-8005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м³	779,96	1 115,85
102-8043	Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м³	848,50	883,93
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м³	447,64	776,89
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м³	695,99	1 030,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:</b>				
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м <sup>3</sup>	662,50	996,06
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м <sup>3</sup>	737,50	1 072,56
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:</b>				
102-0009	20-24 см, I сорта	м <sup>3</sup>	606,25	938,63
102-0010	20-24 см, II сорта	м <sup>3</sup>	500,00	830,28
102-0011	20-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	431,25	760,14
<b>Группа: Подтоварник и жерди</b>				
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м <sup>3</sup>	425,00	753,77
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м <sup>3</sup>	310,46	636,95
102-0376	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м <sup>3</sup>	482,49	521,61
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м <sup>3</sup>	332,12	659,03
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м <sup>3</sup>	425,00	753,77
<b>Группа: Опоры и мачты</b>				
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:</b>				
102-0003	4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	662,50	996,06
102-0004	7,5-8,5 м	м <sup>3</sup>	737,50	1 072,56
102-0005	9,5 м	м <sup>3</sup>	812,50	1 149,06
102-0006	11 м	м <sup>3</sup>	950,00	1 289,26
102-0007	13 м	м <sup>3</sup>	1 250,00	1 595,28
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	500,00	830,28
<b>Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:</b>				
102-0269	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м <sup>3</sup>	1 522,33	1 873,12
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	1 612,51	1 965,00
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	1 706,73	2 061,19
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	1 869,59	2 227,35
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	2 231,67	2 596,58
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	1 460,41	1 809,89
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	1 550,59	1 901,87
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	1 639,43	1 992,45
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	1 807,68	2 164,10
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	2 173,79	2 537,44
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	1 601,74	1 953,99
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	1 693,27	2 047,34
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	1 786,14	2 142,14
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	1 949,01	2 308,26
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	2 313,77	2 680,31
<b>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:</b>				
102-8016	до 24 см для лежней	м <sup>3</sup>	826,71	1 163,50
102-8021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	555,45	597,15
<b>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи:</b>				
102-8022	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	161,88	173,87
102-8023	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	127,66	137,12
102-8024	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	233,80	251,11
102-8025	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	183,32	196,90
102-8026	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	233,80	251,11
102-8027	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	280,54	301,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-8028	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	389,65	418,51
102-8029	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	298,32	320,41
102-8030	опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	386,89	415,55
102-8031	опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	615,39	660,97
102-8032	опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	520,06	558,57
102-8033	опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	809,40	869,35
102-8034	опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	638,28	685,55
102-8035	опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	1 168,95	1 255,52
102-8036	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	916,60	984,48
102-8037	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	1 168,95	1 255,52
102-8038	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	1 402,73	1 506,61
102-8039	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	1 948,24	2 092,53
102-8040	опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1 491,57	1 602,03
102-8041	опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1 934,49	2 077,76
102-8042	опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	3 076,94	3 304,82
<b>Группа: Стойки и обпол</b>				
Стойки рудничные длиной:				
102-0014	0,5-0,8 м	м³	837,50	1 174,51
102-0015	0,9-1,4 м	м³	787,50	1 123,51
102-0016	1,5-2,4 м	м³	725,00	1 059,78
102-0017	2,5-3,9 м	м³	700,00	1 034,30
102-0018	4,0 м и более	м³	650,00	983,30
Обпол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:				
102-0145	до 1,6 м	м³	559,86	891,37
102-0146	более 1,6 м	м³	693,16	1 027,30
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м³	787,50	1 123,51
<b>Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические</b>				
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные</b>				
<b>Группа: Черные легкие</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:				
103-2480	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,86	1,91
103-2481	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,82	4,94
103-2482	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,66	5,79
103-2483	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	8,48	8,68
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	9,27	9,81
103-2484	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	10,42	10,67
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,99	12,69
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	16,94	17,93
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	21,81	23,08
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	26,61	28,16
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	33,72	35,68
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	45,62	48,28
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	58,65	62,07
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	67,44	71,37
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	86,29	91,32
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	107,07	113,31
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	127,04	134,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Черные обыкновенные</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	11,17	11,78
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	13,50	14,28
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	18,50	19,60
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	24,70	26,14
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,70	34,53
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	37,25	39,33
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,14	57,38
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,59	65,37
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	72,19	76,56
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	90,24	95,77
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	110,21	117,00
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	129,41	137,43
<b>Группа: Черные усиленные</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	16,29	17,05
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	21,19	22,19
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	33,14	34,69
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	43,05	45,06
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,43	51,74
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	70,16	73,45
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	89,75	93,95
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	106,15	111,12
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	121,87	127,58
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	152,63	159,08
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	207,30	217,01
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	246,02	257,53
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные</b>				
<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	22,55	23,36
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	27,95	28,97
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	36,28	37,66
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	46,09	47,85
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	53,44	55,60
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	66,68	69,31
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	83,84	87,34
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	106,40	110,83
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	121,59	126,70
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	148,56	154,81
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	181,41	189,17
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	213,28	222,40
<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	20,83	21,64
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	25,40	26,42
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	36,65	38,12
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	47,30	49,22
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	56,88	59,23
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	56,87	59,59
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	71,09	74,70
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	99,53	104,07
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	116,20	121,44
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	131,89	138,17
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	160,82	168,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5мм	м	196,61	205,76
<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	18,86	19,69
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	24,52	25,61
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	30,40	31,98
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	43,15	45,22
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,42	56,85
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	61,78	64,83
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	82,86	86,96
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	107,87	112,82
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	126,01	131,80
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	144,15	151,04
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	172,59	181,78
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	226,03	237,35
<b>Подраздел: Трубы стальные электросварные</b>				
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные</b>				
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:				
103-8002	50-80 мм	т	8 309,93	8 782,12
103-8003	100-150 мм	т	8 177,19	8 646,01
103-8004	200-300 мм	т	8 172,14	8 641,50
Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр:				
103-8005	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	6 606,94	7 045,04
103-8006	820мм, толщина стенки 14 мм	т	6 222,78	6 653,17
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	3,25	3,46
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,70	5,00
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 263,41	7 714,66
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,15	6,55
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	11,19	11,91
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,58	13,39
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,86	15,81
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,96	16,98
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,93	20,15
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,42	20,67
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	23,01	24,49
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,22	24,71
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,64	29,42
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,92	33,98
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	36,14	38,46
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	34,96	37,21
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	37,31	39,71
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,66	42,21
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,26	46,04
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	46,78	49,79
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	38,28	40,74
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	40,91	43,54
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	47,40	50,45
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	53,83	57,29
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	60,19	64,06
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,47	70,74
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	41,11	43,75
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	43,95	46,78
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,00	54,27
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	57,97	61,70
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	64,82	68,98
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	71,86	76,48
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	50,17	53,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	53,69	57,14
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	62,30	66,30
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	71,17	75,75
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	79,47	84,58
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	87,76	93,40
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	47,47	50,52
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	56,73	60,37
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	65,92	70,16
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	75,32	80,16
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	84,30	89,72
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	92,59	98,54
103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	87,76	93,40
103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	98,81	105,16
103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м	109,18	116,20
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	100,89	107,38
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	113,32	120,60
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	125,07	133,11
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	81,67	87,06
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	88,98	94,84
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	101,60	108,29
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	114,21	121,74
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,16	134,48
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	150,06	159,95
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	173,97	185,44
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	197,87	210,91
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	107,57	114,66
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	120,18	128,10
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	133,46	142,26
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	159,36	169,86
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	184,59	196,76
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	209,82	223,65
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	142,46	151,85
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	159,94	170,48
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	177,33	189,02
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	211,68	225,63
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	245,95	262,16
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	279,55	297,97
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	178,08	189,81
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	200,26	213,46
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	222,43	237,09
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	265,44	282,93
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	308,45	328,78
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	351,46	374,63
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	211,76	225,72
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	237,81	253,48
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	263,86	281,24
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	315,32	336,10
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	366,73	390,89
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	417,50	445,02
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	468,27	499,13
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	245,82	262,02
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	275,88	294,06
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	306,61	326,82
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	366,73	390,89
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	426,85	454,98
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	486,30	518,34
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	545,76	581,73
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	604,54	644,37
Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр:				
103-2486	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	7,01	7,19
103-2487	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	13,06	13,39
103-2488	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	20,34	20,85
103-2489	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	32,33	33,14
103-2490	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	59,64	61,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2491	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	87,95	90,19
103-2492	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	109,12	111,90
103-2493	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	147,00	150,75
103-2494	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	164,46	168,65
<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	278,30	296,64
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	313,09	333,72
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	347,21	370,09
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	416,12	443,55
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	483,35	515,20
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	551,93	588,31
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	619,49	660,32
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	689,07	734,48
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	755,97	805,79
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	822,87	877,10
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	348,25	371,20
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	434,14	462,75
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	520,03	554,30
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	605,91	645,84
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	691,50	737,07
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	778,36	829,66
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	858,88	915,48
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	946,11	1 008,45
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 026,63	1 094,29
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	507,32	540,75
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	607,33	647,35
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	710,64	757,47
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	815,70	869,46
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	908,04	967,88
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 006,74	1 073,08
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 105,44	1 178,28
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 204,14	1 283,50
103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	573,30	611,08
103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	689,00	734,41
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	799,50	852,19
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	916,50	976,89
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 027,00	1 094,68
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 137,60	1 212,57
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 248,00	1 330,24
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 358,50	1 448,02
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	656,50	699,76
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	780,00	831,40
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	910,00	969,97
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 040,00	1 108,54
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 170,00	1 247,10
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 312,46	1 398,95
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 423,50	1 517,31
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 553,50	1 655,88
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	1 807,00	1 926,09
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 102,84	1 175,52
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 256,40	1 339,20
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 409,96	1 502,88
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 563,75	1 666,80
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 724,06	1 837,67
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 877,62	2 001,35
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 184,74	2 328,71
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	972,00	1 036,05
103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 134,00	1 208,73
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 296,00	1 381,41
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 451,52	1 547,18
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 613,52	1 719,85



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 769,04	1 885,62
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 931,45	2 058,74
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 248,56	2 396,75
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 421,31	1 514,98
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 603,03	1 708,67
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 778,26	1 895,45
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 953,49	2 082,23
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 128,72	2 269,00
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 479,18	2 642,55
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 745,81	1 860,86
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 934,02	2 061,47
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 128,72	2 269,00
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 324,69	2 477,89
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 699,84	2 877,76
103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 885,68	2 009,95
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 093,04	2 230,97
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 300,40	2 452,00
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 507,76	2 673,02
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 922,48	3 115,07
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	3 337,20	3 557,12
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 807,92	1 927,07
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 028,24	2 161,90
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 255,04	2 403,65
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 514,24	2 679,93
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 741,04	2 921,68
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	2 967,84	3 163,42
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 194,35	3 404,86
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	3 421,44	3 646,91
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	3 641,76	3 881,75
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	3 868,56	4 123,50
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	4 095,36	4 365,24
103-2627	1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 479,10	8 685,73
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 753,83	4 001,21
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	3 907,44	4 164,94
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 166,64	4 441,22
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	4 419,36	4 710,59
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	4 678,56	4 986,88
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	4 931,28	5 256,25
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	5 190,48	5 532,53
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	4 147,20	4 420,50
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 419,36	4 710,59
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	4 698,00	5 007,60
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	4 970,16	5 297,70
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	5 242,32	5 587,78
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	5 514,48	5 877,88
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	4 393,44	4 682,96
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 685,04	4 993,79
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	4 970,16	5 297,70
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	5 261,76	5 608,51
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	5 553,36	5 919,33
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	5 838,48	6 223,23
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	6 361,78	6 781,02
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	6 658,47	7 097,26
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	6 971,91	7 431,36
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	7 309,00	7 790,67
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	7 675,73	8 181,56
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	8 011,94	8 539,93
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	6 965,48	7 424,51
103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	7 293,96	7 774,63
103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	7 635,97	8 139,18
103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	8 008,93	8 536,72
103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 420,56	8 975,48
103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	8 778,46	9 356,96
103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	7 851,04	8 368,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	8 225,50	8 767,56
103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	8 653,88	9 224,17
103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	9 073,92	9 671,90
103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	9 502,05	10 128,23
103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	9 929,14	10 583,47
103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	10 341,40	11 022,90
103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	11 786,88	12 563,64
<b>Группа: Конструкции трубные</b>				
<b>Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы:</b>				
103-2558	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	3 589,97	3 677,46
103-2559	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	3 882,06	3 976,67
103-2560	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4 174,16	4 275,88
103-2561	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	4 464,61	4 573,41
103-2562	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	4 986,22	5 107,73
103-2563	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	5 554,54	5 689,90
103-2564	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	4 085,31	4 184,87
103-2565	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	4 418,26	4 525,94
103-2566	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4 751,23	4 867,01
103-2567	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	5 084,01	5 207,90
103-2568	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	5 677,69	5 816,05
103-2569	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	6 326,64	6 480,81
103-2570	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	6 971,95	7 141,84
103-2571	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	7 614,15	7 799,71
103-2572	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	5 068,13	5 191,65
103-2573	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	5 484,11	5 617,76
103-2574	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	5 898,63	6 042,37
103-2575	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	6 312,96	6 466,80
103-2576	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	7 052,59	7 224,45
103-2577	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	7 862,28	8 053,88
103-2578	1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	8 668,68	8 879,94
103-2579	1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	9 478,74	9 709,73
103-2580	1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	10 278,58	10 529,07
103-2581	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	6 553,96	6 713,67
103-2582	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	7 050,04	7 221,84
103-2583	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	7 545,92	7 729,82
103-2584	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	8 431,51	8 636,98
103-2585	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	9 402,11	9 631,24
103-2586	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	10 369,25	10 621,95
103-2587	1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	11 340,23	11 616,59
103-2588	1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	12 300,25	12 600,01
103-2589	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	9 951,64	10 194,16
103-2590	1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	10 525,79	10 782,30
103-2591	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	11 099,94	11 370,45
103-2592	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	11 672,64	11 957,11
103-2593	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	11 807,65	12 095,42
103-2594	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	12 813,65	13 125,91
103-2595	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	13 382,69	13 708,82
103-2596	1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	14 335,97	14 685,34
103-2597	1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	15 454,18	15 830,80
103-2598	1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	16 569,09	16 972,88
<b>Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов</b>				
<b>Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов</b>				
<b>Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:</b>				
103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм	м	106,96	113,77
103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	119,70	127,32
103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	132,86	141,32
103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	145,60	154,87
103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	158,20	168,27
103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	116,90	124,34
103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	126,70	134,76
103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	140,63	149,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	154,14	163,95
103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	167,72	178,40
103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	184,59	196,34
103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	202,58	215,48
103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	220,50	234,54
103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	238,28	253,45
103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	256,06	272,36
103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	273,70	291,12
103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	291,27	309,81
103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	207,06	220,24
103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	227,29	241,76
103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	247,45	263,20
103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	267,47	284,50
103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	287,42	305,71
103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	307,23	326,79
103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	327,11	347,93
103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	231,21	245,93
103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	253,82	269,97
103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	276,43	294,03
103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	298,83	317,85
103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	321,30	341,75
103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	343,56	365,43
103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	365,82	389,11
103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	330,26	351,29
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	357,21	379,95
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	384,09	408,54
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	410,83	436,98
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	437,57	465,43
103-0791	325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	464,17	493,72
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	490,70	521,93
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	384,09	408,54
103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	415,52	441,97
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	446,88	475,33
103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	478,10	508,53
103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	509,32	541,74
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	540,40	574,80
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	571,48	607,86
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	363,37	386,50
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	399,21	424,63
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	434,98	462,67
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	470,68	500,65
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	506,31	538,54
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	541,73	576,22
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	577,22	613,97
103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	612,57	651,57
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	647,85	689,09
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	718,20	763,92
<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	270,77	288,01
103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м	314,24	334,24
103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м	355,38	378,00
103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м	328,93	349,87
103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м	387,68	412,36
103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м	434,66	462,33
103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м	387,68	412,36
103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м	472,85	502,95
103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м	513,95	546,67
103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м	487,54	518,58
103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м	581,52	618,54
103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м	654,94	696,63
103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м	722,50	768,49
103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м	795,92	846,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52</b>				
<b>Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:</b>				
103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм	м	917,07	959,73
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	923,69	966,66
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	933,56	976,99
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	953,35	997,70
103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	1 052,32	1 101,27
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 124,86	1 177,19
103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	1 171,08	1 225,56
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 180,97	1 235,91
103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	1 296,38	1 356,69
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	1 421,75	1 487,89
103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	1 540,20	1 611,86
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	1 665,81	1 743,30
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	1 052,95	1 101,94
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 089,47	1 140,16
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	1 106,09	1 157,55
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 175,89	1 230,59
103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	1 209,06	1 265,31
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 295,48	1 355,74
103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	1 351,90	1 414,79
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 438,18	1 505,08
103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	1 501,34	1 571,18
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	1 647,49	1 724,13
103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	1 793,64	1 877,08
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	1 943,07	2 033,46
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	1 170,56	1 225,01
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 214,05	1 270,53
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	1 230,77	1 288,03
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 247,44	1 305,47
103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	1 404,67	1 470,01
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 451,54	1 519,07
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	1 514,99	1 585,47
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 608,64	1 683,47
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	1 688,88	1 767,45
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	1 856,14	1 942,49
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	2 026,73	2 121,01
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	2 204,02	2 306,55
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	1 414,27	1 480,06
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 536,86	1 608,36
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	1 666,81	1 744,35
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 791,37	1 874,71
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	1 889,00	1 976,87
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 976,60	2 068,55
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	2 064,08	2 160,11
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2 208,91	2 311,67
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2 242,99	2 347,34
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 274,13	2 379,93
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	2 313,36	2 420,98
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	2 501,88	2 618,27
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	2 800,96	2 931,26
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52</b>				
<b>Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:</b>				
103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м	3 005,07	3 144,86
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	3 084,54	3 228,03
103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	3 205,64	3 354,77
103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3 233,41	3 383,83
103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3 473,07	3 634,64
103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	3 646,70	3 816,34
103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	3 785,63	3 961,74
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	4 410,77	4 615,96
103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	4 445,50	4 652,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	4 619,16	4 834,05
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	3 269,44	3 421,54
103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	4 063,47	4 252,50
103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	4 202,40	4 397,89
103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4 445,50	4 652,30
103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	4 792,82	5 015,78
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	5 035,92	5 270,19
103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	5 244,31	5 488,27
103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	5 487,43	5 742,70
103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	6 147,32	6 433,29
103-2136	1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	т	17 322,25	17 970,24
<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	2 089,58	2 186,79
103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2 324,78	2 432,92
103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 570,20	2 689,77
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	2 949,49	3 086,70
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3 249,61	3 400,78
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	3 391,04	3 548,79
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3 549,72	3 714,85
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	3 829,16	4 007,29
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	4 036,13	4 223,89
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4 553,59	4 765,42
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	4 726,08	4 945,94
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	4 564,94	4 777,30
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	5 502,95	5 758,95
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	5 757,69	6 025,54
103-1300	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	21 936,75	22 681,49
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:				
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	9 392,58	9 829,53
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	11 181,65	11 701,82
103-0901	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	9 690,76	10 141,57
<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	11,82	12,48
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	13,01	13,74
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,86	14,64
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	15,81	16,70
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,60	18,58
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	28,96	30,58
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,47	16,33
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	17,17	18,13
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,28	19,30
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,91	22,08
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,46	24,78
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,27	23,51
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	24,74	26,12
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	26,44	27,92
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30,43	32,13
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,34	36,26
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	38,17	40,30
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	41,91	44,26
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	34,00	35,90
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,27	41,46
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	44,46	46,94
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	49,56	52,33
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	54,49	57,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	59,42	62,74
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	64,18	67,77
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	73,36	77,46
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	57,25	60,46
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	38,08	40,21
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,03	46,49
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,90	52,69
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	55,68	58,79
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	61,29	64,72
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	66,90	70,64
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	72,34	76,39
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	82,88	87,52
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	45,90	48,47
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	53,21	56,18
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	60,35	63,72
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	67,49	71,27
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	74,46	78,62
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	81,26	85,80
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	88,40	93,34
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	101,15	106,80
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	58,31	61,57
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,22	69,92
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	74,04	78,18
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	81,77	86,34
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	89,25	94,24
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	96,90	102,32
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	111,35	117,58
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	62,73	66,24
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	71,32	75,31
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	79,73	84,19
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,40	93,34
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	96,05	101,42
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	105,40	111,29
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	120,70	127,45
103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	72,25	76,29
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	82,20	86,79
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	91,80	96,93
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м	102,00	107,70
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	111,35	117,58
103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м	120,70	127,45
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м	139,40	147,20
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	87,55	92,44
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	97,75	103,21
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	107,95	113,99
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	118,15	124,76
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	128,35	135,53
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	147,90	156,17
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	167,45	176,81
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	187,00	197,45
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	205,70	217,20
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	91,80	96,93
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	103,70	109,50
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	113,90	120,27
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	124,95	131,94
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	136,00	143,61
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,25	166,05
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	177,65	187,58
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	198,05	209,12
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	217,60	229,77
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	97,75	103,21
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	109,65	115,78
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	121,55	128,35
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	133,45	140,91
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	144,50	152,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	167,45	176,81
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	189,55	200,14
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	211,65	223,48
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	232,90	245,92
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	102,85	108,60
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	115,60	122,06
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	127,50	134,63
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	140,25	148,09
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	152,15	160,66
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	175,95	185,78
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	199,75	210,92
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	222,70	235,15
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	244,80	258,49
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	107,95	113,99
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	121,55	128,35
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	134,30	141,81
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	147,05	155,27
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	159,80	168,73
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	184,45	194,76
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	209,95	221,69
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	233,75	246,82
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	257,55	271,95
103-1127	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	114,92	121,91
103-1128	146 мм, толщина стенки 5 мм	м	127,28	134,51
103-1129	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	139,51	146,99
103-1130	146 мм, толщина стенки 6 мм	м	151,66	159,39
103-1131	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	175,67	183,88
103-1132	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	199,30	207,98
103-1133	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	222,57	231,72
103-1134	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	245,48	255,07
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	139,40	147,20
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	153,85	162,46
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	169,15	178,60
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	183,60	193,86
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	212,50	224,38
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	241,40	254,90
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	269,45	284,51
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	297,50	314,13
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	145,35	153,48
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	161,50	170,52
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	176,80	186,68
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	192,10	202,84
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	222,70	235,15
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	253,30	267,46
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	283,05	298,87
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	311,95	329,39
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	183,60	193,86
103-1135	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	172,76	182,95
103-1136	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	187,90	198,61
103-1137	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	217,84	230,24
103-1138	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	247,46	261,62
103-1139	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	276,62	292,36
103-1140	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	305,47	322,86
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	201,45	212,71
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	219,30	231,56
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	254,15	268,36
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	288,15	304,26
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	322,15	340,16
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	356,15	376,06
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	267,95	282,93
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	311,10	328,49
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	353,60	373,37
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	396,10	418,24
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	437,75	462,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	390,15	411,96
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	444,55	469,40
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	498,10	525,94
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	551,65	582,49
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	604,35	638,13
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	656,20	692,89
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	487,90	515,17
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	547,40	578,00
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	606,05	639,93
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	663,85	700,96
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	721,65	761,99
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	531,25	560,95
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	595,85	629,16
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	660,45	697,37
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	724,20	764,68
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	787,10	831,11
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	575,45	607,62
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	645,15	681,22
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	714,85	754,81
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	783,70	827,52
103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	850,00	897,52
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	694,45	733,27
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	769,25	812,26
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	844,05	891,24
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	918,00	969,32
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	787,10	831,11
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	875,50	924,45
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	952,00	1 005,22
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 037,00	1 094,97
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	708,00	747,58
<b>Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром:</b>				
103-2396	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	288,86	303,74
103-2397	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	403,25	424,02
103-2398	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	606,24	637,44
103-2399	159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	399,77	417,20
103-2400	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	556,02	580,56
103-2401	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	832,94	869,31
<b>Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром:</b>				
103-2495	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	28,58	29,26
103-2496	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	33,78	34,58
103-2497	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	41,77	42,76
103-2498	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	73,09	74,82
103-2499	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	101,67	104,08
103-2500	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	187,68	192,12
<b>Группа: Холоднодеформированные</b>				
<b>Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром:</b>				
103-1418	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	8,17	8,61
103-1419	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	8,86	9,33
103-1420	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,55	10,06
103-2060	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,39	10,95
103-2061	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,03	11,62
103-2062	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,60	11,17
103-2063	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,61	12,24
103-2064	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,77	11,35
103-2065	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	11,83	12,46
103-2066	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	12,04	12,69
103-2067	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	15,22	16,04
103-2068	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,94	11,52
103-2069	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	14,33	15,10
103-2070	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	17,31	18,24



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2071	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	16,14	17,01
103-2072	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	18,80	19,81
103-2073	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	13,87	14,61
103-2074	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	16,79	17,69
103-2075	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	20,85	21,97
103-2076	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,27	18,19
103-2077	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	21,50	22,65
103-2078	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	13,95	14,69
103-2079	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	16,22	17,09
103-2080	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,46	18,40
103-2081	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,87	19,88
103-2082	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	22,49	23,70
103-2083	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	24,82	26,16
103-2084	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	16,02	16,88
103-2085	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	18,49	19,48
103-2086	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	24,37	25,68
103-2087	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,76	28,20
103-2088	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	16,66	17,55
103-2089	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	19,08	20,10
103-2090	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	21,81	22,99
103-2091	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	24,60	25,92
103-2092	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	30,19	31,81
103-2093	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	19,18	20,21
103-2094	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,04	23,22
103-2095	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	23,04	24,28
103-2096	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	29,26	30,83
103-2097	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30,08	31,69
103-2098	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	37,14	39,14
103-2099	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	49,21	51,85
103-2100	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	33,30	35,09
103-2101	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	31,80	33,51
103-2102	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	35,31	37,20
103-2103	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	38,23	40,28
103-2104	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	27,48	28,95
103-2105	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	33,16	34,94
103-2106	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	48,09	50,67
103-2107	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	28,86	30,41
103-2108	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	35,98	37,91
103-2109	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	45,26	47,69
103-2110	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	28,96	30,51
103-2111	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	38,03	40,07
103-2112	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	46,89	49,41
103-2113	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	62,55	65,91
103-2114	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	29,84	31,44
103-2115	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	47,50	50,05
103-2116	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	32,44	34,18
103-2117	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	40,10	42,25
103-2118	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	49,10	51,73
103-2119	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	54,65	57,59
103-2120	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	71,24	75,06
103-2121	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	24,50	25,81
103-2122	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	41,31	43,52
103-2123	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,15	45,46
103-2124	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	33,81	35,62
103-2125	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,00	45,31
103-2126	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	50,89	53,62
103-2127	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	90,89	95,76
103-2128	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	34,43	36,27
103-2129	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	41,73	43,97
103-2130	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	43,73	46,07
103-2131	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	37,92	39,95
103-2132	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	38,73	40,81
103-2133	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	45,17	47,59
103-2134	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,03	56,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2135	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	57,44	60,52
<b>Группа: Обсадные</b>				
<b>Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:</b>				
103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	161,95	170,36
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	185,91	195,56
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	213,70	224,80
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	183,04	192,55
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	211,78	222,78
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	255,87	269,16
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	195,49	205,64
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	219,45	230,85
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	240,53	253,02
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	282,70	297,38
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	321,99	338,71
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	213,70	224,80
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	229,99	241,93
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	251,07	264,11
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	275,99	290,32
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	306,66	322,59
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	342,11	359,88
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	277,91	292,34
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	336,36	353,83
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	394,82	415,32
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	445,61	468,75
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	238,62	251,01
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	278,87	293,35
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	322,95	339,72
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	366,07	385,08
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	410,15	431,45
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	452,32	475,81
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	493,52	519,15
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	335,41	352,83
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	365,11	384,07
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	414,94	436,49
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	471,48	495,96
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	543,36	571,58
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	402,00	422,87
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	463,00	487,04
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	523,00	550,16
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	585,00	615,38
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	646,00	679,54
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	715,00	752,13
103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	442,73	465,72
103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	497,36	523,19
103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	555,81	584,67
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	609,48	641,13
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	658,35	692,54
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	754,18	793,35
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	445,61	468,75
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	554,86	583,67
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	631,52	664,32
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	706,27	742,95
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	774,31	814,52
103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	848,10	892,14
103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	579,77	609,88
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	650,69	684,48
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	750,35	789,32
103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	839,47	883,07
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	991,84	1 043,34
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	705,31	741,94
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	812,64	854,84
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	912,30	959,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	1 024,42	1 077,61
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	753,22	792,34
103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	849,05	893,14
103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	943,93	992,95
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	1 008,13	1 060,47
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	1 075,21	1 131,04
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	1 183,50	1 244,95
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	727,35	765,12
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	777,18	817,54
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	883,55	929,43
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	961,17	1 011,08
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	782,93	823,59
103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	867,26	912,30
103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	951,59	1 001,00
103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 034,96	1 088,70
103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	893,14	939,52
103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 037,84	1 091,73
103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	1 170,08	1 230,83
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	984,17	1 035,27
103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 079,05	1 135,08
103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 173,92	1 234,87
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 206,50	1 269,15
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 306,16	1 373,98
<b>Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром:</b>				
103-2476	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	277,30	283,71
103-2477	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	303,30	310,31
103-2478	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	329,27	336,89
103-2479	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	363,96	372,38
<b>Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:</b>				
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	210,83	221,78
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	939,13	987,89
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	1 389,54	1 461,69
103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	1 868,69	1 965,72
<b>Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:</b>				
103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	28 715,94	30 207,05
103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м	15 474,87	16 278,41
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	33 425,65	35 161,31
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	18 078,82	19 017,58
103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	34 987,81	36 804,59
103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м	19 139,46	20 133,30
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	41 479,04	43 632,88
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	23 673,57	24 902,84
103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	49 140,00	51 691,64
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	29 705,67	31 248,17
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	67 921,01	71 447,88
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	42 817,09	45 040,41
103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	81 021,91	85 229,06
103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	50 549,77	53 174,62
103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	99 616,67	104 789,36
103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	53 429,86	56 204,25
<b>Группа: Бурильные</b>				
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	263,08	277,74
103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	263,08	277,74
<b>Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр:</b>				
103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	109,25	114,92
103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	136,08	143,15
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	160,99	169,35
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	136,08	143,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	170,58	179,44
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	203,16	213,71
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,16	165,32
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	177,29	186,50
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	195,49	205,64
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	214,66	225,81
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	177,29	186,50
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	200,28	210,68
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	223,28	234,88
103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	246,28	259,07
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	268,32	282,25
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	198,37	208,67
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	225,20	236,90
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	251,07	264,11
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	276,95	291,33
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	249,16	262,10
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	277,91	292,34
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	306,66	322,59
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	335,41	352,83
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	338,28	355,85
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	373,74	393,15
<b>Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:</b>				
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,30	92,88
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	107,64	113,23
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	143,52	150,97
<b>Подраздел: Трубы чугунные</b>				
<b>Группа: Водопроводные</b>				
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр:</b>				
103-8044	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	173,61	187,43
103-8045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	194,73	210,22
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	241,59	260,81
103-8047	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	315,33	340,43
103-8048	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	394,85	426,27
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр:</b>				
103-8049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	100,25	108,22
103-8050	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	157,86	170,42
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр:</b>				
103-8054	400 мм	м	639,12	689,97
103-8055	500 мм	м	1 116,21	1 205,02
103-8056	600 мм	м	1 471,21	1 588,27
103-8057	700 мм	м	1 910,69	2 062,72
103-8058	800 мм	м	2 395,53	2 586,14
103-8059	900 мм	м	2 922,98	3 155,55
103-8060	1000 мм	м	3 492,74	3 770,65
<b>Группа: Канализационные</b>				
<b>Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:</b>				
103-0911	50 мм	м	38,07	41,10
103-0913	100 мм	м	73,75	79,62
103-0917	150 мм	м	96,00	103,64
<b>Группа: Напорные раструбные</b>				
<b>Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:</b>				
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	76,49	82,58
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	92,99	100,38
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	117,50	126,85
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	156,06	168,47
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	192,24	207,54
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	262,91	283,83
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	344,92	372,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	431,75	466,10
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	535,46	578,06
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	680,00	734,10
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	793,88	857,04
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 025,80	1 107,42
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1 156,00	1 247,98
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1 316,00	1 420,71
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	1 500,00	1 619,35
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	1 620,00	1 748,90
<b>Группа: Напорные фланцевые</b>				
<b>Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр:</b>				
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	87,86	93,98
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	107,04	114,50
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	135,11	144,52
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	179,45	191,95
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	220,94	236,33
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	301,50	322,50
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	397,98	425,70
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	496,87	531,49
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	615,06	657,91
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	781,22	835,65
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	912,07	975,61
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 179,67	1 261,86
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1 330,00	1 422,65
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1 513,03	1 618,43
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	1 725,88	1 846,11
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	1 860,59	1 990,21
<b>Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты</b>				
<b>Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр:</b>				
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	88,52	94,69
103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	108,54	116,11
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	138,21	147,84
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	209,12	223,69
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	284,62	304,45
103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	376,27	402,49
103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	467,93	500,53
<b>Группа: Отопительные ребристые</b>				
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	315,00	338,98
<b>Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:</b>				
103-1207	500 мм	шт.	124,00	133,44
103-1208	1000 мм	шт.	248,00	266,87
103-1209	1500 мм	шт.	362,00	389,54
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	15,62	16,81
<b>Подраздел: Трубы прочие</b>				
<b>Группа: Трубы общего применения</b>				
103-0912	Трубы-кондуктор	м	748,86	805,85
103-0918	Трубы стальные	т	7 266,05	7 716,66
<b>Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN:</b>				
103-2137	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	839,62	860,87
103-2138	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 049,53	1 076,09
103-2139	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 324,46	1 357,97
103-2140	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 476,98	1 514,35
103-2141	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1 717,79	1 761,26
103-2142	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 103,09	2 156,31
103-2143	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	2 897,77	2 971,10
103-2144	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	855,62	877,27
103-2145	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 065,68	1 092,65
103-2146	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 356,32	1 390,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2147	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 517,78	1 556,19
103-2148	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1 776,13	1 821,08
103-2149	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 171,72	2 226,67
103-2150	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	2 987,13	3 062,71
103-2151	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	888,07	910,54
103-2152	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 122,19	1 150,58
103-2153	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 420,78	1 456,74
103-2154	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 605,41	1 646,03
103-2155	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1 886,36	1 934,10
103-2156	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 143,10	2 197,34
103-2157	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 186,63	3 267,26
103-2158	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	904,21	927,09
103-2159	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 138,34	1 167,14
103-2160	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 453,19	1 489,97
103-2161	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 638,88	1 680,35
103-2162	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1 913,37	1 961,79
103-2163	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 381,63	2 441,89
103-2164	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 237,40	3 319,32
103-2165	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	912,28	935,37
103-2166	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 146,40	1 175,41
103-2167	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 453,19	1 489,97
103-2168	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 743,83	1 787,96
103-2169	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1 937,60	1 986,63
103-2170	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 373,55	2 433,61
103-2171	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 269,69	3 352,43
103-2172	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	3 955,93	4 056,03
103-2173	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	6 256,82	6 415,14
103-2174	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	7 169,10	7 350,51
103-2175	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	8 202,52	8 410,08
103-2176	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	9 453,89	9 693,11
103-2177	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	10 882,75	11 158,13
103-2178	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	944,57	968,47
103-2179	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 186,78	1 216,81
103-2180	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 509,08	1 547,27
103-2181	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 717,79	1 761,26
103-2182	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2 014,79	2 065,77
103-2183	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 464,31	2 526,66
103-2184	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 431,16	3 517,98
103-2342	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	956,59	980,79
103-2343	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 146,72	1 175,73
103-2344	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 482,81	1 520,33
103-2345	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 809,33	1 855,13
103-2346	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2 123,57	2 177,31
103-2347	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 546,48	2 610,92
103-2348	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 622,93	3 714,61
103-2349	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4 449,84	4 562,44
103-2350	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	6 920,41	7 095,52
103-2351	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	8 056,64	8 260,50
103-2352	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	9 264,51	9 498,94
103-2353	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	10 686,84	10 957,26
103-2354	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	12 786,90	13 110,46
103-2185	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	993,01	1 018,14
103-2186	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 259,44	1 291,31
103-2187	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 614,66	1 655,52
103-2188	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 840,71	1 887,29
103-2189	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2 155,58	2 210,12
103-2190	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 648,05	2 715,05
103-2191	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 657,21	3 749,76
103-2355	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4 482,63	4 596,06
103-2356	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	6 956,83	7 132,87
103-2357	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	8 075,06	8 279,39
103-2358	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	9 313,62	9 549,29
103-2359	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	10 748,25	11 020,22
103-2360	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	12 837,43	13 162,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2192	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	993,01	1 018,14
103-2193	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 259,44	1 291,31
103-2194	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 614,66	1 655,52
103-2195	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 848,79	1 895,57
103-2196	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2 171,72	2 226,67
103-2197	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 656,12	2 723,33
103-2198	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 673,35	3 766,30
103-2199	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4 496,84	4 610,63
103-2200	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	6 967,27	7 143,57
103-2201	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	8 081,42	8 285,92
103-2202	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	9 389,18	9 626,77
103-2203	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	10 955,57	11 232,79
103-2204	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	12 860,72	13 186,14
103-2205	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1 009,16	1 034,70
103-2206	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 275,58	1 307,86
103-2207	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 629,50	1 670,73
103-2208	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 870,30	1 917,63
103-2209	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2 199,41	2 255,07
103-2210	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 697,09	2 765,33
103-2211	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 746,02	3 840,81
103-2599	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см <sup>2</sup> ), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	п.м	1 175,06	1 204,07
<b>Трубы стеклобазальтопластиковые давлением:</b>				
103-2212	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	55,07	56,43
103-2213	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	60,10	61,59
103-2214	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	96,05	98,43
103-2215	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	112,87	115,67
103-2216	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	150,75	154,49
103-2217	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	180,08	184,55
103-2218	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	239,83	245,77
103-2219	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	284,53	291,59
103-2220	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	411,00	421,19
103-2221	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	510,79	523,45
103-2222	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	719,70	737,55
103-2223	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	1 130,69	1 158,73
103-2224	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1 576,19	1 615,27
103-2225	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 919,05	1 966,63
103-2226	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	2 809,91	2 879,58
103-2227	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	3 769,08	3 862,53
103-2228	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	4 625,93	4 740,63
103-2229	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	5 996,46	6 145,14
103-2230	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	8 223,85	8 427,75
103-2231	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	58,66	60,12
103-2232	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	64,20	65,79
103-2233	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	102,66	105,20
103-2234	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	121,06	124,06
103-2235	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	161,32	165,32
103-2236	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	192,45	197,22
103-2237	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	256,65	263,02
103-2238	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	304,39	311,93
103-2239	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	439,97	450,88
103-2240	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	558,98	572,84
103-2241	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	769,96	789,05
103-2242	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	1 209,92	1 239,92
103-2243	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1 686,56	1 728,38
103-2244	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	2 053,20	2 104,10
103-2245	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	3 006,46	3 081,01
103-2246	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	4 033,06	4 133,06
103-2247	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	4 949,67	5 072,39
103-2248	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	6 416,23	6 575,31
103-2249	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	8 799,41	9 017,58
103-2250	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	66,00	67,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2251	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	71,53	73,30
103-2252	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	113,73	116,55
103-2253	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	132,00	135,27
103-2254	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	179,73	184,19
103-2255	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	212,66	217,93
103-2256	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	282,39	289,39
103-2257	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	337,32	345,68
103-2258	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	483,96	495,96
103-2259	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	605,03	620,03
103-2260	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	861,68	883,05
103-2261	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	1 338,32	1 371,50
103-2262	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1 869,87	1 916,23
103-2263	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	2 346,50	2 404,68
103-2264	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	3 296,18	3 377,91
103-2265	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	4 436,36	4 546,36
103-2266	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	5 444,69	5 579,69
103-2267	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	7 057,92	7 232,91
103-2268	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	9 679,34	9 919,33
103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	2,15	2,20
103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	3,30	3,38
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром:				
103-2406	16 мм	10 м	14,34	14,67
103-2407	20 мм	10 м	18,84	19,27
103-2408	25 мм	10 м	33,21	33,98
103-2409	32 мм	10 м	50,72	51,89
103-2410	40 мм	10 м	65,67	67,18
103-2411	50 мм	10 м	86,84	88,84
103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	м	3,11	3,18
103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	м	3,27	3,35
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром:				
103-2412	16 мм	10 м	15,41	15,76
103-2413	20 мм	10 м	20,28	20,74
103-2414	25 мм	10 м	35,68	36,50
103-2415	32 мм	10 м	54,55	55,80
103-2416	40 мм	10 м	70,60	72,23
103-2417	50 мм	10 м	93,39	95,55
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром:				
103-2418	16 мм	10 м	29,20	29,92
103-2419	20 мм	10 м	43,70	44,77
103-2420	25 мм	10 м	64,56	66,15
103-2421	32 мм	10 м	98,72	101,14
103-2422	40 мм	10 м	135,39	138,72
103-2423	50 мм	10 м	191,92	196,64
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром:				
103-2424	16 мм	10 м	32,34	33,14
103-2425	20 мм	10 м	48,42	49,61
103-2426	25 мм	10 м	71,57	73,33
103-2427	32 мм	10 м	109,43	112,12
103-2428	40 мм	10 м	150,08	153,77
103-2429	50 мм	10 м	212,76	217,99
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:				
103-2430	16 мм	10 м	27,02	27,68
103-2431	20 мм	10 м	37,80	38,72
103-2432	25 мм	10 м	49,79	51,01
103-2433	32 мм	10 м	76,01	77,87
103-2434	40 мм	10 м	114,75	117,56



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2435	50 мм	10 м	140,02	143,45
103-2436	63 мм	10 м	274,59	281,31
<b>Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:</b>				
103-2437	16 мм	10 м	45,04	46,14
103-2438	20 мм	10 м	62,97	64,52
103-2439	25 мм	10 м	82,99	85,02
103-2440	32 мм	10 м	126,68	129,80
103-2441	40 мм	10 м	191,23	195,91
103-2442	50 мм	10 м	233,36	239,07
103-2443	63 мм	10 м	457,62	468,83
103-2444	75 мм	10 м	865,09	886,27
103-2445	90 мм	10 м	1 194,83	1 224,08
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром:</b>				
103-1392	16 мм	м	1,51	1,55
103-1393	20 мм	м	2,29	2,35
103-1394	25 мм	м	2,79	2,87
103-1395	32 мм	м	3,91	4,01
103-1396	40 мм	м	6,09	6,24
103-1397	50 мм	м	7,04	7,22
103-1398	63 мм	м	13,90	14,26
103-1399	75 мм	м	19,65	20,16
103-1400	90 мм	м	28,07	28,80
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером:</b>				
103-2287	50x1,8x250 мм	шт.	1,81	1,86
103-2288	50x1,8x315 мм	шт.	2,31	2,37
103-2289	50x1,8x500 мм	шт.	3,08	3,16
103-2290	50x1,8x750 мм	шт.	4,38	4,49
103-2291	50x1,8x1000 мм	шт.	5,67	5,82
103-2292	50x1,8x1500 мм	шт.	8,27	8,49
103-2293	50x1,8x2000 мм	шт.	10,84	11,12
103-2294	110x2,2x250 мм	шт.	4,90	5,03
103-2295	110x2,2x315 мм	шт.	5,81	5,96
103-2296	110x2,2x500 мм	шт.	8,38	8,60
103-2297	110x2,2x750 мм	шт.	11,81	12,12
103-2298	110x2,2x1000 мм	шт.	15,24	15,64
103-2299	110x2,2x1500 мм	шт.	22,09	22,66
103-2300	110x2,2x2000 мм	шт.	28,95	29,70
103-2301	110x2,2x3000 мм	шт.	42,66	43,77
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005):</b>				
103-2302	SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	19,86	20,38
103-2303	SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	36,89	37,85
103-2304	SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	53,85	55,25
103-2305	SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	109,99	112,85
103-2306	SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	21,14	21,69
103-2307	SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	40,58	41,64
103-2308	SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	59,28	60,82
103-2309	SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	116,65	119,68
103-2310	SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	40,90	41,96
103-2311	SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	73,69	75,60
103-2312	SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	108,34	111,16
103-2313	SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	203,36	208,65
103-2314	SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	61,48	63,07
103-2315	SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	114,49	117,47
103-2316	SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	167,54	171,90
103-2317	SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	326,55	335,04
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005):</b>				
103-2318	SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	129,76	133,14
103-2319	SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	232,13	238,17
103-2320	SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	336,64	345,40
103-2321	SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	583,61	598,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2322	SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	177,26	181,87
103-2323	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	441,06	452,53
103-2324	SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	763,70	783,57
103-2325	SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	320,03	328,36
103-2326	SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	1 428,03	1 465,18
103-2327	SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.	461,05	473,05
103-2328	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	2 155,01	2 211,08
<b>Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005):</b>				
103-2329	PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.	137,95	141,36
103-2330	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	295,86	303,17
103-2331	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	567,40	581,41
103-2332	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	1 109,68	1 137,08
103-2333	PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	1 787,27	1 831,40
103-2334	PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	2 835,77	2 905,79
103-2335	PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	2 217,25	2 272,00
103-2336	PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	3 477,27	3 563,13
103-2337	PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	207,21	212,33
103-2338	PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	441,44	452,34
103-2339	PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	858,35	879,55
103-2340	PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	1 696,78	1 738,68
<b>Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром:</b>				
103-1084	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	8,50	9,54
103-1085	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	12,76	14,32
103-1086	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	15,30	17,17
103-1087	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	23,80	26,70
103-1088	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	29,66	33,28
103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	35,71	40,07
103-1090	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	44,21	49,60
103-1091	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	49,31	55,32
103-1092	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	62,06	69,64
103-1093	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	85,01	95,38
103-1094	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	105,42	118,28
103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	153,88	172,66
103-1096	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	188,73	211,75
103-1097	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	133,47	149,76
103-1098	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	215,09	241,33
103-1099	75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	274,60	308,10
103-1100	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	190,43	213,66
103-1101	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	290,75	326,23
103-1102	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	374,92	420,66
103-1103	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	225,29	252,78
103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	338,36	379,64
103-1105	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	483,73	542,74
<b>Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:</b>				
103-8053	100 мм	м	20,14	22,14
<b>Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром:</b>				
103-2446	16 мм	10 м	21,74	22,28
103-2447	20 мм	10 м	28,66	29,37
103-2448	25 мм	10 м	45,14	46,26
103-2449	32 мм	10 м	70,03	71,77
103-2450	40 мм	10 м	90,74	93,00
103-2451	50 мм	10 м	120,26	123,25
<b>Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром:</b>				
103-2452	16 мм	10 м	23,47	24,06
103-2453	20 мм	10 м	30,22	30,98
103-2454	25 мм	10 м	46,83	48,00
103-2455	32 мм	10 м	71,87	73,66
103-2456	40 мм	10 м	92,68	94,99
103-2457	50 мм	10 м	122,90	125,96
<b>Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром:</b>				
103-2458	16 мм	10 м	33,11	33,94
103-2459	20 мм	10 м	50,80	52,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2460	25 мм	10 м	75,78	77,67
103-2461	32 мм	10 м	116,93	119,84
103-2462	40 мм	10 м	165,27	169,38
103-2463	50 мм	10 м	234,13	239,96
<b>Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром:</b>				
103-2464	16 мм	10 м	37,16	38,09
103-2465	20 мм	10 м	55,10	56,47
103-2466	25 мм	10 м	80,05	82,04
103-2467	32 мм	10 м	121,12	124,13
103-2468	40 мм	10 м	169,45	173,67
103-2469	50 мм	10 м	238,09	244,02
<b>Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром:</b>				
103-2470	16 мм	10 м	46,27	47,41
103-2471	20 мм	10 м	58,10	59,54
103-2472	25 мм	10 м	81,77	83,79
103-2473	32 мм	10 м	95,09	97,42
103-2474	40 мм	10 м	143,32	146,81
103-2475	50 мм	10 м	210,59	215,68
103-2605	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16x2 мм	м	9,56	9,79
103-2606	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	шт.	6,95	7,12
<b>Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:</b>				
103-1316	SN 6, диаметром 110 мм	м	21,04	23,60
103-1317	SN 6, диаметром 125 мм	м	23,27	25,88
103-1318	SN 6, диаметром 160 мм	м	39,84	43,06
103-1319	SN 6, диаметром 200 мм	м	51,36	55,07
103-1320	SN 6, диаметром 250 мм	м	79,90	84,54
103-1321	SN 6, диаметром 315 мм	м	119,51	125,22
103-1322	SN 6, диаметром 400 мм	м	182,41	190,01
103-1323	SN 6, диаметром 500 мм	м	316,91	327,81
103-1324	SN 6, диаметром 630 мм	м	483,76	498,76
103-1325	SN 6, диаметром 800 мм	м	801,24	823,48
103-1326	SN 6, диаметром 1000 мм	м	1 265,76	1 299,20
103-1327	SN 6, диаметром 1200 мм	м	1 664,58	1 707,55
103-1328	SN 8, диаметром 110 мм	м	23,05	25,65
103-1329	SN 8, диаметром 125 мм	м	25,74	28,40
103-1330	SN 8, диаметром 160 мм	м	43,87	47,19
103-1331	SN 8, диаметром 200 мм	м	56,85	60,67
103-1332	SN 8, диаметром 250 мм	м	86,17	90,92
103-1333	SN 8, диаметром 315 мм	м	127,79	133,66
103-1334	SN 8, диаметром 400 мм	м	195,83	203,68
103-1335	SN 8, диаметром 500 мм	м	334,82	346,16
103-1336	SN 8, диаметром 630 мм	м	509,17	524,70
103-1337	SN 8, диаметром 800 мм	м	845,77	868,90
103-1338	SN 8, диаметром 1000 мм	м	1 325,96	1 360,60
103-1339	SN 8, диаметром 1200 мм	м	1 741,01	1 785,60
<b>Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип:</b>				
103-1346	SN 6, диаметром 500 мм	м	324,74	335,80
103-1347	SN 6, диаметром 630 мм	м	496,86	512,12
103-1348	SN 6, диаметром 800 мм	м	828,99	851,82
103-1349	SN 6, диаметром 1000 мм	м	1 305,71	1 339,94
103-1350	SN 6, диаметром 1200 мм	м	1 723,56	1 767,70
103-1351	SN 8, диаметром 500 мм	м	342,65	354,04
103-1352	SN 8, диаметром 630 мм	м	522,14	537,91
103-1353	SN 8, диаметром 800 мм	м	873,52	897,22
103-1354	SN 8, диаметром 1000 мм	м	1 365,90	1 401,30
103-1355	SN 8, диаметром 1200 мм	м	1 799,87	1 845,60
<b>Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром:</b>				
103-2609	200/225 мм	м	149,18	152,87
103-2610	250/282 мм	м	230,61	236,31
103-2611	300/340 мм	м	354,79	363,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2612	400/455 мм	м	559,91	573,73
103-2613	500/569 мм	м	882,47	904,25
103-2614	600/683 мм	м	1 267,70	1 298,99
103-2615	800/905 мм	м	2 351,30	2 409,33
103-2616	1000/1134 мм	м	3 434,84	3 519,62
<b>Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:</b>				
103-1401	117 мм	м	180,00	203,80
103-1402	140 мм	м	250,00	283,05
103-1403	175 мм	м	360,00	407,59
103-1404	200 мм	м	383,88	422,88
103-1405	235 мм	м	590,00	668,00
103-1406	270 мм	м	730,00	826,51
<b>Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
103-2361	25/63 мм	м	313,97	321,73
103-2362	32/63 мм	м	335,79	344,08
103-2363	40/75 мм	м	406,43	416,46
103-2364	50/90 мм	м	512,93	525,60
103-2365	63/110 мм	м	772,53	791,61
103-2366	75/125 мм	м	938,95	962,13
<b>Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
103-2367	25x25/90 мм	м	558,79	572,58
103-2368	32x32/110 мм	м	597,99	612,75
103-2369	40x40/125 мм	м	656,79	673,00
103-2370	50x50/160 мм	м	934,15	957,21
<b>Трубы "Изопрофлекс Квадрига":</b>				
103-2371	(25+25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	994,43	1 018,98
103-2372	(32+32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	1 064,32	1 090,60
103-2373	(40+40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м	1 168,60	1 197,46
<b>Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
103-2374	40/75 мм	м	406,43	416,46
103-2375	50/90 мм	м	512,93	525,60
103-2376	63/100 мм	м	715,96	733,64
103-2377	75/110 мм	м	938,95	962,13
103-2378	90/125 мм	м	1 087,61	1 114,47
103-2379	110/145 мм	м	1 268,45	1 299,77
103-2380	125/160 мм	м	1 623,47	1 663,55
103-2381	140/180 мм	м	1 840,19	1 885,62
103-2382	160/200 мм	м	2 392,68	2 451,76
<b>Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
103-2383	50/100 мм	м	679,71	696,49
103-2384	63/110 мм	м	948,56	971,98
103-2385	75/125 мм	м	1 244,04	1 274,76
103-2386	90/145 мм	м	1 441,16	1 476,74
103-2387	110/160 мм	м	1 617,19	1 657,12
103-2388	125/180 мм	м	2 069,84	2 120,95
103-2389	140/200 мм	м	2 346,08	2 404,01
103-2390	160/225 мм	м	2 954,79	3 027,75
<b>Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
103-2553	50/110 мм	м	423,66	434,12
103-2554	63/125 мм	м	508,41	520,97
103-2555	75/140 мм	м	587,65	602,15
103-2556	90/160 мм	м	784,70	804,07
103-2557	110/180 мм	м	887,44	909,34
<b>Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), с ОДК, диаметром:</b>				
103-2391	55/110 мм	м	732,23	750,31
103-2392	66/125 мм	м	1 055,81	1 081,88
103-2393	86/145 мм	м	1 693,73	1 735,56
103-2394	109/160 мм	м	1 989,59	2 038,71
103-2395	143/200 мм	м	2 544,31	2 607,13
<b>Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:</b>				
103-1421	300 мм	м	1 594,34	1 756,32
103-1422	350 мм	м	1 909,24	2 103,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1423	375 мм	м	2 100,18	2 313,55
103-1424	400 мм	м	2 291,12	2 523,89
103-1425	450 мм	м	2 749,17	3 028,48
103-1426	500 мм	м	3 298,83	3 633,99
103-1427	600 мм	м	4 552,35	5 014,87
103-1428	700 мм	м	6 282,05	6 920,31
103-1429	800 мм	м	8 669,03	9 549,80
103-1430	900 мм	м	11 963,19	13 178,66
103-1431	1000 мм	м	16 509,03	18 186,35
103-1432	1200 мм	м	24 763,19	27 279,14
103-1433	1500 мм	м	37 145,49	40 919,47
<b>Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:</b>				
103-1441	100 мм	м	893,31	984,07
103-1442	150 мм	м	1 201,77	1 323,87
103-1443	200 мм	м	1 379,47	1 519,62
103-1444	300 мм	м	1 909,24	2 103,22
103-1445	400 мм	м	2 749,17	3 028,48
103-1446	450 мм	м	3 298,83	3 633,99
103-1447	500 мм	м	4 552,35	5 014,87
103-1448	600 мм	м	6 282,05	6 920,31
103-1449	700 мм	м	8 665,49	9 545,90
103-1450	800 мм	м	11 957,52	13 172,41
103-1451	900 мм	м	16 509,73	18 187,12
103-1452	1000 мм	м	21 462,65	23 643,26
<b>Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), для температуры до 30 градусов С, диаметром:</b>				
103-1455	15 мм	м	28,04	30,88
103-1456	20 мм	м	44,81	49,37
103-1457	25 мм	м	59,36	65,39
103-1597	32 мм	м	39,44	44,25
<b>Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), для температуры до 95 градусов С, диаметром:</b>				
103-1458	15 мм	м	29,12	32,08
103-1459	20 мм	м	47,04	51,82
103-1460	25 мм	м	60,48	66,63
103-1598	32 мм	м	39,68	44,52
<b>Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:</b>				
103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	144,85	156,38
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	260,92	281,68
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	406,87	439,24
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	518,66	559,93
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	647,40	698,91
103-2485	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	681,39	698,21
<b>Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером:</b>				
103-1461	10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,48	2,72
103-1462	15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,92	4,31
103-1463	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,57	6,12
103-1464	20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,86	5,36
103-1465	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,08	7,79
103-1466	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,87	9,76
103-1467	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	6,04	6,64
103-1468	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,22	10,15
103-1469	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,71	11,78
103-1470	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,71	15,08
103-1471	25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,92	17,51
103-1472	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,21	14,54
103-1473	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,09	17,69
103-1474	30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,81	20,69
103-1475	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,37	23,51
103-1476	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	23,62	25,99
103-1477	35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,70	17,27
103-1478	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,12	21,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1479	35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,46	24,70
103-1480	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,64	28,21
103-1481	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	28,52	31,37
103-1482	35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,96	37,35
103-1483	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	19,52	21,47
103-1484	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,43	26,87
103-1485	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,07	30,88
103-1486	40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,00	36,30
103-1487	40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,64	42,50
103-1488	40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	44,23	48,66
103-1489	40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	50,75	55,83
103-1490	42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,43	33,48
103-1491	42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,89	38,38
103-1492	42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,09	43,00
103-1493	42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м	46,89	51,58
103-1494	42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м	54,01	59,42
103-1495	45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м	32,83	36,12
103-1496	45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	37,72	41,49
103-1497	45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м	42,26	46,49
103-1498	45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м	50,92	56,01
103-1499	45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м	58,81	64,69
103-1500	45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м	65,92	72,51
103-1501	45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м	72,27	79,49
103-1504	50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	35,87	39,46
103-1505	50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,20	45,32
103-1506	50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	46,37	51,00
103-1507	50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	56,12	61,74
103-1508	50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	65,05	71,55
103-1509	50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	73,30	80,63
103-1510	50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м	80,81	88,89
103-1511	60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	48,25	53,08
103-1512	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,48	59,93
103-1513	60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,30	72,93
103-1514	60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,41	85,15
103-1515	60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	87,87	96,66
103-1516	60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	97,46	107,20
103-1517	70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	64,47	70,91
103-1518	70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,85	86,73
103-1519	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	92,43	101,67
103-1520	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	105,37	115,90
103-1521	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	117,51	129,26
103-1522	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	75,34	82,88
103-1523	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	92,38	101,62
103-1524	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	108,69	119,56
103-1525	80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	124,20	136,62
103-1526	80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	139,05	152,96
103-1527	90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	104,98	115,48
103-1528	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	123,87	136,26
103-1529	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	141,96	156,16
103-1530	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	159,32	175,26
103-1531	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	139,05	152,96
103-1532	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	159,73	175,70
103-1533	100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	179,67	197,64
103-1534	100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	198,81	218,69
103-1535	110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	154,32	169,75
103-1536	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	177,49	195,24
103-1537	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	199,94	219,94
103-1538	110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	221,66	243,83
103-1539	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	169,50	186,45
103-1540	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	195,26	214,78
103-1541	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	220,21	242,23
103-1542	120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	244,52	268,97
103-1543	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	227,17	249,89
103-1544	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	269,57	296,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1545	140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	300,46	330,51
103-1546	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	334,34	367,77
103-1547	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	286,32	314,95
103-1548	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	323,91	356,30
103-1549	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	360,58	396,63
103-1550	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	396,49	436,14
103-1551	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	423,56	465,92
103-1552	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	472,48	519,73
103-1553	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	520,50	572,55
103-1554	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	613,84	675,22
103-1555	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	703,57	773,93
<b>Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером:</b>				
103-1556	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 680,71	7 120,28
103-1557	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 680,71	7 120,28
103-1558	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 633,21	6 051,56
103-1559	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 331,54	6 764,28
103-1560	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 633,21	6 051,56
103-1561	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	5 982,38	6 407,74
103-1562	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 633,21	6 051,56
103-1563	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	5 982,38	6 407,74
103-1564	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 633,21	6 051,56
103-1565	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 516,81	5 933,26
103-1566	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 633,21	6 051,56
103-1567	50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	5 633,21	6 051,56
103-1568	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 633,21	6 051,56
103-1569	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 633,21	6 051,56
103-1570	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 633,21	6 051,56
103-1571	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 633,21	6 051,56
103-1572	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 516,81	5 933,26
103-1573	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	5 516,81	5 933,26
103-1574	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	5 516,81	5 933,26
103-1575	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 447,93	6 882,72
103-1576	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 447,93	6 882,72
103-1577	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 447,93	6 882,72
103-1578	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	5 982,38	6 385,77
103-1579	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 752,87	7 193,75
103-1580	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 752,87	7 193,75
103-1581	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 752,87	7 193,75
103-1582	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	6 752,87	7 193,75
103-1583	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 752,87	7 193,75
103-1584	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 752,87	7 193,75
103-1585	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 752,87	7 193,75
103-1586	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	8 147,21	8 615,97
103-1587	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	8 147,21	8 615,97
103-1588	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 611,82	8 069,96
103-1589	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 611,82	8 069,96
103-1590	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	7 611,82	8 069,96
103-1591	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 611,82	8 069,96
103-1592	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	7 611,82	8 069,96
103-1593	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	7 611,82	8 069,96
103-1594	300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	7 844,59	8 307,14
103-1595	300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	7 844,59	8 307,14
103-1596	300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	7 844,59	8 307,14
<b>Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:</b>				
103-1701	15x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,86	3,14
103-1702	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,01	4,41
103-1703	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,97	5,46
103-1704	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,50	3,85
103-1705	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,97	5,46
103-1706	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,25	6,89
103-1707	20x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,15	4,56
103-1708	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,93	6,53
103-1709	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,54	8,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1710	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,95	9,84
103-1711	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,15	4,56
103-1712	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,93	6,53
103-1713	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,54	8,30
103-1714	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,95	9,84
103-1715	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,79	5,26
103-1716	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,90	7,59
103-1717	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,87	9,75
103-1718	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,59	11,65
103-1719	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,79	5,26
103-1720	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,90	7,59
103-1721	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,87	9,75
103-1722	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,59	11,65
103-1723	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	12,15	13,36
103-1724	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,43	5,97
103-1725	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,55	8,30
103-1726	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,29	10,22
103-1727	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,15	13,36
103-1728	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,04	15,44
103-1729	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	6,07	6,68
103-1730	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,94	10,93
103-1731	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,41	12,55
103-1732	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,79	15,17
103-1733	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,01	17,61
103-1734	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,87	9,75
103-1735	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,41	12,55
103-1736	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,79	15,17
103-1737	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,01	17,61
103-1738	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,06	19,86
103-1739	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,77	10,74
103-1740	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,72	14,00
103-1741	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,43	16,98
103-1742	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,98	19,77
103-1743	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,27	22,30
103-1744	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	10,75	11,84
103-1745	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,95	15,35
103-1746	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,99	18,69
103-1747	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,86	21,85
103-1748	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,57	24,83
103-1749	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,86	13,05
103-1750	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,39	15,83
103-1751	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,76	18,44
103-1752	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,90	20,79
103-1753	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,89	22,98
103-1754	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,35	14,69
103-1755	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,84	17,43
103-1756	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	17,86	19,65
103-1757	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,05	23,15
103-1758	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,34	25,68
103-1759	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,38	16,92
103-1760	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,76	18,43
103-1761	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,63	21,59
103-1762	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	23,11	25,43
103-1763	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	25,72	28,29
103-1764	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,46	17,01
103-1765	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,90	20,79
103-1766	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,12	24,33
103-1767	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,26	27,78
103-1768	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,17	30,98
103-1769	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,55	14,90
103-1770	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,46	18,11
103-1771	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,29	21,22
103-1772	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,89	24,08
103-1773	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,26	26,69



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1774	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,92	17,51
103-1775	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,44	21,38
103-1776	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,88	25,17
103-1777	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,10	28,71
103-1778	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	29,08	31,99
103-1779	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	14,24	15,66
103-1780	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	17,37	19,11
103-1781	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,36	22,39
103-1782	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	23,11	25,43
103-1783	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	25,72	28,29
103-1784	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	16,61	18,27
103-1785	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	20,36	22,39
103-1786	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,96	26,35
103-1787	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	27,32	30,06
103-1788	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	30,54	33,59
103-1789	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,68	20,55
103-1790	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,07	24,28
103-1791	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	25,00	27,50
103-1792	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	29,63	32,59
103-1793	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	33,11	36,42
103-1794	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	19,25	21,19
103-1795	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,73	26,11
103-1796	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,88	30,67
103-1797	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,95	35,14
103-1798	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	35,68	39,25
103-1799	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	20,66	22,73
103-1800	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	25,64	28,21
103-1801	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,88	32,86
103-1802	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,19	37,61
103-1803	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,34	42,17
103-1804	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	21,99	24,19
103-1805	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	26,97	29,67
103-1806	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	31,78	34,96
103-1807	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,43	40,07
103-1808	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	40,91	45,00
103-1809	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	25,00	27,50
103-1810	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,51	32,46
103-1811	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,77	37,15
103-1812	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,87	41,66
103-1813	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,49	50,04
103-1814	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	29,16	32,08
103-1815	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,20	32,12
103-1816	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	35,98	39,58
103-1817	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	40,41	44,45
103-1818	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	48,69	53,56
103-1819	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	34,37	37,81
103-1820	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,49	44,54
103-1821	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,58	50,13
103-1822	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	55,17	60,68
103-1823	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	35,25	38,78
103-1824	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,49	44,54
103-1825	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,58	50,13
103-1826	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	55,17	60,68
103-1827	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	63,94	70,33
103-1828	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	39,18	43,10
103-1829	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,00	49,50
103-1830	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	50,74	55,81
103-1831	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	61,56	67,72
103-1832	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	71,72	78,90
103-1833	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	43,03	47,34
103-1834	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	49,51	54,46
103-1835	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	55,90	61,49
103-1836	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	68,03	74,84
103-1837	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	79,43	87,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1838	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	43,01	47,31
103-1839	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	49,34	54,27
103-1840	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,53	59,98
103-1841	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	67,80	74,58
103-1842	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	79,16	87,07
103-1843	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	89,77	98,75
103-1844	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	46,73	51,40
103-1845	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	53,83	59,22
103-1846	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	60,78	66,85
103-1847	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	58,32	64,16
103-1848	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	67,14	73,86
103-1849	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	80,63	88,69
103-1850	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	94,51	103,96
103-1851	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	107,75	118,52
103-1852	90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	53,83	59,22
103-1853	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	60,78	66,85
103-1854	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	74,17	81,59
103-1855	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	86,83	95,52
103-1856	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	98,76	108,64
103-1857	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	71,07	78,18
103-1858	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	87,00	95,70
103-1859	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	102,19	112,41
103-1860	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	116,73	128,40
103-1861	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	65,92	72,51
103-1862	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	80,63	88,69
103-1863	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	94,51	103,96
103-1864	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	107,75	118,52
103-1865	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	71,07	78,18
103-1866	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	87,00	95,70
103-1867	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	102,19	112,41
103-1868	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	116,73	128,40
103-1869	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	81,36	89,51
103-1870	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	99,82	109,80
103-1871	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	117,63	129,39
103-1872	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	134,62	148,08
103-1873	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	71,07	78,18
103-1874	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	87,00	95,70
103-1875	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	102,19	112,41
103-1876	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	116,73	128,40
103-1877	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	76,21	83,84
103-1878	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	93,45	102,80
103-1879	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	109,95	120,95
103-1880	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	125,64	138,20
103-1881	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	81,36	89,51
103-1882	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	99,82	109,80
103-1883	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	117,63	129,39
103-1884	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	134,62	148,08
103-1885	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	93,46	102,80
103-1886	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	109,96	120,96
103-1887	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	125,65	138,21
103-1888	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	140,68	154,74
103-1889	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	106,20	116,82
103-1890	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	125,32	137,85
103-1891	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	143,62	157,98
103-1892	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	161,18	177,30
103-1893	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	119,11	131,02
103-1894	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	140,68	154,74
103-1895	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	161,59	177,75
103-1896	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	181,77	199,95
103-1897	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	119,11	131,02
103-1898	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	140,68	154,74
103-1899	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	161,59	177,75
103-1900	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	181,77	199,95
103-1901	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	131,94	145,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1902	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	156,12	171,73
103-1903	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	179,56	197,52
103-1904	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	202,27	222,50
103-1905	140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	186,92	205,61
103-1906	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	215,43	236,97
103-1907	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	243,28	267,61
103-1908	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	270,41	297,45
103-1909	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	163,80	180,18
103-1910	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	188,55	207,40
103-1911	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	212,49	233,73
103-1912	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	235,77	259,35
103-1913	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	258,32	284,15
103-1914	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	179,15	197,07
103-1915	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	206,52	227,17
103-1916	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	233,07	256,38
103-1917	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	258,89	284,78
103-1918	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	283,97	312,38
103-1919	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	215,43	236,97
103-1920	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	243,28	267,61
103-1921	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	270,41	297,45
103-1922	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	296,79	326,47
103-1923	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	347,36	382,10
103-1924	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	263,79	290,17
103-1925	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	293,53	322,88
103-1926	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	322,45	354,69
103-1927	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	378,16	415,98
103-1928	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	315,09	346,60
103-1929	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	351,20	386,33
103-1930	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	386,58	425,23
103-1931	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	455,12	500,63
<b>Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером:</b>				
103-1932	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 657,44	7 096,84
103-1933	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 447,93	6 882,72
103-1934	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 657,44	7 096,84
103-1935	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 680,71	7 120,28
103-1936	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 331,54	6 764,28
103-1937	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 331,54	6 764,28
103-1938	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 098,77	6 526,81
103-1939	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 586,66	6 004,39
103-1940	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 331,54	6 764,28
103-1941	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 056,87	6 483,82
103-1942	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 633,21	6 051,56
103-1943	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 633,21	6 051,56
103-1944	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 633,21	6 051,56
103-1945	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 633,21	6 051,56
103-1946	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 633,21	6 051,56
103-1947	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 633,21	6 051,56
103-1948	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 633,21	6 051,56
103-1949	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 633,21	6 051,56
103-1950	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 516,81	5 933,26
103-1951	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 516,81	5 933,26
103-1952	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 982,38	6 407,74
103-1953	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 982,38	6 407,74
103-1954	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	5 749,60	6 170,72
103-1955	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 750,53	7 191,26
103-1956	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 750,53	7 191,26
103-1957	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 750,53	7 191,26
103-1958	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 750,53	7 191,26
103-1959	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 750,53	7 191,26
103-1960	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 750,53	7 191,26
103-1961	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 750,53	7 191,26
103-1962	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	8 892,09	9 375,59
103-1963	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	8 426,54	8 901,05
103-1964	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 983,32	7 429,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6м, Ст1пс ММЗ	т	6 122,22	6 550,65
<b>Группа: Трубы дренажные</b>				
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	209,82	235,41
<b>Гофротруба дренажная:</b>				
103-8016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	33,73	37,16
103-8017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	23,32	25,69
103-8018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	12,31	13,56
103-8019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	8,25	9,09
103-8020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	6,94	7,65
103-8021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	41,86	46,11
103-8022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	29,66	32,67
103-8023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	14,95	16,47
103-8024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	9,69	10,68
103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	18,54	20,42
103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	28,46	31,35
<b>Трубы хризотилцементные дренажные диаметром:</b>				
103-0981	100 мм	м	21,00	23,78
103-0982	150 мм	м	34,50	39,06
103-0983	200 мм	м	47,00	53,21
<b>Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром:</b>				
103-8030	300 мм	м	62,43	70,69
103-8031	400 мм	м	105,05	118,94
<b>Трубы дренажные керамические диаметром:</b>				
103-1021	100 мм	1000 шт.	10 529,00	11 920,93
103-8051	150 мм	1000 шт.	14 892,00	16 860,72
103-8052	200 мм	1000 шт.	22 100,00	25 021,62
103-1022	до 250 мм	1000 шт.	27 800,00	31 475,16
<b>Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:</b>				
103-0986	91/100 мм	м	35,80	40,53
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	43,98	49,79
103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	м	2,27	2,34
103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	3,69	3,79
<b>Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:</b>				
103-1301	50 мм, I типа	1000 м	10 255,05	11 610,68
103-1302	63 мм, I типа	1000 м	14 200,00	16 077,11
103-1303	75 мм, I типа	1000 м	18 143,55	20 541,97
103-0988	63 мм	1000 м	17 040,00	19 292,69
103-0989	110 мм	1000 м	34 560,00	39 128,83
<b>Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром:</b>				
103-2607	110 мм	м	21,70	22,32
103-2608	160 мм	м	43,07	44,31
<b>Группа: Трубы керамические</b>				
<b>Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:</b>				
103-0733	150 мм	м	21,00	27,00
103-0734	200 мм	м	30,00	38,25
103-0735	250 мм	м	38,00	49,08
103-0736	300 мм	м	56,00	70,96
103-0737	350 мм	м	73,00	92,06
103-0738	400 мм	м	88,00	112,58
103-0739	450 мм	м	97,00	125,64
103-0740	500 мм	м	131,00	166,88
103-1001	550 мм	м	161,00	197,48
103-1002	600 мм	м	210,00	247,46
<b>Группа: Трубы стальные изолированные</b>				
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	44,25	50,21
<b>Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:</b>				
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,57	51,78
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	87,34	97,10
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	93,85	104,35
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	172,99	192,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	232,86	258,89
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	369,34	410,63
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	445,64	495,47
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	516,94	574,72
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	668,11	742,80
<b>Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:</b>				
103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	139,00	154,54
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	184,00	204,57
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	219,00	243,48
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	265,00	294,63
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	328,00	364,67
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	458,00	509,20
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	534,00	593,70
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	628,00	698,21
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	681,00	757,14
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	1 035,00	1 150,71
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	1 243,00	1 381,97
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	1 765,00	1 962,33
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	1 816,00	2 019,03
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	2 076,00	2 308,10
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	2 412,00	2 681,66
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	2 684,00	2 984,07
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	2 913,00	3 238,67
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	3 517,00	3 910,20
<b>Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:</b>				
103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	101,00	112,29
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	118,00	131,19
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	134,00	148,98
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	159,00	176,78
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	179,00	199,01
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	228,00	253,49
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	326,00	362,45
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	421,00	468,07
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	462,00	513,65
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	794,00	882,77
<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	392,00	435,83
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	465,00	516,99
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	596,00	662,63
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	604,00	671,53
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	726,00	807,17
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	875,00	972,83
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	1 168,00	1 298,58
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	1 536,00	1 707,72
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	1 921,00	2 135,77
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	1 993,00	2 215,82
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	2 518,00	2 799,51
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	2 964,00	3 295,38
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	3 417,00	3 799,02
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	3 874,00	4 307,11
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	4 329,00	4 812,98
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	4 792,00	5 327,75
<b>Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром:</b>				
103-2014	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	101,81	114,23
103-2015	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	111,08	124,63
103-2016	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	113,78	127,66
103-2017	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	117,71	132,07
103-2018	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	134,46	150,87
103-2019	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	156,66	175,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2020	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	183,23	205,58
103-2021	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	286,36	321,30
103-2022	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	343,73	385,66
103-2023	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	663,24	744,15
103-2024	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	807,05	905,52
103-2025	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	990,45	1 111,29
103-2026	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1 172,01	1 314,99
<b>Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром:</b>				
103-2027	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	116,62	119,20
103-2028	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	127,21	130,03
103-2029	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	130,40	133,29
103-2030	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	134,76	137,74
103-2031	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	153,92	157,34
103-2032	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	179,43	183,40
103-2033	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	209,78	214,42
103-2034	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	328,29	335,56
103-2035	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	393,78	402,50
103-2036	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	760,64	777,48
103-2037	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	925,78	946,28
103-2038	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1 135,60	1 160,75
103-2039	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1 344,93	1 374,71
103-2040	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	2 544,28	2 600,61
103-2041	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	3 395,17	3 470,35
103-2042	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	3 879,80	3 965,71
103-2043	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	4 416,62	4 514,41
103-2044	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	4 953,25	5 062,93
103-2045	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	5 488,54	5 610,07
<b>Группа: Шпунт трубчатый</b>				
<b>Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы:</b>				
103-2501	530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	3 609,27	3 701,35
103-2502	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	3 862,23	3 960,77
103-2503	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	4 114,21	4 219,19
103-2504	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	4 365,19	4 476,57
103-2505	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	4 615,18	4 732,94
103-2506	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4 864,19	4 988,31
103-2507	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	5 112,39	5 242,83
103-2508	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	4 833,40	4 956,71
103-2509	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	5 200,46	5 333,15
103-2510	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	5 566,08	5 708,09
103-2511	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	5 930,73	6 082,05
103-2512	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	6 294,17	6 454,76
103-2513	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	6 656,39	6 826,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2514	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	6 182,60	6 340,35
103-2515	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	6 652,53	6 822,26
103-2516	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	7 121,11	7 302,80
103-2517	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	7 588,07	7 781,67
103-2518	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	8 053,93	8 259,42
103-2519	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	8 518,45	8 735,79
103-2520	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	8 981,61	9 210,77
103-2521	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	9 904,14	10 156,84
103-2522	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	6 882,67	7 058,27
103-2523	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	7 684,67	7 880,75
103-2524	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	7 954,79	8 157,75
103-2525	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	8 488,67	8 705,25
103-2526	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	9 021,50	9 251,68
103-2527	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	9 552,67	9 796,40
103-2528	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	10 080,60	10 337,80
103-2529	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	11 138,91	11 423,10
103-2530	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	8 942,68	9 170,84
103-2531	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	9 611,81	9 857,05
103-2532	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	10 279,58	10 541,85
103-2533	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	10 945,99	11 225,27
103-2534	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	11 610,79	11 907,03
103-2535	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	12 274,50	12 587,68
103-2536	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	13 597,85	13 944,78
103-2537	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	11 274,00	11 561,64
103-2538	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	12 075,38	12 383,47
103-2539	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	12 872,96	13 201,40
103-2540	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	13 674,07	14 022,95
103-2541	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	14 471,38	14 840,61
103-2542	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	16 062,22	16 472,04
103-2543	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	16 855,48	17 285,54
103-2544	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	17 251,69	17 691,85
103-2545	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	14 741,39	15 117,51
103-2546	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	14 011,24	14 368,73
103-2547	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	15 517,27	15 913,18
103-2548	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	16 268,54	16 683,62
103-2549	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	16 643,96	17 068,61
103-2550	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	17 018,92	17 453,15
103-2551	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	17 767,98	18 221,31
103-2552	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	18 516,18	18 988,61
<b>Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали</b>				
<b>Группа: Быстроразъемные соединения</b>				
<b>Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода:</b>				
103-0907	400 мм	компл.	420,00	475,52
103-0908	500 мм	компл.	566,06	640,89
103-0909	600 мм	компл.	620,84	702,92
103-0910	700 мм	компл.	693,88	785,61
<b>Группа: Кресты из ковкого чугуна</b>				
<b>Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:</b>				
103-0091	15 мм	10 шт.	53,78	56,79
103-0092	20 мм	10 шт.	62,08	65,75
103-0093	25 мм	10 шт.	71,26	75,60
103-0094	32 мм	10 шт.	102,52	108,82
103-0095	40 мм	10 шт.	126,35	134,34
103-0096	50 мм	10 шт.	164,39	175,32
103-0097	65 мм	10 шт.	349,76	371,20
103-0098	80 мм	10 шт.	474,36	503,27
103-0099	100 мм	10 шт.	596,78	636,27
<b>Группа: Контргайки из ковкого чугуна</b>				
<b>Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:</b>				
103-0118	15 мм	10 шт.	7,14	7,65
103-0119	20 мм	10 шт.	9,32	9,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0120	25 мм	10 шт.	12,49	13,35
103-0121	32 мм	10 шт.	17,45	18,65
103-0122	40 мм	10 шт.	20,82	22,21
103-0123	50 мм	10 шт.	37,68	40,13
103-0124	65 мм	10 шт.	44,82	48,02
103-0125	80 мм	10 шт.	54,73	58,74
103-0126	100 мм	10 шт.	98,56	105,75
<b>Группа: Колодцы канализационные</b>				
103-2617	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	15 373,47	15 752,91
103-2618	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	20 980,81	21 498,66
103-2619	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	24 454,26	25 057,84
103-2620	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	19 641,28	20 126,06
103-2621	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	26 229,91	26 877,31
103-2622	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	31 894,89	32 682,11
103-2623	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	25 393,17	26 019,91
103-2624	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	39 812,14	40 794,78
103-2625	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	49 469,24	50 690,23
103-2626	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	68 559,13	70 251,30
<b>Группа: Муфты</b>				
103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	745,11	760,78
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	шт.	15,36	15,99
<b>Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,:</b>				
103-2046	PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	1 234,19	1 260,14
103-2047	PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	1 298,47	1 325,76
103-2048	PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	1 414,18	1 443,91
103-2049	PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	1 625,02	1 659,17
103-2050	PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	1 774,15	1 811,45
103-2051	PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	2 506,95	2 559,64
103-2052	PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	2 586,66	2 641,04
103-2053	PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	1 258,88	1 285,34
103-2054	PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	1 324,44	1 352,28
103-2055	PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	1 442,46	1 472,78
103-2056	PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	1 657,52	1 692,36
103-2057	PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	1 809,64	1 847,68
103-2058	PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	2 557,09	2 610,84
103-2059	PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	2 638,40	2 693,85
<b>Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром:</b>				
103-1411	125 мм, длиной 500 мм	шт.	63,56	64,90
103-1304	140 мм, длиной 500 мм	шт.	265,20	284,03
103-1305	160 мм, длиной 500 мм	шт.	287,48	307,89
103-1306	180 мм, длиной 500 мм	шт.	340,39	364,56
103-1412	200 мм, длиной 500 мм	шт.	110,73	113,06
103-1307	225 мм, длиной 500 мм	шт.	445,48	477,11
103-1308	250 мм, длиной 500 мм	шт.	568,68	632,26
103-1309	315 мм, длиной 500 мм	шт.	897,23	997,54
103-1413	355 мм, длиной 700 мм	шт.	333,23	340,23
103-1310	400 мм, длиной 700 мм	шт.	1 317,66	1 464,98
103-1311	450 мм, длиной 700 мм	шт.	1 877,29	2 087,18
103-1414	500 мм, длиной 700 мм	шт.	597,25	609,81
103-1415	560 мм, длиной 700 мм	шт.	680,81	695,12
103-1416	630 мм, длиной 700 мм	шт.	779,25	795,63
103-1312	710 мм, длиной 700 мм	шт.	3 443,46	3 828,44
103-1313	800 мм, длиной 700 мм	шт.	5 451,61	6 061,10
103-1314	900 мм, длиной 700 мм	шт.	6 643,29	7 386,01
103-1315	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	8 157,24	9 069,22
103-1417	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	2 265,96	2 313,82
103-1340	Муфта термоусадочная TSPM-255/150-150/87	шт.	173,23	185,53
<b>Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром:</b>				
103-1356	110 мм	шт.	12,69	13,59
103-1357	125 мм	шт.	13,16	14,10
103-1358	160 мм	шт.	13,63	14,60
103-1359	200 мм	шт.	19,51	20,90



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1360	250 мм	штг.	36,90	41,02
103-1361	315 мм	штг.	62,75	69,77
103-1362	400 мм	штг.	106,46	118,36
103-1363	500 мм	штг.	198,58	220,78
103-1364	630 мм	штг.	331,82	368,91
103-1365	800 мм	штг.	1 406,48	1 563,72
103-1366	1000 мм	штг.	2 016,30	2 241,73
103-1367	1200 мм	штг.	2 972,75	3 183,82
<b>Муфты регулировочные диаметром:</b>				
103-2269	50 мм	штг.	1 221,58	1 247,38
103-2270	80 мм	штг.	1 948,83	1 989,99
103-2271	100 мм	штг.	2 332,51	2 381,78
103-2272	150 мм	штг.	2 825,34	2 885,02
103-2273	200 мм	штг.	3 163,79	3 230,62
103-2274	250 мм	штг.	3 706,67	3 784,97
103-2275	300 мм	штг.	4 167,31	4 255,33
103-2276	350 мм	штг.	4 846,84	4 949,22
103-2277	400 мм	штг.	5 385,00	5 498,74
103-2278	500 мм	штг.	6 402,82	6 538,06
103-2279	600 мм	штг.	7 693,62	7 856,12
103-2280	700 мм	штг.	11 249,33	11 486,94
103-2281	800 мм	штг.	13 907,31	14 201,06
103-2282	900 мм	штг.	24 299,55	24 812,81
103-2283	1000 мм	штг.	26 185,56	26 738,65
103-2284	1200 мм	штг.	29 644,41	30 270,56
103-2285	1400 мм	штг.	39 286,91	40 116,72
103-2286	1600 мм	штг.	44 899,44	45 847,80
<b>Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:</b>				
103-0100	15 мм	10 штг.	24,99	26,46
103-0101	20 мм	10 штг.	27,96	29,61
103-0102	25 мм	10 штг.	31,53	33,50
103-0103	32 мм	10 штг.	39,66	42,27
103-0104	40 мм	10 штг.	50,37	53,68
103-0105	50 мм	10 штг.	63,85	68,29
103-0106	65 мм	10 штг.	90,23	96,40
103-0107	80 мм	10 штг.	111,64	119,34
103-0108	100 мм	10 штг.	200,25	214,94
<b>Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:</b>				
103-0109	15 мм	10 штг.	25,98	27,59
103-0110	20 мм	10 штг.	29,55	31,35
103-0111	25 мм	10 штг.	32,92	35,03
103-0112	32 мм	10 штг.	42,24	45,02
103-0113	40 мм	10 штг.	54,73	58,37
103-0114	50 мм	10 штг.	75,55	80,70
103-0115	65 мм	10 штг.	106,49	113,71
103-0116	80 мм	10 штг.	132,46	141,67
103-0117	100 мм	10 штг.	232,01	248,43
<b>Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом:</b>				
103-1141	20x15 мм	10 штг.	19,42	20,80
103-1142	25x15 мм	10 штг.	30,76	32,95
103-1143	25x20 мм	10 штг.	32,87	35,20
103-1144	32x15 мм	10 штг.	43,72	46,83
103-1145	32x20 мм	10 штг.	45,37	48,59
103-1146	32x25 мм	10 штг.	47,38	50,75
103-1147	40x15 мм	10 штг.	50,32	53,90
103-1148	40x20 мм	10 штг.	64,41	68,98
103-1149	40x32 мм	10 штг.	67,43	72,22
103-1150	20x15 мм, оцинкованные	10 штг.	24,74	26,50
103-1151	25x15 мм, оцинкованные	10 штг.	37,62	40,29
103-1152	25x20 мм, оцинкованные	10 штг.	38,91	41,68
103-1153	32x15 мм, оцинкованные	10 штг.	57,72	61,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1154	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	59,78	64,03
103-1155	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	59,78	64,03
103-1156	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	63,91	68,45
103-1157	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	81,80	87,61
103-1158	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	85,63	91,71
<b>Группа: Муфты к трубам бурильным</b>				
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:				
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	63,02	66,11
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	68,95	72,39
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	69,26	72,71
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	77,06	80,91
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	96,41	101,25
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	119,81	125,85
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	119,81	125,85
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	135,72	142,68
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	131,35	137,98
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	165,98	174,52
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	178,46	187,62
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	201,55	212,02
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр:				
103-0629	57 мм	шт.	38,06	39,80
103-0630	65 мм	шт.	41,50	43,42
103-0631	83 мм	шт.	53,98	56,63
<b>Группа: Соединения раструбные</b>				
Раструбные соединения диаметр условного прохода:				
103-0902	400 мм	компл.	1 882,30	2 015,93
103-0903	500 мм	компл.	2 510,00	2 688,18
103-0904	600 мм	компл.	2 779,00	2 976,28
103-0905	700 мм	компл.	3 059,29	3 276,46
103-0906	800 мм	компл.	3 355,52	3 730,63
<b>Группа: Тройники из ковкого чугуна</b>				
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0082	15 мм	10 шт.	46,34	48,97
103-0083	20 мм	10 шт.	53,78	56,91
103-0084	25 мм	10 шт.	61,65	65,43
103-0085	32 мм	10 шт.	73,23	77,85
103-0086	40 мм	10 шт.	98,15	104,48
103-0087	50 мм	10 шт.	146,02	155,62
103-0088	65 мм	10 шт.	279,81	297,06
103-0089	80 мм	10 шт.	391,29	415,26
103-0090	100 мм	10 шт.	485,29	517,94
<b>Группа: Угольники</b>				
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0073	15 мм	10 шт.	36,07	38,13
103-0074	20 мм	10 шт.	40,00	42,38
103-0075	25 мм	10 шт.	44,59	47,31
103-0076	32 мм	10 шт.	69,30	73,47
103-0077	40 мм	10 шт.	88,97	94,51
103-0078	50 мм	10 шт.	109,30	116,34
103-0079	65 мм	10 шт.	174,88	186,15
103-0080	80 мм	10 шт.	249,20	264,99
103-0081	100 мм	10 шт.	323,53	346,02
Угольники стальные прямые, диаметром:				
103-1407	20 мм	шт.	2,69	2,90
103-1408	25 мм	шт.	4,26	4,53
103-1409	50 мм	шт.	10,65	11,34
103-1410	40 мм	шт.	7,68	8,21
Угольник "Фузиотерм" диаметром:				
103-1434	20 мм	шт.	5,04	5,14
103-1435	25 мм	шт.	6,06	6,18
103-1436	32 мм	шт.	10,09	10,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1437	40 мм	шт.	12,58	13,47
103-1438	50 мм	шт.	28,24	30,24
103-1439	63 мм	шт.	42,51	45,53
<b>Группа: Фасонные чугунные части</b>				
<b>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:</b>				
103-0746	50-100 мм	т	7 800,00	8 478,30
103-0747	125-200 мм	т	6 620,00	7 206,00
103-0748	250-400 мм	т	6 120,00	6 654,36
103-0749	500-1000 мм	т	5 200,00	5 654,67
<b>Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром:</b>				
103-1279	100x100 мм	шт.	1 115,24	1 153,70
103-1280	150x100 мм	шт.	1 067,29	1 104,10
103-1281	150x150 мм	шт.	1 666,20	1 723,66
103-1282	200x100 мм	шт.	1 725,92	1 785,44
103-1283	200x150 мм	шт.	1 961,10	2 028,73
103-1299	200x200 мм	шт.	2 178,66	2 253,79
103-1120	250x100 мм	шт.	1 985,08	2 053,54
103-1180	250x150 мм	шт.	2 212,97	2 289,28
103-1181	250x200 мм	шт.	2 436,00	2 520,00
103-1182	250x250 мм	шт.	2 701,35	2 794,50
103-1183	300x100 мм	шт.	2 390,59	2 473,03
103-1184	300x150 мм	шт.	2 513,00	2 599,65
103-1185	300x200 мм	шт.	2 736,42	2 830,79
103-1186	300x250 мм	шт.	3 077,48	3 183,60
103-1187	300x300 мм	шт.	3 161,21	3 270,22
103-1188	400x100 мм	шт.	5 304,65	5 487,58
103-1189	400x150 мм	шт.	5 574,42	5 766,65
103-1190	400x200 мм	шт.	5 780,46	5 979,79
103-1191	400x300 мм	шт.	6 513,48	6 738,09
103-1192	400x400 мм	шт.	8 998,90	9 309,21
<b>Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром:</b>				
103-1193	100x100 мм	шт.	818,23	846,45
103-1194	150x100 мм	шт.	1 179,89	1 220,57
103-1195	150x150 мм	шт.	1 406,13	1 454,62
103-1196	200x100 мм	шт.	1 316,65	1 362,06
103-1197	200x150 мм	шт.	1 507,99	1 559,99
103-1198	200x200 мм	шт.	1 935,54	2 002,28
103-1199	250x100 мм	шт.	1 855,84	1 919,83
103-1200	250x150 мм	шт.	2 029,97	2 099,98
103-1201	250x200 мм	шт.	2 212,50	2 288,80
103-1202	250x250 мм	шт.	2 385,18	2 467,43
103-1203	300x100 мм	шт.	1 943,81	2 010,84
103-1204	300x150 мм	шт.	2 120,38	2 193,50
103-1205	300x200 мм	шт.	2 664,44	2 756,33
103-1206	300x250 мм	шт.	2 881,14	2 980,49
103-1210	300x300 мм	шт.	3 033,32	3 137,92
<b>Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам.:</b>				
103-1211	100x100 мм	шт.	953,58	986,46
103-1212	150x100 мм	шт.	1 387,89	1 435,75
103-1213	150x150 мм	шт.	1 666,52	1 723,98
103-1214	200x100 мм	шт.	1 445,30	1 495,14
103-1215	200x150 мм	шт.	1 723,62	1 783,06
103-1216	200x200 мм	шт.	2 123,42	2 196,64
103-1217	250x100 мм	шт.	2 047,13	2 117,72
103-1218	250x150 мм	шт.	2 292,77	2 371,84
103-1219	250x200 мм	шт.	2 547,18	2 635,02
103-1220	250x250 мм	шт.	2 768,06	2 863,52
103-1221	300x100 мм	шт.	2 097,59	2 169,93
103-1222	300x150 мм	шт.	2 318,82	2 398,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1223	300x200 мм	шт.	2 872,84	2 971,90
103-1224	300x250 мм	шт.	3 094,88	3 201,61
103-1225	300x300 мм	шт.	3 325,86	3 440,55
<b>Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.:</b>				
103-1239	100x100 мм	шт.	2 182,10	2 257,35
103-1240	150x100 мм	шт.	2 591,51	2 680,88
103-1241	150x150 мм	шт.	2 681,01	2 773,46
103-1242	200x100 мм	шт.	2 381,34	2 463,46
103-1243	200x150 мм	шт.	2 612,98	2 703,08
103-1244	200x200 мм	шт.	2 841,39	2 939,37
103-1245	250x100 мм	шт.	2 801,32	2 897,92
103-1246	250x150 мм	шт.	3 030,79	3 135,31
103-1247	250x200 мм	шт.	3 219,54	3 330,57
103-1248	250x250 мм	шт.	3 435,03	3 553,49
103-1249	300x100 мм	шт.	2 967,73	3 070,07
103-1250	300x150 мм	шт.	3 280,82	3 393,96
103-1251	300x200 мм	шт.	3 543,79	3 665,99
103-1252	300x250 мм	шт.	3 740,56	3 869,55
103-1253	300x300 мм	шт.	3 961,07	4 097,67
103-1254	400x100 мм	шт.	6 165,60	6 378,21
103-1255	400x150 мм	шт.	6 421,72	6 643,17
103-1256	400x200 мм	шт.	6 628,93	6 857,52
103-1257	400x300 мм	шт.	7 430,18	7 686,40
103-1258	400x400 мм	шт.	9 846,42	10 185,96
<b>Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диаметром:</b>				
103-1264	100x100 мм	шт.	2 000,58	2 069,57
103-1265	150x100 мм	шт.	2 292,11	2 371,15
103-1266	150x150 мм	шт.	2 558,92	2 647,17
103-1267	200x100 мм	шт.	2 578,78	2 667,71
103-1268	200x150 мм	шт.	2 783,33	2 879,31
103-1269	200x200 мм	шт.	3 068,38	3 174,19
103-1270	250x100 мм	шт.	2 899,32	2 999,30
103-1271	250x150 мм	шт.	3 017,12	3 121,16
103-1272	250x200 мм	шт.	3 464,78	3 584,26
103-1273	250x250 мм	шт.	3 686,60	3 813,73
103-1274	300x100 мм	шт.	3 008,86	3 112,62
103-1275	300x150 мм	шт.	3 145,78	3 254,26
103-1276	300x200 мм	шт.	3 688,12	3 815,30
103-1277	300x250 мм	шт.	3 894,32	4 028,61
103-1278	300x300 мм	шт.	4 147,19	4 290,20
<b>Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром:</b>				
103-1259	100 мм	шт.	1 557,15	1 610,85
103-1260	150 мм	шт.	1 854,41	1 918,35
103-1261	200 мм	шт.	2 069,32	2 140,67
103-1262	250 мм	шт.	2 350,55	2 431,61
103-1263	300 мм	шт.	2 872,70	2 971,76
<b>Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром:</b>				
103-1284	100x100 мм	шт.	1 140,30	1 179,62
103-1285	150x100 мм	шт.	1 596,24	1 651,29
103-1286	150x150 мм	шт.	1 912,57	1 978,52
103-1287	200x100 мм	шт.	1 624,96	1 680,99
103-1288	200x150 мм	шт.	1 968,37	2 036,25
103-1289	200x200 мм	шт.	2 538,70	2 626,25
103-1290	250x100 мм	шт.	2 118,53	2 191,58
103-1291	250x150 мм	шт.	2 440,74	2 524,91
103-1292	250x200 мм	шт.	2 803,89	2 900,58
103-1293	250x250 мм	шт.	3 134,60	3 242,69
103-1294	300x100 мм	шт.	2 211,30	2 287,55
103-1295	300x150 мм	шт.	2 570,07	2 658,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1296	300x200 мм	шт.	3 161,43	3 270,45
103-1297	300x250 мм	шт.	3 543,23	3 665,41
103-1298	300x300 мм	шт.	3 765,47	3 895,32
<b>Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром:</b>				
103-1378	100x100 мм	шт.	1 538,23	1 591,27
103-1379	150x100 мм	шт.	1 802,16	1 864,31
103-1380	150x150 мм	шт.	2 286,92	2 365,78
103-1381	200x100 мм	шт.	2 109,15	2 181,88
103-1382	200x150 мм	шт.	2 556,88	2 645,05
103-1383	200x200 мм	шт.	2 963,44	3 065,63
103-1384	250x100 мм	шт.	2 372,10	2 453,90
103-1385	250x150 мм	шт.	2 811,16	2 908,10
103-1386	250x200 мм	шт.	3 213,11	3 323,91
103-1440	250x250 мм	шт.	3 730,07	3 858,70
103-1387	300x100 мм	шт.	2 679,43	2 771,83
103-1388	300x150 мм	шт.	3 110,20	3 217,45
103-1389	300x200 мм	шт.	3 510,75	3 631,81
103-1390	300x250 мм	шт.	3 910,31	4 045,16
103-1391	300x300 мм	шт.	4 335,46	4 484,96
<b>Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром:</b>				
103-1599	100x100 мм	шт.	1 321,61	1 367,19
103-1600	150x100 мм	шт.	1 744,27	1 804,42
103-1601	150x150 мм	шт.	2 132,57	2 206,11
103-1602	200x100 мм	шт.	1 764,80	1 825,66
103-1603	200x150 мм	шт.	2 189,22	2 264,72
103-1604	200x200 мм	шт.	2 908,94	3 009,26
103-1605	250x100 мм	шт.	2 461,95	2 546,85
103-1606	250x150 мм	шт.	2 828,99	2 926,54
103-1607	250x200 мм	шт.	3 267,75	3 380,43
103-1608	250x250 мм	шт.	3 725,14	3 853,60
103-1609	300x100 мм	шт.	2 500,43	2 586,66
103-1610	300x150 мм	шт.	2 874,78	2 973,91
103-1611	300x200 мм	шт.	3 492,18	3 612,61
103-1612	300x250 мм	шт.	3 969,86	4 106,75
103-1613	300x300 мм	шт.	4 344,74	4 494,57
<b>Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром:</b>				
103-1614	100x100 мм	шт.	2 504,02	2 590,37
103-1615	150x100 мм	шт.	2 887,99	2 987,58
103-1454	150x150 мм	шт.	3 274,05	3 386,95
103-1616	200x100 мм	шт.	2 764,13	2 859,45
103-1617	200x150 мм	шт.	3 099,46	3 206,34
103-1618	200x200 мм	шт.	3 536,28	3 658,23
103-1619	250x100 мм	шт.	3 103,91	3 210,95
103-1620	250x150 мм	шт.	3 414,43	3 532,17
103-1621	250x200 мм	шт.	3 859,34	3 992,42
103-1622	250x250 мм	шт.	4 409,08	4 561,12
103-1623	300x100 мм	шт.	3 413,01	3 530,70
103-1624	300x150 мм	шт.	3 752,10	3 881,49
103-1625	300x200 мм	шт.	4 198,98	4 343,78
103-1626	300x250 мм	шт.	4 686,92	4 848,54
103-1627	300x300 мм	шт.	4 902,81	5 071,88
<b>Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром:</b>				
103-1628	100x100 мм	шт.	2 455,13	2 539,79
103-1629	150x100 мм	шт.	2 948,27	3 049,94
103-1630	150x150 мм	шт.	3 316,46	3 430,82
103-1631	200x100 мм	шт.	2 668,96	2 761,00
103-1632	200x150 мм	шт.	3 118,83	3 226,38
103-1633	200x200 мм	шт.	3 875,69	4 009,33
103-1634	250x100 мм	шт.	3 422,57	3 540,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1635	250x150 мм	шт.	3 773,06	3 903,17
103-1636	250x200 мм	шт.	4 255,37	4 402,12
103-1637	250x250 мм	шт.	4 630,67	4 790,36
103-1638	300x100 мм	шт.	3 479,85	3 599,85
103-1639	300x150 мм	шт.	3 871,42	4 004,92
103-1969	300x200 мм	шт.	4 476,10	4 630,45
103-1640	300x250 мм	шт.	4 888,24	5 056,80
103-1970	300x300 мм	шт.	5 385,83	5 571,56
<b>Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром:</b>				
103-1641	100x50 мм	шт.	812,42	840,44
103-1642	150x100 мм	шт.	806,68	834,49
103-1643	200x100 мм	шт.	1 323,27	1 368,90
103-1644	200x150 мм	шт.	1 145,83	1 185,34
103-1645	250x100 мм	шт.	2 015,76	2 085,27
103-1646	250x150 мм	шт.	1 820,40	1 883,18
103-1647	250x200 мм	шт.	1 525,24	1 577,84
103-1648	300x100 мм	шт.	2 883,69	2 983,13
103-1649	300x150 мм	шт.	2 687,24	2 779,91
103-1650	300x200 мм	шт.	2 389,06	2 471,44
103-1651	300x250 мм	шт.	1 932,59	1 999,23
103-1652	400x300 мм	шт.	4 004,64	4 142,74
<b>Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром:</b>				
103-1653	150x100 мм	шт.	897,53	928,48
103-1654	200x100 мм	шт.	1 458,87	1 509,18
103-1655	200x150 мм	шт.	1 323,90	1 369,55
103-1656	250x100 мм	шт.	2 208,90	2 285,08
103-1657	250x150 мм	шт.	2 061,79	2 132,89
103-1658	250x200 мм	шт.	1 727,21	1 786,77
103-1659	300x150 мм	шт.	2 893,99	2 993,78
103-1660	300x200 мм	шт.	2 571,09	2 659,75
103-1661	300x250 мм	шт.	2 165,83	2 240,51
<b>Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром:</b>				
103-1662	100x50 мм	шт.	784,00	811,03
103-1663	150x100 мм	шт.	781,32	808,26
103-1664	200x100 мм	шт.	1 404,16	1 452,58
103-1665	200x150 мм	шт.	1 213,44	1 255,28
103-1971	250x100 мм	шт.	2 147,47	2 221,52
103-1666	250x150 мм	шт.	1 952,21	2 019,53
103-1667	250x200 мм	шт.	1 657,93	1 715,10
103-1668	300x150 мм	шт.	2 786,10	2 882,17
103-1669	300x200 мм	шт.	2 488,67	2 574,49
103-1670	300x250 мм	шт.	2 030,13	2 100,14
<b>Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром:</b>				
103-1671	150x100 мм	шт.	651,90	674,38
103-1672	200x100 мм	шт.	1 139,37	1 178,66
103-1673	200x150 мм	шт.	1 006,78	1 041,50
103-1674	250x100 мм	шт.	1 752,20	1 812,62
103-1675	250x150 мм	шт.	1 614,49	1 670,17
103-1972	250x200 мм	шт.	1 280,07	1 324,22
103-1676	300x150 мм	шт.	2 426,83	2 510,52
103-1677	300x200 мм	шт.	2 089,01	2 161,04
103-1678	300x250 мм	шт.	1 685,08	1 743,19
<b>Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром:</b>				
103-1679	100 мм	шт.	425,95	440,64
103-1680	150 мм	шт.	657,68	680,36
103-1681	200 мм	шт.	877,87	908,15
103-1682	250 мм	шт.	1 148,49	1 188,10
103-1683	300 мм	шт.	1 311,67	1 356,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1684	400 мм	шт.	3 820,09	3 951,83
<b>Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam.:</b>				
103-1685	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	548,17	567,07
103-1686	100 мм, длиной 350 мм	шт.	394,65	408,26
103-1687	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	815,15	843,26
103-1688	150 мм, длиной 350 мм	шт.	487,75	504,57
103-1689	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 079,37	1 116,59
103-1690	200 мм, длиной 350 мм	шт.	619,17	640,52
103-1691	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 168,42	1 208,71
103-1692	250 мм, длиной 350 мм	шт.	785,57	812,66
103-1693	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 416,07	1 464,90
103-1694	300 мм, длиной 350 мм	шт.	985,94	1 019,94
<b>Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром:</b>				
103-1695	100 мм	шт.	460,17	476,03
103-1696	150 мм	шт.	739,25	764,75
103-1697	200 мм	шт.	941,38	973,85
103-1698	250 мм	шт.	1 273,97	1 317,90
103-1699	300 мм	шт.	1 405,27	1 453,72
103-1700	400 мм	шт.	5 299,34	5 482,08
<b>Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром:</b>				
103-1965	100 мм	шт.	128,10	132,52
103-1966	150 мм	шт.	182,13	188,41
103-1967	200 мм	шт.	233,02	241,06
103-1968	250 мм	шт.	351,23	363,34
103-1973	300 мм	шт.	446,66	462,06
103-1974	400 мм	шт.	794,63	822,03
<b>Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром:</b>				
103-1975	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	490,66	507,58
103-1976	100 мм (60 град.)	шт.	664,55	687,47
103-1977	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	788,67	815,87
103-1978	150 мм (60 град.)	шт.	1 057,37	1 093,83
103-1979	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	990,72	1 024,89
103-1980	200 мм (60 град.)	шт.	1 349,19	1 395,72
103-1981	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 327,52	1 373,30
103-1982	250 мм (60 град.)	шт.	1 697,74	1 756,29
103-1983	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 720,74	1 780,07
103-1984	300 мм (60 град.)	шт.	2 216,04	2 292,46
<b>Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром:</b>				
103-1985	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	440,65	455,85
103-1986	100 мм (60 град.)	шт.	581,47	601,52
103-1987	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	603,13	623,92
103-1988	150 мм (60 град.)	шт.	853,19	882,62
103-1989	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	793,81	821,18
103-1990	200 мм (60 град.)	шт.	1 083,99	1 121,37
103-1991	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 006,00	1 040,70
103-1992	250 мм (60 град.)	шт.	1 377,49	1 424,99
103-1993	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 326,70	1 372,45
103-1994	300 мм (60 град.)	шт.	1 748,54	1 808,84
103-1995	400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4 398,97	4 550,67
103-1996	400 мм (60 град.)	шт.	5 311,69	5 494,86
<b>Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром:</b>				
103-1997	100 мм (90 град.)	шт.	1 072,58	1 109,57
103-1998	150 мм (90 град.)	шт.	1 518,60	1 570,96
103-1999	200 мм (90 град.)	шт.	2 052,57	2 123,35
103-2000	250 мм (90 град.)	шт.	2 490,32	2 576,19
103-2001	300 мм (90 град.)	шт.	3 058,77	3 164,24
103-2002	400 мм (90 град.)	шт.	10 239,99	10 593,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром:</b>				
103-2003	100 мм (90 град.)	шт.	819,00	847,24
103-2004	150 мм (90 град.)	шт.	1 293,06	1 337,65
103-2005	200 мм (90 град.)	шт.	1 633,21	1 689,53
103-2006	250 мм (90 град.)	шт.	2 107,34	2 180,01
103-2007	300 мм (90 град.)	шт.	2 587,06	2 676,28
<b>Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром:</b>				
103-2008	100 мм (90 град.)	шт.	741,04	766,59
103-2009	150 мм (90 град.)	шт.	1 094,75	1 132,51
103-2010	200 мм (90 град.)	шт.	1 384,99	1 432,75
103-2011	250 мм (90 град.)	шт.	1 714,09	1 773,20
103-2012	300 мм (90 град.)	шт.	2 176,18	2 251,22
103-2013	400 мм (90 град.)	шт.	8 391,81	8 681,19
<b>Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр:</b>				
103-2601	80/98 мм	шт.	1 246,36	1 276,73
103-2602	100/118 мм	шт.	1 401,96	1 436,12
103-2603	200/222 мм	шт.	4 143,91	4 244,90
103-2604	300/326 мм	шт.	6 246,95	6 399,19
<b>Муфты диаметром:</b>				
103-0935	50 мм	шт.	15,52	16,68
103-0936	100 мм	шт.	31,61	34,18
103-0937	150 мм	шт.	51,10	55,28
<b>Муфты подвижные диаметром:</b>				
103-0938	50 мм	шт.	10,44	11,74
103-1011	100 мм	шт.	17,90	20,93
103-1012	150 мм	шт.	31,59	35,74
<b>Ревизии диаметром:</b>				
103-1015	50 мм	шт.	37,93	40,75
103-1017	100 мм	шт.	80,46	86,80
103-1019	150 мм	шт.	157,50	169,39
<b>Тройники косые под 60 градусов диаметром:</b>				
103-1020	50x50 мм	шт.	30,00	32,30
103-1033	100x50 мм	шт.	53,00	57,22
103-1034	100x100 мм	шт.	37,91	40,12
103-1035	150x50 мм	шт.	36,78	43,10
103-1036	150x100 мм	шт.	38,92	43,71
103-1037	150x150 мм	шт.	54,09	64,76
<b>Тройник "Фузиотерм" диаметром:</b>				
103-1050	20 мм	шт.	6,43	6,89
103-1051	25 мм	шт.	7,33	7,85
103-1052	32 мм	шт.	11,42	12,23
103-1053	40 мм	шт.	16,33	17,49
103-1054	50 мм	шт.	39,80	42,63
103-1055	63 мм	шт.	55,58	59,53
103-1056	75 мм	шт.	89,77	96,15
103-1057	110 мм	шт.	246,47	263,97
<b>Группа: Фасонный части из ХПВХ</b>				
<b>Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметр:</b>				
103-1061	20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	19,64	21,03
103-1062	20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	20,48	21,93
103-1063	25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	28,91	30,97
103-1064	25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	40,55	43,43
103-1065	32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	52,88	56,63
103-1066	32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	79,49	85,13
103-1067	40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	105,93	113,45
103-1068	50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	140,95	150,96
103-1069	63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	240,68	257,76
103-1070	75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	344,57	369,04
103-1071	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	511,71	548,05



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:</b>				
103-1073	16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	12,32	13,20
103-1074	20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	17,60	18,85
103-1075	25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	22,53	24,13
103-1076	32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	39,53	42,34
103-1077	40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	63,68	68,20
103-1078	50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	96,91	103,80
103-1079	63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	164,50	176,18
103-1080	75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	241,95	259,13
103-1081	90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	365,65	391,61
103-1082	110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	578,93	620,04
103-1083	160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1 882,99	2 016,68
<b>Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:</b>				
103-1159	16 мм	шт.	5,77	6,18
103-1160	20 мм	шт.	6,37	6,82
103-1161	25 мм	шт.	11,36	12,17
103-1162	32 мм	шт.	24,30	26,03
103-1163	40 мм	шт.	44,21	47,35
103-1164	50 мм	шт.	65,72	70,39
103-1165	63 мм	шт.	102,96	110,27
103-1166	75 мм	шт.	270,85	290,08
103-1167	90 мм	шт.	442,12	473,51
103-1168	110 мм	шт.	607,42	650,55
<b>Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:</b>				
103-1169	20 x 1/2"	шт.	28,28	30,28
103-1170	25 x 3/4"	шт.	47,39	50,76
<b>Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:</b>				
103-1171	20 x 1/2"	шт.	35,45	37,96
103-1172	25 x 1/2"	шт.	51,78	55,46
103-1173	25 x 3/4"	шт.	70,70	75,72
103-1174	32 x 1/2"	шт.	73,69	78,92
103-1175	32 x 3/4"	шт.	88,62	94,91
103-1176	32 x 1"	шт.	108,54	116,25
<b>Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм.:</b>				
103-1228	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 1/2"	шт.	32,86	35,19
103-1229	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"	шт.	37,84	40,52
103-1230	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	шт.	53,77	57,59
103-1231	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4"	шт.	67,71	72,52
103-1232	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	шт.	32,86	35,19
103-1233	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	шт.	39,83	42,66
103-1234	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	шт.	53,77	57,59
103-1235	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.	67,71	72,52
103-1236	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.	99,57	106,64
103-1237	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	шт.	139,41	149,31
103-1238	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	шт.	219,07	234,62
<b>Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром:</b>				
103-1368	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	135,02	144,61
103-1369	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	165,30	177,04
103-1370	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	195,17	209,03
103-1371	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	238,99	255,96
103-1372	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	268,86	287,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1373	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	298,73	319,94
103-1374	R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	298,73	319,94
103-1375	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	418,22	447,91
103-1376	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	493,89	528,95
103-1377	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	846,39	906,48
<b>Группа: Фасонные стальные части</b>				
103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	65 394,36	66 835,65
<b>Фасонные стальные сварные части, диаметр:</b>				
103-1009	до 800 мм	т	5 036,04	5 393,55
103-1010	свыше 800 мм	т	4 578,22	4 903,23
<b>Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром:</b>				
103-1177	16 мм	шт.	0,17	0,18
103-2600	20 мм	шт.	0,28	0,29
103-1178	32 мм	шт.	0,39	0,42
103-1179	40 мм	шт.	1,19	1,26
<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>	158,41	172,92
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м <sup>3</sup>	473,61	536,22
<b>Группа: Вата</b>				
104-0002	Вата минеральная	м <sup>3</sup>	141,59	147,87
<b>Вата минеральная «ISOVER»:</b>				
104-0097	, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	10,33	10,79
104-0098	КТ-40, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	13,41	14,00
104-0519	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м <sup>3</sup>	335,36	345,51
104-0520	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м <sup>3</sup>	335,36	345,51
104-1225	Классик-Твин-50	м <sup>3</sup>	266,73	272,90
104-1226	Классик-Твин-50-6150	м <sup>3</sup>	266,73	272,90
104-1227	Сауна-50	м <sup>3</sup>	451,51	461,95
104-1228	Сауна-100	м <sup>3</sup>	361,07	369,42
104-1229	Классик плюс-50	м <sup>3</sup>	284,11	290,68
104-1230	Классик плюс-100	м <sup>3</sup>	282,69	289,22
104-1231	ЗвукоЗащита-50	м <sup>3</sup>	330,45	338,10
104-1232	ЗвукоЗащита-100	м <sup>3</sup>	328,80	336,40
104-1233	СкатнаяКровля-50	м <sup>3</sup>	344,86	352,83
104-1234	СкатнаяКровля-100	м <sup>3</sup>	343,14	351,08
104-1235	Экстра-50	м <sup>3</sup>	390,45	399,48
104-1236	Экстра -100	м <sup>3</sup>	388,50	397,48
104-1237	Каркас-М37-Твин-50	м <sup>3</sup>	332,79	340,49
104-1238	Каркас-М37-100	м <sup>3</sup>	331,11	338,76
104-1239	Каркас-П34-50	м <sup>3</sup>	377,15	385,87
104-1240	Каркас-П34-100	м <sup>3</sup>	375,26	383,93
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	13 800,00	14 464,05
<b>Группа: Заливочные материалы</b>				
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	41,00	43,86
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	37,00	39,78
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	50,23	53,27
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	44,89	47,83
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	53,40	60,46
<b>Группа: Маты и войлок</b>				
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	237,00	268,33
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	20,35	21,15
104-0045	Маты строительные МС-35	м <sup>3</sup>	165,60	181,90
104-0044	Маты строительные МС-50	м <sup>3</sup>	220,80	243,42
104-0048	Маты технические МТ-25	м	138,00	150,11
104-0046	Маты технические МТ-35	м <sup>3</sup>	179,40	195,98
104-0047	Маты технические МТ-50	м <sup>3</sup>	234,60	257,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Маты прошивные из минеральной ваты:</b>				
104-0170	М2-100	м <sup>3</sup>	345,12	389,41
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	437,38	483,39
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	465,00	511,69
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	552,48	601,04
104-0159	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	681,03	732,05
104-0160	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	681,03	732,05
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	356,00	426,05
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	363,33	417,20
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	430,00	485,33
104-0190	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м <sup>3</sup>	511,40	559,02
104-0200	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м <sup>3</sup>	511,40	559,02
104-0188	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	731,09	783,11
104-0189	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	731,09	783,11
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	2 136,00	2 374,80
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>	558,00	631,77
<b>Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:</b>				
104-0035	МБВ-3	т	28 980,00	29 997,54
104-0070	высший сорт	т	110 400,00	113 273,89
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	55 200,00	56 811,13
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	42 780,00	44 102,67
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	15 594,00	16 295,51
<b>Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной:</b>				
104-0926	20 мм	м <sup>3</sup>	2 992,72	3 089,97
104-0927	25 мм	м <sup>3</sup>	2 533,07	2 621,13
104-0928	30 мм	м <sup>3</sup>	2 232,11	2 314,14
104-0929	40 мм	м <sup>3</sup>	1 906,40	1 981,93
104-0930	50 мм	м <sup>3</sup>	1 717,43	1 789,17
104-0931	60 мм	м <sup>3</sup>	1 594,32	1 663,60
104-0932	70 мм	м <sup>3</sup>	1 488,72	1 555,89
104-0933	80 мм	м <sup>3</sup>	1 411,46	1 477,09
104-0934	100 мм	м <sup>3</sup>	1 289,46	1 352,65
<b>Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:</b>				
104-0071	30 мм	м <sup>3</sup>	2 760,00	2 840,57
104-0072	40 мм	м <sup>3</sup>	2 373,60	2 445,23
104-0073	50 мм	м <sup>3</sup>	2 070,00	2 134,83
104-0074	60 мм	м <sup>3</sup>	1 987,20	2 050,13
104-0075	70 мм	м <sup>3</sup>	1 876,80	1 937,03
104-0076	80 мм	м <sup>3</sup>	1 794,00	1 852,46
<b>Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:</b>				
104-0428	4000х1200х50	м <sup>3</sup>	589,38	626,66
104-0429	3000х1200х60	м <sup>3</sup>	587,03	624,28
104-0430	3000х1200х70	м <sup>3</sup>	585,39	622,60
104-0431	2000х1200х80	м <sup>3</sup>	583,98	621,21
104-0432	2000х1200х90	м <sup>3</sup>	583,04	620,21
104-0433	2000х1200х100	м <sup>3</sup>	581,86	619,02
<b>Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:</b>				
104-0434	3000х1200х50	м <sup>3</sup>	711,82	751,54
104-0435	3000х1200х60	м <sup>3</sup>	709,47	749,13
104-0436	2000х1200х70	м <sup>3</sup>	707,82	747,47
104-0437	2000х1200х80	м <sup>3</sup>	706,41	746,05
104-0438	2000х1200х90	м <sup>3</sup>	705,47	745,05
104-0439	2000х1200х100	м <sup>3</sup>	704,53	744,13
<b>Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:</b>				
104-0440	4000х1200х50	м <sup>3</sup>	956,92	1 001,54
104-0441	3000х1200х60	м <sup>3</sup>	893,47	936,86
104-0442	3000х1200х70	м <sup>3</sup>	848,12	890,60
104-0443	2000х1200х80	м <sup>3</sup>	813,81	855,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0444	2000x1200x90	м <sup>3</sup>	787,25	828,53
104-0445	2000x1200x100	м <sup>3</sup>	765,87	806,66
<b>Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:</b>				
104-0446	3000x1200x50	м <sup>3</sup>	1 079,59	1 126,73
104-0447	3000x1200x60	м <sup>3</sup>	1 015,91	1 061,72
104-0448	2000x1200x70	м <sup>3</sup>	970,55	1 015,50
104-0449	2000x1200x80	м <sup>3</sup>	936,24	980,46
104-0450	2000x1200x90	м <sup>3</sup>	909,69	953,40
104-0451	2000x1200x100	м <sup>3</sup>	888,30	931,53
<b>Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер:</b>				
104-0452	12000x1200x20	м <sup>3</sup>	2 144,85	2 213,12
104-0453	10000x1200x25	м <sup>3</sup>	1 815,38	1 877,24
104-0454	8000x1200x30	м <sup>3</sup>	1 599,65	1 657,09
104-0455	6000x1200x40	м <sup>3</sup>	1 366,29	1 419,12
104-0456	5000x1200x50	м <sup>3</sup>	1 230,93	1 281,04
104-0457	5000x1200x60	м <sup>3</sup>	1 142,57	1 190,94
104-0458	3500x1200x70	м <sup>3</sup>	1 066,90	1 113,71
104-0459	3000x1200x80	м <sup>3</sup>	1 011,68	1 057,40
104-0460	2500x1200x100	м <sup>3</sup>	924,26	968,20
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>	900,00	1 018,98
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м <sup>3</sup>	1 483,00	1 679,05
<b>Группа: Плиты</b>				
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м <sup>3</sup>	480,41	509,86
104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1 032,99	1 111,22
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	492,45	522,39
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	18,73	20,16
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	21,05	22,52
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м <sup>2</sup>	31,57	33,25
104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	366,44	393,87
104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	660,08	693,35
104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1 188,24	1 232,12
104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1 168,42	1 211,93
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1 402,22	1 450,29
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	793,46	829,40
104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	833,85	870,60
104-0500	Плиты минераловатные "Тех Мат" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	390,51	418,39
104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	688,25	722,09
104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	877,36	915,04
104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1 121,50	1 164,06
104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	409,23	437,49
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	516,19	546,63
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	836,82	873,62
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1 089,69	1 131,60
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м <sup>3</sup>	643,43	676,38
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м <sup>3</sup>	704,86	739,02
104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м <sup>3</sup>	1 317,99	1 364,38
104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м <sup>3</sup>	863,93	901,30
<b>Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки:</b>				
104-0713	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м <sup>3</sup>	284,78	310,58
104-0714	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м <sup>3</sup>	298,73	324,79
104-0715	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м <sup>3</sup>	313,67	340,04
104-0716	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м <sup>3</sup>	323,43	349,99
104-0717	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м <sup>3</sup>	379,58	407,27
104-0718	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м <sup>3</sup>	435,75	464,56
104-0719	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м <sup>3</sup>	520,19	550,71
104-0720	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м <sup>3</sup>	576,34	607,97
104-0721	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м <sup>3</sup>	632,51	665,22
104-0722	ТЕХНОРУФ Н25	м <sup>3</sup>	604,43	636,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0723	ТЕХНОРУФ Н30	м³	632,51	665,22
104-0724	ТЕХНОРУФ Н35	м³	688,87	722,74
104-0725	ТЕХНОРУФ Н40	м³	745,03	779,99
104-0726	ТЕХНОРУФ 45	м³	857,55	894,82
104-0727	ТЕХНОРУФ 50	м³	941,80	980,71
104-0728	ТЕХНОРУФ 60	м³	1 082,39	1 124,13
104-0729	ТЕХНОРУФ 70	м³	1 138,44	1 181,30
104-0730	ТЕХНОРУФ В50	м³	1 026,24	1 066,86
104-0731	ТЕХНОРУФ В60	м³	1 082,39	1 121,37
104-0732	ТЕХНОРУФ В70	м³	1 138,75	1 181,62
104-0733	ТЕХНОПЛАСТ	м³	576,34	607,97
104-0734	ТЕХНОФАС	м³	829,47	866,19
104-0735	ТЕХНОФАС Л	м³	1 007,51	1 047,70
104-0736	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м³	576,34	607,97
104-0737	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м³	688,87	722,74
104-0738	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м³	1 026,24	1 066,86
104-0739	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м³	995,76	1 035,79
104-0740	ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м³	660,78	694,08
104-0741	ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м³	857,55	894,82
104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м³	258,89	284,16
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки:				
104-0743	ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м³	406,85	435,07
104-0744	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м³	796,61	832,62
104-0745	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м³	816,52	852,92
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки:				
104-0746	30-250	м³	726,86	761,49
104-0747	30 Стандарт	м³	706,88	741,13
104-0748	35-250	м³	746,83	781,88
104-0749	35 Стандарт	м³	726,86	761,49
104-0750	45-500	м³	936,01	974,78
104-0751	Клин	м³	796,42	832,41
104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м³	615,84	685,73
104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м³	1 026,39	1 104,49
104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м³	1 204,66	1 286,32
104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м³	738,99	811,34
104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м³	722,74	794,76
104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м³	342,11	406,52
Плиты из минеральной ваты:				
104-0094	полужесткие М-150	м³	513,00	580,82
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м³	470,00	529,89
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м³	450,00	509,49
104-0150	на синтетическом связующем М-75	м³	455,05	515,21
104-0920	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	252,33	314,95
104-0921	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	252,33	314,95
104-0922	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	332,09	396,30
104-0923	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	332,09	396,30
104-0924	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	688,61	759,95
104-0925	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	273,49	336,53
104-0005	гофрированной структуры М-125	м³	506,25	621,50
104-0006	гофрированной структуры М-175	м³	1 050,00	1 201,12
104-0157	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м³	933,61	1 009,85
104-0158	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м³	984,89	1 062,16
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м³	1 546,88	1 720,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м <sup>3</sup>	805,00	895,00
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>3</sup>	710,70	804,65
<b>Плиты теплоизоляционные:</b>				
104-0143	перлитцементные	м <sup>3</sup>	1 374,00	1 527,61
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м <sup>3</sup>	2 279,70	2 581,08
104-1000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м <sup>2</sup>	541,64	575,30
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ-ЭР листовой	т	51 800,00	54 875,03
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м <sup>3</sup>	704,00	805,75
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	631,12	669,81
104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м <sup>3</sup>	363,20	396,53
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м <sup>3</sup>	252,37	301,18
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м <sup>3</sup>	252,37	301,17
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м <sup>3</sup>	336,49	401,56
104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м <sup>3</sup>	690,64	730,52
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м <sup>3</sup>	926,41	1 008,25
104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м <sup>3</sup>	560,82	669,28
104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м <sup>3</sup>	560,82	669,28
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м <sup>3</sup>	1 567,32	1 789,88
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м <sup>3</sup>	818,27	905,99
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м <sup>3</sup>	1 186,52	1 281,65
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м <sup>3</sup>	1 554,76	1 650,08
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м <sup>3</sup>	706,99	793,32
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м <sup>3</sup>	736,87	823,99
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м <sup>3</sup>	936,01	1 027,19
104-0182	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м <sup>3</sup>	637,32	715,07
104-0183	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м <sup>3</sup>	617,35	692,67
104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м <sup>3</sup>	856,34	945,88
104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м <sup>3</sup>	1 139,75	1 234,98
104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м <sup>3</sup>	1 339,50	1 438,70
104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м <sup>3</sup> , группой горючести Г1	м <sup>3</sup>	796,61	884,94
104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	569,01	638,43
104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м <sup>3</sup>	1 012,42	1 104,03
104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м <sup>3</sup>	1 332,12	1 430,10
104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м <sup>3</sup>	799,00	887,27
104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м <sup>3</sup>	1 139,75	1 234,98
104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м <sup>3</sup>	611,00	685,54
104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м <sup>3</sup>	434,75	487,79
104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м <sup>3</sup>	358,48	402,22
104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м <sup>3</sup>	900,17	990,61
104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м <sup>3</sup>	924,07	1 014,94
104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м <sup>3</sup>	637,32	715,07
104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м <sup>3</sup>	617,35	692,67
104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м <sup>3</sup>	856,34	945,88
104-1219	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м <sup>3</sup>	1 326,45	1 408,88
104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м <sup>3</sup>	1 445,59	1 535,41
104-1221	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м <sup>3</sup>	1 814,82	1 927,58
104-1222	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м <sup>3</sup>	1 585,95	1 684,49
104-1223	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м <sup>3</sup>	1 399,98	1 486,97
104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м <sup>3</sup>	1 528,73	1 623,71
<b>Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:</b>				
104-0318	П-15-У12-1250-600-100	м <sup>3</sup>	518,87	550,68
104-0319	П-15-У15-1250-600-100	м <sup>3</sup>	518,87	550,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0320	П-15-У24-1250-600-50	м <sup>3</sup>	518,87	550,68
104-0321	П-15-У30-1250-600-50	м <sup>3</sup>	518,87	550,68
104-0322	П-15-У36-1250-600-50	м <sup>3</sup>	518,87	550,68
104-0323	П-20-У15-1250-600-100	м <sup>3</sup>	602,28	639,20
104-0324	П-20-У18-1250-600-70	м <sup>3</sup>	602,28	639,20
104-0325	П-20-У20-1250-600-50	м <sup>3</sup>	602,28	639,20
104-0326	П-20-У30-1250-600-50	м <sup>3</sup>	602,28	639,20
104-0327	П-30-У10-1250-600-100	м <sup>3</sup>	699,78	742,68
104-0328	П-30-У12-1250-600-80	м <sup>3</sup>	699,78	742,68
104-0329	П-30-У14-1250-600-70	м <sup>3</sup>	699,78	742,68
104-0330	П-30-У16-1250-600-60	м <sup>3</sup>	699,78	742,68
104-0331	П-30-У20-1250-600-50	м <sup>3</sup>	699,78	742,68
104-0332	П-35-10-1250-600-50	м <sup>3</sup>	1 077,46	1 143,52
104-0333	П-60-14-1250-600-25	м <sup>3</sup>	1 660,43	1 762,23
<b>Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:</b>				
104-0521	М-11-11500-1200-80	м <sup>3</sup>	439,47	466,42
104-0522	М-11-9000-1200-100	м <sup>3</sup>	439,47	466,42
104-0523	М-11-2-7000-1200-50	м <sup>3</sup>	439,47	466,42
104-0524	М-11-2-9000-1200-50	м <sup>3</sup>	439,47	466,42
104-0525	М-11-2-9000-600-50	м <sup>3</sup>	443,85	471,07
104-0526	М-11-Ф-18000-1200-100	м <sup>3</sup>	555,46	589,52
104-0527	М-11-Ф-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	684,26	726,21
104-0528	М-15-11500-1200-80	м <sup>3</sup>	461,40	489,69
104-0529	М-15-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	461,40	489,69
104-0530	М-15-9000-1200-100	м <sup>3</sup>	461,40	489,69
104-0531	М-15-Ф-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	690,51	732,85
104-0532	М-25-4000-1200-100	м <sup>3</sup>	666,15	706,99
104-0533	М-25-6000-1200-80	м <sup>3</sup>	666,15	706,99
104-0534	М-25-8000-1200-60	м <sup>3</sup>	666,15	706,99
104-0535	М-25-8000-1200-50	м <sup>3</sup>	666,15	706,99
104-0536	М-25Ф-8000-1200-50	м <sup>3</sup>	923,75	980,38
104-0537	М-25Ф-6000-1200-80	м <sup>3</sup>	827,15	877,86
104-0538	М-25Ф-4000-1200-100	м <sup>3</sup>	794,95	843,69
<b>Плиты из пенополистирола, размером:</b>				
104-0518	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м <sup>3</sup>	3 705,35	3 932,49
104-0117	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	83 560,18	88 682,42
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	319,85	362,13
<b>Пластины из вспененного полиэтилена толщиной:</b>				
104-0899	0,5 мм	м <sup>2</sup>	2,55	2,72
104-0900	1 мм	м <sup>2</sup>	3,26	3,48
104-0901	1,5 мм	м <sup>2</sup>	4,45	4,74
104-0902	2 мм	м <sup>2</sup>	5,73	6,11
104-0903	3 мм	м <sup>2</sup>	8,18	8,72
104-0904	4 мм	м <sup>2</sup>	10,13	10,80
104-0905	5 мм	м <sup>2</sup>	12,87	13,72
104-0906	6 мм	м <sup>2</sup>	16,38	17,45
104-0907	7 мм	м <sup>2</sup>	25,05	26,70
104-0908	8 мм	м <sup>2</sup>	29,86	31,83
104-0909	10 мм	м <sup>2</sup>	36,80	39,22
104-0910	12 мм	м <sup>2</sup>	65,31	69,62
104-0911	13 мм	м <sup>2</sup>	69,24	73,80
104-0912	14 мм	м <sup>2</sup>	77,24	82,33
104-0913	15 мм	м <sup>2</sup>	151,78	161,78
<b>Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием:</b>				
104-3258	тип А, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	34,70	37,79
104-3259	тип А, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	37,63	41,38
104-3260	тип А, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	52,09	57,92
<b>Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием:</b>				
104-3261	тип В, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	48,15	50,55
104-3262	тип В, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	51,58	54,16
104-3263	тип В, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	63,04	66,45
104-3264	тип В, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	67,62	74,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем:</b>				
104-3265	тип С, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	66,57	69,34
104-3266	тип С, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	74,09	77,12
104-3267	тип С, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	97,24	101,34
104-3268	тип С, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	114,32	119,40
<b>Плиты акустические типа:</b>				
104-2081	«Акмигран» марки 400	м <sup>2</sup>	37,06	38,63
104-2082	АГПТ	м <sup>2</sup>	44,75	50,67
<b>Плиты облицовочные типа:</b>				
104-0096	АГПТ	м <sup>2</sup>	44,88	47,63
104-0095	«Акмигран»	м <sup>2</sup>	40,50	42,98
104-1778	Плита фронтальная	кг	8,15	8,65
<b>Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит":</b>				
104-1779	трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм	м <sup>2</sup>	83,66	88,75
104-1780	трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм	м <sup>2</sup>	95,65	101,47
104-1781	трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	м <sup>2</sup>	119,38	126,64
104-1782	трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	м <sup>2</sup>	129,49	137,36
104-1783	трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	м <sup>2</sup>	135,36	143,59
104-1784	однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	м <sup>2</sup>	69,80	74,04
104-1785	однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	м <sup>2</sup>	79,67	84,52
104-1786	однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	м <sup>2</sup>	129,49	137,36
104-1787	однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	м <sup>2</sup>	149,46	158,55
104-1788	однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	м <sup>2</sup>	169,20	179,49
104-1789	однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	м <sup>2</sup>	199,05	211,15
<b>Группа: Прочие теплоизоляционные материалы</b>				
<b>Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип:</b>				
104-0413	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	9,28	9,93
104-0414	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	9,95	10,77
104-0415	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	10,63	11,63
104-0416	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	14,25	15,76
104-0417	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	15,83	17,68
104-0418	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	15,15	15,92
104-0419	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	16,06	17,00
104-0420	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	17,18	18,31
104-0421	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	21,49	23,14
104-0422	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	23,29	25,29
104-0423	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	23,97	25,23
104-0424	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	28,04	29,22
104-0425	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	30,30	31,69
104-0426	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	38,67	40,67
104-0427	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	44,31	46,73
104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	140,46	149,15
104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	168,56	178,98
104-0198	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	133,44	141,69
104-0199	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	158,03	167,80
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м <sup>3</sup>	3 251,82	3 681,69
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	61,87	70,05
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	54,27	55,47
104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	57,56	58,82
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	61,43	62,78
104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	81,70	83,50
104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	128,70	137,84
104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	94,84	101,57
104-3276	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПКл	л	65,82	67,20
104-3277	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л	67,66	69,07
104-3278	Покрытие теплозащитное жидкое труднотопящее ТЗПтг	л	69,48	70,94
104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	142,25	152,35
104-0126	Диоктилфталат	кг	27,00	30,57
<b>Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной:</b>				
104-1161	2 мм	м <sup>2</sup>	8,14	8,33



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1162	3 мм	м <sup>2</sup>	10,96	11,20
104-1163	4 мм	м <sup>2</sup>	14,01	14,33
104-1164	5 мм	м <sup>2</sup>	17,05	17,44
104-1165	6 мм	м <sup>2</sup>	19,86	20,31
104-1166	8 мм	м <sup>2</sup>	26,48	27,08
104-1167	10 мм	м <sup>2</sup>	38,20	39,06
104-1168	15 мм	м <sup>2</sup>	44,26	45,25
104-1169	20 мм	м <sup>2</sup>	60,86	62,23
104-1170	30 мм	м <sup>2</sup>	94,83	96,97
104-1171	40 мм	м <sup>2</sup>	127,24	130,11
104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	160,16	165,81
104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м <sup>3</sup>	678,00	700,21
104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м <sup>3</sup>	653,55	675,29
104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м <sup>3</sup>	602,66	623,38
104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м <sup>3</sup>	753,33	777,08
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	153,80	174,13
<b>Пластина замковая из полиэтилена:</b>				
104-3950	165x150	шт.	2,59	2,93
104-3951	230x150	шт.	3,07	3,48
104-3952	265x150	шт.	3,61	4,09
104-3953	330x150	шт.	5,92	6,70
104-3954	415x150	шт.	7,80	8,83
104-3955	495x150	шт.	11,14	12,62
104-3956	660x150	шт.	20,72	23,46
104-3957	825x150	шт.	27,49	31,12
104-3958	990x150	шт.	45,92	51,99
104-3959	1320x150	шт.	77,51	87,76
104-3960	1650x150	шт.	111,61	126,37
104-3961	1980x150	шт.	176,79	180,49
104-3962	2310x150	шт.	229,13	259,42
104-3963	2640x150	шт.	297,87	337,25
104-3964	2970x150	шт.	387,24	438,44
104-3965	3330x150	шт.	503,42	569,97
104-3966	4000x150	шт.	654,44	740,96
104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17	шт.	93,78	95,77
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м <sup>2</sup>	105,88	126,71
<b>Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной:</b>				
104-0988	2 мм	м <sup>2</sup>	35,39	36,11
104-0989	3 мм	м <sup>2</sup>	54,86	55,99
104-0990	4 мм	м <sup>2</sup>	71,35	72,82
104-0991	6 мм	м <sup>2</sup>	110,01	112,27
104-0992	8 мм	м <sup>2</sup>	158,04	161,29
104-0993	10 мм	м <sup>2</sup>	188,57	192,44
104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	120,58	123,05
104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	92,53	94,43
104-0093	Стеклорвинил	т	43 215,28	49 368,74
104-0127	Хлорметилен	кг	57,00	64,54
<b>Группа: Стеклопластик рулонный</b>				
<b>Стеклопластик рулонный марки:</b>				
104-0040	ПА-Т-13	10 м <sup>2</sup>	241,50	273,43
104-0041	ПА-Т-10	10 м <sup>2</sup>	324,30	367,16
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м <sup>2</sup>	351,90	398,42
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	15 594,00	17 655,39
104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м <sup>2</sup>	26 496,00	29 998,54
104-0130	РСТ-А-Т-В	м <sup>2</sup>	35,78	39,46
104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	15 042,00	17 030,42
104-8102	РСТ 120 шириной 1м	м <sup>2</sup>	8,62	9,76
104-8106	РСТ 250 шириной 0,95 м	м <sup>2</sup>	11,81	12,06
104-8103	РСТ 250 шириной 1м	м <sup>2</sup>	11,69	13,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8107	РСТ 275 шириной 1 м	м <sup>2</sup>	12,80	13,09
104-8108	РСТ 410 шириной 0,9 м	м <sup>2</sup>	13,54	13,82
104-8104	РСТ 415 шириной 1 м	м <sup>2</sup>	13,30	15,06
<b>Группа: Скорлупы</b>				
<b>Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:</b>				
104-0201	50 (57) мм	КОМПЛ.	36,00	40,39
104-0202	70 (76) мм	КОМПЛ.	41,00	46,00
104-0203	80 (89) мм	КОМПЛ.	47,00	52,73
104-0204	100 (108) мм	КОМПЛ.	52,00	58,34
104-0205	125 (133) мм	КОМПЛ.	67,00	75,17
104-0206	150 (159) мм	КОМПЛ.	78,00	87,52
104-0207	200 (219) мм	КОМПЛ.	115,00	129,03
104-0208	250 (273) мм	КОМПЛ.	149,00	167,18
104-0209	300 (325) мм	КОМПЛ.	177,00	198,59
104-0210	400 (426) мм	КОМПЛ.	231,00	259,18
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м <sup>3</sup>	883,20	976,08
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>3</sup>	908,04	1 076,61
104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	7 366,00	7 663,59
104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	7 136,47	7 429,87
104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	6 755,96	7 042,00
104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4 331,92	4 569,67
104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4 230,65	4 466,29
104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4 227,77	4 463,25
104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4 042,48	4 274,24
104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	3 930,63	4 160,39
104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	3 861,60	4 089,69
104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	3 583,51	3 806,14
104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	3 303,28	3 520,30
104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	3 108,63	3 321,73
104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2 380,25	2 578,87
104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2 615,63	2 818,94
104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2 757,67	2 963,88
104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2 452,40	2 652,29
104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2 608,07	2 811,07
<b>Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:</b>				
104-0211	50 (57) мм	КОМПЛ.	19,00	21,32
104-0212	70 (76) мм	КОМПЛ.	26,00	29,17
104-0213	80 (89) мм	КОМПЛ.	28,00	31,42
104-0214	100 (108) мм	КОМПЛ.	36,00	40,39
104-0215	125 (133) мм	КОМПЛ.	44,00	49,37
104-0216	150 (159) мм	КОМПЛ.	53,00	59,47
104-0217	200 (219) мм	КОМПЛ.	63,00	70,69
104-0218	250 (273) мм	КОМПЛ.	66,00	74,05
104-0219	300 (325) мм	КОМПЛ.	71,00	79,66
104-0220	400 (426) мм	КОМПЛ.	84,00	94,25
104-0221	500 (530) мм	КОМПЛ.	89,00	99,86
104-0222	600 (630) мм	КОМПЛ.	108,00	121,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0223	700 (720) мм	КОМПЛ.	113,00	126,79
104-0224	800 (820) мм	КОМПЛ.	117,60	131,95
104-0225	900 (920) мм	КОМПЛ.	129,70	145,52
104-0226	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	141,50	158,76
104-0227	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	162,00	181,76
<b>Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром:</b>				
104-0475	50 (57) мм	КОМПЛ.	46,01	51,62
104-0476	70 (76) мм	КОМПЛ.	55,90	62,72
104-0477	80 (89) мм	КОМПЛ.	60,54	67,92
104-0478	100 (108) мм	КОМПЛ.	65,17	73,12
104-0479	106 (114) мм	КОМПЛ.	66,72	74,86
104-0480	125 (133) мм	КОМПЛ.	72,89	81,78
104-0481	150 (159) мм	КОМПЛ.	78,14	87,67
104-0482	200 (219) мм	КОМПЛ.	94,21	105,70
104-0483	250 (273) мм	КОМПЛ.	115,51	129,60
104-0484	300 (325) мм	КОМПЛ.	145,47	163,22
104-0485	400 (426) мм	КОМПЛ.	185,62	208,26
104-0486	500 (530) мм	КОМПЛ.	265,31	297,68
104-0487	600 (630) мм	КОМПЛ.	379,89	426,24
104-0488	700 (720) мм	КОМПЛ.	403,36	452,57
104-0489	800 (820) мм	КОМПЛ.	422,24	473,75
104-0490	900 (920) мм	КОМПЛ.	489,35	549,06
104-0491	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	555,93	623,75
104-0492	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	725,49	814,00
<b>Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:</b>				
104-0241	50 (57) мм	КОМПЛ.	15,96	18,07
104-0242	70 (76) мм	КОМПЛ.	21,27	24,08
104-0243	80 (89) мм	КОМПЛ.	24,89	28,18
104-0244	100 (108) мм	КОМПЛ.	30,21	34,19
104-0245	125 (133) мм	КОМПЛ.	37,23	42,16
104-0246	150 (159) мм	КОМПЛ.	44,46	50,34
104-0247	200 (219) мм	КОМПЛ.	53,61	60,70
104-0248	250 (273) мм	КОМПЛ.	55,95	63,34
104-0249	300 (325) мм	КОМПЛ.	59,78	67,69
104-0250	400 (426) мм	КОМПЛ.	71,27	80,69
104-0251	450 (470) мм	КОМПЛ.	75,52	85,51
104-0252	500 (530) мм	КОМПЛ.	75,52	85,51
104-0253	600 (630) мм	КОМПЛ.	90,63	102,60
104-0254	700 (720) мм	КОМПЛ.	90,63	102,60
104-0255	800 (820) мм	КОМПЛ.	98,93	112,01
104-0256	900 (920) мм	КОМПЛ.	110,20	124,77
104-0257	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	119,34	135,12
104-0258	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	137,46	155,63
<b>Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX:</b>				
104-1172	Venturi диаметром 15 мм	КОМПЛ.	73,51	82,48
104-1173	Venturi диаметром 20 мм	КОМПЛ.	77,24	86,67
104-1174	Venturi диаметром 25 мм	КОМПЛ.	78,79	88,40
104-1175	Venturi диаметром 32 мм	КОМПЛ.	90,41	101,43
104-1176	Venturi диаметром 40 мм	КОМПЛ.	103,68	116,33
104-1177	Venturi диаметром 50 мм	КОМПЛ.	108,98	122,27
104-1178	S диаметром 10, 15 мм	КОМПЛ.	73,51	82,48
104-1179	S диаметром 20 мм	КОМПЛ.	76,99	86,38
104-1180	S диаметром 25 мм	КОМПЛ.	78,79	88,40
104-1181	S диаметром 32 мм	КОМПЛ.	90,41	101,43
104-1182	S диаметром 40 мм	КОМПЛ.	103,68	116,33
104-1183	S диаметром 50 мм	КОМПЛ.	108,98	122,27
<b>Группа: Сегменты</b>				
<b>Сегменты:</b>				
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м <sup>3</sup>	916,00	1 037,10
104-0082	известково-кремнеземистые	м <sup>3</sup>	966,00	1 093,71
104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>3</sup>	805,92	912,46
<b>Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром:</b>				
104-0752	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	23,65	24,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0753	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	25,76	26,67
104-0754	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	26,91	27,86
104-0755	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	28,10	29,09
104-0756	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	36,16	37,44
104-0757	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	38,82	40,19
104-0758	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	34,53	35,74
104-0759	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	40,16	41,58
104-0760	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	35,85	37,11
104-0761	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	32,89	34,05
104-0135	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	32,09	33,22
104-0762	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	33,99	35,19
104-0136	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	33,29	34,47
104-0763	108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	37,71	39,04
104-0764	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	54,09	56,00
104-0765	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	43,16	44,68
104-0766	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	45,57	47,18
104-0767	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	61,52	63,70
104-0137	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	60,15	62,27
104-0768	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	63,49	65,74
104-0769	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	67,30	69,67
104-0138	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	71,23	73,75
104-0770	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	74,79	77,43
104-0771	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	105,14	108,86
104-0772	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	125,66	130,09
104-0773	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	134,40	139,14
104-0895	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	193,11	199,93
104-0896	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	204,60	211,83
104-0897	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	198,77	205,79
104-0898	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	217,92	225,62
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м <sup>3</sup>	1 137,00	1 287,31
<b>Группа: Стекловолокно</b>				
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	42 549,38	50 691,24
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	65,00	73,59
104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	кг	55,08	56,43
104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	кг	41,10	42,18
104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	кг	41,10	42,18
104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	кг	41,10	42,18
104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	кг	41,10	42,18
104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	73,92	75,65
104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг	80,39	82,25
104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	кг	66,31	67,89
104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	кг	58,05	59,46
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	18,58	21,03
<b>Группа: Ткани и холсты стеклянные</b>				
104-0172	Стеклоткань	м	11,82	13,38
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м <sup>2</sup>	1 230,88	1 393,59
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	11,47	12,99
<b>Ткань стеклянная конструкционная марки:</b>				
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м <sup>2</sup>	12 666,67	14 341,20
104-0139	Т-10, Т-10п	м <sup>2</sup>	15,63	17,70
104-0317	Т-11	м <sup>2</sup>	18,11	20,50
104-0315	Т-11-ГСВ-9	м <sup>2</sup>	25,35	28,70
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м <sup>2</sup>	12 666,67	14 341,20
104-0090	Т-13	1000 м <sup>2</sup>	13 945,58	15 789,18
104-0091	ТР-07	1000 м <sup>2</sup>	13 945,58	15 789,18
104-0303	Э1/1-100	1000 м <sup>2</sup>	5 871,50	6 647,72
104-0304	Э3/1-100	1000 м <sup>2</sup>	6 958,82	7 878,78
104-0305	Э3-200 П	1000 м <sup>2</sup>	5 871,50	6 647,72
104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м <sup>2</sup>	14,14	16,01
104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м <sup>2</sup>	15,00	16,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м <sup>2</sup>	15,66	17,73
104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м <sup>2</sup>	16,09	18,22
104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м <sup>2</sup>	21,09	23,88
<b>Холсты стекловолокнистые марки:</b>				
104-0067	ВВ-Г	10 м <sup>2</sup>	31,39	35,54
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	40,20	44,52
104-1593	ВВ-Г	10 м <sup>2</sup>	19,38	22,20
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	24,87	27,14
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м <sup>2</sup>	34,01	36,27
<b>Группа: Кирпич, щебень и песок</b>				
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м <sup>3</sup>	325,00	367,97
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м <sup>3</sup>	378,10	428,08
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	502,59	569,03
104-0113	Кирпич пенодиамитовый	м <sup>3</sup>	615,24	696,58
104-8098	Крошка диамитовая марки Д-500	т	576,24	652,42
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м <sup>3</sup>	212,00	240,03
104-8099	Термолит	м <sup>3</sup>	366,34	414,77
<b>Группа: Фольга</b>				
<b>Фольга алюминиевая:</b>				
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	32 668,04	33 881,20
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	32,67	33,88
104-1399	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м <sup>2</sup>	52,20	54,54
104-1241	ДПРХМ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	104,47	106,70
104-1400	для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м <sup>2</sup>	25,51	26,04
104-1401	толщиной 0,04 мм	кг	101,80	103,96
104-0036	дублированная стеклотканью	10 м <sup>2</sup>	289,80	301,19
104-0037	дублированная стеклосеткой	10 м <sup>2</sup>	276,00	286,55
104-0038	дублированная рубероидом	10 м <sup>2</sup>	234,60	258,95
104-0039	дублированная фольгоизолом	10 м <sup>2</sup>	269,10	287,39
104-0115	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	66,00	67,88
104-0124	Фольга медная М1	кг	554,78	566,37
<b>Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные</b>				
<b>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:</b>				
104-0016	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м <sup>3</sup>	1 699,11	1 858,11
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м <sup>3</sup>	1 388,52	1 540,58
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м <sup>3</sup>	1 151,01	1 297,84
<b>Цилиндры минераловатные толщиной:</b>				
104-0609	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	25,85	29,01
104-0610	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	26,70	29,96
104-0611	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	30,51	34,23
104-0612	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	31,14	34,94
104-0613	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	33,06	37,10
104-0614	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	34,75	38,99
104-0615	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	36,65	41,13
104-0616	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	36,87	41,37
104-0617	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	37,51	42,09
104-0618	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	37,93	42,55
104-0619	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	38,14	42,79
104-0620	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	38,98	43,74
104-0621	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	39,20	43,98
104-0622	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	41,11	46,12
104-0623	30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	43,23	48,50
104-0624	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	44,71	50,16
104-0625	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	51,92	58,25
104-0626	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	67,60	75,85
104-0627	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	69,71	78,21
104-0628	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	70,98	79,64
104-0629	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	79,46	89,16
104-0630	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	106,16	119,12
104-0631	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	146,63	164,52
104-0632	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	37,93	42,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0633	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	39,20	43,98
104-0634	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	45,35	50,89
104-0635	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	46,62	52,31
104-0636	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	49,15	55,15
104-0637	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	49,37	55,40
104-0638	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	50,01	56,11
104-0639	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	50,43	56,58
104-0640	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	51,48	57,76
104-0641	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	52,55	58,97
104-0642	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	55,52	62,29
104-0643	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	56,58	63,48
104-0644	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	58,05	65,14
104-0645	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	60,39	67,76
104-0646	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	63,78	71,56
104-0647	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	66,11	74,17
104-0648	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	70,56	79,17
104-0649	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	73,73	82,72
104-0650	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	76,49	85,82
104-0651	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	82,64	92,72
104-0652	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	91,74	102,93
104-0653	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	121,41	136,22
104-0654	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	174,39	195,67
104-0655	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	45,35	50,89
104-0656	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	46,41	52,07
104-0657	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	52,55	58,97
104-0658	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	54,46	61,11
104-0659	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	57,63	64,66
104-0660	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	60,81	68,23
104-0661	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	68,01	76,31
104-0662	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	70,98	79,64
104-0663	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	72,04	80,82
104-0664	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	72,26	81,08
104-0665	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	73,73	82,72
104-0666	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	74,37	83,45
104-0667	50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	75,00	84,15
104-0668	50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	79,24	88,90
104-0669	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	82,43	92,48
104-0670	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	86,45	97,00
104-0671	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	92,60	103,90
104-0672	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	95,99	107,70
104-0673	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	102,55	115,07
104-0674	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	113,79	127,67
104-0675	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	150,44	168,79
104-0676	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	54,46	61,11
104-0677	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	55,94	62,76
104-0678	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	62,72	70,37
104-0679	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	65,26	73,23
104-0680	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	68,86	77,27
104-0681	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	72,67	81,54
104-0682	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	81,57	91,52
104-0683	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	94,50	106,03
104-0684	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	94,93	106,51
104-0685	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	101,29	113,65
104-0686	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	103,18	115,77
104-0687	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	105,09	117,91
104-0688	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	111,46	125,06
104-0689	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	115,69	129,81
104-0690	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	121,41	136,22
104-0691	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	136,67	153,35
104-0692	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	178,84	200,65
104-0693	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	113,35	127,18
104-0694	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	113,57	127,43
104-0695	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	120,56	135,27
104-0696	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	121,63	136,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0697	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	123,74	138,83
104-0698	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	130,10	145,97
104-0699	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	134,34	150,73
104-0700	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	140,05	157,14
104-0701	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	155,10	174,02
104-0702	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	131,58	147,63
104-0703	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	133,27	149,53
104-0704	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	137,09	153,82
104-0705	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	140,48	157,62
104-0706	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	142,38	159,75
104-0707	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	148,54	166,66
104-0708	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	152,77	171,41
104-0709	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	158,49	177,83
104-0710	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	173,74	194,93
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной:				
104-1300	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	38,79	43,52
104-1301	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	39,72	44,56
104-1302	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	44,65	50,10
104-1303	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	45,57	51,13
104-1304	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	47,11	52,86
104-1305	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	49,27	55,28
104-1306	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	51,42	57,69
104-1307	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	51,73	58,04
104-1308	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	52,35	58,74
104-1309	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	52,96	59,43
104-1310	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	54,19	60,80
104-1311	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	54,80	61,49
104-1312	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	55,44	62,20
104-1313	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	56,65	63,57
104-1314	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	63,43	71,17
104-1315	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	72,96	81,87
104-1316	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	92,37	103,64
104-1317	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	95,76	107,45
104-1318	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	98,53	110,55
104-1319	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	110,54	124,02
104-1320	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	146,25	164,10
104-1321	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	198,29	222,48
104-1322	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	52,96	59,43
104-1323	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	54,50	61,15
104-1324	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	61,58	69,09
104-1325	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	63,43	71,17
104-1326	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	66,51	68,64
104-1327	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	66,82	74,97
104-1328	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	67,74	76,00
104-1329	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	69,28	77,73
104-1330	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	70,51	79,11
104-1331	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	71,13	79,80
104-1332	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	75,13	84,29
104-1333	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	77,29	86,72
104-1334	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	78,83	88,44
104-1335	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	81,90	91,89
104-1336	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	86,52	97,07
104-1337	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	90,21	101,21
104-1338	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	96,37	108,13
104-1339	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	101,29	113,65
104-1340	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	105,00	117,81
104-1341	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	114,72	128,71
104-1342	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	128,37	144,03
104-1343	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	167,60	188,05
104-1344	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	234,55	263,17
104-1345	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	117,23	131,53
104-1346	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	126,24	141,64
104-1347	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	130,92	146,89
104-1348	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	140,21	157,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1349	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	156,45	175,54
104-1350	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	204,76	229,74
104-1351	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	62,50	70,13
104-1352	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	63,72	71,49
104-1353	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	71,43	80,14
104-1354	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	74,20	83,25
104-1355	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	77,91	87,41
104-1356	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	82,50	85,14
104-1357	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	90,83	101,91
104-1358	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	92,98	104,33
104-1359	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	95,76	107,45
104-1360	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	96,69	108,49
104-1361	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	98,50	110,52
104-1397	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	107,01	118,42
104-1398	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	111,40	123,28
104-1362	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	74,82	83,95
104-1363	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	76,06	85,34
104-1364	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	85,29	95,70
104-1365	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	88,37	99,15
104-1366	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	92,67	103,98
104-1367	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	100,37	112,62
104-1368	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	108,39	121,61
104-1369	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	126,24	141,64
104-1370	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	127,80	143,39
104-1371	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	134,97	151,44
104-1372	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	138,06	154,91
104-1373	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	141,48	158,74
104-1374	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	150,19	168,51
104-1375	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	155,81	174,82
104-1376	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	163,87	183,87
104-1377	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	184,08	206,54
104-1378	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	238,82	267,95
104-1379	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	149,88	168,17
104-1380	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	151,74	170,25
104-1381	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	158,59	177,94
104-1382	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	161,70	181,43
104-1383	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	164,80	184,91
104-1384	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	173,82	195,02
104-1385	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	176,42	197,94
104-1386	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	187,51	210,39
104-1387	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	207,72	233,06
104-1388	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	171,80	192,76
104-1389	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	173,66	194,85
104-1390	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	179,82	201,76
104-1391	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	183,51	205,90
104-1392	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	186,90	209,70
104-1393	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	195,52	219,37
104-1394	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	201,37	225,94
104-1395	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	209,06	234,57
104-1396	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	229,08	257,03
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром:				
104-0539	18 мм	м	19,46	21,66
104-0540	21 мм	м	19,42	21,61
104-0541	25 мм	м	23,50	26,16
104-0542	27 мм	м	21,34	23,75
104-0543	32 мм	м	22,98	25,58
104-0544	34 мм	м	23,02	25,62
104-0545	42 мм	м	25,20	28,05
104-0546	45 мм	м	27,08	30,14
104-0547	48 мм	м	27,58	30,70
104-0548	54 мм	м	30,26	33,68
104-0549	57 мм	м	30,57	34,03



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0550	60 мм	м	31,49	35,05
104-0551	64 мм	м	33,48	37,26
104-0552	70 мм	м	36,43	40,55
104-0553	76 мм	м	37,38	41,61
104-0554	80 мм	м	39,76	44,26
104-0555	89 мм	м	44,28	49,28
104-0556	108 мм	м	51,10	56,87
104-0557	114 мм	м	53,28	59,30
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром:				
104-0558	18 мм	м	39,87	44,38
104-0559	21 мм	м	39,53	43,99
104-0560	25 мм	м	42,98	47,84
104-0561	27 мм	м	43,13	48,00
104-0562	32 мм	м	46,19	51,41
104-0563	34 мм	м	46,54	51,79
104-0564	38 мм	м	49,11	54,66
104-0565	42 мм	м	49,87	55,51
104-0566	45 мм	м	51,94	57,80
104-0567	48 мм	м	52,21	58,11
104-0568	54 мм	м	56,07	62,41
104-0569	57 мм	м	57,64	64,15
104-0570	60 мм	м	59,25	65,95
104-0571	64 мм	м	62,24	69,27
104-0572	70 мм	м	65,30	72,68
104-0573	76 мм	м	65,92	73,37
104-0574	80 мм	м	69,40	77,24
104-0575	89 мм	м	71,85	79,97
104-0576	108 мм	м	81,82	91,06
104-0577	114 мм	м	84,15	93,66
104-0578	133 мм	м	93,15	103,68
104-0579	140 мм	м	97,99	109,06
104-0580	159 мм	м	103,77	115,50
104-0581	219 мм	м	134,50	149,70
104-0582	273 мм	м	175,79	195,65
104-0583	324 мм	м	204,45	227,55
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром:				
104-0584	18 мм	м	104,26	116,04
104-0585	21 мм	м	102,56	114,15
104-0586	25 мм	м	108,69	120,97
104-0587	27 мм	м	108,89	121,19
104-0588	32 мм	м	115,78	128,86
104-0589	34 мм	м	115,47	128,52
104-0590	42 мм	м	119,84	133,38
104-0591	45 мм	м	124,09	138,11
104-0592	48 мм	м	123,59	137,55
104-0593	54 мм	м	127,39	141,78
104-0594	57 мм	м	126,73	141,04
104-0595	60 мм	м	128,54	143,06
104-0596	64 мм	м	136,27	151,67
104-0597	70 мм	м	140,14	155,97
104-0598	76 мм	м	142,02	158,06
104-0599	80 мм	м	148,95	165,78
104-0600	89 мм	м	149,91	166,85
104-0601	108 мм	м	163,04	181,46
104-0602	114 мм	м	166,64	185,46
104-0603	133 мм	м	183,77	204,54
104-0604	140 мм	м	188,13	209,38
104-0605	159 мм	м	209,86	233,57
104-0606	219 мм	м	242,65	270,07
104-0607	273 мм	м	271,89	302,61
104-0608	324 мм	м	302,08	336,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м <sup>3</sup>	2 008,00	2 232,49
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м <sup>3</sup>	1 447,00	1 608,77
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м <sup>3</sup>	1 685,08	1 873,46
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	223,40	252,93
<b>Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной:</b>				
104-0833	6 мм, диаметром 12 мм	м	4,53	5,13
104-0834	6 мм, диаметром 15 мм	м	5,08	5,75
104-0835	6 мм, диаметром 18 мм	м	5,79	6,56
104-0836	6 мм, диаметром 22 мм	м	6,79	7,69
104-0837	6 мм, диаметром 28 мм	м	8,07	9,14
104-0838	6 мм, диаметром 35 мм	м	9,89	11,20
104-0839	9 мм, диаметром 12 мм	м	7,14	8,09
104-0840	9 мм, диаметром 15 мм	м	7,93	8,98
104-0841	9 мм, диаметром 18 мм	м	8,79	9,96
104-0842	9 мм, диаметром 22 мм	м	10,22	11,57
104-0843	9 мм, диаметром 28 мм	м	12,14	13,75
104-0844	9 мм, диаметром 35 мм	м	14,11	15,97
104-0845	9 мм, диаметром 42 мм	м	16,29	18,44
104-0846	9 мм, диаметром 48 мм	м	18,65	21,11
104-0847	9 мм, диаметром 54 мм	м	20,59	23,31
104-0848	9 мм, диаметром 60 мм	м	22,51	25,49
104-0849	9 мм, диаметром 76 мм	м	26,81	30,36
104-0850	13 мм, диаметром 12 мм	м	11,61	13,15
104-0851	13 мм, диаметром 15 мм	м	12,76	14,44
104-0852	13 мм, диаметром 18 мм	м	13,87	15,71
104-0853	13 мм, диаметром 22 мм	м	15,37	17,40
104-0854	13 мм, диаметром 28 мм	м	17,87	20,24
104-0855	13 мм, диаметром 35 мм	м	20,72	23,46
104-0856	13 мм, диаметром 42 мм	м	23,33	26,42
104-0857	13 мм, диаметром 48 мм	м	26,63	30,15
104-0858	13 мм, диаметром 54 мм	м	29,16	33,02
104-0859	13 мм, диаметром 60 мм	м	31,34	35,49
104-0860	13 мм, диаметром 70 мм	м	38,24	43,30
104-0861	13 мм, диаметром 76 мм	м	39,31	44,50
104-0862	13 мм, диаметром 89 мм	м	45,74	51,79
104-0863	13 мм, диаметром 114 мм	м	58,24	65,94
104-0864	13 мм, диаметром 133 мм	м	121,50	137,57
104-0865	9 мм, диаметром 63 мм	м	23,58	26,69
104-0866	13 мм, диаметром 57 мм	м	30,27	34,27
104-0867	13 мм, диаметром 63 мм	м	33,16	37,55
104-0868	13 мм, диаметром 102 мм	м	51,81	58,66
104-0869	13 мм, диаметром 108 мм	м	55,39	62,71
104-0870	13 мм, диаметром 159 мм	м	139,36	157,78
104-0871	20 мм, диаметром 12 мм	м	21,44	24,28
104-0872	20 мм, диаметром 15 мм	м	22,87	25,90
104-0873	20 мм, диаметром 18 мм	м	25,37	28,72
104-0874	20 мм, диаметром 22 мм	м	26,63	30,15
104-0875	20 мм, диаметром 28 мм	м	30,22	34,21
104-0876	20 мм, диаметром 35 мм	м	35,02	39,65
104-0877	20 мм, диаметром 42 мм	м	42,87	48,54
104-0878	20 мм, диаметром 48 мм	м	49,68	56,24
104-0879	20 мм, диаметром 54 мм	м	51,46	58,26
104-0880	20 мм, диаметром 57 мм	м	54,31	61,49
104-0881	20 мм, диаметром 60 мм	м	56,11	63,53
104-0882	20 мм, диаметром 63 мм	м	57,89	65,55
104-0883	20 мм, диаметром 70 мм	м	65,39	74,03
104-0884	20 мм, диаметром 76 мм	м	66,82	75,65
104-0885	20 мм, диаметром 89 мм	м	76,11	86,17
104-0886	20 мм, диаметром 102 мм	м	97,55	110,45
104-0887	20 мм, диаметром 108 мм	м	102,92	116,52
104-0888	20 мм, диаметром 114 мм	м	107,21	121,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром:</b>				
104-1186	12 мм	м	67,87	70,06
104-1187	15 мм	м	67,99	70,19
104-1188	18 мм	м	80,67	83,27
104-1189	22 мм	м	81,81	84,45
104-1190	28 мм	м	85,86	88,63
104-1191	35 мм	м	101,44	104,72
104-1192	42 мм	м	118,82	122,66
104-1193	48 мм	м	139,16	143,65
104-1194	54 мм	м	174,23	179,85
104-1195	57 мм	м	196,37	202,70
104-1196	60 мм	м	203,17	209,73
104-1197	64 мм	м	213,94	220,84
104-1198	70 мм	м	231,69	239,16
104-1199	76 мм	м	253,65	261,84
104-1200	89 мм	м	292,07	301,50
104-1201	102 мм	м	349,94	361,23
104-1202	108 мм	м	363,44	375,17
104-1203	114 мм	м	393,75	406,46
104-1204	133 мм	м	439,06	453,23
<b>Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:</b>				
104-0935	6 мм, толщина 6 мм	м	1,98	2,16
104-0936	8 мм, толщина 6 мм	м	2,21	2,40
104-0937	10 мм, толщина 6 мм	м	2,43	2,65
104-0938	12 мм, толщина 6 мм	м	2,83	3,09
104-0299	15 мм, толщина 6 мм	м	3,51	3,93
104-0259	18 мм, толщина 6 мм	м	5,20	5,82
104-0260	22 мм, толщина 6 мм	м	5,80	6,50
104-0261	25 мм, толщина 6 мм	м	6,30	7,06
104-0262	28 мм, толщина 6 мм	м	6,85	7,67
104-0263	30 мм, толщина 6 мм	м	7,35	8,23
104-0264	35 мм, толщина 6 мм	м	8,80	9,86
104-0939	6 мм, толщина 9 мм	м	2,82	3,07
104-0940	8 мм, толщина 9 мм	м	2,96	3,22
104-0941	10 мм, толщина 9 мм	м	4,87	5,31
104-0942	12 мм, толщина 9 мм	м	5,09	5,54
104-0265	15 мм, толщина 9 мм	м	7,20	8,06
104-0266	18 мм, толщина 9 мм	м	7,40	8,29
104-0267	22 мм, толщина 9 мм	м	8,40	9,41
104-0268	25 мм, толщина 9 мм	м	8,90	9,97
104-0269	28 мм, толщина 9 мм	м	9,30	10,42
104-0270	30 мм, толщина 9 мм	м	11,00	12,32
104-0300	35 мм, толщина 9 мм	м	11,41	12,78
104-0301	42 мм, толщина 9 мм	м	14,29	16,00
104-0271	45 мм, толщина 9 мм	м	18,10	20,27
104-0272	48 мм, толщина 9 мм	м	19,90	22,29
104-0273	54 мм, толщина 9 мм	м	25,10	28,11
104-0943	57 мм, толщина 9 мм	м	25,43	27,70
104-0274	60 мм, толщина 9 мм	м	28,40	31,81
104-0302	64 мм, толщина 9 мм	м	27,91	31,26
104-0275	70 мм, толщина 9 мм	м	33,20	37,18
104-0276	76 мм, толщина 9 мм	м	38,20	42,78
104-0277	89 мм, толщина 9 мм	м	42,12	47,18
104-0278	110 мм, толщина 9 мм	м	67,10	75,15
104-0461	114 мм, толщина 9 мм	м	63,00	70,55
104-0462	133 мм, толщина 9 мм	м	69,08	77,37
104-0463	140 мм, толщина 9 мм	м	74,89	83,87
104-0464	160 мм, толщина 9 мм	м	77,01	86,25
104-0944	10 мм, толщина 13 мм	м	8,33	9,07
104-0945	12 мм, толщина 13 мм	м	8,57	9,33
104-0465	15 мм, толщина 13 мм	м	9,03	10,11
104-0466	18 мм, толщина 13 мм	м	10,33	11,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0467	22 мм, толщина 13 мм	м	10,47	11,73
104-0468	25 мм, толщина 13 мм	м	11,29	12,65
104-0469	28 мм, толщина 13 мм	м	12,10	13,56
104-0470	30 мм, толщина 13 мм	м	14,29	16,00
104-0471	35 мм, толщина 13 мм	м	17,52	19,62
104-0472	42 мм, толщина 13 мм	м	19,94	22,33
104-0946	45 мм, толщина 13 мм	м	23,26	25,33
104-0473	48 мм, толщина 13 мм	м	24,19	27,09
104-0279	54 мм, толщина 13 мм	м	32,10	35,96
104-0947	57 мм, толщина 13 мм	м	31,63	34,46
104-0280	60 мм, толщина 13 мм	м	34,00	38,08
104-0474	64 мм, толщина 13 мм	м	34,98	39,18
104-0281	70 мм, толщина 13 мм	м	41,00	45,92
104-0282	76 мм, толщина 13 мм	м	44,00	49,28
104-0283	89 мм, толщина 13 мм	м	49,20	55,10
104-0284	110 мм, толщина 13 мм	м	79,00	88,49
104-0285	114 мм, толщина 13 мм	м	80,00	89,60
104-0286	133 мм, толщина 13 мм	м	92,00	103,04
104-0287	140 мм, толщина 13 мм	м	94,90	106,29
104-0288	160 мм, толщина 13 мм	м	112,00	125,44
104-0948	10 мм, толщина 20 мм	м	15,28	16,64
104-0949	12 мм, толщина 20 мм	м	19,44	21,18
104-0950	15 мм, толщина 20 мм	м	21,30	23,21
104-0951	18 мм, толщина 20 мм	м	22,22	24,20
104-0952	22 мм, толщина 20 мм	м	25,92	28,24
104-0953	25 мм, толщина 20 мм	м	26,87	29,27
104-0954	28 мм, толщина 20 мм	м	29,63	32,27
104-0955	30 мм, толщина 20 мм	м	30,24	32,95
104-0956	35 мм, толщина 20 мм	м	35,52	38,69
104-0957	42 мм, толщина 20 мм	м	37,43	40,77
104-0958	45 мм, толщина 20 мм	м	38,92	42,39
104-0959	48 мм, толщина 20 мм	м	41,67	45,39
104-0289	54 мм, толщина 20 мм	м	49,00	54,88
104-0960	57 мм, толщина 20 мм	м	46,67	50,84
104-0290	60 мм, толщина 20 мм	м	51,00	57,12
104-0961	64 мм, толщина 20 мм	м	53,29	58,05
104-0291	70 мм, толщина 20 мм	м	64,00	71,68
104-0292	76 мм, толщина 20 мм	м	67,00	75,04
104-0293	89 мм, толщина 20 мм	м	75,70	84,78
104-0294	110 мм, толщина 20 мм	м	121,00	135,52
104-0295	114 мм, толщина 20 мм	м	124,00	138,88
104-0296	133 мм, толщина 20 мм	м	141,00	157,92
104-0297	140 мм, толщина 20 мм	м	151,50	169,68
104-0298	160 мм, толщина 20 мм	м	166,50	186,48
Трубки из вспененного каучука, толщиной:				
104-0334	6 мм, диаметром 6 мм	м	10,86	12,16
104-0335	6 мм, диаметром 8 мм	м	11,10	12,43
104-0336	6 мм, диаметром 10 мм	м	11,81	13,23
104-0337	6 мм, диаметром 12 мм	м	13,46	15,08
104-0338	6 мм, диаметром 15 мм	м	14,88	16,67
104-0339	6 мм, диаметром 18 мм	м	16,29	18,25
104-0340	6 мм, диаметром 22 мм	м	18,88	21,14
104-0341	6 мм, диаметром 28 мм	м	23,85	26,71
104-0342	6 мм, диаметром 35 мм	м	30,69	34,37
104-0343	9 мм, диаметром 6 мм	м	15,11	16,92
104-0344	9 мм, диаметром 8 мм	м	15,58	17,45
104-0345	9 мм, диаметром 10 мм	м	17,24	19,31
104-0346	9 мм, диаметром 12 мм	м	18,88	21,14
104-0347	9 мм, диаметром 15 мм	м	21,24	23,79
104-0348	9 мм, диаметром 18 мм	м	23,38	26,18
104-0349	9 мм, диаметром 22 мм	м	25,74	28,83
104-0350	9 мм, диаметром 28 мм	м	33,05	37,02
104-0351	9 мм, диаметром 30 мм	м	34,94	39,13
104-0352	9 мм, диаметром 35 мм	м	37,53	42,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0353	9 мм, диаметром 42 мм	м	47,21	52,88
104-0354	9 мм, диаметром 48 мм	м	55,48	62,14
104-0355	9 мм, диаметром 54 мм	м	67,04	75,08
104-0356	9 мм, диаметром 60 мм	м	72,47	81,16
104-0357	9 мм, диаметром 64 мм	м	80,73	90,41
104-0358	9 мм, диаметром 70 мм	м	86,87	97,29
104-0359	9 мм, диаметром 76 мм	м	88,52	99,13
104-0360	9 мм, диаметром 89 мм	м	102,44	114,73
104-0361	9 мм, диаметром 102 мм	м	166,65	186,64
104-0362	9 мм, диаметром 108 мм	м	169,73	190,09
104-0363	9 мм, диаметром 114 мм	м	174,45	195,38
104-0364	9 мм, диаметром 140 мм	м	260,37	291,61
104-0365	13 мм, диаметром 10 мм	м	24,79	27,76
104-0366	13 мм, диаметром 12 мм	м	26,44	29,61
104-0367	13 мм, диаметром 15 мм	м	29,27	32,78
104-0368	13 мм, диаметром 18 мм	м	31,40	35,17
104-0369	13 мм, диаметром 22 мм	м	33,76	37,81
104-0370	13 мм, диаметром 28 мм	м	40,84	45,74
104-0371	13 мм, диаметром 30 мм	м	45,80	51,30
104-0372	13 мм, диаметром 35 мм	м	49,10	54,99
104-0373	13 мм, диаметром 42 мм	м	61,84	69,26
104-0374	13 мм, диаметром 48 мм	м	69,17	77,47
104-0375	13 мм, диаметром 54 мм	м	83,57	93,60
104-0376	13 мм, диаметром 60 мм	м	89,47	100,20
104-0377	13 мм, диаметром 64 мм	м	97,72	109,45
104-0378	13 мм, диаметром 70 мм	м	109,29	122,40
104-0379	13 мм, диаметром 76 мм	м	115,19	129,01
104-0380	13 мм, диаметром 80 мм	м	129,82	145,39
104-0381	13 мм, диаметром 89 мм	м	137,38	153,86
104-0382	13 мм, диаметром 102 мм	м	188,37	210,97
104-0383	13 мм, диаметром 108 мм	м	194,50	217,83
104-0384	13 мм, диаметром 114 мм	м	201,36	225,51
104-0385	13 мм, диаметром 125 мм	м	288,93	323,60
104-0386	13 мм, диаметром 133 мм	м	296,72	332,32
104-0387	13 мм, диаметром 140 мм	м	301,19	337,32
104-0388	13 мм, диаметром 160 мм	м	312,30	349,77
104-0389	19 мм, диаметром 10 мм	м	44,62	49,97
104-0390	19 мм, диаметром 12 мм	м	48,63	54,47
104-0391	19 мм, диаметром 15 мм	м	56,65	63,44
104-0392	19 мм, диаметром 18 мм	м	62,56	70,06
104-0393	19 мм, диаметром 22 мм	м	68,70	76,94
104-0394	19 мм, диаметром 28 мм	м	82,15	92,00
104-0395	19 мм, диаметром 30 мм	м	88,05	98,61
104-0396	19 мм, диаметром 35 мм	м	101,50	113,68
104-0397	19 мм, диаметром 42 мм	м	115,19	129,01
104-0398	19 мм, диаметром 48 мм	м	135,27	151,50
104-0399	19 мм, диаметром 54 мм	м	151,31	169,46
104-0400	19 мм, диаметром 60 мм	м	169,95	190,34
104-0401	19 мм, диаметром 64 мм	м	181,29	203,04
104-0402	19 мм, диаметром 70 мм	м	195,22	218,64
104-0403	19 мм, диаметром 76 мм	м	228,97	256,44
104-0404	19 мм, диаметром 80 мм	м	241,24	270,18
104-0405	19 мм, диаметром 89 мм	м	242,90	272,03
104-0406	19 мм, диаметром 102 мм	м	301,19	337,32
104-0407	19 мм, диаметром 108 мм	м	330,00	369,59
104-0408	19 мм, диаметром 114 мм	м	336,13	376,45
104-0409	19 мм, диаметром 125 мм	м	414,50	464,22
104-0410	19 мм, диаметром 133 мм	м	442,60	495,69
104-0411	19 мм, диаметром 140 мм	м	488,39	546,98
104-0412	19 мм, диаметром 160 мм	м	515,77	577,65
Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной:				
104-1205	10 мм, диаметром 10 мм	м	33,73	34,82
104-1206	10 мм, диаметром 12 мм	м	34,29	35,40
104-1207	10 мм, диаметром 15 мм	м	34,58	35,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1208	10 мм, диаметром 18 мм	м	36,58	37,76
104-1209	10 мм, диаметром 22 мм	м	40,87	42,19
104-1210	10 мм, диаметром 28 мм	м	49,16	50,75
104-1211	10 мм, диаметром 35 мм	м	55,74	57,54
104-1212	10 мм, диаметром 42 мм	м	64,31	66,38
104-1213	10 мм, диаметром 48 мм	м	74,31	76,71
104-1214	10 мм, диаметром 54 мм	м	85,74	88,51
104-1215	10 мм, диаметром 57 мм	м	96,60	99,72
104-1216	10 мм, диаметром 60 мм	м	108,61	112,11
104-1217	10 мм, диаметром 76 мм	м	145,76	150,46
104-1218	10 мм, диаметром 89 мм	м	176,35	182,05
<b>Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной:</b>				
104-0792	9 мм диаметром 10 мм	м	16,39	18,36
104-0793	9 мм диаметром 12 мм	м	17,34	19,42
104-0794	9 мм диаметром 15 мм	м	18,02	20,19
104-0795	9 мм диаметром 18 мм	м	19,24	21,55
104-0796	9 мм диаметром 22 мм	м	21,54	24,12
104-0797	9 мм диаметром 28 мм	м	24,11	27,00
104-0798	9 мм диаметром 35 мм	м	27,09	30,33
104-0799	9 мм диаметром 42 мм	м	31,02	34,74
104-0800	9 мм диаметром 48 мм	м	36,17	40,50
104-0801	9 мм диаметром 54 мм	м	42,26	47,33
104-0802	9 мм диаметром 57 мм	м	46,74	52,35
104-0803	9 мм диаметром 60 мм	м	52,56	58,86
104-0804	9 мм диаметром 76 мм	м	68,27	76,46
104-0805	9 мм диаметром 89 мм	м	75,99	85,11
104-0806	13 мм диаметром 10 мм	м	21,23	23,78
104-0807	13 мм диаметром 12 мм	м	22,62	25,34
104-0808	13 мм диаметром 15 мм	м	25,50	28,56
104-0809	13 мм диаметром 18 мм	м	27,65	30,97
104-0810	13 мм диаметром 22 мм	м	29,25	32,76
104-0811	13 мм диаметром 28 мм	м	31,44	35,21
104-0812	13 мм диаметром 35 мм	м	38,27	42,86
104-0813	13 мм диаметром 42 мм	м	42,90	48,04
104-0814	13 мм диаметром 48 мм	м	51,55	57,73
104-0815	13 мм диаметром 54 мм	м	61,91	69,34
104-0816	13 мм диаметром 57 мм	м	65,81	73,71
104-0817	13 мм диаметром 60 мм	м	67,89	76,03
104-0818	13 мм диаметром 76 мм	м	90,79	101,68
104-0819	13 мм диаметром 89 мм	м	101,66	113,85
104-0820	19 мм диаметром 12 мм	м	50,60	56,67
104-0821	19 мм диаметром 15 мм	м	51,88	58,10
104-0822	19 мм диаметром 18 мм	м	53,42	59,83
104-0823	19 мм диаметром 22 мм	м	56,89	63,72
104-0824	19 мм диаметром 28 мм	м	65,95	73,86
104-0825	19 мм диаметром 35 мм	м	76,34	85,50
104-0826	19 мм диаметром 42 мм	м	86,22	96,56
104-0827	19 мм диаметром 48 мм	м	104,99	117,59
104-0828	19 мм диаметром 54 мм	м	118,76	133,01
104-0829	19 мм диаметром 57 мм	м	129,77	145,34
104-0830	19 мм диаметром 60 мм	м	132,90	148,84
104-0831	19 мм диаметром 76 мм	м	163,68	183,31
104-0832	19 мм диаметром 89 мм	м	180,57	202,24
104-0962	25 мм диаметром 12 мм	м	49,57	54,00
104-0963	25 мм диаметром 15 мм	м	55,14	60,07
104-0964	25 мм диаметром 18 мм	м	56,21	61,24
104-0965	25 мм диаметром 22 мм	м	61,11	66,57
104-0966	25 мм диаметром 28 мм	м	69,87	76,12
104-0967	25 мм диаметром 35 мм	м	78,82	85,86
104-0968	25 мм диаметром 42 мм	м	86,33	94,04
104-0969	25 мм диаметром 48 мм	м	100,09	109,03
104-0970	25 мм диаметром 54 мм	м	110,97	120,88
104-0971	25 мм диаметром 57 мм	м	119,91	130,63
104-0972	25 мм диаметром 60 мм	м	122,32	133,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0973	25 мм диаметром 76 мм	м	145,72	158,74
104-0974	25 мм диаметром 89 мм	м	158,22	172,36
104-0975	32 мм диаметром 12 мм	м	69,48	75,69
104-0976	32 мм диаметром 15 мм	м	77,18	84,08
104-0977	32 мм диаметром 18 мм	м	78,63	85,65
104-0978	32 мм диаметром 22 мм	м	85,47	93,10
104-0979	32 мм диаметром 28 мм	м	97,78	106,52
104-0980	32 мм диаметром 35 мм	м	110,30	120,16
104-0981	32 мм диаметром 42 мм	м	120,88	131,69
104-0982	32 мм диаметром 48 мм	м	140,13	152,65
104-0983	32 мм диаметром 54 мм	м	155,43	169,32
104-0984	32 мм диаметром 57 мм	м	167,95	182,96
104-0985	32 мм диаметром 60 мм	м	171,31	186,62
104-0986	32 мм диаметром 76 мм	м	204,04	222,27
104-0987	32 мм диаметром 89 мм	м	221,55	241,35
<b>Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной:</b>				
104-1184	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	м	2,43	2,52
104-1185	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	2,60	2,69
104-0889	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	м	3,25	3,65
104-0890	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	м	32,12	36,04
104-0891	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	4,86	5,46
104-0892	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	67,41	75,63
104-0893	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	8,98	10,08
104-0894	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	99,64	111,79
<b>Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной:</b>				
104-1002	9 мм, диаметром 10 мм	м	12,37	13,47
104-1003	9 мм, диаметром 12 мм	м	12,94	14,09
104-1004	9 мм, диаметром 15 мм	м	15,21	16,58
104-1005	9 мм, диаметром 18 мм	м	17,66	19,24
104-1006	9 мм, диаметром 22 мм	м	18,04	19,65
104-1007	9 мм, диаметром 28 мм	м	22,77	24,80
104-1008	9 мм, диаметром 35 мм	м	25,59	27,87
104-1009	9 мм, диаметром 42 мм	м	31,63	34,46
104-1010	9 мм, диаметром 48 мм	м	35,42	38,58
104-1011	9 мм, диаметром 54 мм	м	36,37	39,62
104-1012	9 мм, диаметром 57 мм	м	41,75	45,48
104-1013	9 мм, диаметром 60 мм	м	46,84	51,03
104-1014	9 мм, диаметром 76 мм	м	49,68	54,12
104-1015	13 мм, диаметром 10 мм	м	16,43	17,90
104-1016	13 мм, диаметром 12 мм	м	18,04	19,65
104-1017	13 мм, диаметром 15 мм	м	21,81	23,76
104-1018	13 мм, диаметром 18 мм	м	22,77	24,80
104-1019	13 мм, диаметром 22 мм	м	23,98	26,12
104-1020	13 мм, диаметром 28 мм	м	28,15	30,66
104-1021	13 мм, диаметром 35 мм	м	34,09	37,14
104-1022	13 мм, диаметром 42 мм	м	40,14	43,73
104-1023	13 мм, диаметром 48 мм	м	44,58	48,56
104-1024	13 мм, диаметром 54 мм	м	53,74	58,55
104-1025	13 мм, диаметром 57 мм	м	62,61	68,21
104-1026	13 мм, диаметром 60 мм	м	62,61	68,21
104-1027	13 мм, диаметром 76 мм	м	76,88	83,75
104-1028	13 мм, диаметром 89 мм	м	94,26	102,68
104-1029	13 мм, диаметром 108 мм	м	127,21	138,58
104-1030	13 мм, диаметром 114 мм	м	157,53	171,60
104-1031	19 мм, диаметром 10 мм	м	31,36	34,16
104-1032	19 мм, диаметром 12 мм	м	32,59	35,50
104-1033	19 мм, диаметром 15 мм	м	38,91	42,38
104-1034	19 мм, диаметром 18 мм	м	40,51	44,13
104-1035	19 мм, диаметром 22 мм	м	47,13	51,34
104-1036	19 мм, диаметром 28 мм	м	52,51	57,20
104-1037	19 мм, диаметром 35 мм	м	62,05	67,60
104-1038	19 мм, диаметром 42 мм	м	79,43	86,53
104-1039	19 мм, диаметром 48 мм	м	89,25	97,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1040	19 мм, диаметром 54 мм	м	97,76	106,49
104-1041	19 мм, диаметром 57 мм	м	109,74	119,55
104-1042	19 мм, диаметром 60 мм	м	109,74	119,55
104-1043	19 мм, диаметром 76 мм	м	139,48	151,95
104-1044	19 мм, диаметром 89 мм	м	153,37	167,08
104-1045	19 мм, диаметром 108 мм	м	184,45	200,93
104-1046	19 мм, диаметром 114 мм	м	221,75	241,57
104-1047	25 мм, диаметром 15 мм	м	79,14	86,21
104-1048	25 мм, диаметром 18 мм	м	80,09	87,24
104-1049	25 мм, диаметром 22 мм	м	87,64	95,47
104-1050	25 мм, диаметром 28 мм	м	92,37	100,62
104-1051	25 мм, диаметром 35 мм	м	103,42	112,66
104-1052	25 мм, диаметром 42 мм	м	128,73	140,24
104-1053	25 мм, диаметром 48 мм	м	143,28	156,08
104-1054	25 мм, диаметром 54 мм	м	162,44	176,96
104-1055	25 мм, диаметром 60 мм	м	170,57	185,81
104-1056	25 мм, диаметром 76 мм	м	236,31	257,42
104-1057	25 мм, диаметром 89 мм	м	288,53	314,31
104-1058	25 мм, диаметром 114 мм	м	361,62	393,93
104-1059	32 мм, диаметром 22 мм	м	109,74	119,55
104-1060	32 мм, диаметром 28 мм	м	119,00	129,64
104-1061	32 мм, диаметром 35 мм	м	131,00	142,70
104-1062	32 мм, диаметром 42 мм	м	161,96	176,44
104-1063	32 мм, диаметром 48 мм	м	179,34	195,37
104-1064	32 мм, диаметром 54 мм	м	206,65	225,12
104-1065	32 мм, диаметром 60 мм	м	222,42	242,30
104-1066	32 мм, диаметром 76 мм	м	269,26	293,32
104-1067	32 мм, диаметром 89 мм	м	301,18	328,10
104-1068	32 мм, диаметром 114 мм	м	431,90	470,49
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной:				
104-1069	19 мм	м <sup>2</sup>	332,53	362,25
104-1070	25 мм	м <sup>2</sup>	432,18	448,55
104-1071	32 мм	м <sup>2</sup>	543,33	563,90
104-1072	40 мм	м <sup>2</sup>	696,32	722,68
104-1073	50 мм	м <sup>2</sup>	845,08	877,07
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной:				
104-1074	10 мм	м <sup>2</sup>	79,36	82,37
104-1075	13 мм	м <sup>2</sup>	97,18	100,85
104-1076	19 мм	м <sup>2</sup>	137,78	142,99
104-1077	25 мм	м <sup>2</sup>	179,07	185,84
104-1078	32 мм	м <sup>2</sup>	225,13	233,65
104-1079	40 мм	м <sup>2</sup>	288,51	299,43
104-1080	50 мм	м <sup>2</sup>	350,14	363,40
104-1081	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	115,26	119,62
104-1082	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	130,54	135,48
104-1083	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	165,20	171,45
104-1084	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	219,06	227,35
104-1085	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	239,95	249,04
104-1086	40 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	294,10	305,24
104-1087	50 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	361,92	375,62
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной:				
104-1088	10 мм	м <sup>2</sup>	138,94	144,20
104-1089	13 мм	м <sup>2</sup>	154,22	160,06
104-1090	19 мм	м <sup>2</sup>	188,89	196,03
104-1091	25 мм	м <sup>2</sup>	223,90	232,38
104-1092	32 мм	м <sup>2</sup>	263,63	273,62
104-1093	40 мм	м <sup>2</sup>	317,78	329,81
104-1094	50 мм	м <sup>2</sup>	370,14	384,15
104-1095	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	162,54	168,70
104-1096	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	177,81	184,54
104-1097	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	212,57	220,62
104-1098	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	247,50	256,87
104-1099	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	287,24	298,11



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1100	40 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	341,48	354,41
104-1101	50 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	393,82	408,73
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной:				
104-1102	10 мм	м <sup>2</sup>	226,93	235,52
104-1103	13 мм	м <sup>2</sup>	242,22	251,38
104-1104	19 мм	м <sup>2</sup>	284,00	294,75
104-1105	25 мм	м <sup>2</sup>	324,43	336,71
104-1106	32 мм	м <sup>2</sup>	395,35	410,32
104-1107	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	269,44	279,64
104-1108	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	284,73	295,51
104-1109	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	326,51	338,86
104-1110	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	366,94	380,83
104-1111	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	437,93	454,51
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной:				
104-1112	10 мм	м <sup>2</sup>	275,04	285,45
104-1113	13 мм	м <sup>2</sup>	291,47	302,50
104-1114	19 мм	м <sup>2</sup>	336,73	349,47
104-1115	25 мм	м <sup>2</sup>	380,33	394,72
104-1116	32 мм	м <sup>2</sup>	457,07	474,37
104-1117	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	364,24	378,02
104-1118	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	380,76	395,17
104-1119	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	425,92	442,04
104-1120	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	469,62	487,39
104-1121	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	546,26	566,94
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной:				
104-1122	10 мм	м <sup>2</sup>	366,06	379,91
104-1123	13 мм	м <sup>2</sup>	382,49	396,97
104-1124	19 мм	м <sup>2</sup>	427,74	443,93
104-1125	25 мм	м <sup>2</sup>	471,35	489,19
104-1126	32 мм	м <sup>2</sup>	548,08	568,83
104-1127	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	455,25	472,48
104-1128	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	471,77	489,63
104-1129	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	516,94	536,51
104-1130	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	560,63	581,85
104-1131	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	637,28	661,41
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной:				
104-1132	10 мм	м <sup>2</sup>	145,03	150,52
104-1133	13 мм	м <sup>2</sup>	182,20	189,10
104-1134	19 мм	м <sup>2</sup>	256,59	266,31
104-1135	25 мм	м <sup>2</sup>	320,96	333,11
104-1136	32 мм	м <sup>2</sup>	376,92	391,18
104-1137	40 мм	м <sup>2</sup>	523,15	542,95
104-1138	50 мм	м <sup>2</sup>	697,93	724,34
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной:				
104-1139	10 мм	м <sup>2</sup>	210,89	218,87
104-1140	13 мм	м <sup>2</sup>	247,61	256,98
104-1141	19 мм	м <sup>2</sup>	321,56	333,73
104-1142	25 мм	м <sup>2</sup>	385,48	400,07
104-1143	32 мм	м <sup>2</sup>	441,00	457,69
104-1144	40 мм	м <sup>2</sup>	586,78	608,98
104-1145	50 мм	м <sup>2</sup>	761,10	789,90
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной:				
104-1146	10 мм	м <sup>2</sup>	407,86	423,29
104-1147	13 мм	м <sup>2</sup>	435,36	451,83
104-1148	19 мм	м <sup>2</sup>	510,43	529,75
104-1149	25 мм	м <sup>2</sup>	583,10	605,17
104-1150	32 мм	м <sup>2</sup>	710,58	737,47
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT ВК, толщиной:				
104-1151	10 мм	м <sup>2</sup>	343,30	356,30
104-1152	13 мм	м <sup>2</sup>	363,82	377,59
104-1153	19 мм	м <sup>2</sup>	420,29	436,20
104-1154	25 мм	м <sup>2</sup>	474,72	492,69
104-1155	32 мм	м <sup>2</sup>	570,51	592,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной:</b>				
104-1156	10 мм	м <sup>2</sup>	456,89	474,18
104-1157	13 мм	м <sup>2</sup>	477,43	495,50
104-1158	19 мм	м <sup>2</sup>	533,91	554,12
104-1159	25 мм	м <sup>2</sup>	588,33	610,60
104-1160	32 мм	м <sup>2</sup>	684,12	710,01
<b>Группа: Шнуры теплоизоляционные</b>				
<b>Шнуры теплоизоляционные:</b>				
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м <sup>3</sup>	1 699,11	1 918,08
104-0015	М-200 в оплетке из робинга	м <sup>3</sup>	1 699,11	1 918,08
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,40	6,06
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	46,11	51,73
<b>Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром:</b>				
104-0996	15 мм	м	0,49	0,51
104-0997	30 мм	м	0,79	0,83
104-0998	40 мм	м	1,29	1,35
104-0999	50 мм	м	1,82	1,90
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м <sup>3</sup>	1 758,84	1 973,40
<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-Г-5 (армопласт)	м <sup>2</sup>	34,70	39,29
<b>Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:</b>				
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	70,30	79,59
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	88,70	100,43
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	101,60	115,04
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м <sup>2</sup>	45,30	51,29
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,85	0,96
<b>Группа: Изделия теплоизоляционные</b>				
<b>Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки:</b>				
104-0027	75, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	772,80	827,46
104-0028	75, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	690,00	742,40
104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1 052,73	1 136,54
104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	952,38	1 033,45
<b>Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки:</b>				
104-0031	75, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	828,00	889,71
104-0032	75, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	745,20	803,80
104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	924,60	1 011,79
104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	841,80	925,76
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м <sup>3</sup>	364,00	404,70
<b>Группа: Изоляция</b>				
<b>Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром:</b>				
104-8074	57 мм	м	63,83	66,75
104-8075	76 мм	м	70,12	73,31
104-8076	89 мм	м	83,60	87,42
104-8077	108 мм	м	96,19	100,57
104-8078	133 мм	м	150,14	156,99
104-8079	159 мм	м	177,11	185,19
104-8080	219 мм	м	238,23	249,09
104-8081	273 мм	м	408,15	426,76
104-8082	325 мм	м	456,69	477,52
104-8083	377 мм	м	573,57	599,72
104-8084	426 мм	м	654,48	684,33
104-8085	530 мм	м	964,64	1 008,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром:</b>				
104-8047	630 мм	м	1 294,19	1 360,99
104-8087	720 мм	м	1 466,28	1 533,14
104-8088	820 мм	м	1 723,40	1 801,98
104-8089	920 мм	м	1 920,27	2 007,84
104-8109	1020 мм	м	2 344,19	2 465,20
104-8110	1220 мм	м	2 490,70	2 619,27
<b>Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:</b>				
104-8111	159 мм	м	118,02	124,11
104-8112	219 мм	м	209,18	219,98
104-8113	273 мм	м	141,63	148,94
104-8114	325 мм	м	343,49	361,22
104-8115	377 мм	м	442,78	465,64
104-8116	426 мм	м	505,46	531,56
104-8117	530 мм	м	702,44	738,70
104-8086	630 мм	м	776,74	812,16
104-8118	720 мм	м	791,98	832,86
104-8119	820 мм	м	870,11	915,03
104-8120	920 мм	м	943,37	992,06
104-8090	1020 мм	м	1 250,51	1 307,55
104-8091	1220 мм	м	1 396,15	1 459,81
104-8121	1420 мм	м	1 369,07	1 439,74
<b>Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром:</b>				
104-8093	1620 мм	м	533,11	557,42
104-8092	1420 мм	м	464,78	485,98
<b>Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром:</b>				
104-8122	325 мм	м	47,90	50,38
104-8123	377 мм	м	49,56	52,12
104-8124	426 мм	м	68,45	71,99
104-8125	530 мм	м	94,06	98,92
104-8126	630 мм	м	121,32	127,59
104-8127	720 мм	м	147,85	155,48
104-8128	820 мм	м	175,54	184,60
104-8129	920 мм	м	290,15	305,13
104-8130	1020 мм	м	367,89	386,88
104-8131	1220 мм	м	509,85	536,16
104-8132	1420 мм	м	529,15	556,47
<b>Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром:</b>				
104-8133	57 мм	м	45,90	48,27
104-8134	76 мм	м	49,94	52,52
104-8135	89 мм	м	52,90	55,63
104-8136	108 мм	м	57,21	60,17
104-8137	133 мм	м	58,64	61,67
104-8138	159 мм	м	65,72	69,11
104-8139	219 мм	м	74,46	78,30
104-8140	273 мм	м	84,46	88,82
104-8141	325 мм	м	95,09	100,00
104-8142	377 мм	м	108,85	114,47
104-8143	426 мм	м	128,19	134,81
104-8144	530 мм	м	157,87	166,02
104-8145	630 мм	м	176,98	186,11
104-8146	720 мм	м	196,85	207,01
104-8147	820 мм	м	250,60	263,53
104-8148	1020 мм	м	315,52	331,81
104-8149	1220 мм	м	374,94	394,29
104-8150	1420 мм	м	507,97	534,19
<b>Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром:</b>				
104-8151	57 мм	м	51,67	54,33
104-8152	76 мм	м	57,38	60,34
104-8153	89 мм	м	61,80	64,99
104-8154	108 мм	м	65,87	69,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8155	133 мм	м	70,66	74,31
104-8156	159 мм	м	79,33	83,43
104-8157	219 мм	м	92,51	97,29
104-8158	273 мм	м	108,49	114,09
104-8159	325 мм	м	123,00	129,35
104-8160	377 мм	м	147,55	155,17
104-8161	426 мм	м	169,36	178,11
104-8162	530 мм	м	208,85	219,63
104-8163	630 мм	м	238,00	250,29
104-8164	720 мм	м	265,67	279,38
104-8165	820 мм	м	338,95	356,45
104-8166	1020 мм	м	374,97	394,32
104-8167	1220 мм	м	423,30	445,15
104-8168	1420 мм	м	573,98	603,60
104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	472,37	496,75
104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м <sup>2</sup>	491,34	516,71
<b>Группа: Конструкции полносборные</b>				
<b>Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:</b>				
104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	1 738,80	1 855,14
104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	1 518,00	1 625,19
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>	1 531,80	1 637,08
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>	1 366,20	1 465,50
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	1 435,20	1 538,19
104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	1 283,40	1 380,80
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м <sup>3</sup>	1 835,00	2 040,15
<b>Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием:</b>				
104-0055	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м <sup>3</sup>	1 807,80	1 933,41
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м <sup>3</sup>	1 711,20	1 832,33
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м <sup>3</sup>	1 531,80	1 646,43
104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м <sup>3</sup>	1 573,20	1 688,78
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м <sup>3</sup>	1 504,20	1 618,40
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м <sup>3</sup>	1 352,40	1 463,08
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м <sup>3</sup>	1 490,40	1 604,21
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	1 407,60	1 517,32
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	1 269,60	1 373,40
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>	2 490,00	2 768,38
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>	2 083,00	2 315,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминированного листа толщиной 0,3 мм	м <sup>3</sup>	1 845,00	2 051,27
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>	2 005,00	2 229,16
<b>Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов</b>				
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки:				
104-0019	КТТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	3 505,20	3 678,11
104-0020	КТТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	2 939,40	3 085,95
104-0021	КТТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	3 312,00	3 479,96
104-0022	КТТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	2 760,00	2 897,01
104-0023	КТТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	3 008,40	3 169,92
104-0024	КТТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	2 428,80	2 563,68
104-0025	КТТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	2 870,40	3 028,31
104-0026	КТТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	2 359,80	2 487,59
<b>Группа: Конструктивные элементы</b>				
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	251,70	264,44
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	219,49	231,58
<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	9 883,07	11 406,25
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	9 625,52	11 143,38
105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	7 989,77	9 475,43
105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	7 878,59	9 362,06
105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8 051,16	9 537,56
105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	7 939,97	9 424,46
105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x175	т	10 051,88	11 578,53
105-1338	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогондые для повторной укладки в комплекте с гайками М22x175	т	1 796,26	1 839,10
<b>Группа: Клеммные болты</b>				
105-1330	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22x75 (ГОСТ 16016-79)	т	9 117,66	10 229,94
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	10 202,03	11 731,81
105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	9 862,42	11 385,54
105-0010	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8 676,52	10 175,79
105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8 546,87	10 043,79
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути:				
105-1332	в комплекте с гайками М22x75	т	10 885,12	12 428,50
105-1337	в комплекте с гайками старогондые для повторной укладки в путь М22x75	т	1 795,72	1 839,11
105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22x65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	9 337,68	10 850,24
<b>Группа: Путевые болты</b>				
105-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	6 722,18	8 182,70
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми:				
105-1335	М24x150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	10 004,19	11 529,80
105-1336	М27x160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	9 582,91	11 100,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Стыковые болты</b>				
<b>Болты для рельсовых стыков, класс:</b>				
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	9 299,03	10 811,01
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	8 929,42	10 434,13
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	8 491,08	9 986,88
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	9 448,09	10 963,11
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	9 638,68	11 157,72
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	9 014,45	10 520,62
<b>Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:</b>				
105-1320	в комплекте с гайками М22х135-140	т	10 429,41	11 963,49
105-1321	в комплекте с гайками М24х150-160	т	9 990,25	11 515,78
105-1322	в комплекте с гайками М27х160-180	т	9 568,91	11 086,71
105-1323	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	1 773,28	1 863,01
105-1300	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	10 043,59	11 570,09
105-1301	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	9 617,55	11 136,20
105-1302	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	9 252,39	10 763,40
<b>Группа: Гайки</b>				
<b>Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:</b>				
105-1310	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	11 752,20	13 313,03
105-1311	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	11 174,99	12 724,13
105-1312	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	10 538,71	12 075,97
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	11 947,16	13 511,95
<b>Группа: Шайбы</b>				
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	13 232,64	14 822,73
<b>Шайбы пружинные путевые исполнение:</b>				
105-0018	1, диаметр 22 мм	т	10 725,37	12 265,79
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	10 464,59	11 999,58
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	9 914,69	11 438,80
105-0021	1, диаметр 30 мм	т	9 469,01	10 984,49
105-0022	2, диаметр 22 мм	т	12 327,13	13 900,19
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	12 010,73	13 576,50
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	11 381,34	12 934,71
105-0025	2, диаметр 30 мм	т	10 867,91	12 411,06
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	13 182,85	14 772,33
105-0160	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	1 774,16	1 863,94
<b>Шайбы пружинные путевые:</b>				
105-1350	22	т	11 408,57	12 962,17
105-1351	24	т	11 129,37	12 677,87
105-1352	27	т	10 558,13	12 095,00
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т	32 202,56	34 173,61
105-1368	Шайба ПШК-45	шт.	0,73	0,77
<b>Группа: Шплинты</b>				
105-1007	Шплинт для путевых работ	кг	5,01	5,52
<b>Группа: Комплекты</b>				
105-1364	Комплект без сборки в составе: шайба ПШК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	13,62	15,00
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.	13,71	15,11
105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ПШК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	14,45	15,92
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.	14,54	16,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Прочие материалы и изделия</b>				
<b>Группа: Брусья</b>				
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м³	4 509,10	4 919,34
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м³	5 214,60	5 639,04
<b>Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:</b>				
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м³	2 552,41	2 923,66
105-0123	лиственничные	м³	2 885,54	3 263,45
<b>Брусья деревянные непитанные:</b>				
105-1250	для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м³	1 257,07	1 600,18
105-1253	мостовые (ГОСТ 28450-90)	м³	1 298,85	1 652,05
<b>Брусья деревянные питанные:</b>				
105-1254	мостовые	м³	2 282,00	2 647,67
<b>Комплект брусьев деревянных:</b>				
105-1251	непитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	20 783,44	21 495,74
105-1252	питанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	36 813,52	37 936,33
<b>Группа: Костыли</b>				
<b>Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной:</b>				
105-0029	165 мм	т	4 099,24	5 506,63
105-0030	205-280 мм	т	5 890,03	7 333,70
105-0168	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16x16x165 мм	т	1 789,67	1 839,23
105-1006	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм	т	14 729,87	16 349,48
<b>Группа: Клеммы</b>				
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	6 048,70	7 502,27
105-1450	Клемма ПК	шт.	2,93	3,22
105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	3,11	3,43
105-1455	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	1,07	1,10
105-1452	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ППС-АРС-4-000.01	шт.	11,22	11,52
105-1453	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	10,66	10,95
105-1454	Подклемник рельсового скрепления АРС-4, ППС-АРС-4-000.04	шт.	1,71	1,75
<b>Группа: Клинья</b>				
105-1008	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	16 049,98	17 680,52
<b>Группа: Крестовины</b>				
<b>Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:</b>				
105-0080	Р-65, марка 2/11	шт.	18 322,28	21 099,40
105-0081	Р-65, марка 2/9	шт.	17 629,37	20 193,58
105-0082	Р-50, марка 1/11	шт.	14 444,96	16 383,93
105-0083	Р-50, марка 1/9	шт.	11 602,81	13 092,81
105-0088	Р-50, марка 2/11	шт.	13 954,69	15 799,38
105-0089	Р-50, марка 2/9	шт.	12 987,21	14 379,46
<b>Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка:</b>				
105-1387	1/11, СП 408	шт.	14 534,56	16 011,13
105-1388	1/9, СП418	шт.	10 601,31	11 678,31
105-1389	1/9, 1580.02.000	шт.	22 186,18	24 440,10
105-1390	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	14 883,84	16 395,91
105-1391	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	10 877,05	11 982,06
105-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	22 461,93	24 743,86
<b>Крестовина сборная с литым сердечником тип:</b>				
105-0074	Р-65, марка 1/11	шт.	21 381,40	24 353,95
105-0075	Р-65, марка 1/9	шт.	14 275,37	16 762,35
105-0090	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	19 977,92	22 027,88
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	49 075,45	52 819,67
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	10 635,05	12 307,86
<b>Крестовина тупая цельнолитая тип:</b>				
105-0077	Р-65, марка 1/9	шт.	50 842,17	53 476,59
105-0078	Р-65, марка 2/9	шт.	28 774,11	30 966,50
105-0079	Р-65, марка 2/11	шт.	29 590,93	31 797,27
105-0084	Р-50, марка 1/9	шт.	19 798,58	21 807,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0086	P-50, марка 2/9	шт.	19 791,45	21 802,09
105-0085	P-50, марка 2/11	шт.	18 516,12	20 501,07
<b>Группа: Лотки водоотводные композитные</b>				
Лоток водоотводный композитный, марка:				
105-1369	ЭКОЛОТ-0,5	п.м	1 005,47	1 028,66
105-1370	ЭКОЛОТ-0,75	п.м	1 453,53	1 487,04
105-1371	ЭКОЛОТ-1,0	п.м	2 742,09	2 805,32
105-1372	ЭКОЛОТ-1,25	п.м	3 526,10	3 607,41
<b>Группа: Механизм переводной</b>				
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	3 030,39	3 461,89
<b>Группа: Накладки</b>				
Накладки двухголовые для рельсов:				
105-0032	стыковые P-75, P-65, P-50, P-43	т	3 095,93	3 505,18
105-0033	раздельного скрепления	т	3 498,95	3 961,48
105-0034	для изолирующих стыков типа P-65, P-50, P-43	т	3 392,07	3 840,48
Накладка:				
105-1412	композитная P65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	1 272,85	1 402,16
105-1410	1P65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	164,96	181,72
105-1411	2P65	шт.	132,93	146,43
105-0141	P50	т	3 385,24	3 729,15
105-0159	старогодная для повторной укладки в путь 2P65	шт.	42,07	43,23
<b>Группа: Настил переездов</b>				
Настил для железнодорожных переездов:				
105-1258	БП ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на железобетонных шпалах)	компл.	53 699,14	59 318,82
105-1259	ПП-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на железобетонных шпалах)	компл.	47 251,79	52 746,18
105-1260	НРПБ-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на железобетонных шпалах)	компл.	90 024,54	96 378,79
105-1261	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на деревянных шпалах)	компл.	61 381,41	67 160,18
105-1262	СЗФ ГП ПКТИТрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P65 на деревянных шпалах)	компл.	72 478,80	78 474,34
105-1263	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P65 на деревянных шпалах)	компл.	40 971,32	46 337,20
105-1257	унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	86 790,58	93 075,91
<b>Группа: Остряк</b>				
105-0092	Остряк кривой тип P-65, марка 1/11, 1/9	шт.	9 194,86	10 133,66
105-0093	Остряк для горочных путей тип P-50, марка 1/6	шт.	3 857,68	4 690,28
<b>Группа: Перевод стрелочный</b>				
Перевод стрелочный, тип P-65, марка:				
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	146 368,36	163 582,01
105-0095	1/9	компл.	137 726,67	154 766,90
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	140 028,05	157 110,22
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип P-65, марка 1/11	компл.	347 718,40	368 963,13
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип P-65, марка 1/11	компл.	194 500,07	212 672,46
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип P-65, марка:				
105-0099	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	154 784,33	172 166,78
105-0100	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	143 160,95	160 318,65
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип P-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	277 096,14	296 937,17
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип P-65, марка:				
105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	390 207,76	409 232,57
105-8011	1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.	271 871,10	288 537,21
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип P-50, марка 1/5	компл.	75 662,42	88 404,02



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.	298 392,82	315 589,07
<b>Перевод стрелочный симметричный:</b>				
105-0103	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	131 533,79	145 231,87
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	76 724,59	89 332,02
105-0107	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	72 526,58	85 050,80
105-8010	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.	80 598,78	93 283,80
105-0208	тип Р-43, марка 1/11	компл.	80 299,14	92 953,37
<b>Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:</b>				
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	93 073,80	109 934,17
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	79 617,68	96 493,00
<b>Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка:</b>				
105-8001	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.	173 062,52	191 809,19
105-8002	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.	132 571,70	150 502,14
105-8003	1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.	99 272,93	116 547,48
105-8004	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.	237 335,44	257 379,68
105-8005	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.	189 954,59	209 039,18
105-8006	1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.	100 500,35	117 793,70
105-8007	1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.	87 547,14	104 576,16
105-8008	1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.	90 671,55	107 771,88
105-8009	1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.	95 225,22	112 407,33
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.	3 101,74	3 426,34
<b>Группа: Пересечения</b>				
<b>Пересечение глухое колеи:</b>				
105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	209 869,10	235 043,12
105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	206 680,37	231 893,53
105-0136	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	181 008,00	202 721,72
105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	154 228,45	176 189,17
105-0138	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	177 817,50	199 148,49
105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	181 307,07	205 274,22
<b>Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:</b>				
105-8013	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.	132 097,77	142 822,96
105-8014	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	130 128,40	140 826,43
<b>Группа: Плакаты предупредительные и знаки</b>				
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	3 315,28	3 652,08
<b>Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:</b>				
105-8041	из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	8 141,47	8 534,26
105-8042	из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	2 818,17	3 104,46
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	27 426,15	28 310,13
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	25 613,17	26 490,98
<b>Знак путевой и сигнальный железных дорог:</b>				
105-8015	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	24 987,11	27 545,97
105-8044	"Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	26 140,58	28 817,79
105-8017	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	31 938,89	34 639,56
105-8019	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	26 051,95	28 632,17
105-8020	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	21 667,73	24 160,71
105-8021	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	29 871,62	32 528,50
105-8022	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	18 098,67	20 520,69
105-8023	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	25 237,72	27 801,66
105-8024	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	25 237,72	27 801,66
105-8025	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	48 596,35	51 629,91
105-8026	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	25 237,72	27 801,66
105-8027	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	25 550,74	28 146,47
105-8028	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	49 223,33	52 270,92
105-8029	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	25 237,72	27 801,66
105-8030	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	25 237,72	27 801,66
105-8031	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	25 237,72	27 801,66
105-8032	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	43 336,39	47 738,99
105-8033	«Конец контактной подвески»	100 шт.	28 118,30	30 739,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-8034	«Остановка локомотива»	100 шт.	21 731,08	24 224,71
105-8035	«Остановка первого вагона»	100 шт.	21 731,08	24 224,71
105-8036	«Газ»	100 шт.	27 053,45	29 655,59
105-8037	«Нефть»	100 шт.	27 053,45	29 644,55
105-8038	«Граница станции»	100 шт.	20 854,42	23 332,53
105-8039	«Граница подъездного пути»	100 шт.	20 854,42	23 332,53
105-8045	"Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.	15 914,63	17 270,20
105-8046	"Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	21 155,88	22 616,95
105-8047	"Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	7 031,26	7 415,01
105-8048	"Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	8 436,58	8 897,03
<b>Группа: Подкладки</b>				
<b>Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки :</b>				
105-1500	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1 384,38	1 567,38
105-1501	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	2 098,08	2 375,42
105-1502	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2 694,68	3 050,88
105-1503	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1 249,02	1 414,12
105-1504	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	1 893,13	2 143,38
105-1505	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2 431,36	2 752,76
105-1506	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	682,88	773,15
105-1507	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	933,25	1 056,62
105-1508	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	1 210,80	1 370,86
<b>Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:</b>				
105-0035	Р-75, Р-65	т	3 145,32	3 561,10
105-0036	Р-50	т	3 187,46	3 608,82
105-0037	Р-43	т	2 880,93	3 261,75
<b>Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:</b>				
105-0038	Р-65	т	3 276,00	3 709,05
105-0039	Р-50, Р-43	т	3 208,19	3 632,28
<b>Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:</b>				
105-0040	Р-75, Р-65	т	3 477,43	3 937,11
105-0041	Р-50	т	3 649,15	4 131,53
<b>Подкладки раздельного скрепления:</b>				
105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	39,95	44,83
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	4 268,34	4 810,81
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	4 747,79	5 360,87
105-0225	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	4 509,14	5 105,20
<b>Подкладка:</b>				
105-1425	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	56,10	62,94
105-0142	Д-50	т	4 195,61	4 750,24
105-1419	Д-65	шт.	28,74	32,24
105-1428	старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	13,75	14,17
105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.	31,65	35,52
105-1422	КБ-65	шт.	39,76	44,61
105-1427	старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	14,29	14,73
105-1423	КД-65	шт.	60,56	67,95
105-0144	КБ-50	т	4 469,24	5 029,49
105-0143	КД-50	т	4 332,43	4 890,11
105-1420	(ГОСТ 8194-75)	шт.	27,08	30,39
105-1424	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	52,44	58,83
<b>Прокладка:</b>				
105-1467	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	2,27	2,87
105-1468	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	3,37	3,99
105-1469	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	4,93	5,58
105-1460	ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	2,27	2,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1461	ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,37	3,99
105-1462	ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	4,93	5,58
105-1463	ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	2,27	2,87
105-1464	ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,37	3,99
105-1465	ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	4,93	5,58
105-1466	ПБР65x8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,84	4,47
<b>Прокладка под подкладку:</b>				
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	21,43	23,21
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	18,00	19,71
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	18,94	20,66
105-1480	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	5,01	6,45
105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	8,75	10,25
105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	11,67	13,23
105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	8,67	10,16
105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	11,67	13,23
105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	5,01	5,88
105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	8,75	10,25
105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	11,67	13,21
<b>Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси :</b>				
105-1471	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	8,94	10,47
105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	11,96	13,55
105-1477	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	шт.	14,29	14,72
<b>Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси:</b>				
105-1473	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	5,10	6,02
105-1474	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	8,94	10,47
105-1475	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	11,96	13,55
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	16,15	17,82
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	8,22	9,73
<b>Группа: Прибор уравнильный</b>				
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	280 070,86	317 093,69
<b>Группа: Прокладки</b>				
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	5,14	5,50
<b>Прокладка под подкладку:</b>				
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	4,22	4,56
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	5,05	5,41
105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ППС-АРС-4-000.02	шт.	10,60	10,86
105-1493	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.	22,67	23,21
105-1491	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	10,60	10,86
105-1492	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	10,97	11,22
105-1494	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65x8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	6,52	6,68
105-1495	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	15,55	15,92
105-1496	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.	14,12	14,47
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	7 318,96	7 718,34
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	2 990,31	3 303,26
<b>Прокладки ПРП уплотнительные, :</b>				
105-3420	Д=10 мм	м	0,98	1,12
105-3421	Д=15 мм	м	1,69	1,90
105-3422	Д=20 мм	м	3,88	4,27
105-3423	Д=25 мм	м	6,06	6,50
105-3424	Д=40 мм	м	14,15	14,96
<b>Прокладки резиновые для:</b>				
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	5 238,20	5 770,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	4 825,20	5 315,40
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	6 048,23	6 528,81
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	8 255,65	8 841,72
<b>Группа: Противоугоны пружинные</b>				
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	6 963,65	7 933,90
<b>Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:</b>				
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	8 590,25	9 752,08
105-1363	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	7 714,55	8 852,38
105-1373	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	т	1 794,47	1 839,14
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	585,34	644,81
105-0139	Вкладыши путевые	т	2 803,59	2 874,52
105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ПС-АРС-4-000.03	шт.	1,90	1,95
<b>Изоляторы регулировочные АРС-4,:</b>				
105-0161	АРС-04.07.006-05	1000 шт.	2 743,29	2 813,55
105-0162	АРС-04.07.006-06	1000 шт.	2 938,59	3 013,85
105-0163	АРС-04.07.006-07	1000 шт.	2 938,59	3 013,85
105-0164	АРС-04.07.006-09	1000 шт.	3 670,88	3 764,90
105-0165	АРС-04.07.006-10	1000 шт.	2 743,29	2 813,55
105-0166	АРС-04.07.006-11	1000 шт.	2 938,59	3 013,85
105-0167	АРС-04.07.006-12	1000 шт.	2 938,59	3 013,85
105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АПАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-бпгт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.	3 147,21	3 466,95
105-0137	Стяжки стальные	т	6 570,05	6 976,15
105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ПС-АРС-4-000.05	шт.	5,19	5,33
<b>Группа: Решетки рельсошпальные</b>				
<b>Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов:</b>				
105-0228	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 663 044,78	1 713 608,00
105-0229	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1 591 951,23	1 640 352,92
105-0230	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	1 485 556,50	1 530 723,35
105-0231	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 598 512,17	1 647 113,34
105-0232	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1 532 499,85	1 579 093,97
105-0233	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 792 900,06	1 847 411,39
105-0234	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1 711 346,61	1 763 378,40
105-0235	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 819 791,05	1 875 119,98
105-0236	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1 736 337,77	1 789 129,39
105-0237	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 974 398,07	2 034 427,66
105-0238	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1 903 304,52	1 961 172,58
105-0239	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 909 865,46	1 967 933,01
105-0240	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1 843 853,12	1 899 913,64
105-0241	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	2 104 253,33	2 168 231,04
105-0242	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	2 022 699,89	2 084 198,06
105-0243	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	2 131 144,33	2 195 939,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0244	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2 047 691,05	2 109 949,06
105-0245	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2 119 159,32	2 183 590,25
105-0246	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2 048 065,77	2 110 335,17
105-0247	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2 054 626,71	2 117 095,59
105-0248	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1 988 614,39	2 049 076,22
105-0249	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2 249 014,59	2 317 393,64
105-0250	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2 167 461,15	2 233 360,64
105-0251	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2 275 905,59	2 345 102,23
105-0252	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2 192 452,32	2 259 111,64
105-0253	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1 465 321,23	1 509 872,86
105-0254	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1 394 704,56	1 437 109,16
105-0255	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1 288 973,23	1 328 163,17
<b>Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов:</b>				
105-0262	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1 189 667,24	1 225 837,88
105-0263	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1 123 138,23	1 157 286,12
105-0264	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1 023 590,30	1 054 711,54
105-0265	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1 161 165,98	1 196 470,07
105-0266	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1 096 835,68	1 130 183,87
105-0267	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1 361 742,77	1 403 145,20
105-0268	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1 281 376,25	1 320 335,21
105-0269	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1 403 470,22	1 446 141,33
105-0270	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1 320 016,94	1 360 150,74
<b>Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа:</b>				
105-0271	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	920 470,65	948 456,64
105-0272	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	849 377,08	875 201,55
105-0273	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	855 938,03	881 961,97
105-0274	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	789 925,70	813 942,60
105-0275	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1 050 325,91	1 082 260,02
105-0276	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	968 772,47	998 227,03
105-0277	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1 077 216,92	1 109 968,62
105-0278	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 1840 шт.	1000 м	993 763,64	1 023 978,03
<b>Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов:</b>				
105-0288	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	625 521,18	644 539,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0289	Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	604 093,39	622 460,25
105-0290	Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	572 250,30	589 649,01
105-0291	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	642 457,60	661 990,87
105-0292	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	640 804,33	660 287,35
105-0293	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	570 823,44	588 178,76
<b>Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов:</b>				
105-0256	Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1 640 962,49	1 690 854,32
105-0257	Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1 574 933,44	1 622 817,72
105-0258	Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1 469 073,68	1 513 739,39
105-0259	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1 508 342,27	1 554 201,90
105-0260	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1 437 239,14	1 480 936,96
105-0261	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1 323 719,53	1 363 965,89
<b>Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов:</b>				
105-0279	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1 245 423,02	1 283 288,86
105-0280	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1 179 393,96	1 215 252,26
105-0281	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1 073 534,19	1 106 173,94
105-0282	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1 030 297,43	1 061 622,59
105-0283	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	977 180,46	1 006 890,67
105-0284	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	895 078,09	922 292,04
105-0285	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1 019 696,21	1 050 699,05
105-0286	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	961 382,48	990 612,35
105-0287	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	871 484,93	897 981,55
<b>Группа: Сварочные материалы</b>				
105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	625,46	641,79
105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	42,83	43,94
105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	11,37	11,66
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг	4,59	4,71
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	шт.	14,15	14,54
105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	505,44	518,65
105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	115,56	118,59
<b>Группа: Скобы</b>				
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	13 211,36	14 149,26
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	1 120,31	1 245,55
105-0518	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	161,73	165,44
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1 489,64	1 656,17
105-0522	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	12,09	12,37
105-0523	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	3,60	3,68
105-0524	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	шт.	4,90	5,01
<b>Группа: Трубки водоотводные</b>				
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	9 236,67	10 033,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Указатель стрелочный</b>				
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	3 220,47	3 384,70
<b>Группа: Фонарь стрелочный</b>				
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	5 818,56	6 148,54
<b>Группа: Шпалы</b>				
Шпалы непропитанные для железных дорог:				
105-0071	1 тип	шт.	224,11	244,52
105-0072	2 тип	шт.	184,67	201,49
105-0073	3 тип	шт.	136,88	151,46
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:				
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	257,73	284,00
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	208,94	230,76
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	188,72	208,44
105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	272,09	300,16
105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	223,79	246,76
105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	202,86	223,67
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	183,45	202,65
105-1200	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	118,90	136,80
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	262,45	299,85
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	236,98	257,23
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	226,40	246,47
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:				
105-5011	1	шт.	41,34	45,58
105-0127	1 с учетом оборачиваемости	шт.	7,66	8,40
<b>Группа: Шурупы</b>				
Шурупы путевые размером:				
105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	9 509,26	10 863,29
105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	12 264,94	13 674,84
105-1353	24x170 мм	т	10 884,50	12 266,70
<b>Подраздел: Рельсы</b>				
<b>Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные</b>				
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, I класс, тип:				
105-0058	P-75, марка стали М76	м	402,10	459,07
105-0059	P-75, марка стали М76В	м	423,71	481,14
105-0060	P-75, марка стали М76Т	м	407,12	464,22
105-0061	P-75, марка стали М76Ц	м	414,91	472,18
105-0062	P-75, марка стали М76ВТ	м	412,87	470,07
105-0063	P-65, марка стали М76	м	349,45	399,03
105-0064	P-65, марка стали М76В	м	369,16	419,13
105-0065	P-65, марка стали М76Т	м	354,27	403,96
105-0066	P-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	360,45	410,23
105-0067	P-50, марка стали М74	м	269,52	309,24
105-0068	P-50, марка стали М74В	м	284,98	325,01
105-0069	P-50, марка стали М74Т	м	273,38	309,52
105-0070	P-50, марка стали М74Ц	м	278,12	318,01
<b>Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи</b>				
Рельсы железнодорожные широкой колеи:				
105-0045	1 группы тип P-75, марка стали М76В	м	485,29	543,95
105-0046	1 группы тип P-75, марка стали М76Т	м	485,29	543,95
105-0047	1 группы тип P-75, марка стали М76ВТ	м	485,29	544,39
105-0048	1 группы тип P-75, марка стали М76Ц	м	485,29	544,39
105-0049	1 группы тип P-65, марка стали М76В	м	422,27	473,69
105-0050	1 группы тип P-65, марка стали М76Т	м	422,27	473,31
105-0051	1 группы тип P-65, марка стали М76ВТ	м	422,27	473,31
105-0124	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	9,75	10,94
105-0052	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц	м	422,27	473,31
105-0053	1 группы тип P-50, марка стали М74т	м	340,34	381,48
105-0054	1 группы тип P-50, марка стали М74Ц	м	340,34	381,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0125	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	м	7,76	8,78
105-0055	2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	404,41	461,45
105-0056	2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	351,89	401,53
105-0057	2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	248,00	287,28
<b>Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:</b>				
105-0210	Р-43	м	260,67	295,13
105-0126	Р-43 с учетом обрачиваемости	м	6,04	6,83
<b>Рельсы железнодорожные типа:</b>				
105-1001	Р-65 категории Т1	м	321,48	363,98
105-1002	Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000)	м	342,17	387,41
105-1003	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 - 2000)	м	292,56	331,23
105-1004	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м	455,95	516,22
105-1005	Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	518,47	587,01
105-0140	Р-50 категории Т1	т	4 723,34	5 347,73
105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	348,96	358,43
<b>Рельсы контррельсовые типа:</b>				
105-1101	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	274,98	311,33
105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	230,22	260,64
<b>Рельсы остряковые типа:</b>				
105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	442,86	501,39
105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	561,22	635,41
105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	505,02	571,77
<b>Секции инвентарные с рельсами типа:</b>				
105-5001	Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	358,55	405,95
105-5002	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	371,52	420,64
105-5003	Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	447,73	506,91
<b>Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа:</b>				
105-0128	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	16 658,83	17 362,43
105-0129	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	3 257,10	3 394,66
105-0132	Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	19 759,66	20 592,21
<b>Группа: Рельсы с поверхностной закалкой</b>				
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	208,78	238,71
<b>Группа: Рельсы старогодные</b>				
<b>Рельсы старогодные:</b>				
105-0219	3 группы	т	2 541,00	2 799,17
105-0220	2 группы	т	2 626,04	2 892,85
105-0221	1 группы	т	3 151,00	3 471,14
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1 316,45	1 503,89
105-1013	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	155,91	161,42
105-1014	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	2 433,73	2 518,36
<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	9 033,00	10 539,42
106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	8 773,60	10 274,35
106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	12 132,38	13 700,28
106-0004	5.8, диаметр 16 мм	т	10 908,29	12 451,52
106-0005	5.8, диаметр 18 мм	т	10 557,57	12 094,26
<b>Группа: Брусья</b>				
<b>Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:</b>				
106-0014	пропитанные	м³	1 718,03	1 892,56
106-0015	непропитанные	м³	1 303,50	1 523,54



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Компенсаторы</b>				
106-0034	Компенсаторы температурные	КОМПЛ.	3 496,69	3 887,59
<b>Группа: Костыли</b>				
Костыли сечением 12х12 мм из стали:				
106-0006	кипящих марок	т	5 817,60	7 259,53
106-0007	спокойных марок	т	6 281,00	7 728,89
<b>Группа: Накладки</b>				
Накладки для рельсов типа:				
106-0008	P-24	шт.	17,98	20,04
106-0009	P-18	шт.	13,13	14,61
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа P-24, P-18, P-15, P-11, P-8	т	5 987,95	7 433,63
<b>Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды</b>				
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	6 876,47	7 680,26
<b>Группа: Подкладки и прокладки</b>				
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	7,68	8,56
<b>Группа: Рельсы</b>				
Рельсы железнодорожные типа:				
106-0045	P-38	т	3 204,70	3 564,60
106-0012	P-24	т	5 668,73	6 078,10
106-0013	P-18	т	7 563,03	8 009,72
106-0042	P-15	т	3 527,63	3 893,91
<b>Группа: Шпалы</b>				
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:				
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	60,69	69,21
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	49,71	56,54
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	40,72	46,40
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	50,53	56,90
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	38,64	43,78
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	33,92	38,25
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	75,83	86,35
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	68,00	76,64
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	50,91	57,91
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	59,00	66,98
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	50,58	57,42
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	42,15	47,97
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	85,72	97,17
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	69,70	79,61
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	57,51	65,32
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	71,48	80,69
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	58,05	65,54
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	47,89	54,56
106-0036	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	60,17	68,55
<b>Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>				
<b>Группа: Клеммы</b>				
107-0001	Клемма прижимная	шт.	15,91	17,69
107-0023	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.	1 323,00	1 352,83
107-0024	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.	1 372,00	1 402,94
107-0022	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 У3, количество контактов 3	1000 шт.	8 087,78	8 270,16
<b>Группа: Накладки</b>				
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:				
107-0002	ТН-65	шт.	77,93	98,16
107-0003	ТВ-60	шт.	62,96	87,72
<b>Группа: Подкладки</b>				
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	19,99	26,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Рельсы</b>				
Рельсы трамвайные желобчатые типа:				
107-0005	ТВ-65	м	248,20	281,00
107-0006	ТВ-60	м	231,15	261,71
107-0007	ТН-60	м	229,79	260,17
107-0008	ТН-55	м	211,91	239,92
<b>Группа: Стрелки</b>				
Стрелка сборная из рельсов типа:				
107-0009	Р-30	шт.	47 842,16	50 950,64
107-0010	Р-50	шт.	54 989,02	58 752,55
<b>Группа: Тяги путевые</b>				
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	53,13	60,56
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	1 865,67	1 930,94
Тяги путевые круглые длиной:				
107-0013	1180 мм из стали кипящей	т	8 007,47	9 333,88
107-0014	1180 мм из стали спокойной	т	8 288,01	9 621,16
107-0015	1700 мм из стали кипящей	т	7 514,33	8 831,87
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	7 804,37	9 127,39
<b>Группа: Шайбы</b>				
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:				
107-0017	22 мм, исполнение 1	т	10 894,81	12 279,44
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	12 517,07	13 934,24
107-0019	24 мм, исполнение 1	т	10 621,30	12 001,51
107-0020	24 мм, исполнение 2	т	12 205,85	13 617,67
<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.	2 804,16	3 085,06
108-0002	16 м	шт.	3 238,16	3 581,69
108-0003	22 м	шт.	4 147,76	4 617,41
<b>Группа: Гидроизоляция</b>				
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	13 226,39	14 657,88
<b>Группа: Конструкции и изделия</b>				
108-0081	Бобышки скопленные	шт.	8,67	9,64
108-0096	Бобышки скопленные БС1-М20х1,5-115	шт.	27,61	28,22
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	8,65	9,62
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:				
108-0011	из профилей	т	12 705,43	14 125,90
108-0012	листовые	т	12 705,43	14 125,90
108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	15 919,94	17 407,50
<b>Группа: Метизы</b>				
Комплекты болтовые с гайками и:				
108-0005	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	18 087,85	19 648,83
108-0006	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	24 723,35	26 390,45
108-0007	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	25 072,02	26 749,84
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	54,53	57,19
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	127,13	135,73
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	85,61	91,09
108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	10 530,27	11 911,63
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	24,71	26,38
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	10 100,00	11 377,09
Шайбы асбобитумные для тоннеля:				
108-0027	перегонного	1000 шт.	4 652,02	4 960,96
108-0028	станционного	1000 шт.	5 323,99	5 767,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
108-0029	эскалаторного	1000 шт.	5 323,99	5 726,97
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	1,11	1,13
<b>Шайбы металлические сферические толщиной:</b>				
108-0025	4 мм	1000 шт.	1 971,44	2 125,49
108-0026	5 мм	1000 шт.	3 444,52	3 709,45
108-0068	Шайбы плоские	шт.	10,05	11,17
<b>Шайбы стопорные для:</b>				
108-0069	Р-43	шт.	6,08	6,56
108-0070	Р-50	шт.	17,45	18,81
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	33,36	34,86
<b>Группа: Планки</b>				
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой	т	12 757,17	13 832,09
108-0095	Планка концевой отвода	шт.	4,82	5,51
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	4 273,97	4 882,59
<b>Группа: Пробки тюбинговые</b>				
108-0015	Пробки тюбинговые	1000 шт.	59 651,39	61 665,81
<b>Группа: Тюбинги</b>				
108-0085	Тюбинги чугунные	т	4 732,10	5 643,43
<b>Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:</b>				
108-0017	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 694,45	7 647,74
108-0018	8,5 м, литье Минчермета	т	9 706,96	10 720,91
108-0019	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 535,90	7 486,62
108-0020	9,5 м, литье Минчермета	т	9 724,56	10 739,36
<b>Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:</b>				
108-0021	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 535,90	7 466,61
108-0022	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	9 654,10	10 664,50
108-0023	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	5 091,30	6 012,60
<b>Группа: Элементы водозащитного зонта</b>				
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	45 841,82	48 033,06
<b>Элементы асбестоцементного зонта толщиной:</b>				
108-0031	10 мм	м <sup>2</sup>	22,12	25,04
108-0032	12 мм	м <sup>2</sup>	26,50	30,01
<b>Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ</b>				
<b>Группа: Башмаки</b>				
108-0033	Башмак отвода	шт.	172,70	177,00
<b>Группа: Вкладыши</b>				
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	25,40	26,07
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	65,73	70,22
<b>Группа: Втулки</b>				
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	1,02	1,15
<b>Группа: Клинья</b>				
108-0036	Клинья противоугольные	шт.	14,97	15,94
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м <sup>3</sup>	1 606,38	1 711,09
<b>Группа: Короба</b>				
108-0037	Короба защитные деревянные	м	73,52	83,99
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	38,19	43,63
108-0057	Торцевые короба	шт.	9,89	11,30
<b>Группа: Кронштейны</b>				
<b>Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:</b>				
108-0038	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	132,95	143,99
108-0039	размером 540х620х100 мм	шт.	129,84	140,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Накладки</b>				
108-0088	Накладки АлАТЭК	шт.	561,11	619,50
108-0040	Накладки для клееболтового соединения	шт.	176,89	195,30
Накладки из ДСП для:				
108-0041	Р-50	шт.	210,52	234,06
108-0042	Р-43	шт.	123,17	136,95
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	15,56	17,30
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	181,90	202,24
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	85,21	94,74
<b>Группа: Нашпальники</b>				
108-0046	Нашпальники	шт.	29,86	33,20
<b>Группа: Отводы концевые</b>				
108-0047	Отводы концевые	шт.	2 424,60	2 695,67
<b>Группа: Подкладки</b>				
Подкладки:				
108-0048	клиновые	шт.	58,89	65,47
108-0049	типа метро	шт.	139,73	155,36
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	415,93	462,43
108-0051	переходные	компл.	351,84	391,18
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:				
108-0052	Р-50	шт.	52,39	58,25
108-0053	Р-43	шт.	48,09	53,47
<b>Группа: Прокладки</b>				
Прокладки:				
108-0075	под рельс	шт.	2,92	3,24
108-0076	под контррельс	шт.	2,31	2,57
108-0054	под подкладки	шт.	18,03	20,04
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	28,16	31,30
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	3 837,85	4 597,70
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	7 636,87	8 490,67
108-0090	торцевые	шт.	3,45	3,84
108-0091	под изолятор	шт.	2,90	3,22
108-0092	под скобу изолятора	шт.	2,49	2,76
108-0093	фибровые под башмак	шт.	2,70	3,00
<b>Группа: Противоугоны</b>				
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	99,88	111,05
<b>Группа: Рельсы</b>				
108-0059	Рельсы контактные	т	4 917,22	5 697,68
<b>Группа: Реперы тоннельные</b>				
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	125,11	139,10
<b>Группа: Скобы</b>				
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	49,61	55,15
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	13,71	15,24
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	28,03	31,16
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	116,77	129,83
<b>Группа: Стыки изолирующие</b>				
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	67,60	75,15
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	1 982,39	2 204,03
<b>Группа: Упоры</b>				
108-0066	Упоры парковые	шт.	70 428,79	78 302,73
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	77 064,46	85 680,27
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	37,78	42,00
<b>Группа: Штыри маятниковые</b>				
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	6,29	7,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ</b>				
<b>Группа: Буры</b>				
Буры ложковые типа :				
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	759,80	843,70
109-0002	БИ119-98А.000	шт.	436,52	485,32
109-0003	БИ119-99А.000	шт.	305,57	339,73
109-0004	БИ119-100А.000	шт.	229,17	254,80
109-0005	БИ119-101А.000	шт.	196,43	218,39
109-0006	БИ119-102А.000	шт.	169,15	188,06
Буры спиральные типа:				
109-0007	БИ119-171.000	шт.	186,09	206,90
109-0008	БИ119-172.000	шт.	327,38	363,98
109-0009	БИ119-173.000	шт.	272,83	303,33
109-0010	БИ119-180.000	шт.	469,27	521,73
109-0011	БИ119-181.000	шт.	205,63	228,62
<b>Группа: Верхняки металлические</b>				
109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	5 146,26	5 448,61
<b>Группа: Глина бентонитовая</b>				
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	822,25	1 008,10
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	7,88	9,72
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	4 302,27	5 309,82
109-0088	Бентонит Premium Gel	кг	8,76	10,81
109-0089	Бентонит, марка ПБМВ	кг	1,65	1,74
<b>Группа: Долота</b>				
Расширители шарошечные типа:				
109-0268	394К	шт.	29 376,46	31 132,58
109-0269	490К	шт.	38 703,42	41 017,11
109-0270	680С	шт.	46 861,77	49 663,17
109-0271	780С	шт.	64 235,15	68 075,13
109-0272	870С	шт.	65 721,26	69 650,08
109-0273	960С	шт.	93 172,03	98 741,85
109-0274	1160М	шт.	94 830,88	100 499,87
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие:				
109-0411	БИ-114802-А	шт.	35 729,56	37 865,47
109-0412	БИ-114902-А	шт.	40 148,56	42 548,64
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие:				
109-0413	БИ-110602-1-С-Э	шт.	1 709,27	1 811,45
109-0414	БИ-110802	шт.	2 447,50	2 593,81
109-0415	БИ-111002-1-С-Э	шт.	4 242,53	4 496,15
109-3433	БИ-111202-1-Э	шт.	1 869,76	1 981,53
109-0416	БИ-111402	шт.	5 940,39	6 295,51
109-0417	БИ-111602	шт.	6 201,92	6 572,67
109-0418	БИ-111802	шт.	15 439,41	16 362,38
109-0419	БИ-112002	шт.	21 256,01	22 526,69
109-0420	БИ-112402	шт.	27 992,43	29 665,81
109-0421	БИ-114002А	шт.	27 250,05	28 879,06
109-0422	БИ-114102А	шт.	31 361,31	33 236,09
109-0423	БИ-114302А	шт.	32 710,34	34 665,76
109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	13 830,64	14 929,71
109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	15 787,07	17 041,61
109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	16 083,45	17 361,53
Долота шнековые диаметром:				
109-0135	148 мм	шт.	519,55	550,61
109-0136	198 мм	шт.	591,75	627,13
109-0137	250 мм	шт.	620,82	657,93
Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские:				
109-3424	БИ-10601-1-Э	шт.	599,49	635,33
109-3425	БИ-10801-1-Э	шт.	859,68	911,07
109-3426	БИ-11001-1-Э	шт.	1 281,81	1 358,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые:</b>				
109-3427	БИ-060601-1-Э	шт.	900,24	954,06
109-3428	БИ-060801-1-Э	шт.	1 482,31	1 570,92
109-3429	БИ-061001-1-Э	шт.	2 139,63	2 267,54
<b>Долота трехшарошечные типа:</b>				
109-0013	Ш76К-ЦВ	шт.	2 276,61	2 549,69
109-0014	Ш93Т-ЦВ	шт.	2 192,29	2 455,27
109-0015	Ш98,4Т3-ЦА	шт.	3 035,48	3 399,62
109-0016	Ш112ТК3-ЦВ	шт.	4 008,90	4 489,81
109-0017	Ш120,6Т-ЦА	шт.	2 405,34	2 693,88
109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.	3 878,67	4 343,96
109-0164	Ш 132 К-ЦВ	шт.	6 525,00	7 307,74
109-0165	Ш 139,7 С-ЦВ	шт.	5 781,15	6 474,65
109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	743,78	833,00
109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.	1 611,00	1 804,26
109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.	6 155,28	6 893,67
109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.	5 227,78	5 854,90
109-0166	Ш 151 С-ЦВ	шт.	6 021,13	6 743,42
109-0167	Ш 151 К-ЦВ	шт.	7 250,00	8 119,71
109-0023	Ш161Т-ЦВ	шт.	5 396,41	6 043,77
109-0024	Ш161К-ПВ	шт.	7 082,79	7 932,44
109-0168	Ш 165.1 С3-ГАУ R229	шт.	12 180,00	13 641,11
109-0169	Ш 190.5 М-ГВ	шт.	11 056,25	12 382,56
109-0170	Ш 190.5 М3-ГАУ R61	шт.	23 925,00	26 795,04
109-0025	Ш190,5ТК3-ЦВ	шт.	10 624,19	11 898,67
109-0026	Ш190,5 С3-ГВ	шт.	11 341,10	12 701,58
109-0171	Ш 190.5 С-ГВ 2	шт.	11 056,25	12 382,56
109-0172	Ш 190.5 С-ЦВ 1	шт.	10 331,25	11 570,58
109-0173	Ш 190.5 С3-ГАУ	шт.	24 867,50	27 850,61
109-0174	Ш 190.5 С3-ГАУ R27	шт.	24 867,50	27 850,61
109-0175	Ш 190.5 С3-ГВ	шт.	14 028,75	15 711,64
109-0176	Ш 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	18 922,50	21 192,45
109-0027	Ш190,5ТК3-ГН	шт.	17 310,10	19 386,62
109-0028	Ш190,5ТК3-ГНУ	шт.	21 488,40	24 066,15
109-0177	Ш 190.5 К-ГНУ R30	шт.	18 922,50	21 192,45
109-0178	Ш 215.9 М-ГВ	шт.	11 962,50	13 397,53
109-0179	Ш 215.9 М3-ГАУ R02	шт.	26 100,00	29 230,96
109-0180	Ш 215.9 М3-ГВ	шт.	15 964,50	17 879,60
109-0181	Ш 215.9 МС-ГН R44	шт.	16 965,00	19 000,12
109-0182	Ш 215.9 МС-ГНУ	шт.	15 225,00	17 051,39
109-0029	Ш215,9Т3-ПВ	шт.	12 276,84	13 749,57
109-0184	Ш 215.9 С-ГВ	шт.	10 962,00	12 277,01
109-0185	Ш 215.9 С-ГВУ-4	шт.	10 962,00	12 277,01
109-0186	Ш 215.9 С-ГН R163	шт.	14 790,00	16 564,21
109-0187	Ш 215.9 С-ГН-3	шт.	11 962,50	13 397,53
109-0188	Ш 215.9 С3-ГВ	шт.	15 877,50	17 782,17
109-0189	Ш 215.9 С3-ГАУ R53	шт.	42 521,25	47 622,10
109-0190	Ш 215.9 С3-ГНУ R51	шт.	30 450,00	34 102,78
109-0191	Ш 215.9 С3-ГНУ R19	шт.	25 447,50	28 500,19
109-0030	Ш215,9С-ГВ-1	шт.	8 431,90	9 443,39
109-0031	Ш215,9МС3-ГН	шт.	5 225,20	5 852,02
109-0192	Ш 215.9 Т-ЦВ	шт.	10 962,00	12 277,01
109-0193	Ш 215.9 Т-ПВ	шт.	10 962,00	12 277,01
109-0194	Ш 215.9 Т3-ГАУ R40	шт.	42 521,25	47 622,10
109-0195	Ш 215.9 Т3-ГН R15	шт.	30 504,38	34 163,69
109-0196	Ш 215.9 Т3-ГНУ R-5	шт.	26 390,00	29 555,74
109-0197	Ш 215.9 Т3-ЦВ	шт.	12 506,25	14 006,50
109-0198	Ш 215.9 ТК3-ГН	шт.	12 506,25	14 006,50
109-0199	Ш 215.9 ТК3-ЦВ	шт.	12 506,25	14 006,50
109-0200	Ш 215.9 К-ПВ 1	шт.	10 222,50	11 448,80
109-0201	Ш 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	10 222,50	11 448,80
109-0032	Ш244,5 С-ЦВ	шт.	11 180,69	12 521,93
109-0033	Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	15 177,41	16 998,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0202	Ш 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	12 615,00	14 128,30
109-0203	Ш 244.5 ТОЦВ03	шт.	12 615,00	14 128,30
109-0034	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	18 322,20	20 520,14
109-0035	Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	4 774,77	5 347,55
109-0211	Ш 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	12 615,00	14 128,30
109-0036	Ш269,90К-ГВ-2	шт.	18 550,17	20 775,45
109-0037	Ш269,9М-ГВ	шт.	11 626,68	13 021,41
109-0205	Ш 269.9 М-ГАУ R63	шт.	25 375,00	28 418,99
109-0206	Ш 269.9 М-ГВ 1Ш	шт.	13 050,00	14 615,48
109-0208	Ш 269.9 С-ГНУ	шт.	14 862,50	16 645,41
109-0038	Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	4 439,80	4 972,40
109-0209	Ш 269.9 С3-ГВ	шт.	18 676,00	20 916,38
109-0207	Ш 269.9 С-ГВ	шт.	13 050,00	14 615,48
109-0210	Ш 269.9 С3-ГНУ R06	шт.	27 992,25	31 350,20
109-0039	Ш295,373-ЦВ	шт.	50 837,05	56 935,46
109-0214	Ш 295.3 МС3-ГНУ R37	шт.	58 000,00	64 957,68
109-0212	Ш 295.3 М-ГВ	шт.	26 056,50	29 182,24
109-0213	Ш 295.3 М-ГВУ	шт.	26 056,50	29 182,24
109-0215	Ш 295.3 С-ГВ	шт.	26 056,50	29 182,24
109-0216	Ш 295.3 С-ГВУ	шт.	26 056,50	29 182,24
109-0217	Ш 295.3 С-ГНУ	шт.	26 100,00	29 230,96
109-0218	Ш 295.3 С3-ГВ R175	шт.	58 000,00	64 957,68
109-0219	Ш 295.3 С3-ГНУ R23	шт.	58 000,00	64 957,68
109-0220	Ш 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	23 925,00	26 795,04
109-0221	Ш 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.	26 100,00	29 230,96
109-0224	Ш 393.7 С-ЦВ	шт.	34 800,00	38 974,61
109-0225	Ш 393.7 С-ЦВ	шт.	40 600,00	45 470,38
109-0226	Ш 393.7 Т-ЦВ	шт.	34 800,00	38 974,61
109-0227	Ш 444.5 С-ЦВ	шт.	38 062,50	42 628,48
109-0228	Ш 490 С-ЦВ	шт.	42 775,00	47 906,29
<b>Группа: Желонки с плоским клапаном</b>				
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	1 484,81	1 650,81
<b>Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром:</b>				
109-0139	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 325,83	2 386,63
109-0140	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 330,66	2 391,57
109-0141	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 353,47	2 414,98
<b>Группа: Зубок для проходческих комбайнов</b>				
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	36,55	38,74
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	59,06	62,55
<b>Группа: Коронки</b>				
<b>Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:</b>				
109-0042	СА2-46	шт.	65,28	69,26
109-0043	СМИ-151	шт.	136,00	144,18
<b>Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:</b>				
109-0109	880 мм	шт.	797,98	846,50
109-0110	1000 мм	шт.	877,77	931,13
109-0112	1200 мм	шт.	983,11	1 040,37
109-0113	1500 мм	шт.	1 101,09	1 163,53
109-0116	1700 мм	шт.	1 233,21	1 299,38
<b>Коронки типа:</b>				
109-0044	ДП32-22	шт.	89,00	95,03
109-0045	КДП40-25	шт.	107,91	115,17
109-0046	КДП40-25-2м	шт.	116,81	124,73
109-0047	КДП43-25	шт.	124,00	132,31
109-0048	КТП36-22м	шт.	175,81	187,46
109-0049	КТП40-25м	шт.	180,32	192,30
109-0050	КТП46-31км	шт.	170,00	181,20
109-0051	КТП65-31км	шт.	482,91	511,02
109-0052	КТП65-38км	шт.	501,91	531,12
109-0053	КСП46-31к	шт.	379,82	401,74
109-0054	КВГ56	шт.	151,37	160,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0055	К-100ВА	шт.	336,04	355,71
109-0056	К-105С	шт.	550,57	582,64
109-0057	К-105КА	шт.	1 858,00	1 939,34
109-0058	К-130К	шт.	1 391,00	1 472,12
109-0059	КНПП-105У	шт.	853,55	903,64
109-0060	К-100В	шт.	399,71	423,12
109-0061	КНПП-105	шт.	1 083,39	1 144,87
109-0062	К-130	шт.	543,00	575,34
<b>Коронки буровые:</b>				
109-0111	Dr. Schulze Gmbh	шт.	5 827,77	6 479,26
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	102,13	113,55
109-0115	типа БУ-52С	шт.	144,32	160,46
109-0145	типа К-100В	шт.	162,64	180,83
<b>Коронки перфораторные типа:</b>				
109-0118	КДП 52-25	шт.	262,75	292,13
109-0086	КДП 46-25	шт.	88,42	90,46
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	299,86	333,39
<b>Группа: Крепь</b>				
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	2 902,24	3 285,89
<b>Группа: Патроны</b>				
<b>Патроны ударные типа:</b>				
109-0065	ПУ-108	шт.	797,25	910,77
109-0066	ПУ-127	шт.	990,86	1 131,95
109-0067	ПУ-168	шт.	1 435,04	1 639,38
109-0068	ПУ-219	шт.	2 835,91	3 239,71
<b>Группа: Переводы стрелочные</b>				
<b>Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов:</b>				
109-0069	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	57 475,57	65 659,56
109-0070	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	57 475,57	65 659,56
109-0071	Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	57 475,57	65 659,56
109-0072	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	57 475,57	65 659,56
109-0073	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	57 475,57	65 659,56
109-0074	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	57 475,57	65 659,56
109-0075	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	80 651,02	92 134,98
109-0076	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	92 649,82	105 842,32
109-0077	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	86 041,64	98 293,18
109-0078	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	102 395,58	116 975,78
109-0079	Р-65 марки 1/9	шт.	90 417,60	103 292,24
109-0080	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	99 955,24	114 187,96
<b>Группа: Пика для отбойных молотков</b>				
109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	87,01	90,95
<b>Группа: Пневмоударники</b>				
<b>Пневмоударники погружные типа:</b>				
109-0083	П-105-2.6	шт.	5 266,71	5 855,53
109-0084	П-125-3.8	шт.	6 888,94	7 659,13
<b>Группа: Сталь буровая</b>				
109-0123	Сталь буровая витая	кг	17,73	19,72
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	17 373,91	19 316,32
<b>Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:</b>				
109-0134	6,5 мм	т	18 500,00	20 568,30
109-0154	6,5 мм	кг	18,50	20,57
<b>Группа: Проводники</b>				
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	9 006,69	10 013,56
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
<b>Башмак колонный:</b>				
109-0229	БКМ-140 ОТМ	шт.	408,60	450,78
109-0230	БКМ-146	шт.	518,10	571,59
109-0231	БКМ-146 ОТМ	шт.	509,85	562,48



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0232	БКМ-168 ОТГМ	шт.	620,46	684,51
109-0233	БКМ-168 ОТГГ	шт.	620,46	684,51
109-0234	БКМ-219 ОТГМ	шт.	949,81	1 047,86
109-0235	БКМ-245 ОТГМ	шт.	1 045,29	1 153,19
109-0236	БКМ-245 ОТГГ	шт.	1 045,29	1 153,19
109-0237	БКМ-299 ОТГМ	шт.	1 293,47	1 427,00
109-0238	БКМ-324 ОТГМ	шт.	1 293,47	1 427,00
109-0239	БКМ-324	шт.	1 279,99	1 412,13
109-0240	БКМ-426	шт.	3 109,18	3 430,15
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м <sup>2</sup>	12,60	13,88
109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	365,19	402,29
<b>Фильтры для буровых скважин на воду типа:</b>				
109-0253	Т-5Ф1В	шт.	655,46	676,39
109-0254	Т-6Ф1В	шт.	809,59	835,44
109-0255	Т-8Ф1В	шт.	1 049,57	1 083,09
109-0256	ТП-58Ф2В	шт.	1 160,74	1 197,81
109-0257	ТП-6Ф2В	шт.	1 379,21	1 423,26
109-0258	ТП-8Ф2В	шт.	1 705,03	1 759,48
109-0259	ТЛ-5Ф4В	шт.	1 203,62	1 242,05
109-0260	ТЛ-6Ф4В	шт.	1 422,16	1 467,58
109-0261	ТЛ-8Ф4В	шт.	1 810,38	1 868,19
109-0262	СП-5Ф7В	шт.	1 045,62	1 079,01
109-0263	СП-6Ф7В	шт.	1 264,08	1 304,45
109-0264	СП-8Ф7В	шт.	1 441,67	1 487,71
109-0265	СЛ-5Ф11В	шт.	1 024,18	1 056,88
109-0266	СЛ-6Ф11В	шт.	1 221,20	1 260,20
109-0267	СЛ-8Ф11В	шт.	1 586,04	1 636,69
109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	756,39	779,26
109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	915,76	943,44
109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	1 052,37	1 084,18
109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	1 108,02	1 141,52
109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	1 431,82	1 475,11
109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	1 715,15	1 767,00
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	540,89	557,25
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	721,18	742,98
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	1 027,68	1 058,74
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	1 038,50	1 069,90
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	795,00	819,03
<b>Группа: Расстрелы</b>				
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	8 627,13	9 459,57
<b>Группа: Режущие элементы</b>				
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	42,48	48,09
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	60,53	68,53
109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	255,11	288,83
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	318,77	360,90
<b>Группа: Резец породный</b>				
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	140,20	158,73
109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	664,55	745,63
<b>Группа: Рельсы железнодорожные</b>				
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	5 074,63	5 838,62
<b>Группа: Став буровой</b>				
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	70 182,55	73 962,27
<b>Группа: Стяжки</b>				
109-0125	Стяжки из угольника	т	6 570,69	7 432,58
109-0126	Стяжки из СВП	т	7 715,67	8 597,89
<b>Группа: Шнек</b>				
<b>Шнек:</b>				
109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	339,26	380,64
109-0148	диаметром 135 мм	шт.	544,36	610,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	3 063,72	3 437,46
109-0098	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	3 063,72	3 437,46
109-0099	SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	3 063,72	3 437,46
109-0100	SB диаметром 1000 мм	шт.	3 523,29	3 953,10
109-0103	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	3 523,29	3 953,10
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	3 523,29	3 953,10
109-0105	SB диаметром 1200 мм	шт.	3 875,62	4 348,41
109-0106	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	3 875,62	4 348,41
109-0108	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	3 875,62	4 348,41
109-0092	SB диаметром 1500 мм	шт.	4 456,54	5 000,19
109-0093	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	4 456,54	5 000,19
109-0094	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	4 456,54	5 000,19
109-0095	SB диаметром 1700 мм	шт.	5 125,03	5 750,22
109-0096	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	5 125,03	5 750,22
109-0097	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	5 125,03	5 750,22
<b>Группа: Штанги буровые и прочие материалы</b>				
109-0082	Штанги буровые	м	57,02	63,97
Штанга буровая:				
109-0101	типа БТС-150	шт.	2 805,58	3 119,24
109-0143	типа БТС-2	шт.	722,79	810,96
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	77,34	86,78
109-0149	для 2СБП-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	5 048,51	5 664,38
<b>Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи</b>				
<b>Подраздел: Материалы для сооружения связи</b>				
<b>Группа: Антенны</b>				
Антенна марка:				
110-0247	АТКГ2.1.-1.3	шт.	280,43	312,06
110-0478	АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	303,07	309,61
110-0479	АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	225,83	230,70
110-0248	АТКГ4.1.-6.12	шт.	231,76	262,40
110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	231,76	262,40
<b>Группа: Блоки контргруза</b>				
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	39,92	42,66
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	444,45	475,31
Груз контрольный для крана:				
110-0265	КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	2 428,96	2 526,35
110-0266	КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	4 303,32	4 486,83
110-0267	КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	9 281,56	9 591,21
<b>Группа: Втулки</b>				
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1 678,76	1 900,69
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	5 916,82	6 224,02
<b>Группа: Глухари</b>				
110-0014	Глухари	100 шт.	130,00	144,86
<b>Группа: Держатели</b>				
110-0015	Держатели	100 шт.	203,80	259,09
<b>Группа: Детали</b>				
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	15 000,00	16 630,96
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	103,92	107,32
110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	57,61	72,04
110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	126,09	129,94
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	48,26	50,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Детали механические для канатов диаметром:</b>				
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	47,83	50,12
110-0022	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	36,52	38,47
<b>Детали механические стальные для крепления:</b>				
110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	21,74	23,50
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	98,05	101,34
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	77,39	82,63
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	31,96	33,94
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	23,04	24,83
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	720,00	815,18
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	765,00	866,13
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	2 480,00	2 807,86
<b>Гаситель вибрации, марка:</b>				
110-0264	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	237,99	269,45
110-0420	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	50,00	51,09
110-0421	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	50,00	51,09
110-0422	ГПГ-1,6-11-350	шт.	73,15	74,73
110-0423	ГПГ-1,6-11-400	шт.	73,15	74,73
110-0424	ГПГ-1,6-11-450	шт.	73,15	74,73
110-0425	ГПГ-1,6-11-500	шт.	73,15	74,73
110-0426	ГПГ-1,6-11-550	шт.	73,15	74,73
110-0427	ГПГ-1,6-13-350	шт.	73,15	74,73
110-0428	ГПГ-1,6-13-400	шт.	73,15	74,73
110-0429	ГПГ-1,6-13-450	шт.	73,15	74,73
110-0430	ГПГ-2,4-11-400	шт.	92,37	94,36
110-0431	ГПГ-2,4-11-450	шт.	92,37	94,36
110-0432	ГПГ-2,4-11-500	шт.	92,37	94,36
110-0433	ГПГ-2,4-11-550	шт.	92,37	94,36
110-0434	ГПГ-2,4-11-600	шт.	92,37	94,36
110-0435	ГПГ-2,4-13-400	шт.	92,37	94,36
110-0436	ГПГ-2,4-13-450	шт.	92,37	94,36
110-0437	ГПГ-2,4-13-500	шт.	108,07	110,40
110-0438	ГПГ-2,4-13-550	шт.	108,07	110,40
110-0439	ГПГ-2,4-13-600	шт.	108,07	110,40
110-0440	ГПГ-3,2-13-450	шт.	118,88	121,45
110-0441	ГПГ-3,2-13-500	шт.	118,88	121,45
110-0442	ГПГ-3,2-13-550	шт.	123,64	126,31
110-0443	ГПГ-3,2-13-600	шт.	123,64	126,31
110-0444	ГПГ-3,2-13-650	шт.	123,64	126,31
110-0339	ГВ-3323-02	шт.	94,44	96,52
110-0340	ГВ-4433-02	шт.	154,25	157,65
110-0341	ГВ-6645-02	шт.	243,51	248,88
110-0376	ГВ-3211-02	шт.	99,10	101,28
110-0377	ГВ-3221-02	шт.	99,10	101,28
110-0378	ГВ-3222-02	шт.	99,10	101,28
110-0379	ГВ-4533-02	шт.	135,72	138,71
110-0380	ГВ-4534-02	шт.	135,72	138,71
110-0381	ГВ-4543-02	шт.	135,72	138,71
110-0382	ГВ-5534-02	шт.	177,70	181,62
110-0445	ГВН-2-9	шт.	50,00	51,09
110-0446	ГВН-2-13	шт.	50,00	51,09
110-0447	ГВН-3-12	шт.	73,15	74,73
110-0448	ГВН-3-13	шт.	73,15	74,73
110-0449	ГВН-3-17	шт.	73,15	74,73
110-0450	ГВН-4-14	шт.	92,37	94,36
110-0451	ГВН-4-22	шт.	92,37	94,36
110-0452	ГВН-5-25	шт.	92,37	94,36
110-0453	ГВП-0,8-9,1	шт.	94,77	96,81
110-0454	ГВП-1,6-11	шт.	117,45	119,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0455	ГВП-2,4-13	шт.	143,29	146,38
110-0456	ГВП-3,2-13	шт.	164,91	168,47
110-0457	ГВП-4-13	шт.	181,43	185,33
110-0458	ГВУ-0,6-0,8	шт.	93,41	95,43
110-0459	ГВУ-0,8-1,2	шт.	97,62	99,73
110-0460	ГВУ-1,2-1,6	шт.	112,19	114,61
110-0461	ГВУ-1,6-2,4	шт.	130,81	133,63
110-0462	ГВУ-2,4-3,2	шт.	154,39	157,72
110-0463	ГВУ-3,2-4	шт.	174,97	178,73
110-0464	ГПР-2,4-13	шт.	109,34	111,71
110-0465	ГПР-3,2-13	шт.	128,57	131,33
110-0466	ГПР-4-13	шт.	144,93	148,07
110-0467	ОГК-1-9,1	шт.	90,86	92,82
110-0468	ОГК-3-11	шт.	102,88	105,11
110-0469	ОГК-5-13	шт.	119,40	121,97
110-0470	ОГК-7-13	шт.	134,42	137,32
<b>Группа: Ерши для кронштейнов</b>				
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	556,54	614,16
<b>Группа: Закладные части</b>				
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	13 913,60	14 715,75
<b>Группа: Клин</b>				
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	3,27	3,70
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.	3,63	4,11
<b>Группа: Колонки</b>				
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	248,52	281,37
<b>Группа: Кольца</b>				
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	137,32	141,61
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	147,12	151,59
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	26,55	30,06
<b>Группа: Консоли</b>				
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:				
110-0082	ККч-1	100 шт.	570,50	616,99
110-0083	ККч-2	100 шт.	1 894,11	1 990,52
110-0084	ККч-3	100 шт.	3 023,95	3 176,00
110-0085	ККч-4	100 шт.	3 600,04	3 884,98
110-0086	ККч-6	100 шт.	2 363,50	2 719,32
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	652,00	733,73
<b>Группа: Конструкции стальные</b>				
Конструкции стальные:				
110-0118	для концентрических фидеров	т	12 500,00	13 301,67
110-0256	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	9 008,41	9 739,81
110-0179	порталов ОРУ	т	11 490,32	12 272,04
110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т	11 490,32	12 272,04
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	10 663,02	12 409,74
110-0374	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	127 510,77	128 852,50
110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	36 202,81	36 747,89
110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	83 939,25	85 203,06
110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	88 104,18	89 430,69
110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	49 258,24	49 999,88
110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	110 130,21	111 788,36
110-0363	Портал ячейковый ПС-220Я1	шт.	1 512 148,99	1 534 916,28
110-0364	Портал ячейковый ПС-220Я2	шт.	366 634,49	372 154,63
110-0365	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	шт.	369 838,29	375 406,67
110-0366	Портал ячейковый ПС-220Я3	шт.	257 370,99	261 246,03
110-0367	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	шт.	261 429,12	265 365,26
110-0368	Портал ячейковый ПСЛ-110Я1	шт.	124 947,75	126 828,99
110-0369	Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	41 649,25	42 276,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0370	Портал ячеиковый ПСЛ-110ЯЗ, Я4	шт.	48 056,82	48 780,37
110-0371	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я6	шт.	11 854,02	12 032,50
110-0372	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я7	шт.	65 677,66	66 666,52
110-0373	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я8	шт.	115 336,30	117 072,83
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	7 537,64	9 218,31
<b>Группа: Кронштейны</b>				
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:				
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	55,35	61,76
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	70,20	81,06
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:				
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	2 700,00	3 056,94
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3.5	100 шт.	2 430,00	2 751,25
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	72,57	74,99
Кронштейны стальные массой:				
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	187,02	214,04
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	336,02	385,57
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	10,04	10,77
<b>Группа: Крюки</b>				
110-0235	Крюки	кг	26,82	28,20
Крюки для крепления изоляторов:				
110-0092	КР-8	т	16 875,00	18 055,79
110-0093	КР-10	т	13 203,00	14 315,37
110-0094	КН-12	т	10 098,00	11 144,47
110-0095	КН-16	т	7 992,00	8 999,56
110-0096	КН-18	т	7 506,00	8 498,29
110-0097	КН-20	т	7 398,00	8 391,05
110-0098	КН-22	т	7 047,00	8 036,06
110-0099	КН-25	т	6 885,00	7 865,36
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:				
110-0100	КПД-16	шт.	10,80	11,80
110-0101	КПД-20	шт.	13,50	14,98
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	553,50	626,67
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	96,87	98,97
110-0476	Крюк сквозной SOT 21	шт.	58,38	59,65
110-0477	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	85,01	86,87
<b>Группа: Люки</b>				
110-0347	Люки герметические	шт.	60,03	61,36
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:				
110-0103	легкого типа Л	шт.	666,67	748,00
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	911,11	1 031,56
<b>Группа: Метизы</b>				
110-0003	Болты консольные	шт.	3,40	3,71
110-0475	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	114,38	116,90
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	27 897,31	29 465,41
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:				
110-0004	до 600 мм	т	28 814,49	30 514,39
110-0005	более 600 мм	т	18 945,48	20 236,56
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:				
110-0006	4,6	т	10 114,32	11 324,55
110-0007	5,8	т	10 152,06	11 364,50
110-0008	8,8	т	13 341,09	14 822,68
110-0009	10,9	т	14 888,43	16 500,02
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:				
110-0010	БЧК-350	шт.	15,71	16,63
110-0011	БЧК-400	шт.	17,47	18,55
110-0012	БЧК-450	шт.	19,20	20,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0013	БЧК-700	шт.	33,60	35,49
110-0342	Комплект крепежный TLK-FPP-50	компл.	122,19	124,88
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	77,88	88,18
<b>Группа: Накладки</b>				
110-0105	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя шттырями ПТГ-20 МС	шт.	59,94	67,86
<b>Группа: Обоймы</b>				
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	22,41	25,37
<b>Группа: Оттяжки мачт и опор</b>				
<b>Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):</b>				
110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.	1 908,98	2 161,35
110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.	1 962,80	2 222,28
110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.	3 542,43	4 010,74
110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.	3 865,32	4 376,32
110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.	4 909,94	5 559,03
110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.	5 046,69	5 713,86
110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.	5 761,59	6 523,27
110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.	5 948,47	6 734,85
110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.	6 034,72	6 832,51
110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.	7 797,55	8 828,38
110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.	8 697,30	9 847,08
110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.	8 492,18	9 614,84
110-0162	МД-46 м (20 м)	компл.	8 860,78	10 032,17
<b>Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):</b>				
110-0163	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	2 106,18	2 384,62
110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	2 184,51	2 473,30
110-0165	МДУ-22 м (20 м)	компл.	4 273,73	4 838,72
110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.	4 788,85	5 421,94
110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.	6 690,27	7 574,73
110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.	8 437,62	9 553,08
<b>Группа: Перемычки</b>				
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	241,38	273,29
<b>Группа: Пластины</b>				
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	37,80	42,80
110-0203	Пластина (черт. 2ИПП.841.003)	100 шт.	478,05	541,25
<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>	11 565,90	13 094,80
<b>Группа: Подкосы</b>				
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	5,67	6,42
<b>Группа: Проволока стальная</b>				
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	10 665,00	11 563,55
<b>Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:</b>				
110-0221	1,5 мм	т	11 150,44	12 055,76
110-0222	2 мм	т	12 575,22	13 510,28
110-0223	2,5 мм	т	9 115,04	9 980,62
110-0320	3 мм	т	9 224,25	9 441,67
110-0321	4 мм	т	8 620,80	8 826,14
<b>Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:</b>				
110-0227	1,2 мм	т	12 079,65	13 004,97
110-0228	2 мм	т	9 088,50	9 953,40
<b>Группа: Прокладки</b>				
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	458,94	519,61
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	458,94	519,61
<b>Группа: Прочие изделия и материалы</b>				
110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.	1 079,94	1 233,71
110-0348	Аттенуатор ступенчатый К0091	шт.	145,05	148,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	шт.	78,26	79,95
110-0480	Ответвитель магистральный ОМ501/3 на 2 направления ЗдБ, 5-860 МГц	шт.	13,74	14,03
110-0351	Распределитель PLFP4	шт.	40,38	41,27
110-0473	Разветвитель абонентский РА 4-800 ЗР для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	118,19	120,67
<b>Гильзы:</b>				
110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,11	0,11
110-0208	стальные с фланцами	т	6 400,00	7 311,36
<b>Звено промежуточное:</b>				
110-0322	прямое ПР-7-6	шт.	25,95	26,51
110-0323	прямое ПР-12-6	шт.	40,37	41,24
110-0324	прямое ПР-16-6	шт.	57,66	58,91
110-0387	прямое ПР-21-6	шт.	138,99	141,91
110-0388	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	39,95	40,79
110-0389	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	80,95	82,65
110-0390	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	110,96	113,30
110-0391	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	305,77	312,21
110-0316	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	19,94	20,56
110-0325	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	62,95	64,30
110-0326	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	77,36	79,03
110-0392	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	133,19	136,00
110-0327	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	38,45	39,27
110-0393	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	38,94	39,76
110-0384	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	43,43	44,37
110-0394	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	41,06	41,92
110-0395	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	64,27	65,63
110-0396	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	64,27	65,63
110-0328	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	70,16	71,67
110-0397	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	73,42	74,96
110-0398	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	70,34	71,82
110-0329	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	76,88	78,54
110-0400	монтажное ПТМ-7-2	шт.	24,65	25,17
110-0330	монтажное ПТМ-7-3	шт.	52,86	54,00
110-0401	монтажное ПТМ-7-3А	шт.	29,42	30,03
110-0386	монтажное ПТМ-12-2	шт.	55,51	56,70
110-0331	монтажное ПТМ-12-3	шт.	99,47	101,61
110-0402	монтажное ПТМ-12-3А	шт.	56,32	57,52
110-0403	монтажное ПТМ-16-2	шт.	66,76	68,17
110-0332	монтажное ПТМ-16-3	шт.	142,24	145,30
110-0404	монтажное ПТМ-16-3А	шт.	127,48	130,16
110-0405	монтажное ПТМ-21-2	шт.	241,65	246,73
110-0406	монтажное ПТМ-21-3	шт.	411,59	420,24
110-0407	монтажное ПТМ-21-3А	шт.	409,57	418,18
110-0383	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	30,17	30,82
110-0333	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	44,69	45,65
110-0334	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	61,02	62,34
110-0399	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	81,58	83,30
110-0335	регулируемое ПРР-7-1	шт.	116,77	119,28
110-0336	регулируемое ПРР-12-1	шт.	185,47	189,47
110-0408	регулируемое ПРР-12-1А	шт.	164,77	168,24
110-0337	регулируемое ПРР-16-1	шт.	219,60	224,33
110-0409	регулируемое ПРР-16-1А	шт.	171,08	174,68
110-0410	регулируемое ПРР-21-1	шт.	479,01	489,08
110-0411	регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	52,38	53,49
110-0412	регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	101,61	103,75
110-0413	регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	101,33	103,46
110-0338	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	158,09	161,50
110-0414	регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	201,58	205,82
110-0415	регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	375,79	383,70
110-0416	ПТР-7-1	шт.	171,38	174,99
110-0417	ПТР-12-1	шт.	298,99	305,28
110-0418	ПТР-16-1	шт.	530,48	541,64
110-0419	ПТР-21-1	шт.	699,94	714,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Колонка контрольно-измерительная:</b>				
110-0615	СКИП-1-2	шт.	826,56	885,25
110-0616	СКИП-1-3	шт.	826,56	885,25
110-0617	СКИП-1-5	шт.	872,09	934,00
110-0618	СКИП-1-10	шт.	872,09	934,00
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	187,36	216,53
110-0193	Коробка КАС	шт.	22,68	25,67
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	26,50	30,00
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	47,79	50,05
110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	м	1,16	1,21
110-0474	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	4,74	4,85
110-0471	Мачта секционнно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	412,00	420,67
110-0218	Опора МГ-6.1	шт.	9 765,60	9 859,34
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	24,57	26,54
<b>Полимер для стабилизации буровых скважин:</b>				
110-0199	EZ MUD	т	63 702,77	65 035,30
110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	28 171,94	29 571,34
110-0253	Red Star IT Check	т	12 307,26	13 390,61
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м <sup>2</sup>	45,05	51,00
110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADSM-I	т	2 667,42	3 556,01
110-0257	Полимер Terra Raid	т	41 776,32	43 450,96
110-0258	Полимер New-drill plus	т	76 330,09	78 689,13
110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	63,78	65,88
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м <sup>2</sup>	8,50	9,17
110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	262,36	297,04
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	160,18	165,01
110-0472	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	шт.	18,48	18,87
110-0225	Усилитель	шт.	456,44	516,77
110-0482	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	597,56	610,13
110-0349	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	341,46	348,81
110-0481	Усилитель домовой НА-123	шт.	316,41	323,07
110-0385	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	шт.	341,45	348,80
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	72,96	82,61
110-0230	Фильтр режекторный	шт.	37,32	42,26
110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	1 588,15	1 798,09
110-0354	Штекер DV9 male	шт.	246,74	252,21
110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	шт.	6,06	6,19
110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	шт.	5,89	6,02
<b>Группа: Скрепы</b>				
110-0113	Скрепы 10х2	кг	9,95	11,26
110-0114	Скрепы 30х2	кг	9,17	10,39
110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	199,01	225,32
<b>Группа: Совол пластификаторный</b>				
110-0115	Совол пластификаторный	т	9 921,24	11 561,90
<b>Группа: Соединительные элементы</b>				
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	37,02	41,91
<b>Соединители свальные стальные марки:</b>				
110-0206	СОС-25-1А	шт.	8,69	9,84
110-0207	СОС-50-1А	шт.	10,40	11,59
<b>Группа: Стойки</b>				
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	954,52	982,32
<b>Стойки для линий сети проводного вещания типа:</b>				
110-0120	РС-I-1.3	шт.	69,64	78,85
110-0121	РС-I-1.6	шт.	83,59	94,64
110-0122	РС-I-1.9	шт.	110,21	124,78
110-0123	РС-II-1.6	шт.	101,29	114,68



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0124	РС-II-1.9	шт.	146,00	165,30
110-0125	РС-III-3.6	шт.	389,05	428,21
110-0126	РС-III-3.9	шт.	496,83	538,18
110-0127	РС-III-4.2	шт.	677,16	722,48
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	10 154,24	11 517,25
<b>Группа: Стойки телефонные и опоры</b>				
<b>Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,:</b>				
110-0214	однопарные	шт.	129,50	146,63
110-0215	двупарные	шт.	162,30	183,76
110-0216	шестипарные	шт.	248,50	281,35
110-0217	десятипарные	шт.	436,80	494,54
<b>Опора промежуточная в болотистом грунте:</b>				
110-0375	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	233,96	239,06
110-0300	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	254,91	286,01
110-0301	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	283,48	318,07
110-0302	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	312,04	350,10
110-0303	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	485,64	544,88
110-0304	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	382,97	429,70
110-0305	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	701,37	786,94
110-0306	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	549,97	617,07
110-0307	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1 168,95	1 311,57
110-0308	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	312,04	350,10
110-0309	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	485,64	544,88
110-0310	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	382,97	429,70
110-0311	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	701,37	786,94
110-0312	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	549,97	617,07
110-0313	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	701,37	786,94
110-0314	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1 168,94	1 311,55
<b>Группа: Ступени столбовые</b>				
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	474,16	536,85
<b>Группа: Траверсы</b>				
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	44,66	50,56
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	89,31	101,12
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	35,40	40,08
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	52,20	59,10
110-0209	Траверсы одноштырьевые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	42,48	48,10
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	12,39	14,03
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	48,00	54,35
<b>Группа: Устройства заземляющие</b>				
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	108,26	121,07
<b>Группа: Хомуты</b>				
110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	11,89	13,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0133	Хомуты двухшпиковые для радиомачт в комплекте	кг	4,91	6,20
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	30,09	34,07
<b>Группа: Штыри</b>				
110-0182	Штыри установочные	шт.	3,23	3,66
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ППГ-16Д	шт.	6,75	7,64
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ППГ-20Д	шт.	6,75	7,64
110-0319	Штыри металлические	кг	4,34	4,43
<b>Подраздел: Изоляторы</b>				
<b>Группа: Изоляторы антенные</b>				
Изоляторы для радио и связи антенные:				
110-0044	ПР-1	100 шт.	1 015,84	1 150,13
110-0045	ПР-2	100 шт.	1 015,84	1 150,13
110-0046	ПР-3	100 шт.	1 015,84	1 150,13
110-0047	ПР-5	100 шт.	4 770,82	5 401,52
<b>Группа: Изоляторы линейные штыревые</b>				
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	3 970,00	4 494,83
Изоляторы линейные штыревые типа:				
110-0039	РФ-10	100 шт.	252,12	285,45
110-0040	ТФ-12	100 шт.	500,00	566,10
110-0041	ТФ-16	100 шт.	750,00	849,14
110-0188	ТФ-20	шт.	7,41	8,39
110-0192	ТФ-20	100 шт.	741,00	838,96
110-0042	РФО-12	100 шт.	550,00	622,71
110-0043	РФО-16	100 шт.	880,00	996,34
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ППФ 10-Г	шт.	35,62	40,33
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ППФ 20-Г	шт.	39,83	45,09
<b>Группа: Изоляторы опорные</b>				
Изоляторы для радио и связи опорные:				
110-0048	5516	100 шт.	4 500,00	5 094,90
110-0270	ИО-1-2,5 У3	100 шт.	2 337,41	2 646,42
110-0271	ИО-3-3,75 У3	100 шт.	2 927,67	3 314,70
110-0272	ИО-10-3,75 У3	100 шт.	3 329,05	3 769,16
110-0273	ИО-10-7,5 У3	100 шт.	3 990,13	4 517,62
110-0274	ИО-10-20 У3	100 шт.	19 596,51	22 187,17
110-0275	ИО-20-3,75 У3	100 шт.	10 482,96	11 868,81
110-0049	ИО-30-150 У1	100 шт.	7 401,12	8 379,56
110-0050	ИО-30-280 У1	100 шт.	14 765,96	16 718,02
110-0051	ИО-30-450 У1	100 шт.	17 849,76	20 209,50
110-0276	ИО-35-3,75 У3	100 шт.	12 725,94	14 408,31
110-0277	ИО-35-7,5 У3	100 шт.	18 911,81	21 411,95
110-0278	ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	3 210,99	3 635,48
110-0279	ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	2 667,96	3 020,67
110-0280	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	3 447,10	3 902,81
110-0281	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	4 273,46	4 838,41
110-0282	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	26 655,98	30 179,90
110-0283	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	52 981,43	59 985,58
110-0284	ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	27 978,15	31 676,87
110-0285	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	51 423,15	58 221,29
110-0286	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	45 827,52	51 885,92
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые:				
110-0287	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	14 921,68	16 894,32
110-0288	ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	41 790,15	47 314,81
110-0289	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	51 470,37	58 274,75
110-0290	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	59 970,06	67 898,11
110-0291	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	81 455,40	92 223,80
110-0292	ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	121 899,77	138 014,91
110-0293	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	125 016,32	141 543,48
110-0294	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	166 452,33	188 457,33
110-0295	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	129 620,32	146 756,13
110-0296	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	180 807,37	204 710,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0297	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	220 519,83	249 672,55
110-0298	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	267 055,65	302 360,41
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	37,78	40,56
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	1 825,68	1 941,34
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	2 008,66	2 094,93
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	510,60	542,95
<b>Группа: Изоляторы стеатитовые</b>				
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств:				
110-0030	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	62,58	70,86
110-0031	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	87,62	99,20
110-0032	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	119,00	134,73
110-0033	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	137,68	155,88
110-0034	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	115,73	131,03
110-0035	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	125,17	141,71
110-0036	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	181,40	205,38
110-0037	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	264,84	299,86
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	408,15	462,11
Изоляторы стеатитовые:				
110-0067	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	3 410,32	3 861,16
110-0068	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	2 140,52	2 423,50
110-0069	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	2 467,04	2 793,18
110-0070	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	2 775,42	3 142,33
110-0071	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	3 319,62	3 758,47
110-0072	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	1 160,96	1 314,44
110-0073	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	1 033,98	1 170,67
110-0074	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	1 124,68	1 273,36
<b>Группа: Изоляторы прочие</b>				
Изоляторы для радио и связи:				
110-0061	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	117,91	133,50
110-0062	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	288,43	326,56
110-0063	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	288,43	326,56
110-0064	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	544,20	616,14
110-0065	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	544,20	616,14
110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.	562,34	636,68
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	193,95	198,62
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	272,59	279,15
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	162,06	165,97
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.	455,12	466,08
110-0355	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт.	10 988,52	11 253,12
110-0356	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт.	26 123,77	26 752,84
110-0357	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт.	17 268,83	17 684,67
<b>Группа: Изоляторы такелажные</b>				
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	6,50	7,36
Изоляторы для радио и связи такелажные:				
110-0052	ИТО-2УI	100 шт.	135,40	153,30
110-0053	ИТО-3УI	100 шт.	360,00	407,59
110-0054	ИТО-2УуI	100 шт.	682,50	772,73
110-0055	ИТ-30УI	100 шт.	2 400,00	2 717,28
110-0056	ИТ-40УI	100 шт.	2 700,00	3 056,94
110-0057	ИТ-70УI	100 шт.	4 300,00	4 868,46
110-0058	ИТ-100УI	100 шт.	5 625,00	6 368,63
110-0059	ИТ-160УI	100 шт.	25 725,00	29 125,85
110-0060	ИТ-200УI	100 шт.	42 187,50	47 764,69
<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.	44,85	51,42
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	42,35	48,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	130,90	138,86
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	28,24	34,11
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	130,90	138,86
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	2,97	3,09
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	шт.	0,26	0,28
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	шт.	0,19	0,20
111-0087	Бирки-окоцеваатели	100 шт.	56,70	63,00
111-0180	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	шт.	4,32	4,42
<b>Группа: Болты</b>				
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	906,61	1 013,89
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:				
111-0001	400 мм	т	11 666,12	13 058,27
111-0002	от 400 до 700 мм	т	9 135,93	10 511,48
<b>Группа: Бруски траверсные</b>				
111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м <sup>3</sup>	1 449,23	1 655,60
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м <sup>3</sup>	1 449,31	1 655,69
<b>Группа: Верхушки оголовков</b>				
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:				
111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.	14 293,17	15 453,77
111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.	7 851,22	8 881,14
111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.	7 502,28	8 524,69
111-0007	ЭТ-37	100 шт.	8 025,69	9 053,94
<b>Группа: Зажим</b>				
111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	1 266,48	1 454,57
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	шт.	120,05	134,95
111-0184	Зажим поддерживающий марки SO 140	шт.	137,72	140,58
111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	шт.	97,65	112,15
111-0185	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	шт.	92,98	94,91
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	шт.	194,45	211,03
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	шт.	495,39	517,93
111-0186	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11	шт.	73,15	74,67
111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	шт.	2,86	3,21
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):				
111-3103	P630	шт.	41,08	49,95
111-3104	P95	шт.	101,79	111,82
111-0133	P2-95	шт.	28,86	31,70
111-0134	P3-95	шт.	47,89	52,61
111-0135	EP95-13	шт.	28,86	31,70
111-0136	RDP25/CN	шт.	85,00	93,38
111-0137	CDR/CN-1S95UK	шт.	116,93	128,45
111-0138	N 640	шт.	66,14	72,65
111-0139	P 645	шт.	31,53	34,64
111-0141	SL 9.21	шт.	96,16	105,63
Зажим анкерный (СИП):				
111-0142	PA 1500	шт.	87,85	96,50
111-0143	PA 2000	шт.	130,83	143,72
111-0144	PA 25x100	шт.	17,75	19,50
111-0145	DN 123	шт.	25,24	27,72
111-0146	SO 141	шт.	123,08	135,21
111-0147	SO 65.1	шт.	105,43	115,82
111-0148	SO 214	шт.	83,11	91,30
111-0149	SO 250.01	шт.	110,07	120,92
111-0150	SO 251.01	шт.	116,53	128,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0151	SO 252.01	шт.	120,96	132,88
111-0152	SO 69.95	шт.	62,63	68,80
111-0153	SO 157.1	шт.	39,35	43,23
111-0154	SO 158.1	шт.	41,72	45,83
<b>Зажим соединительный изолированный (СИП):</b>				
111-3202	МЛРТ 50	шт.	35,71	40,72
111-3210	МЛРТ 54 N	шт.	58,93	64,37
<b>Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):</b>				
111-3246	СРТАУ 16	шт.	62,96	71,29
111-3247	СРТАУ 25	шт.	70,80	80,16
111-3248	СРТАУ 35	шт.	70,80	80,16
111-3244	СРТАУ 50	шт.	74,41	84,25
111-3245	СРТАУ 54	шт.	74,41	84,25
111-3249	СРТАУ 70	шт.	52,46	59,39
111-3250	СРТАУ 95	шт.	65,64	74,32
111-3251	СРТАУ 120	шт.	86,03	97,40
111-3252	СРТАУ 150	шт.	86,03	97,40
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	шт.	7,29	8,25
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	шт.	7,02	7,95
<b>Группа: Изоляторы</b>				
111-0179	Изоляторы	шт.	46,00	51,14
<b>Группа: Консоли изолированные</b>				
<b>Консоли изолированные швеллерные:</b>				
111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	10 388,49	11 952,64
111-0026	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	11 019,23	12 589,53
111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	13 180,19	14 766,29
111-0028	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	13 986,61	15 585,21
111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	14 011,21	15 598,51
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	11 943,34	13 524,99
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	17 790,27	19 411,36
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	15 179,54	16 776,85
<b>Консоли швеллерные марки:</b>				
111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	157,41	183,97
111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	204,85	231,78
111-0035	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	199,93	226,81
111-0036	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	247,37	279,63
111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	146,17	172,75
111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	175,49	202,09
111-0039	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	179,91	206,64
111-0040	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	224,89	251,96
<b>Группа: Консоли неизолированные</b>				
<b>Консоли неизолированные прямые:</b>				
111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	15 118,65	16 663,85
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	13 949,04	15 487,13
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	19 179,77	20 753,56
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	17 697,09	19 274,03
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	8 530,22	10 029,43
111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	8 148,54	9 646,34
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	10 830,71	12 352,31
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	10 355,84	11 873,34
<b>Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:</b>				
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	465,90	529,95
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	551,56	616,27
111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	639,14	704,46
111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	450,26	513,97
111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	562,82	627,71
111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	603,45	668,16
<b>Группа: Конструкции</b>				
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	3 522,78	3 843,78
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2 656,03	2 970,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Кронштейны</b>				
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:				
111-0041	3600 мм окрашенные	т	11 517,47	13 054,33
111-0042	3600 мм оцинкованные	т	13 610,75	15 166,39
111-0043	1750 мм окрашенные	т	12 754,80	14 302,56
111-0044	1750 мм оцинкованные	т	15 747,98	17 322,59
111-0045	2805 мм окрашенные	т	10 774,02	12 309,37
111-0046	2805 мм оцинкованные	т	13 723,24	15 277,91
111-0047	2850 мм окрашенные	т	10 529,70	12 062,06
111-0048	2850 мм оцинкованные	т	12 911,24	14 438,97
111-0049	1580 мм окрашенные	т	12 373,42	13 924,77
111-0050	1580 мм оцинкованные	т	14 960,58	16 534,85
111-0051	2180 мм окрашенные	т	13 136,21	14 690,55
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	15 610,89	17 458,05
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	32,48	36,32
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	225,51	252,20
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	451,01	479,39
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	156,96	183,28
<b>Группа: Надставки</b>				
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип:				
111-0053	1 марки КС-1780-71	шт.	689,63	780,80
111-0054	1 марки КС-1780-71Б	шт.	775,76	868,82
111-0055	2 марки КС-1780-71	шт.	740,05	831,85
111-0056	2 марки КС-1780-7Б	шт.	784,68	878,01
<b>Группа: Накладки</b>				
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	4 662,96	5 279,41
<b>Группа: Оголовок крепления</b>				
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	11 370,70	12 989,88
<b>Группа: Ограничитель грузов</b>				
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	283,17	321,47
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	267,11	305,14
<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.	907,60	927,98
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,24	0,27
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	5,31	5,91
<b>Группа: Соединитель стыковой</b>				
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	100 шт.	3 416,93	3 868,65
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	100 шт.	3 683,66	4 140,58
<b>Группа: Схема расположения хомутов</b>				
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали:				
111-0062	ВСтЗсп окрашенные	компл.	383,69	427,16
111-0061	ВСтЗсп оцинкованные	компл.	465,28	509,32
111-0064	09Г2С окрашенные	компл.	418,16	461,87
111-0063	09Г2С оцинкованные	компл.	521,56	566,03
<b>Группа: Траверсы</b>				
Траверсы:				
111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	309,91	352,14
111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	244,01	285,48
111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	419,73	464,09
111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	349,03	391,97
111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	461,26	506,72
111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	364,82	408,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	549,12	604,35
111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	450,27	495,33
<b>Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:</b>				
111-0103	100x80 мм высоковольтные	м³	3 090,51	3 407,66
111-0105	100x80 мм сигнальные	м³	1 448,81	1 731,97
<b>Группа: Узел крепления</b>				
<b>Узел крепления:</b>				
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	98,68	114,24
111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	95,33	111,05
111-0077	пяты консоли	шт.	208,82	267,95
111-0078	тяги консоли	шт.	208,82	267,95
111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	118,61	134,77
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	132,56	149,00
<b>Группа: Фиксаторы</b>				
111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.	1 198,03	1 224,43
111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	1 565,53	1 596,89
111-0168	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.	1 953,21	1 996,26
111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	2 320,69	2 371,13
111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	2 255,94	2 328,85
111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.	2 727,81	2 791,24
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	834,52	853,65
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	1 212,73	1 241,01
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	194,96	199,26
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	194,96	199,26
111-0176	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	411,18	420,24
111-0177	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	419,16	428,39
111-0178	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	426,71	436,09
111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	шт.	15,20	15,53
<b>Группа: Хомуты</b>				
111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	шт.	1,79	1,99
<b>Группа: Штанга одинарная для грузов</b>				
<b>Штанга одинарная для грузов тип:</b>				
111-0082	I окрашенная	шт.	140,56	160,86
111-0081	I оцинкованная	шт.	225,57	247,56
111-0084	II окрашенная	шт.	91,53	110,82
111-0083	II оцинкованная	шт.	161,54	182,23
<b>Подраздел: Изделия</b>				
<b>Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным</b>				
<b>Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа:</b>				
111-0088	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	8 603,12	8 980,52
111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	8 533,40	8 921,67
111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	9 019,38	9 425,16
111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	7 839,28	8 163,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	8 186,85	8 580,23
111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	8 603,12	9 009,48
111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	8 255,54	8 588,23
111-0095	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4 370,77	4 679,31
111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	4 925,43	5 129,44
111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	4 787,03	5 186,48
111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4 440,48	4 753,49
111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	5 411,42	5 747,61
111-0100	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	5 134,61	5 462,51
111-0102	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	5 759,00	6 092,69
111-0108	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	7 770,59	8 164,57
111-0113	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	8 255,54	8 664,85
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	8 255,54	8 438,34
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
Джемпер штепсельный типа:				
111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	57,68	59,26
111-0119	II.20.00.00СБ	шт.	60,39	62,21
111-0121	III.21.00.00СБ	шт.	65,95	69,29
111-0122	IV.22.00.00СБ	шт.	70,79	75,89
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	55,54	57,08
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	94,18	97,02
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	298,47	318,05
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	5,21	5,33
111-0182	Коробка клеммная соединительная КС-4	шт.	6,10	6,23
Колодка клеммная, диаметром:				
111-0159	4 мм	шт.	1,51	1,69
111-0160	6 мм	шт.	2,09	2,35
111-0161	10 мм	шт.	3,22	3,61
111-0162	16 мм	шт.	3,54	3,97
111-0163	25 мм	шт.	7,17	8,05
111-0187	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм <sup>2</sup>	шт.	29,01	29,60
111-0181	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм <sup>2</sup>	шт.	9,77	10,01
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	27,64	30,03
<b>Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ</b>				
<b>Группа: Алюмотол</b>				
112-0001	Алюмотол	т	11 420,15	13 477,25
<b>Группа: Аммонит</b>				
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	3 086,00	4 960,01
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	3 898,00	5 789,35
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр:				
112-0005	36-37 мм Т19	т	4 326,00	6 266,72
112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	6 448,65	8 431,78
<b>Группа: Аммонал</b>				
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	9 820,67	11 830,08
<b>Группа: Граммонит</b>				
112-0007	Граммонит 79/21	т	3 598,18	5 483,15
<b>Группа: Гранулотол</b>				
112-0008	Гранулотол	т	9 668,06	11 665,96
<b>Группа: Детонит</b>				
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	9 368,92	11 369,99



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Зажигатели огнепроводного шнура</b>				
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	3 984,99	4 918,24
<b>Группа: Заряды</b>				
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНЗ-1000	1000 шт.	66 159,17	68 500,78
<b>Группа: Капсюли-детонаторы</b>				
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	753,63	807,13
<b>Группа: Пиротехнические реле</b>				
112-0023	Пиротехнические реле КЗ/ПП-69	1000 шт.	4 716,12	5 123,08
<b>Группа: Провода</b>				
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	1 010,10	1 165,28
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup>	км	1 210,00	1 351,45
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup>	км	1 700,00	1 880,63
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	157,00	185,00
Провод антенный МА сечением:				
112-0017	2,5 мм <sup>2</sup>	км	1 050,00	1 184,13
112-0018	4 мм <sup>2</sup>	км	1 646,34	1 821,65
112-0016	6 мм <sup>2</sup>	км	2 433,72	2 662,28
<b>Группа: Шашки детонаторы</b>				
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	13 008,81	14 131,36
<b>Группа: Шнуры</b>				
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	1 100,08	1 303,85
112-0020	Шнур детонирующий	км	2 145,00	2 406,67
<b>Группа: Электродетонаторы</b>				
Электродетонаторы:				
112-0024	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	2 718,31	3 049,92
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	3 650,00	4 000,00
112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	3 982,08	4 357,65
<b>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>				
<b>Группа: Антисептик</b>				
113-0430	Антисептик водный	т	29 981,81	30 856,44
113-0388	Антисептик маслянистый	т	2 480,00	2 810,18
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	2,58	2,78
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	2 181,55	2 505,54
113-8055	Антисептик VALTI POUJUSTE, TIKKURILA	л	137,06	155,18
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	4 745,09	5 120,67
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	14,58	15,16
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	14,74	15,31
113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	кг	5,11	5,49
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	6,40	6,81
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	13,95	14,50
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг	15,04	15,63
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	17,05	17,68
113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	10,79	11,29
113-8089	Антисептик "Катамин"	кг	31,42	32,27
113-8111	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	19,00	19,40
113-8113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	кг	1 088,74	1 112,22
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	40 328,24	41 418,30
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	6,59	6,73
113-8093	Антисептик КФА	кг	36,03	36,98
113-8078	Антисептик КФА	т	34 567,08	35 311,31
113-8057	Состав АНТИЖУК	т	3 891,50	3 975,16
113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	4 124,82	4 213,50
113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	58,77	60,30
<b>Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ":</b>				
113-0679	Марка I (профилактическая обработка)	л	5,88	6,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0680	Марка 2 (лечение древесины)	л	11,75	12,34
113-0681	Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	35,25	36,31
113-0682	Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	52,88	54,30
113-0683	Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	346,65	353,94
113-0684	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	л	26,91	27,81
113-0685	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	67,56	69,17
113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	23,10	23,60
113-8115	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	кг	105,78	108,08
113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибков на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	317,28	325,81
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	17,34	17,72
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	20,52	20,96
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	18,77	19,18
<b>Группа: Ацетон</b>				
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	8 500,00	9 580,27
113-0397	Ацетон технический, сорт высший	кг	8,57	9,66
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	5 463,20	6 241,16
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	7 605,80	8 765,98
113-0585	Ацетон, Ч	кг	19,67	22,20
<b>Группа: Грунтовки</b>				
<b>Грунтовка:</b>				
113-0391	ГТ-752	т	21 268,09	23 732,45
113-0392	ГТ-760ИИ	т	30 718,05	33 368,75
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	16 993,81	19 361,58
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	29 848,00	32 484,51
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	29 848,00	32 484,51
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	19 975,20	22 326,49
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	16 072,00	18 426,08
113-0691	ГФ-032	кг	46,76	47,85
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	31 753,00	34 428,23
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	32 928,00	35 635,06
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	22 882,42	25 370,45
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	15 763,20	18 146,78
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	14 285,71	16 523,22
113-0032	ХС-04 коричневая	т	12 999,65	15 288,25
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	20 816,33	23 184,44
113-0035	АК-069	т	31 109,00	33 761,70
113-0033	АК-070	т	29 194,60	31 818,06
113-0282	ЭП-0199	т	38 666,67	41 478,73
113-0281	ЭП-0259	т	48 270,00	51 273,35
113-0336	ЭП-057	т	55 720,00	58 868,61
113-0638	ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	159,18	164,19
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	22 057,34	24 534,41
113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	19 451,20	21 883,59
113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	т	24 444,02	26 977,19
113-0036	диоксид титана пигментная, марка А-01	т	26 372,00	28 943,57
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	т	37 150,00	40 442,88
113-0441	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	128,15	133,26
113-0448	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	321,95	329,44
113-0449	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	114,98	117,67
113-0450	антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг	45,32	48,78
113-0678	цинконаполненная "Цинар"	т	83 125,00	86 610,43
113-0495	уретановая "Пластурел"	кг	78,78	82,91
113-0496	уретановая цинкообогатенная "Пластурел-Zn"	кг	86,66	90,94
113-0497	"Пластурел-эпокс"	кг	70,90	74,87
113-0498	"Пластурел-эпокс Zn"	кг	68,78	72,71
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	87 524,32	91 818,41
113-0716	полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	кг	159,44	163,16
113-0593	фосфатирующая ВЛ-02	кг	27,92	30,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	54 366,00	57 929,47
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	51 020,41	54 415,01
113-0543	HEMPADUR ZINC 17360	кг	150,17	154,99
113-0544	HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	107,26	111,23
113-0545	HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	78,01	81,39
113-0546	HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	73,14	76,43
113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	116,11	120,26
113-0726	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух-компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	125,01	127,92
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467	т	102 812,50	106 692,81
113-0719	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	244,62	250,33
113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	28 461,25	30 854,53
113-0737	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	66,13	67,67
113-0738	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	68,78	70,38
113-0739	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	46,95	48,04
113-0727	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	107,77	110,28
113-0728	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	163,67	167,50
113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг	212,53	218,61
113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	212,13	218,20
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	282,16	290,00
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	186,76	192,69
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	1 326,44	1 355,16
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	291,53	299,55
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	361,76	371,19
113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	5 785,77	5 920,74
113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	13 126,67	13 432,90
113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	834,91	854,39
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	183,22	196,23
113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	314,16	321,48
<b>Группа: Жидкости</b>				
<b>Жидкость:</b>				
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	82 302,60	86 172,60
113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	73,19	76,88
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	18 159,29	18 979,83
113-0550	гидрофобизирующая Типром У	л	69,99	73,58
113-0551	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	53,66	56,92
113-0552	гидрофобизирующая Типром М	л	76,99	80,72
113-0553	гидрофобизирующая Типром Д	л	132,98	137,83
113-0554	гидрофобизирующая Типром К	л	86,32	90,24
113-0555	гидрофобизирующая Типром С	кг	82,11	85,58
113-0667	гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	94,54	98,62
113-0362	индикаторная	л	88,41	94,77
113-0454	кремнийорганическая	кг	42,89	45,97
113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	16,18	18,33
113-0660	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 В	л	108,21	110,73
113-0661	Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MASTERSEAL 321 В	л	71,71	73,50
113-0698	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	36,02	36,77
113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	19 739,41	21 249,56
113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	32 115,46	33 873,14
113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	73,47	75,02
113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	30,92	31,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Калий</b>				
113-0563	Калий двухромовый	кг	13,74	14,27
113-0564	Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	28,21	29,03
113-0565	Калий дицианоурат	кг	194 044,04	197 925,17
113-0294	Калий едкий технический	кг	5,50	5,64
113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг	13,58	14,11
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	132,05	134,94
113-0568	Калий марганцовокислый	кг	38,93	39,96
113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	20,99	21,68
113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	17,70	18,31
113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	15,92	16,49
113-0699	Калий персульфат	кг	18,31	18,77
113-0571	Калий пиррофосфорнокислый	кг	16,03	16,61
113-0572	Калий роданистый	кг	34,80	35,75
113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	35,49	36,45
113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	108,74	111,17
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	24,49	25,25
113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	20,45	21,12
113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	10,87	11,34
113-0578	Калий хромовокислый	кг	23,28	24,01
<b>Калий углекислый технический (поташ):</b>				
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	3 770,00	4 535,20
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	3 120,00	3 816,97
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	2 600,00	3 240,81
113-0054	полутораводный, сорт I	т	3 055,00	3 744,00
113-0055	полутораводный, сорт II	т	2 600,00	3 240,81
113-0056	полутораводный, сорт III	т	2 470,00	3 097,41
<b>Группа: Каучук</b>				
<b>Каучук бутадиен-нитрильный:</b>				
113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	44 590,00	50 074,82
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	41 600,00	46 771,34
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	42 900,00	48 217,50
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	234 000,00	243 141,37
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	120 900,00	127 818,09
113-0641	Каучук изоцианатный маслonaполненный ФП-65-2М	кг	33,68	35,22
<b>Группа: Кислотоупорные изделия</b>				
<b>Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИЩ, ИЛ, ИЛШ толщиной:</b>				
113-0047	70 мм, сорт I	т	775,06	1 063,79
113-0048	70 мм, сорт II	т	626,91	884,15
113-0049	50 мм, сорт I	т	645,22	905,49
113-0050	50 мм, сорт II	т	537,68	775,41
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	3 861,00	4 371,42
113-0411	Труба винипластовая	кг	37,21	38,67
<b>Труба винипластовая диаметром:</b>				
113-0414	16 мм	м	4,40	5,56
113-0415	25 мм	м	4,88	6,05
113-0416	32 мм	м	5,43	5,64
113-0417	40 мм	м	5,91	7,09
113-0644	50 мм	м	16,57	17,29
113-0418	63 мм	м	26,02	27,60
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	60,00	63,65
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	21,90	24,80
<b>Трубы кислотоупорные:</b>				
113-0363	дунитовые	т	19 258,00	21 803,91
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	3,25	3,68
113-0364	фарфоровые	т	25 961,00	29 393,04
<b>Группа: Кислотоупорный кирпич</b>				
<b>Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:</b>				
113-0062	А	т	767,90	1 034,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0063	Б	т	658,70	905,65
113-0064	В	т	548,80	775,95
<b>Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс:</b>				
113-0065	А	т	772,10	1 040,38
113-0066	Б	т	661,50	909,96
113-0067	В	т	551,60	780,14
<b>Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:</b>				
113-0068	А	т	774,20	1 042,52
113-0069	Б	т	663,60	912,11
113-0070	В	т	553,00	781,58
<b>Группа: Кислотоупорные насадки</b>				
<b>Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:</b>				
113-0113	25 мм	1000 шт.	57,76	62,35
113-0114	50 мм	1000 шт.	326,13	361,26
113-0115	80 мм	1000 шт.	1 148,98	1 253,86
113-0116	100 мм	1000 шт.	1 456,72	1 634,42
113-0117	120 мм	1000 шт.	2 396,43	2 703,19
113-0118	150 мм	1000 шт.	4 392,86	4 982,52
<b>Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:</b>				
113-0119	15 мм	1000 шт.	30,00	31,51
113-0120	25 мм	1000 шт.	82,50	87,52
113-0121	50 мм	1000 шт.	337,51	373,87
<b>Группа: Кислотоупорные плитки</b>				
<b>Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:</b>				
113-0130	20 мм	м <sup>2</sup>	64,20	76,74
113-0131	30 мм	м <sup>2</sup>	69,17	87,44
113-0132	35 мм	м <sup>2</sup>	87,00	109,46
113-0133	50 мм	м <sup>2</sup>	118,95	147,78
<b>Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной:</b>				
113-0134	20 мм	м <sup>2</sup>	83,51	96,44
113-0135	30 мм	м <sup>2</sup>	118,14	137,39
113-0136	35 мм	м <sup>2</sup>	144,80	167,51
113-0137	50 мм	м <sup>2</sup>	201,68	232,15
<b>Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:</b>				
113-0138	20 мм	м <sup>2</sup>	97,07	110,27
113-0139	30 мм	м <sup>2</sup>	132,41	151,94
113-0140	35 мм	м <sup>2</sup>	155,98	178,93
113-0141	50 мм	м <sup>2</sup>	222,84	253,74
<b>Плитки термостойкие шамотные клиновые толщиной:</b>				
113-0142	20 мм	м <sup>2</sup>	105,92	119,30
113-0143	30 мм	м <sup>2</sup>	141,09	160,80
113-0144	35 мм	м <sup>2</sup>	163,90	187,01
113-0145	50 мм	м <sup>2</sup>	242,27	273,55
<b>Плитки камнелитые прямоугольные:</b>				
113-0146	250x180x30 мм	т	1 987,00	2 406,06
113-0148	180x115x18 мм	м <sup>2</sup>	137,00	140,19
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	353,26	377,73
<b>Группа: Клей</b>				
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	7 292,94	8 123,10
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	15 611,60	16 608,43
<b>Клеи жидкие гвозди:</b>				
113-8036	ALEX+, DAP	кг	53,79	56,09
113-8037	LN-275 SUPER, MACCO	кг	69,14	71,75
113-8038	универсальные TITEBOND	кг	39,57	41,59
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	64,16	65,93
113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	179,21	187,28
113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	24,47	25,42
113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	38,26	39,48
113-8040	Клей БМК-5к	кг	23,69	25,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	134,81	138,88
113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	10,99	11,66
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	16 280,42	17 829,76
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	18,77	20,37
<b>Клей резиновый:</b>				
113-0304	№ 88-Н	кг	26,28	27,49
113-0333	№ 2572-1	кг	7,20	8,03
113-0334	№ 4508	кг	7,90	8,80
113-8090	Клей силикатный	кг	1,09	1,57
113-8043	Клей силикатный	т	1 041,85	1 747,06
113-8044	Клей строительный КС-Универсал	т	3 148,61	3 894,96
113-8099	Клей строительный "КС-3"	т	13 483,61	14 249,31
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	3 205,07	3 964,49
113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	134,97	139,05
113-8000	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л	55,37	56,73
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	6,60	7,41
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	5,70	6,50
<b>Клей фенолполивинилацетатный марки:</b>				
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	10 312,90	12 548,63
113-0074	БФ-2, сорт I	т	10 041,00	12 217,89
113-0075	БФ-4, сорт высший	т	17 179,90	19 503,50
113-0076	БФ-4, сорт I	т	12 925,17	15 213,15
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	17,65	20,03
113-0273	Клей эпоксидный	т	67 024,81	70 402,03
113-0426	Клей эпоксидный	кг	67,03	70,42
113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	22,19	22,89
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	139,61	144,46
113-0701	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	200,15	204,93
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	130,00	147,19
<b>Группа: Компаунд</b>				
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	234,27	242,00
113-1944	Катализатор К-18	кг	24,53	25,03
113-1941	Компаунд битумный МБ-70	кг	20,33	20,99
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	58,45	61,76
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПИК)	кг	50,88	54,03
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резб, черный, Унитехформ	кг	157,43	162,71
113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	156,64	161,91
113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	155,84	161,09
113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	80,56	84,30
113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	79,76	83,49
113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	103,19	107,39
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	32 987,22	35 786,63
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	63,39	66,81
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	71,63	75,19
113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	кг	49,45	50,69
113-1942	Компаунд КЛТ-30	кг	47,11	50,70
113-1943	Компаунд КЛТ-50	кг	47,11	50,70
<b>Группа: Композиции</b>				
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	14,91	16,73
113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	52,78	53,96
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	72,94	76,56
113-0377	Композиция клеевая	т	11 200,00	12 954,71
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	22,00	24,91
113-0645	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	362,11	369,84
113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	33 654,87	36 353,03
113-8003	Композиция полимерная	кг	35,52	37,76
113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	97,83	100,28
113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	127,39	130,43
113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	109,79	112,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	107,79	110,44
<b>Органо-силикатная композиция:</b>				
113-0170	ОС-11-07	т	55 719,59	58 366,02
113-0350	ОС-12-01	т	48 638,00	51 768,41
113-0295	ОС-12-03	т	51 734,00	54 931,76
113-0351	ОС-51-03	т	72 081,00	75 654,18
<b>Эпоксидно-каменноугольные композиции:</b>				
113-8013	грунта	т	26 503,55	29 174,45
113-8014	лака	т	29 791,00	32 534,91
113-8015	эмали	т	29 696,78	32 432,00
<b>Группа: Краски</b>				
113-0710	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	44,16	45,10
113-0442	Краска "Цинол"	кг	219,07	225,55
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	9,81	11,41
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	10,73	12,47
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	43,52	45,92
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	207 131,05	213 300,20
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	263 171,83	270 473,22
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг	57,26	59,94
113-0725	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	154,33	157,94
113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	8 985,61	9 195,24
113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	6 978,22	7 141,02
113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	516,94	529,01
113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	203,33	208,93
113-0512	Краска HEMPADUR 47200	кг	150,00	154,53
113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	29 094,71	31 208,64
113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	267,79	274,03
113-0013	Белила титановые МА-25	т	13 041,00	15 416,62
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	18,83	22,26
<b>Группа: Лаки</b>				
113-0083	Лак ЭП-730	т	43 620,40	46 022,99
113-0084	Лак ЭП-5122	т	54 852,00	57 475,99
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	47 619,05	50 101,03
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	21 655,00	23 618,61
113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	16 165,00	18 032,25
113-0088	Лак ХП-734, марка Б	т	16 165,00	18 032,25
113-0089	Лак ХВ-784	т	21 768,71	23 806,30
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	17 500,00	19 452,22
113-0091	Лак ХС-724	т	17 690,00	19 646,02
113-0272	Лак ЭП-96	т	39 042,35	41 352,08
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	11,47	13,13
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг	12,46	14,24
113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	65,18	67,91
113-0079	Лак БТ-577	т	8 541,67	10 237,11
113-0409	Лак БТ-577	кг	8,72	10,46
113-0080	Лак БТ-783	т	6 424,00	8 079,14
113-0081	Лак БТ-987	т	19 647,75	21 774,01
113-0082	Лак БТ-988	т	15 672,00	17 616,79
113-0616	Лак БТ-5100	т	17 126,48	19 001,05
113-0617	Лак БТ-99	т	20 473,35	22 414,85
<b>Лак битумный:</b>				
113-1786	БТ-123	т	10 000,00	11 322,00
113-3552	66	кг	12,20	13,57
113-3553	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	34,26	36,12
113-0335	Лак этинолевый	т	5 572,51	7 212,89
113-0451	Лак "Виникор-63"	кг	26,67	28,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	84 025,61	87 248,13
113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг	162,16	166,93
113-0659	Финишпак 105	кг	77,08	81,83
<b>Группа: Материалы общего назначения</b>				
<b>Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:</b>				
113-0010	А	т	1 553,58	1 848,90
113-0011	Б, сорт I	т	1 292,76	1 556,64
113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	517,30	529,48
113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	668,08	982,95
113-0581	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	10,48	10,98
113-0693	Аммоний роданистый	кг	80,20	82,09
113-0694	Аммоний сернистый	кг	90,67	92,80
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	11 900,00	12 431,74
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	11,47	11,99
113-0432	Аммоний специальный	т	8 475,80	8 861,38
113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	23,58	24,35
113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	20,43	21,14
<b>Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка:</b>				
113-0006	Б	т	7 200,00	8 045,94
113-0007	В	т	5 380,00	6 038,67
113-0008	Ангипирен из нефелина, марка Б	т	9 146,00	10 193,87
113-0267	Ангипирен «Роса»	т	16 800,00	19 192,32
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	16 140,00	18 605,04
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	86 200,00	90 066,23
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	кг	43,51	44,64
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	42,26	47,85
113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	47,80	53,50
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	43,81	49,60
113-0447	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	49,79	55,87
<b>Бутилкаучук, марка:</b>				
113-0014	А	т	39 123,00	41 098,31
113-0015	Б	т	39 123,00	41 098,31
113-0016	В	т	39 123,00	41 098,31
113-0695	Бутандиол-1,4	кг	42,28	43,27
113-0697	Вещества вспенивательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг	17,78	18,19
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	39 690,00	41 677,75
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	5 850,00	7 160,34
<b>Глет свинцовый:</b>				
113-0019	Г-1	т	23 728,20	26 562,39
113-0020	Г-2	т	22 057,20	24 741,45
113-0312	Графит измельченный	т	3 187,00	3 608,32
113-0403	Графит измельченный	кг	3,19	3,61
113-0703	Графит кристаллический литейный	кг	5,90	6,03
113-0704	Графит кристаллический смазочный	кг	8,26	8,45
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	34 000,00	36 760,51
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	17 162,00	19 430,82
<b>Дихлорэтан технический, сорт:</b>				
113-0037	I	т	2 381,40	3 179,52
113-0038	II	т	2 154,60	2 925,24
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	21 546,00	24 671,56
<b>Диэтилентриамин технический сорт:</b>				
113-0040	высший	т	29 484,00	33 549,76
113-0041	I	т	28 350,00	32 285,30
113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	6,39	6,93
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т	16 427,64	17 417,66
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	23 482,67	26 586,87
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	24,30	27,51
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	76,00	80,24
113-0596	Кадмий сернокислый	кг	30,90	32,18



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:</b>				
113-0171	I	т	23 814,00	25 310,28
113-0172	II	т	20 979,00	22 419,12
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	5 189,05	6 312,72
113-0314	Кокс молотый	т	896,00	1 164,87
113-0407	Кокс молотый	кг	0,93	1,19
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	24,78	28,06
113-0594	Ксилол	кг	19,15	27,22
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	6 857,00	7 763,20
113-0597	О-ксилол	кг	23,30	31,46
113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	кг	97,26	99,56
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	31,86	36,07
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	29 000,00	31 043,96
113-0306	Маршалит	т	169,00	191,34
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	68 730,00	71 632,31
113-0687	Металлополимер "Аварийный"	кг	5 741,11	5 993,84
113-0688	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	1 990,27	2 167,98
113-0473	Метиленхлорид	кг	13,00	14,72
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	5 510,00	6 466,70
113-0311	Мономер ФА (фурфурацетоновый)	т	14 670,00	16 609,37
<b>Мука андезитовая кислотоупорная, марка:</b>				
113-0101	А	т	393,90	631,43
113-0102	Б	т	849,81	1 061,83
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	47,57	53,59
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	45,20	46,27
113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	106,85	109,37
113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	287,90	294,68
113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	34,57	35,55
113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	кг	78,07	88,39
113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	211,17	216,14
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	13,77	14,79
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	16,95	18,04
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	29,66	30,54
113-0668	Очиститель Гидротэкс О	л	20,00	21,15
113-0715	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	496,36	508,05
113-0692	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	17,00	17,40
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	32 187,50	36 428,59
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	31 200,00	35 300,08
113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	17 381,25	19 749,85
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	25 011,31	28 317,57
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	41,46	42,43
113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	169,61	173,61
113-0127	Пентапласт марки А-4	т	283 250,00	291 715,14
113-0301	Песок металлический	т	5 617,00	6 359,57
113-0128	Пластикат листовой	т	17 100,00	18 385,97
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	20 172,00	22 838,74
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	189 336,00	195 438,63
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	10 194,00	11 541,65
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	7 076,61	8 012,08
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м³	619,93	670,27
113-0705	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-1", размер 300x200x35 мм	шт.	28,83	29,51
113-0706	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-3", размер 300x200x12 мм	шт.	27,00	27,63
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	20,35	23,04
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	21 460,00	24 297,01
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	20 590,00	23 312,00
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	262,12	296,77
113-0352	Прутки сварочные из винипласта	т	35 864,00	38 132,02
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	22 360,35	24 358,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	20,76	23,50
113-0470	Раствор Эмако	кг	21,99	24,77
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	12 133,80	13 679,37
113-0179	Связующее алломохромфосфатное марки АХФС	т	8 025,00	9 425,03
113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т	95 309,64	97 558,45
113-0266	Селикагель гранулированный	т	9 812,68	11 229,95
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	77,32	80,13
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	98,62	101,80
113-0428	Силикагель-индикатор	кг	99,67	102,88
<b>Сольвент каменноугольный технический, марки:</b>				
113-0174	А	т	14 000,00	15 277,38
113-0175	Б	т	7 203,70	8 322,46
113-0176	В	т	6 500,00	7 583,32
<b>Сополимер БМК-5, марок:</b>				
113-0177	А, Б	т	37 350,00	41 642,51
113-0178	В	т	35 400,00	39 499,96
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	2 511,50	2 817,88
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	2,51	2,82
<b>Тиокол марки:</b>				
113-0181	ДА РВДМ	т	97 500,00	107 773,10
113-0182	П	т	19 500,00	20 989,75
<b>Толиулендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:</b>				
113-0184	высший	т	58 919,04	61 106,57
113-0185	І	т	57 996,44	60 161,54
113-0455	Трихлорэтилен	т	9 000,00	10 189,80
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	35 399,85	37 118,57
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт І	т	14 802,59	16 108,61
113-0457	Формалин	т	28 020,91	29 587,16
113-0458	Формалин	кг	28,02	29,59
<b>Фурфурол технический сорт:</b>				
113-0192	высший	т	32 432,79	35 310,85
113-0193	первый	т	30 967,75	33 816,88
113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	32,27	33,20
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт І	т	17 000,00	19 568,04
113-0271	Этилцеллолоза	т	18 265,48	20 858,87
113-0696	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый	кг	35,08	35,91
113-0700	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	10,57	10,82
113-0264	Эфир этиловый технический	т	36 125,00	39 582,56
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	39,56	43,35
<b>Группа: Огнезащита</b>				
113-1779	Краска огнезащитная	т	17 520,00	19 836,14
<b>Краска огнезащитная:</b>				
113-0714	"Аквест-01В"	кг	29,53	30,13
113-0521	«КЛ-1»	кг	225,00	231,11
113-0522	«КЛ-2»	кг	413,00	422,93
113-0523	«УНИКУМ»	кг	219,80	225,72
113-0520	«Эврика»	кг	172,00	176,97
113-0536	"ВУП-2"	кг	84,61	87,83
113-8048	«АЗНАР»	т	10 538,39	12 278,66
113-8049	«БАРЬЕР-87»	т	11 652,69	13 415,33
113-8050	«ПИРЕКС»	т	44 144,72	46 558,19
113-8101	"БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	84 520,78	87 743,23
113-8102	"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	104 732,27	108 358,95
113-8103	"БИРСС Огнестоп", тон средний	т	108 407,08	112 107,26
113-8116	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	69,81	71,24
113-8117	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	69,81	71,24
113-8118	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	69,81	71,24
113-8119	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	69,81	71,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-8120	органорастворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	79,79	81,42
113-8121	органорастворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	79,79	81,42
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЦИТ-1»	кг	188,85	217,86
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЦИТ-1В»	кг	383,22	416,16
<b>Композиция огнезащитная пропиточная:</b>				
113-0506	«КЛЮД-01»	кг	83,60	90,39
113-0507	«КЛЮД-02»	кг	187,31	196,18
<b>Лак кремнийорганический термостойкий марки:</b>				
113-0618	КО-075	т	24 787,92	26 815,72
113-0092	КО-08	т	65 746,00	69 709,28
113-0093	КО-85	т	38 095,24	41 506,88
113-0398	КО-85	кг	38,96	42,45
113-0094	КО-815	т	41 114,40	44 586,73
113-0389	КО-916	кг	28,32	31,54
113-0619	КО-916К	т	45 321,97	47 758,41
113-0690	КО-921	кг	132,74	135,44
113-0095	ПФ-170	т	21 845,02	24 816,33
113-0096	ПФ-171	т	25 002,00	28 036,45
113-0097	ПФ-231	т	23 170,00	26 161,97
113-0419	ПФ-231	кг	23,49	26,59
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	312,76	322,52
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	69,84	74,76
113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛЮ-007"	кг	48,06	50,55
<b>Материал огнезащитный терморасширяющийся:</b>				
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	83,80	94,88
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	101,84	115,31
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	117,51	133,04
113-0519	«Огракс-М»	кг	87,04	98,55
113-0707	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м <sup>2</sup>	159,49	162,75
<b>Паста огнезащитная:</b>				
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная	т	33 549,00	36 902,53
113-0126	ОПК	т	12 617,50	13 138,73
113-0541	Пленка огнезащитная	м <sup>2</sup>	662,00	749,52
<b>Покрывание огнезащитное:</b>				
113-8051	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	113 179,53	115 488,40
113-8052	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	16,49	16,83
113-8109	Покрывание огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	л	60,21	62,16
<b>Состав огнезащитный:</b>				
113-0501	«Файрекс-200»	кг	32,70	38,19
113-0502	«Файрекс-300»	кг	43,10	50,49
113-0503	«Файрекс-400»	кг	31,90	36,12
113-0504	«Файрекс-500»	кг	99,20	106,02
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	105,40	112,34
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	49,32	55,83
113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	48,50	54,91
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	43,10	48,80
113-0514	«Файэфлекс ТМ Крилак»	кг	231,00	240,45
113-0515	«Монолит»	кг	75,80	82,15
113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг	8,70	9,38
113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг	9,32	10,01
113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	кг	9,07	9,76
113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг	9,07	9,76
113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг	44,23	50,21
113-0635	HENSOTHERM 30KS	кг	219,30	223,95
113-0636	FIRETEX M90	кг	424,90	433,65
113-0637	FIRETEX FX 4002	кг	219,30	223,95
113-0711	атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	19,97	20,38
113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	4 469,61	5 060,46
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	6,07	6,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	5,22	5,91
113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	34,13	35,56
113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,48	21,64
113-8106	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	л	17,55	18,65
113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	155,05	158,89
113-8108	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	277,54	284,41
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	20 848,38	21 775,54
113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг	17,71	18,52
<b>Группа: Отвердители</b>				
113-0361	Отвердитель	кг	62,50	67,65
<b>Отвердитель:</b>				
113-0122	№ 1	т	47 000,00	51 838,73
113-0399	№ 1	кг	62,50	67,65
113-0632	№ 1 А	т	47 000,00	51 838,73
113-0366	№ 3	т	109 185,00	115 265,69
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	42 119,00	46 857,60
113-0591	полиэфирных смол ПМЭК	кг	163,91	167,65
113-0702	полиэфирных смол Бутанокс М-50	кг	125,18	127,79
113-0444	эпоксидных смол марки Л-19	кг	63,78	68,93
113-0620	эпоксидных материалов ДА-1	кг	48,73	50,16
113-0621	эпоксидных материалов ДГБ-2	кг	61,14	62,82
113-0622	эпоксидных материалов ДГБ-2	т	61 145,38	62 521,67
113-0724	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	кг	81,03	82,72
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	311,73	358,66
<b>Группа: Паста</b>				
113-1777	Паста антисептическая	т	10 800,00	12 015,05
113-0385	Паста битумная марки 200	т	4 000,00	5 079,56
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	2 060,00	3 101,34
113-2831	Паста углеродистая	т	3 049,14	4 109,68
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	13 500,00	14 769,58
113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	1 305,16	1 336,58
113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	1 018,97	1 044,67
<b>Группа: Полиэтилен</b>				
<b>Пленка полиэтиленовая толщиной:</b>				
113-8006	0,15 мм	1000 м <sup>2</sup>	3 333,14	3 773,75
113-2020	0,15 мм	м <sup>2</sup>	3,34	3,78
113-0307	0,2-0,5 мм	т	18 450,00	20 889,09
113-0324	0,2-0,5 мм	м <sup>2</sup>	11,22	12,70
113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м <sup>2</sup>	4,45	5,04
113-1953	1,6 мм, с анкерными ребрами	м <sup>2</sup>	11,70	13,25
113-0375	Полиэтилен листовой	м <sup>2</sup>	93,60	105,98
113-0376	Полиэтилен пипованный	м <sup>2</sup>	232,00	262,66
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	45 363,82	49 435,65
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	47,80	54,07
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	44 325,00	48 364,23
113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	46,36	47,33
<b>Пленка для водоемов OASE:</b>				
113-0478	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	77,66	87,92
113-0479	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м <sup>2</sup>	103,56	117,25
113-0480	Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	139,41	157,85
113-0481	Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	127,45	144,30
113-0482	OASEfol, бутилкаучуковая, толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	155,34	175,88
113-0483	Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	359,28	406,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0484	Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 0,6х20 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	522,18	591,21
113-0485	Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 1х12 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	925,26	1 047,58
113-0486	Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 1,2х12 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	1 031,61	1 167,99
<b>Группа: Порошки</b>				
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1 075,00	1 217,12
113-0722	Купропшак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	576,70	588,83
113-0723	Никельпшак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	576,70	588,83
113-0308	Порошок кварцевый	т	439,00	497,04
113-0383	Порошок моющий	кг	5,62	6,36
113-0589	Порошок чистящий "Пемолпкс"	кг	17,09	17,74
113-0275	Порошок никелевый	т	46 063,26	49 615,26
113-8008	Порошок полирующий	кг	13,57	16,47
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	14,53	17,45
113-8112	Порошок для полировки мрамора	кг	124,84	127,47
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	2,54	2,88
113-8114	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	22,84	23,31
113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	88,91	90,73
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	23 450,00	26 550,09
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	26 607,25	29 771,68
<b>Фторопласт-4(порошок) марки:</b>				
113-0188	С, П	т	140 741,00	151 708,58
113-0189	О	т	130 350,00	141 119,43
113-0190	Т	т	95 590,00	105 652,10
113-0191	ПН	т	137 302,00	148 211,66
<b>Группа: Праймер</b>				
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	37,01	41,73
113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	184,68	189,21
113-3469	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А	кг	117,98	121,18
113-3470	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В	кг	177,13	181,50
113-3471	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А	кг	134,05	137,57
113-3472	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В	кг	334,36	341,88
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент А	кг	224,10	229,41
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент В	кг	224,10	229,41
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	9 453,22	10 040,43
113-2220	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	22,08	23,31
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	10 908,36	11 524,77
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг	11,55	12,84
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	10,36	11,52
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	8,96	9,97
113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг	14,75	15,09
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	23,10	27,54
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	198,37	206,33
113-2225	Праймер "Мастбест"	кг	9,42	10,57
113-2233	Праймер "Полибит"	кг	18,78	20,11
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	7,38	8,28
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	7,74	8,68
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	11,67	13,10
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	6,14	6,89
<b>Группа: Смеси</b>				
<b>Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):</b>				
113-0318	60-340	т	26 685,16	30 675,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0320	2566-10	т	35 429,00	39 606,47
113-0321	ИРП-1390-4	кг	31,74	35,49
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	26 381,00	30 476,45
<b>Группа: Смолы</b>				
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	3 600,00	4 578,59
Смола эпоксидная марки:				
113-0162	ЭД-16	т	45 000,00	49 937,58
113-0163	ЭД-20	т	48 000,00	53 215,10
113-0400	ЭД-20	кг	48,00	53,35
113-0164	К-115 модифицированная	т	49 500,00	54 867,45
113-0456	Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	311,73	322,35
113-0471	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	124,95	131,84
113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoСem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг	72,63	78,34
113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoСem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	кг	59,96	65,41
Смола полиэфирная:				
113-0165	ПН-1	т	16 950,00	19 171,60
113-0402	ПН-1	кг	16,95	19,18
113-0689	ПН-1КТ	кг	29,59	30,21
113-0166	ПН-3	т	21 000,00	23 302,64
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	151 000,00	156 221,23
113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг	160,47	165,55
Смола карбамидная:				
113-0168	ВК-1	т	3 000,00	3 917,19
113-0169	КС-11	т	3 600,00	4 573,25
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	62 120,00	64 888,91
113-0600	Смола Матакрил WL	кг	130,68	135,17
113-0601	Смола Матакрил HiMec	кг	132,98	137,51
<b>Группа: Составы</b>				
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	36 856,47	40 142,13
113-0378	Состав полимерцементный	м³	240,26	261,73
113-0662	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	94,19	96,33
113-0663	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	346,94	355,43
113-0664	Средство для защиты свежееуженного бетона MASTERTOP C782	л	44,95	48,04
113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	73,99	77,66
113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	73,99	77,66
<b>Группа: Шпатлевка</b>				
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	34,70	39,29
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	49 636,61	52 157,94
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	37 866,67	40 153,19
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	12 555,00	14 335,49
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	12 000,00	13 708,80
113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	25,56	27,55
113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	138,03	142,27
113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	135,73	139,92
<b>Группа: Щебень</b>				
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м³	87,03	277,03
Щебень андезитовый фракционный марки:				
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м³	90,44	280,51
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	м³	88,59	278,63
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	м³	86,78	276,78
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:				
113-0201	свыше 5-10 мм	т	151,87	343,17
113-0202	свыше 10-20 мм	т	120,23	310,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0203	свыше 20-40 мм	т	92,21	282,31
<b>Щебень декоративный из гранита фракции:</b>				
113-0204	свыше 5-10 мм	т	167,24	358,85
113-0205	свыше 10-20 мм	т	131,08	321,96
113-0206	свыше 20-40 мм	т	101,25	291,53
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	1 977,68	2 193,45
<b>Группа: Эбонитосодержащие материалы</b>				
<b>Полуэбонит:</b>				
113-0332	ИРП-1395-1	т	23 174,00	25 847,38
113-0331	ИРП-1394-1	т	18 925,00	21 519,37
113-0330	ИРП-1391-8	т	22 361,00	25 020,42
113-0329	51-1629	кг	24,80	27,51
113-0328	1751-7	кг	19,40	22,00
113-0327	6631-1	т	21 220,42	23 852,40
113-0326	60-344	кг	26,10	29,55
113-0325	60-343	кг	20,02	22,63
<b>Эбонит:</b>				
113-0323	51-1626	т	19 410,00	21 976,00
113-0322	51-1627	т	25 925,93	28 623,25
<b>Группа: Эмаль</b>				
113-8016	Нитроэмаль	кг	27,39	29,61
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	27,39	29,61
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	27,86	30,12
113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	33,55	35,79
113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	80,10	83,27
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	60,03	62,81
113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	18,85	20,79
113-8018	Эмаль АК-194	т	26 609,09	28 720,67
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	40 513,91	42 906,57
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	47 977,09	50 517,29
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	45 664,10	48 156,35
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	33 676,79	35 930,44
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	38 549,89	40 901,59
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	43 235,20	45 678,68
<b>Эмаль эпоксидная:</b>				
113-0270	ВЭП-2100	т	69 859,04	72 788,23
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	60 000,00	62 730,00
113-0286	БЭП-610 «Эпобен»	т	61 333,33	64 092,72
113-0212	ЭП-1155 белая	т	98 040,00	101 530,81
113-0284	ЭП-1236	т	31 754,00	33 917,85
113-0285	ЭП-1294	т	33 123,00	35 315,94
113-0211	ЭП-140 защитная	т	66 371,68	69 229,11
113-0214	ЭП-255	т	56 373,00	59 029,97
113-0346	ЭП-46	т	38 149,63	40 441,89
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	34 314,00	36 529,79
113-0207	ЭП-51 серая	т	32 353,20	34 531,48
113-0612	ЭП-56 цветная	т	36 551,66	38 852,70
113-0213	ЭП-5116 черная	т	37 990,50	40 280,94
113-0215	ЭП-574 белая	т	52 696,50	55 282,32
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	49 020,00	51 530,41
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	39 216,00	41 528,33
113-0443	ЭП-5285	кг	59,50	62,22
113-0639	ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	180,08	185,25
113-0640	ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	141,01	145,40
113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг	28,00	30,09
113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозийная	т	14 940,79	16 810,50
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	35 123,00	37 355,21
113-0249	Эмаль ХП-799	т	33 760,80	35 964,98
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	25 306,12	27 342,91
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	28 818,90	30 923,83
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	23 430,00	25 428,11
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	25 304,40	27 341,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	42 527,00	44 908,76
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	22 258,50	24 233,89
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	24 601,50	26 624,23
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	22 024,20	23 994,53
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	25 304,40	27 341,05
113-0603	Эмаль ХС-500	т	16 004,57	17 894,63
113-0604	Эмаль ХС-510	т	24 906,97	26 976,17
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	30 419,00	32 557,03
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	27 126,00	29 198,59
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	35 175,60	37 407,56
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	21 300,00	23 255,51
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	20 723,40	22 668,25
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	17 865,00	19 752,97
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	20 720,00	22 664,53
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	17 865,00	19 752,97
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	19 056,00	20 966,82
113-0720	Эмаль ХВ-124 серая	т	25 472,61	26 008,58
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	21 438,00	23 397,43
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	31 267,20	33 423,39
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	22 152,60	24 125,38
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	26 440,20	28 498,15
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	25 963,80	28 013,80
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	23 105,40	25 097,04
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	35 730,00	37 975,27
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	25 487,40	27 528,38
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	31 442,40	33 601,04
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	25 725,60	27 769,91
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	43 257,86	45 654,09
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	24 427,50	26 445,90
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	27 358,80	29 435,22
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	27 033,10	29 104,11
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	30 941,50	33 091,00
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	27 037,04	29 108,35
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	17 581,05	19 462,32
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	17 459,51	19 338,47
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	48 760,00	51 267,05
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	33 359,82	35 558,23
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	38,15	1 568,91
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	26,24	28,29
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	34 819,97	37 047,12
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	27 508,80	29 588,19
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	46 890,00	49 358,29
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	34 070,80	36 281,32
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	11,30	13,06
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	15,33	17,17
113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	32 994,14	35 224,12
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т	19 893,02	21 860,87
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	9 098,03	10 810,27
113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	22 058,14	24 069,49
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	14 158,93	15 971,53
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	15 009,62	16 839,26
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	31 885,20	34 051,48
113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	21 919,77	23 928,46
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	28 640,63	30 744,23
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т	28 063,62	30 153,46
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	27 381,69	29 459,85
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	26 227,68	28 282,46
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	26 752,23	28 818,09
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	25 598,21	27 640,24
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т	29 375,00	31 490,59
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	24 100,00	26 111,00
Эмаль кремнийорганическая:				
113-0712	КО-168 разных цветов	т	32 967,65	33 661,31
113-0713	КО-174 разных цветов	т	32 321,23	33 001,28



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-8024	КО-174М защитно-декоративная	т	21 844,27	23 811,87
113-0253	КО-811 черная	т	46 620,00	49 083,58
113-0251	КО-811 зеленая	т	45 580,00	48 021,17
113-0609	КО-811 красная	т	66 282,65	69 178,37
113-0254	КО-811К белая	т	55 944,00	58 592,17
113-0255	КО-811К голубая	т	68 376,00	71 270,90
113-0256	КО-811К желтая	т	72 520,00	75 501,58
113-0258	КО-811К красная	т	98 420,00	101 914,30
113-0257	КО-811К коричневая	т	62 160,00	64 931,22
113-0259	КО-811К оливковая	т	56 980,00	59 648,14
113-0262	КО-811К стальная	т	74 592,00	77 613,13
113-0261	КО-811К синяя	т	76 664,00	79 729,94
113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	61 124,00	63 873,97
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	40 404,00	42 741,05
113-0610	КО-814 термостойкая	т	40 921,86	43 310,48
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	22 168,00	24 142,15
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	19 994,10	21 923,53
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	17 489,88	19 370,32
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	19 929,65	21 858,96
<b>Эмаль нитроцеллюлозная:</b>				
113-0606	НЦ-11, белая	т	39 700,58	42 064,80
113-0607	НЦ-11, серая	т	38 866,28	41 213,80
113-0608	НЦ-11, черная	т	37 625,00	39 947,67
113-8026	НЦ-22	т	11 672,21	13 435,53
113-8027	НЦ-25	т	14 866,00	16 693,30
113-8047	НЦ-25	кг	15,16	16,99
113-8092	НЦ-132, белая	кг	40,06	42,43
113-8094	НЦ-132, белая	т	40 070,94	42 442,56
113-8095	НЦ-132, цветная	т	28 157,10	30 290,42
113-8110	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	22,72	23,21
113-8096	НЦ-221	т	32 418,74	34 637,33
113-0533	Эмаль «Темадур 20»	т	156 144,96	160 860,54
113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	84 240,94	87 455,24
113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	т	37 042,37	39 362,55
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	28 463,95	30 603,50
113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	т	42 130,24	42 988,55
113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т	27 156,09	29 278,07
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	34,58	36,75
113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	32 232,55	34 447,21
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	37 614,14	39 897,24
113-0547	Эмаль НЕМРАТНАНЕ TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	177,82	182,95
113-0548	Эмаль НЕМРАТНАНЕ HS 55610 серая, белая	кг	146,21	150,71
113-0549	Эмаль НЕМРАQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	84,96	88,23
113-0630	Эмаль НЕМPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	96,42	99,92
113-0631	Эмаль НЕМPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	98,39	101,93
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	279,65	287,17
113-0721	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	77 812,00	79 449,20
113-0670	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	38 976,93	41 326,25
113-0671	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	43 474,27	45 913,54
113-0672	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	45 573,03	48 054,27
113-0673	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	48 571,25	51 112,46
113-0674	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	56 966,28	59 675,39
113-0717	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	кг	482,07	492,21
113-0718	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	кг	683,15	697,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<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	3 857,25	4 321,90
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	24 378,03	25 250,81
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	21 510,02	22 326,20
114-0023	БИ-58	т	35 662,98	36 612,39
114-0024	Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	51 540,91	52 802,62
114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1 579,47	1 846,25
114-0026	Гексилтур 80%-ный смачивающийся порошок	т	58 191,36	59 592,13
114-0027	Гранозан	т	19 743,50	20 375,83
114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	19 120,01	19 736,28
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	4 817,93	5 150,13
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	т	6 811,50	7 183,90
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	31 797,42	32 660,15
114-0006	Каинит природный насыпью	т	250,43	283,54
<b>Калий сернокислый:</b>				
114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	3 763,73	4 165,29
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	3 941,43	4 345,87
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	2 730,84	3 111,33
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	1 568,05	1 925,68
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	17 769,14	18 450,61
114-0034	Консервант Силобен	т	1 870,43	2 234,06
114-0035	Ленацил технический	т	48 423,52	49 737,33
114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	14 963,49	15 583,15
114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	9 082,01	9 587,80
114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	т	600,77	627,68
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	826,83	1 143,60
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	2 712,14	3 070,67
114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	33 563,94	36 871,04
114-0044	Полидим	т	4 956,66	6 243,86
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	10 755,01	13 624,77
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	1 870,43	2 081,43
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	8 323,45	11 138,69
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	23 380,45	26 518,83
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	24 523,49	27 665,22
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	33 667,85	36 985,19
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	24 244,00	27 449,06
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	17 769,14	20 770,54
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	13 820,44	16 746,91
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	330,00	460,43
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	936,00	1 103,77
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	4 056,26	4 373,19
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	703,50	891,82
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	3 048,12	3 283,16
<b>Средство защиты растений от болезней и вредителей:</b>				
114-0073	"Табачная пыль"	кг	3,78	3,94
114-0074	"Вар садовый"	кг	10,51	10,93
114-0075	"РанНет" садовая паста-замазка	кг	21,26	22,12
114-0076	"Побелка садовая" (сухая)	кг	2,43	2,69
114-0077	"Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	7,54	7,84
114-0078	"Фитоспорин-М" (порошок)	кг	200,89	205,42
114-0080	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	922,14	942,94
114-0081	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	61,52	62,92
114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	215,38	220,24
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	710,77	898,24
<b>Удобрения:</b>				
114-0065	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	3 509,03	3 753,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
114-0066	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	4,80	5,07
114-0067	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	2,66	2,89
114-0068	органоминеральное "Универсал"	кг	7,96	8,29
114-0069	органоминеральное "Универсал"	м <sup>3</sup>	2 634,09	2 770,07
114-0070	органоминеральное газонное "ОМУ"	кг	5,48	5,76
114-0071	органоминеральное газонное "ОМУ"	м <sup>3</sup>	1 722,96	1 811,90
114-0072	органоминеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	18,80	19,77
114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м <sup>3</sup>	361,90	369,93
114-0064	органоминеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м <sup>3</sup>	384,07	392,60
114-0018	аммонийные жидкие	т	602,18	776,99
114-0019	бормагниевые марки А в мешках	т	1 475,00	1 670,00
114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	4 422,54	4 673,35
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	991,37	1 122,43
114-0052	Фамидофос гранулированный	т	5 704,83	5 981,81
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	21 510,02	22 159,45
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	21 510,02	22 159,45
114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	7 949,35	8 125,83
114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	14 402,36	14 722,10
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	16 833,92	17 207,63
114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	1 870,43	1 911,96
<b>Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия</b>				
<b>Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)</b>				
<b>Группа: Изделия общего назначения</b>				
<b>Изделия огнеупорные динасовые общего назначения:</b>				
115-0001	№ 5, 8 марки ДБК	т	1 663,00	1 732,45
115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	2 024,74	2 101,42
115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	1 773,52	1 845,18
115-0004	№ 5, 8 марки ДН	т	1 356,87	1 420,20
115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 828,96	1 901,73
115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 460,47	1 525,87
115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 875,28	1 948,97
115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 500,27	1 566,47
115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 277,99	1 339,74
115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	829,88	882,67
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1 665,45	1 734,95
115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	2 026,48	2 103,20
115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1 768,38	1 839,94
115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1 380,72	1 444,53
115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 823,96	1 896,63
115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 456,47	1 521,79
115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 871,36	1 944,98
115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 497,70	1 563,85
115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 272,78	1 334,43
115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	828,10	880,85
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	1 868,02	1 941,57
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	2 276,78	2 358,50
115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	1 988,92	2 064,89
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1 538,34	1 605,29
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	2 028,83	2 105,59
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	1 838,49	1 911,45
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	1 856,99	1 930,32
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	1 523,43	1 590,09
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	1 152,05	1 211,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	857,52	910,86
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	2 058,87	2 136,24
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	2 448,36	2 533,52
115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	2 292,91	2 374,95
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1 707,82	1 778,16
115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 210,67	2 291,08
115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 760,12	1 831,51
115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 264,45	2 345,93
115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 812,19	1 884,62
115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 543,37	1 610,43
115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 002,56	1 058,80
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	2 457,37	2 542,71
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	2 991,84	3 087,87
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	2 735,67	2 826,57
115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	2 033,57	2 110,43
115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 596,52	2 684,64
115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 074,69	2 152,37
115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 662,92	2 752,37
115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 131,61	2 210,43
115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 819,97	1 892,56
115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 179,67	1 239,45
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	3 007,66	3 104,00
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	3 644,69	3 753,77
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	3 674,92	3 784,61
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	1 967,14	2 042,68
115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	3 134,17	3 233,04
115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 504,80	2 591,09
115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	3 213,23	3 313,69
115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 571,23	2 658,84
115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	2 191,69	2 271,72
115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 423,18	1 487,83
115-0061	№ 92 марки ДБК	т	3 736,32	3 847,23
115-0062	№ 92 марки ДМС	т	4 550,38	4 677,57
115-0063	№ 92 марки ДМ	т	3 974,67	4 090,36
115-0064	№ 92 марки ДН	т	3 096,56	3 194,69
115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	3 846,50	3 959,62
115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	3 085,15	3 183,04
115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	3 891,71	4 005,73
115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	3 110,76	3 209,16
115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 359,53	3 462,91
115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 624,60	1 693,28
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	4 874,57	5 008,25
115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	5 935,13	6 090,03
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	5 185,99	5 325,90
115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	4 038,59	4 155,55
115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	4 939,64	5 074,62
115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	3 950,61	4 065,81
115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	5 071,94	5 209,57
115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	4 058,15	4 175,50
115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 439,86	3 544,85
115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 245,35	2 326,44
115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	6 176,38	6 336,10
115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	7 517,54	7 704,08
115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	6 569,01	6 736,58
115-0084	№ 99-102 марки ДН	т	5 113,40	5 251,85
115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	6 205,70	6 366,01
115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	4 954,63	5 089,91
115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	6 364,51	6 527,99
115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	5 089,11	5 227,08
115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	4 336,62	4 459,54
115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 814,45	2 906,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия для мартеновских печей</b>				
Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки:				
115-0091	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	2 073,05	2 150,70
115-0092	ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	2 310,10	2 392,49
115-0093	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	3 073,97	3 171,63
115-0094	ДМ № 35, 36	т	3 646,20	3 755,31
<b>Группа: Изделия для электросталеплавильных печей</b>				
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей:				
115-0095	№ 2 марки ЭД	т	2 494,68	2 580,76
115-0096	№ 2 марки ЭД1	т	2 252,33	2 333,57
115-0097	№ 3, 4 марки ЭД	т	2 619,90	2 708,49
115-0098	№ 3, 4 марки ЭД1	т	2 389,13	2 473,10
115-0099	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	2 870,39	2 963,99
115-0100	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	2 617,31	2 705,84
115-0101	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	3 243,72	3 344,79
115-0102	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	2 958,23	3 053,58
115-0103	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	3 864,57	3 978,05
115-0104	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	3 524,66	3 631,34
<b>Группа: Изделия для стекловаренных печей</b>				
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей:				
115-0105	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	3 598,40	3 706,56
115-0106	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3 092,20	3 190,24
115-0107	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	3 443,18	3 548,23
115-0108	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 051,96	3 149,18
115-0109	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	3 201,25	3 301,46
115-0110	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	2 828,13	2 920,89
115-0111	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	2 959,92	3 055,31
115-0112	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	2 830,34	2 923,13
115-0113	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 124,23	2 202,90
115-0114	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	4 415,12	4 539,61
115-0115	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3 791,79	3 903,81
115-0116	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	4 218,69	4 339,26
115-0117	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 759,79	3 871,17
115-0118	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	3 936,48	4 051,40
115-0119	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	3 477,57	3 583,31
115-0120	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	3 627,34	3 736,08
115-0121	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	3 273,96	3 375,63
115-0122	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 594,13	2 682,20
115-0123	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	5 339,82	5 482,81
115-0124	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	4 568,30	4 695,85
115-0125	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	5 179,47	5 319,25
115-0126	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	4 547,28	4 674,41
115-0127	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4 760,74	4 892,15
115-0128	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	4 193,91	4 313,98
115-0129	№ 30-32 марки ДС	т	4 376,49	4 500,21
115-0130	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	3 945,42	4 060,52
115-0131	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	3 136,16	3 235,07
115-0132	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	6 967,09	7 142,63
115-0133	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	5 980,51	6 136,31
115-0134	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	6 660,35	6 829,75
115-0135	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	5 936,57	6 091,49
115-0136	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	6 213,70	6 374,16
115-0137	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	5 489,90	5 635,89
115-0138	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	5 720,42	5 871,01
115-0139	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	5 163,43	5 302,89
115-0140	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	4 093,44	4 211,50
<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	1 972,49	2 048,12
115-0142	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	2 165,55	2 245,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0143	ДВ № 78, 79 насадочные	т	2 642,26	2 731,29
115-0144	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 229,14	2 309,91
115-0145	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	2 419,38	2 503,95
115-0146	ДВ № 76 насадочные	т	2 872,43	2 966,07
115-0147	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 521,59	2 608,21
115-0148	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	2 911,18	3 005,59
115-0149	ДВ № 75 насадочные	т	3 361,88	3 465,31
115-0150	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 953,44	3 048,69
115-0151	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	3 564,50	3 671,97
115-0152	ДВ № 79 насадочные	т	4 243,05	4 364,10
115-0153	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	5 576,26	5 723,97
115-0154	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	7 050,12	7 227,31
115-0155	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	9 020,38	9 236,98
115-0156	ДВ № 80 насадочные	т	10 409,93	10 654,32
<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	1 902,96	1 977,21
115-0158	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2 153,42	2 232,68
115-0159	КВКБ № 31, 32, 36	т	2 551,94	2 639,17
<b>Группа: Изделия легковесные общего назначения</b>				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения:				
115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	т	3 304,84	3 407,13
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	т	3 470,35	3 575,94
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	т	3 801,66	3 913,88
115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	т	4 296,04	4 418,15
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	т	5 124,13	5 262,80
<b>Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей</b>				
115-0165	Изделия огнеупорные диасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м³ марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2 № 1-13	т	4 307,72	4 430,06
<b>Группа: Изделия для коксовых печей</b>				
Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей:				
115-0166	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	3 583,25	3 691,11
115-0167	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 410,97	2 495,38
115-0168	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	2 121,78	2 200,40
115-0169	№ 5, 8, марки ДК подовые	т	3 634,79	3 743,68
115-0170	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 453,91	2 539,18
115-0171	№ 5, 8, марки ДК прочие	т	2 200,52	2 280,72
115-0172	№ 5, 8, марки ДЗ подовые	т	3 530,78	3 637,59
115-0173	№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 063,87	3 161,34
115-0174	№ 5, 8, марки ДЗ прочие	т	2 166,31	2 245,83
115-0175	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 063,87	3 161,34
115-0176	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	2 349,94	2 433,13
115-0177	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	3 018,23	3 114,79
115-0178	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 635,00	2 723,89
115-0179	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	2 166,31	2 245,83
115-0180	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т	2 931,71	3 026,53
115-0181	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 356,71	2 440,04
115-0182	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т	1 862,03	1 935,46
115-0183	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	3 709,20	3 819,58
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	2 486,18	2 572,09
115-0185	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	2 230,57	2 311,37
115-0186	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	3 812,75	3 925,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 577,93	2 665,68
115-0188	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	2 316,96	2 399,48
115-0189	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	т	3 712,70	3 823,14
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	3 217,49	3 318,03
115-0191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	т	2 272,41	2 354,05
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	3 217,49	3 318,03
115-0193	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	2 272,41	2 354,05
115-0194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	3 171,85	3 271,47
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	2 768,89	2 860,46
115-0196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	2 272,41	2 354,05
115-0197	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	2 983,57	3 079,43
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	2 188,82	2 268,79
115-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	1 607,98	1 676,33
115-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	4 060,67	4 178,07
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	2 721,69	2 812,31
115-0202	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	2 440,40	2 525,39
115-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	4 182,00	4 301,83
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	2 823,29	2 915,95
115-0205	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	2 535,82	2 622,72
115-0206	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые	т	4 060,67	4 178,07
115-0207	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 522,33	3 628,96
115-0208	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ прочие	т	2 492,39	2 578,42
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	3 522,33	3 628,96
115-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	2 492,39	2 578,42
115-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	3 474,00	3 579,67
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	3 030,94	3 127,75
115-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	2 492,39	2 578,42
115-0214	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	3 268,39	3 369,95
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	2 394,43	2 478,51
115-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	1 758,63	1 829,99
115-0217	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	4 590,56	4 718,56
115-0218	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 076,12	3 173,83
115-0219	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	2 758,99	2 850,36
115-0220	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	4 726,83	4 857,56
115-0221	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 185,69	3 285,59
115-0222	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	2 867,79	2 961,34
115-0223	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые	т	4 590,56	4 718,56
115-0224	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 983,46	4 099,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0225	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	т	2 807,04	2 899,37
115-0226	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 000,34	4 116,54
115-0227	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	2 899,77	2 993,96
115-0228	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	3 927,09	4 041,82
115-0229	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 425,79	3 530,49
115-0230	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	2 815,79	2 908,29
115-0231	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	3 694,27	3 804,35
115-0232	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 709,43	2 799,80
115-0233	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	1 990,87	2 066,88
115-0234	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	5 474,59	5 620,28
115-0235	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 671,13	3 780,74
115-0236	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	3 290,11	3 392,11
115-0237	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	5 638,08	5 787,03
115-0238	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 805,04	3 917,33
115-0239	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	3 418,62	3 523,18
115-0240	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые	т	5 472,85	5 618,50
115-0241	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 749,40	4 880,58
115-0242	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие	т	3 356,75	3 460,08
115-0243	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 148,17	5 287,32
115-0244	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	3 972,38	4 088,02
115-0245	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	4 682,29	4 812,13
115-0246	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 085,05	4 202,94
115-0247	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	3 356,75	3 460,08
115-0248	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	4 407,34	4 531,68
115-0249	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 505,54	3 611,84
115-0250	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	2 364,99	2 448,47
115-0251	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	6 710,10	6 880,49
115-0252	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 498,97	4 625,14
115-0253	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	4 031,98	4 148,81
115-0254	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	6 908,26	7 082,61
115-0255	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 665,13	4 794,63
115-0256	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	4 189,17	4 309,14
115-0257	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	6 706,60	6 876,92
115-0258	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 820,22	5 972,81
115-0259	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	4 117,72	4 236,26
115-0260	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 820,22	5 972,81
115-0261	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	4 117,72	4 236,26
115-0262	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	5 737,01	5 887,94
115-0263	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 004,62	5 140,91
115-0264	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	4 117,72	4 236,26
115-0265	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	5 402,87	5 547,11
115-0266	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 958,63	4 073,99
115-0267	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	2 907,24	3 001,57
115-0268	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	8 124,02	8 322,69
115-0269	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 443,35	5 588,41
115-0270	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	4 878,38	5 012,14
115-0271	№ 92, марки ДК подовые	т	8 361,61	8 565,04



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0272	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 649,32	5 798,49
115-0273	№ 92, марки ДК прочие	т	5 071,32	5 208,94
115-0274	№ 92, марки ДЗ подовые	т	8 124,02	8 322,69
115-0275	№ 92, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 047,32	7 224,45
115-0276	№ 92, марки ДЗ прочие	т	4 982,09	5 117,93
115-0277	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 047,32	7 224,45
115-0278	№ 92, марки Д4 прочие	т	4 982,09	5 117,93
115-0279	№ 92, марки Д4 подовые	т	6 945,32	7 120,41
115-0280	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 058,11	6 215,46
115-0281	№ 92, марки Д5 прочие	т	4 982,09	5 117,93
115-0282	№ 92, марки Д6 подовые	т	6 536,77	6 703,70
115-0283	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 791,54	4 923,56
115-0284	№ 92, марки Д6 прочие	т	3 522,36	3 628,99
115-0285	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	11 498,33	11 764,49
115-0286	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 101,71	7 279,93
115-0287	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	6 365,33	6 528,82
115-0288	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	10 922,80	11 177,44
115-0289	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 364,41	7 547,88
115-0290	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	6 617,28	6 785,82
115-0291	№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ подовые	т	11 500,66	11 766,87
115-0292	№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 188,91	9 408,88
115-0293	№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ прочие	т	6 496,23	6 662,35
115-0294	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 188,91	9 408,88
115-0295	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	6 496,23	6 662,35
115-0296	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	9 046,89	9 264,02
115-0297	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 902,34	8 096,57
115-0298	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	6 498,00	6 664,15
115-0299	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	8 527,49	8 734,23
115-0300	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 249,08	6 410,25
115-0301	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	4 594,45	4 722,52
115-0302	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	13 420,21	13 724,80
115-0303	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 995,55	9 211,65
115-0304	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	8 061,28	8 258,70
115-0305	№ 99-102, марки ДК подовые	т	13 816,50	14 129,02
115-0306	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 330,27	9 553,07
115-0307	№ 99-102, марки ДК прочие	т	8 383,39	8 587,25
115-0308	№ 99-102, марки ДЗ подовые	т	13 416,71	13 721,23
115-0309	№ 99-102, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11 640,42	11 909,42
115-0310	№ 99-102, марки ДЗ прочие	т	8 230,35	8 431,15
115-0311	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11 640,42	11 909,42
115-0312	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	8 230,35	8 431,15
115-0313	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	11 474,01	11 739,68
115-0314	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10 009,27	10 245,65
115-0315	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	8 230,35	8 431,15
115-0316	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	10 803,04	11 055,29
115-0317	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 912,95	8 107,40
115-0318	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	5 819,55	5 972,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<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	3 215,51	3 316,01
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	3 046,59	3 143,72
115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	2 696,05	2 786,16
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	2 555,84	2 643,15
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	2 386,94	2 470,87
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	2 262,64	2 344,09
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	2 179,78	2 259,57
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	2 065,07	2 142,56
115-0327	№ 28 марки ДБК	т	2 074,62	2 152,30
115-0328	№ 28 марки ДБ	т	1 966,26	2 041,79
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	3 925,79	4 040,50
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	3 730,30	3 841,10
<b>Подраздел: Алюмосиликатные 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	2 872,55	2 966,19
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 213,71	1 274,17
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 016,26	1 072,77
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 053,11	1 110,36
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	966,23	1 021,75
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 332,18	1 395,02
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 274,26	1 335,95
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 061,99	1 119,42
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 105,75	1 164,06
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 014,33	1 070,81
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	1 458,54	1 523,90
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	1 395,36	1 459,46
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	1 168,95	1 228,52
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	1 211,07	1 271,49
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	1 111,03	1 169,44
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 650,75	1 719,96
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 579,66	1 647,44
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 324,94	1 387,63
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 369,05	1 432,62
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 255,83	1 317,14
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 966,68	2 042,21
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 882,43	1 956,27
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 574,40	1 642,08
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 632,32	1 701,15
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 498,06	1 564,21
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 411,61	2 496,04
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 306,30	2 388,62
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 929,83	2 004,61
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 000,92	2 077,12
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 835,05	1 907,94
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 919,74	3 014,33
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 790,75	2 882,75
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 340,53	2 423,53
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 422,16	2 506,79
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 222,06	2 302,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 807,00	3 919,33
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	3 641,11	3 750,12
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 048,75	3 145,92
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 159,32	3 258,70
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 898,67	2 992,84
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 839,02	4 971,99
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	4 612,62	4 741,06
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 862,28	3 975,71
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 001,81	4 118,04
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 672,73	3 782,37
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5 985,15	6 141,05
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	5 826,33	5 979,04
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 878,53	5 012,29
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5 054,92	5 192,21
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 638,96	4 767,93
<b>Группа: Изделия шамотные общего назначения</b>				
<b>Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:</b>				
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1 484,76	1 550,64
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 371,63	1 435,25
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 510,98	1 577,39
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 005,44	1 061,74
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1 106,73	1 165,06
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	960,41	1 015,81
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	892,29	946,33
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	877,70	931,44
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1 524,28	1 590,96
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 334,33	1 397,20
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 598,19	1 666,35
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 173,87	1 233,54
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1 305,75	1 368,06
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 129,26	1 188,05
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 046,61	1 103,73
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 030,29	1 087,09
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	2 868,45	3 142,12
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	1 636,67	1 705,59
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	1 870,62	1 944,23
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	1 371,83	1 435,46
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	1 602,39	1 670,63
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	1 391,13	1 455,14
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	1 222,68	1 283,32
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	1 202,33	1 262,57
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1 798,40	1 870,56
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 560,39	1 627,78
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 763,12	1 834,57
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 295,70	1 357,80
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1 523,20	1 589,86
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 330,67	1 393,48
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 160,60	1 220,01

Шифр ресурса	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	1 141,05	1 200,06
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	2 035,02	2 111,91
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 791,98	1 864,01
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАІ-С	т	1 983,25	2 059,10
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 489,36	1 555,34
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1 821,92	1 894,55
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 591,66	1 659,68
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 382,64	1 446,49
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 359,82	1 423,20
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	2 632,46	2 721,30
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 287,54	2 369,48
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 574,95	2 662,64
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 893,80	1 967,87
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	2 236,04	2 316,95
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 949,10	2 024,27
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 695,57	1 765,67
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 668,83	1 738,40
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	3 186,72	3 286,64
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 757,58	2 848,92
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	3 117,68	3 216,23
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	2 293,31	2 375,36
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	2 709,46	2 799,84
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2 361,39	2 444,81
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2 053,43	2 130,69
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2 018,22	2 094,78
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	4 157,03	4 276,36
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	3 608,61	3 716,98
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	4 064,39	4 181,87
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	2 985,99	3 081,90
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	3 524,61	3 631,29
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3 078,92	3 176,69
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2 666,10	2 755,61
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2 633,60	2 722,46
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	5 253,76	5 395,04
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	4 572,41	4 700,04
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	5 147,89	5 287,04
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	3 787,61	3 899,55
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	4 469,41	4 594,99
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3 900,85	4 015,06
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	3 389,10	3 493,08
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	3 335,02	3 437,91
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	6 651,27	6 820,49
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	5 770,91	5 922,51
115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ	т	6 506,41	6 672,72
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ	т	4 779,46	4 911,24
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	5 340,38	5 483,38
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	4 926,26	5 060,99
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	4 274,30	4 395,97
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	4 192,89	4 312,94
<b>Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей:				
115-0461	№ 2, 30 марки ШАМ І	т	1 610,75	1 679,15
115-0462	№ 2, 30 марки ШАМ ІІ	т	1 367,27	1 430,81
115-0463	№ 2, 30 марки ШБМ І	т	1 399,36	1 463,54
115-0464	№ 2, 30 марки ШБМ ІІ	т	1 159,78	1 219,17
115-0465	№ 2, 30 марки ШВМ	т	1 060,29	1 117,69
115-0466	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ І	т	1 763,26	1 834,71
115-0467	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ ІІ	т	1 498,84	1 565,01
115-0468	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ І	т	1 530,23	1 597,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0469	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	1 269,74	1 331,32
115-0470	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ	т	1 163,75	1 223,21
115-0471	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1 993,61	2 069,68
115-0472	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	1 691,25	1 761,27
115-0473	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	1 731,17	1 801,98
115-0474	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	1 437,31	1 502,24
115-0475	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ	т	1 314,24	1 376,71
115-0476	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	2 377,20	2 460,93
115-0477	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	2 017,19	2 093,73
115-0478	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	2 063,66	2 141,13
115-0479	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	1 712,19	1 782,62
115-0480	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ	т	1 566,24	1 633,75
115-0481	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	2 914,53	3 009,01
115-0482	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	2 472,08	2 557,71
115-0483	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	2 529,01	2 615,78
115-0484	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	2 099,67	2 177,85
115-0485	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ	т	1 913,09	1 987,54
115-0486	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	3 525,81	3 632,52
115-0487	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	2 990,42	3 086,42
115-0488	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	3 062,43	3 159,87
115-0489	№ 14, 53 марки ШБМ II	т	2 539,46	2 626,44
115-0490	№ 14, 53 марки ШБМ	т	2 326,13	2 408,84
<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	1 666,95	1 736,48
115-0492	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	1 885,99	1 959,90
115-0493	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	1 967,63	2 043,18
115-0494	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	2 068,87	2 146,44
115-0495	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	2 150,57	2 229,77
115-0496	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	1 883,98	1 957,85
115-0497	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	2 129,10	2 207,87
115-0498	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	2 214,64	2 295,13
115-0499	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	2 334,32	2 417,20
115-0500	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	2 431,72	2 516,55
115-0501	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	2 246,14	2 327,25
115-0502	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	2 540,29	2 627,28
115-0503	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	2 652,71	2 741,96
115-0504	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т	2 777,57	2 869,31
115-0505	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	2 897,94	2 992,09
<b>Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей:				
115-0506	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	1 475,13	1 540,82
115-0507	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	1 738,44	1 809,40
115-0508	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	1 716,29	1 786,81
115-0509	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	1 975,73	2 051,43
115-0510	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	2 196,02	2 276,13
115-0511	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	2 607,48	2 695,82
115-0512	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	3 076,67	3 174,39
115-0513	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	3 036,29	3 133,20
115-0514	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	3 495,83	3 601,93
115-0515	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	3 888,24	4 002,19
<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	3 811,43	3 923,84
115-0517	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	2 613,34	2 701,79
115-0518	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	4 006,09	4 122,40
115-0519	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	3 410,73	3 515,14
115-0520	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	5 058,45	5 195,80
115-0521	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	4 316,03	4 438,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	6 412,16	6 576,59
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	5 455,16	5 600,45
<b>Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок</b>				
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок:				
115-0524	№ 3 марки ШАВ-33	т	1 717,90	1 788,45
115-0525	№ 3 марки ШБВ-30	т	1 512,75	1 579,19
115-0526	№ 3 марки ШАВ	т	1 656,27	1 725,59
115-0527	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	т	1 349,54	1 412,72
115-0528	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	1 925,74	2 000,44
115-0529	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1 696,41	1 766,53
115-0530	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1 858,24	1 931,59
115-0531	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1 515,57	1 582,07
115-0532	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	2 157,45	2 236,79
115-0533	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	1 901,29	1 975,50
115-0534	№ 4-7 марки ШАВ	т	2 084,09	2 161,96
115-0535	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1 697,55	1 767,69
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей</b>				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей:				
115-0536	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	5 344,73	5 487,82
115-0537	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	5 741,51	5 892,53
115-0538	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	5 547,46	5 694,60
115-0539	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	6 753,72	6 924,98
115-0540	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	6 858,74	7 032,10
115-0541	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	6 770,33	6 941,93
115-0542	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	7 274,09	7 455,76
115-0543	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	7 028,87	7 205,64
115-0544	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	8 545,40	8 752,50
115-0545	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	8 687,04	8 896,97
115-0546	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	8 543,41	8 750,47
115-0547	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	9 188,82	9 408,79
115-0548	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	8 871,76	9 085,40
115-0549	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	10 807,81	11 060,16
115-0550	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	т	10 973,29	11 228,94
<b>Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки:				
115-0551	ШСТ № 5, 8	т	1 580,70	1 648,50
115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 658,52	1 727,88
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	1 817,54	1 890,08
115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	2 054,36	2 131,64
115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	2 466,08	2 551,59
115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	3 002,40	3 098,63
115-0557	ШСТ № 87, 91, 92	т	3 635,07	3 743,96
115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	4 734,85	4 865,74
115-0559	ШСТ № 86, 99-102	т	6 015,24	6 171,73
115-0560	ШСТ № 76-80	т	7 582,84	7 770,68
<b>Группа: Изделия шамотные для доменных печей</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей:				
115-0561	№ 3 марки ШУД-37	т	1 906,82	1 981,14
115-0562	№ 3 марки ШПД-39	т	2 422,29	2 506,92
115-0563	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	2 865,61	2 959,11
115-0564	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	2 815,06	2 907,55
115-0565	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	2 865,61	2 959,11
115-0566	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	2 815,06	2 907,55
115-0567	№ 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	2 034,82	2 111,71
115-0568	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	2 652,81	2 742,06
115-0569	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	3 139,58	3 238,56
115-0570	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3 082,84	3 180,68
115-0571	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	3 139,58	3 238,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0572	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 083,97	3 181,84
115-0573	№ 9-12 марки ШПД-37	т	2 362,84	2 446,29
115-0574	№ 9-12 марки ШПД-39	т	3 001,25	3 097,46
115-0575	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	3 548,31	3 655,46
115-0576	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3 486,24	3 592,16
115-0577	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	3 548,31	3 655,46
115-0578	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 486,24	3 592,16
115-0579	№ 7 марки ШУД-37	т	2 745,02	2 836,11
115-0580	№ 7 марки ШПД-39	т	3 575,80	3 683,51
115-0581	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	4 232,80	4 353,64
115-0582	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	4 156,53	4 275,85
115-0583	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	4 232,80	4 353,64
115-0584	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	4 156,53	4 275,85
115-0585	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	т	3 364,77	3 468,26
115-0586	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	4 383,51	4 507,37
115-0587	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	5 178,87	5 318,64
115-0588	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	5 095,48	5 233,58
115-0589	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	5 186,82	5 326,74
115-0590	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	5 095,48	5 233,58
<b>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей:				
115-0595	№ 82-84 марки ШВК-37	т	1 656,87	1 726,19
115-0596	№ 82-84 марки ШВ-37	т	1 648,34	1 717,50
115-0604	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	1 905,25	1 979,54
115-0605	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	1 892,13	1 966,16
115-0606	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	1 588,02	1 655,97
115-0608	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	2 143,71	2 222,77
115-0609	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	2 133,23	2 212,09
115-0610	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	1 642,72	1 711,76
115-0592	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	1 576,16	1 643,88
115-0591	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	1 662,03	1 731,46
115-0597	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	1 881,61	1 955,43
115-0598	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	1 784,58	1 856,46
115-0599	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	1 380,44	1 444,24
115-0593	насадочные алумосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	1 773,45	1 845,11
115-0594	насадочные алумосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	1 713,15	1 783,60
115-0600	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	1 947,83	2 022,97
115-0601	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	1 883,60	1 957,46
115-0602	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	1 684,37	1 754,24
115-0603	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	1 571,00	1 638,61
115-0607	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	1 630,98	1 699,79
115-0611	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	2 628,18	2 716,94
115-0612	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	2 542,33	2 629,36
115-0613	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	1 905,51	1 979,81
115-0614	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	3 221,99	3 322,61
115-0615	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	3 114,48	3 212,96
115-0616	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	2 414,16	2 498,63
115-0617	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	2 333,62	2 416,48
115-0618	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	7 471,32	7 656,94
115-0619	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	7 850,27	8 043,47
115-0620	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	7 020,89	7 197,49
115-0621	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	6 762,57	6 934,01
Изделия насадочные, стенные, купольные и для воздухопроводов:				
115-0622	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 070,28	2 165,08
115-0623	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 144,98	2 241,27
115-0624	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 232,79	2 330,85
115-0625	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 335,69	2 435,80
115-0626	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2 449,07	2 551,45
115-0627	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2 572,90	2 677,76
115-0628	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	2 721,05	2 828,87
115-0629	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 264,91	2 368,19
115-0630	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 348,13	2 453,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0631	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ПШВ-42, пористость 18%	т	2 441,83	2 548,64
115-0632	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ПШВ-42, пористость 17%	т	2 555,87	2 664,96
115-0633	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ПШВ-42, пористость 16%	т	2 682,38	2 794,00
115-0634	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ПШВ-42, пористость 15%	т	2 819,33	2 933,70
115-0635	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ПШВ-42, пористость 14%	т	2 979,90	3 097,47
115-0636	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ПШВ-42, пористость 20%	т	2 562,45	2 679,36
115-0637	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ПШВ-42, пористость 19%	т	2 656,82	2 775,62
115-0638	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ПШВ-42, пористость 18%	т	2 765,58	2 886,56
115-0639	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ПШВ-42, пористость 17%	т	2 892,09	3 015,60
115-0640	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ПШВ-42, пористость 16%	т	3 030,99	3 157,28
115-0641	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ПШВ-42, пористость 15%	т	3 191,62	3 321,11
115-0642	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ПШВ-42, пористость 14%	т	3 371,81	3 504,91
115-0643	№ 79 марки ПШВ-42, пористость 20%	т	3 744,03	3 884,58
115-0644	№ 79 марки ПШВ-42, пористость 19%	т	3 881,01	4 024,29
115-0645	№ 79 марки ПШВ-42, пористость 18%	т	4 041,58	4 188,08
115-0646	№ 79 марки ПШВ-42, пористость 17%	т	4 225,72	4 375,90
115-0647	№ 79 марки ПШВ-42, пористость 16%	т	4 428,87	4 583,12
115-0648	№ 79 марки ПШВ-42, пористость 15%	т	4 657,64	4 816,46
115-0649	№ 79 марки ПШВ-42, пористость 14%	т	4 923,69	5 087,83
115-0650	№ 80 марки ПШВ-42, пористость 20%	т	9 455,44	9 884,86
115-0651	№ 80 марки ПШВ-42, пористость 19%	т	9 806,72	10 243,17
115-0652	№ 80 марки ПШВ-42, пористость 18%	т	10 211,07	10 655,60
115-0653	№ 80 марки ПШВ-42, пористость 17%	т	10 675,73	11 129,55
115-0654	№ 80 марки ПШВ-42, пористость 16%	т	11 191,47	11 655,61
115-0655	№ 80 марки ПШВ-42, пористость 15%	т	11 767,55	12 243,21
115-0656	№ 80 марки ПШВ-42, пористость 14%	т	12 437,31	12 926,37
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>				
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-0657	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПШЦУ	т	2 163,18	2 243,61
115-0658	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПШЦО	т	1 546,06	1 614,14
115-0659	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПШЦ	т	1 489,48	1 556,43
115-0660	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПШЦЛ-1, 3	т	3 363,18	3 467,61
115-0661	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПШЦУ	т	2 578,30	2 667,03
115-0662	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПШЦО	т	1 844,10	1 918,14
115-0663	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПШЦ	т	1 776,99	1 849,68
115-0664	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПШЦЛ-1, 3	т	4 009,25	4 126,59
115-0665	№ 8, 13 марки ПШЦУ	т	3 161,87	3 286,20
115-0666	№ 8, 13 марки ПШЦО	т	2 268,49	2 374,95
115-0667	№ 8, 13 марки ПШЦ	т	2 177,65	2 282,29
115-0668	№ 8, 13 марки ПШЦЛ-1, 3	т	4 915,84	5 075,24
<b>Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке</b>				
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок:				
115-0669	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	т	2 343,82	2 421,59
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	2 322,83	2 400,18
115-0671	ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	т	3 005,23	3 096,23
115-0672	ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта	т	2 971,11	3 061,42
115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта	т	3 926,55	4 035,97
115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта	т	3 873,98	3 982,35
<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	2 551,99	2 644,44
115-0676	А-6, А-9 марки ШБР	т	2 163,02	2 247,69
115-0677	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	4 029,03	4 151,02
115-0678	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	3 414,04	3 523,73
115-0679	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	5 103,96	5 247,45
115-0680	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	4 322,48	4 450,34
115-0681	А-13, А-14 марки ШАР	т	6 446,97	6 617,32
115-0682	А-13, А-14 марки ШБР	т	5 448,25	5 598,63
<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 ПШВЦ-42	т	2 789,38	2 886,58



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0684	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 181,51	2 266,55
115-0685	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1 992,05	2 073,30
115-0686	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 926,26	2 006,20
115-0687	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	2 928,87	3 028,86
115-0688	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 289,41	2 376,61
115-0689	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 092,05	2 175,30
115-0690	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 023,62	2 105,51
115-0691	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 191,82	3 297,07
115-0692	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 507,82	2 599,39
115-0693	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 292,03	2 379,29
115-0694	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 215,72	2 301,45
115-0695	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 626,22	3 740,15
115-0696	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 836,77	2 934,91
115-0697	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 589,40	2 682,60
115-0698	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 505,19	2 596,71
115-0699	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	4 323,55	4 451,44
115-0700	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	3 376,23	3 485,16
115-0701	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3 086,76	3 189,90
115-0702	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 986,76	3 087,90
115-0703	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	5 299,84	5 447,25
115-0704	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	4 144,62	4 268,92
115-0705	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3 784,08	3 901,18
115-0706	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3 660,42	3 775,04
115-0707	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	6 401,39	6 570,83
115-0708	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	5 011,17	5 152,81
115-0709	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	4 585,00	4 718,11
115-0710	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	4 431,45	4 561,49
115-0711	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	8 368,17	8 576,95
115-0712	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	6 544,55	6 716,85
115-0713	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	5 976,15	6 137,09
115-0714	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	5 778,78	5 935,76
115-0715	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	10 599,69	10 853,10
115-0716	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	8 289,22	8 496,42
115-0717	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	7 570,83	7 763,66
115-0718	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	7 320,84	7 508,66
115-0719	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	13 389,06	13 698,26
115-0720	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	10 464,74	10 715,45
115-0721	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	9 562,87	9 795,54
115-0722	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	9 247,08	9 473,44
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные</b>				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:				
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	3 634,12	3 748,22
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	2 540,57	2 632,80
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	3 514,71	3 626,42
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	3 422,02	3 531,88
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	3 888,18	4 007,35
115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	4 460,22	4 590,83
115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	10 883,00	11 142,07
115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	14 616,66	14 950,41
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	3 633,73	3 747,82
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	2 572,06	2 664,91
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	3 549,93	3 662,34
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	3 451,18	3 561,61
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	3 930,94	4 050,97
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	4 558,88	4 691,47
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	20 261,47	20 708,11
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	27 211,81	27 797,46
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	3 997,85	4 119,22
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	2 840,71	2 938,93
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	3 929,39	4 049,39
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	3 815,36	3 933,07
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	4 335,50	4 463,62
115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	22 186,18	22 671,32

Шифр ресурса	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	4 496,64	4 628,00
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	29 794,15	30 431,45
115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	4 518,28	4 650,06
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	3 209,77	3 315,38
115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	4 434,26	4 564,35
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	10 418,86	10 668,65
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	7 406,87	7 596,42
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	10 252,22	10 498,68
<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	4 527,94	4 659,91
115-0754	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	3 216,63	3 322,38
115-0755	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	4 451,78	4 582,22
115-0756	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	5 397,64	5 547,02
115-0757	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	3 836,19	3 954,33
115-0758	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	5 308,41	5 455,99
<b>Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)</b>				
Воронки:				
115-0759	№ 2, 5 марки ШС-32	т	2 833,77	2 931,81
115-0760	№ 2, 5 марки ШС-28	т	2 680,54	2 775,52
115-0761	№ 1 марки ШС-32	т	3 677,97	3 792,90
115-0762	№ 1 марки ШС-28	т	3 471,87	3 582,67
Трубки центровые:				
115-0763	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	2 455,15	2 540,46
115-0764	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	2 302,69	2 384,95
115-0765	№ 6 марки ШС-32	т	2 936,82	3 031,76
115-0766	№ 6 марки ШС-28	т	2 758,47	2 849,85
Звездочки двухходовые с пазом:				
115-0767	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	2 416,32	2 499,99
115-0768	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	2 273,64	2 354,45
115-0769	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	3 140,27	3 238,42
115-0770	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	2 961,91	3 056,49
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	2 630,33	2 718,28
115-0772	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	2 485,68	2 570,74
115-0773	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	3 371,46	3 474,24
115-0774	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	3 165,35	3 264,00
Звездочки шестихходовые с пазом:				
115-0775	№ 62, 64 марки ШС-32	т	2 858,87	2 951,39
115-0776	№ 62, 64 марки ШС-28	т	2 705,61	2 795,07
115-0777	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	3 574,91	3 681,75
115-0778	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	3 371,46	3 474,24
Звездочки восьмихходовые с пазом:				
115-0779	№ 65-68 марки ШС-32	т	3 959,39	4 073,92
115-0780	№ 65-68 марки ШС-28	т	3 806,11	3 917,58
Трубки сифонные пролетные:				
115-0781	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	2 364,88	2 447,36
115-0782	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	2 208,22	2 287,58
115-0783	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	3 185,53	3 284,43
115-0784	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	3 000,14	3 095,34
115-0785	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	3 344,81	3 446,89
115-0786	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	3 185,53	3 284,43
115-0787	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	4 162,81	4 281,26
115-0788	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	3 984,47	4 099,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0789	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ПС-32	т	4 059,76	4 176,14
115-0790	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ПС-28	т	3 931,60	4 045,43
115-0791	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ПС-32	т	5 285,75	5 426,66
115-0792	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ПС-28	т	5 082,31	5 219,15
115-0795	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ПС-32	т	5 873,65	6 026,31
115-0796	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ПС-28	т	5 642,45	5 790,49
<b>Трубки сифонные:</b>				
115-0799	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ПС-32	т	2 987,01	3 081,94
115-0800	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ПС-28	т	2 858,87	2 951,23
115-0801	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ПС-32	т	3 906,52	4 019,84
115-0802	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ПС-28	т	3 703,08	3 812,33
115-0805	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ПС-32	т	2 539,82	2 627,89
115-0806	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ПС-28	т	2 409,69	2 495,18
115-0793	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ПС-32	т	4 494,41	4 621,58
115-0794	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ПС-28	т	4 341,16	4 465,26
115-0797	угловые № 81-83 марки ПС-32	т	3 753,26	3 884,71
115-0798	угловые № 81-83 марки ПС-28	т	3 703,08	3 833,52
<b>Воронка промежуточная № 91 марки:</b>				
115-0803	ПС-32	т	3 602,68	3 728,27
115-0804	ПС-28	т	3 446,77	3 569,24
<b>Группа: Изделия шамотные мелкоштучные</b>				
<b>Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные:</b>				
115-0807	1-я группа, марки ША	т	17 259,40	17 646,00
115-0808	1-я группа, марки ШБ	т	15 541,24	15 893,48
115-0809	2-я группа, марки ША	т	22 521,88	23 013,73
115-0810	2-я группа, марки ШБ	т	20 045,62	20 487,94
115-0811	3-я группа, марки ША	т	28 667,75	29 282,52
115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	26 088,34	26 651,52
115-0813	4-я группа, марки ША	т	38 799,09	39 616,49
115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	35 008,54	35 750,12
115-0815	5-я группа, марки ША	т	53 961,27	55 081,91
115-0816	5-я группа, марки ШБ	т	48 386,15	49 395,29
115-0817	6-я группа, марки ША	т	64 887,44	66 226,60
115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	58 197,29	59 402,65
<b>Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша</b>				
<b>Трубки стопорные:</b>				
115-0819	№ 1 марки ШСП-32	шт.	10,33	10,55
115-0820	№ 1 марки ШСП-35	шт.	11,17	11,41
115-0821	№ 1 марки ШСПК-35	шт.	12,95	13,22
115-0822	№ 2 марки ШСП-32	шт.	13,75	14,04
115-0823	№ 2 марки ШСП-35	шт.	14,99	15,31
115-0824	№ 2 марки ШСПК-35	шт.	15,21	15,53
115-0825	№ 3 марки ШСП-32	шт.	14,38	14,68
115-0826	№ 3 марки ШСП-35	шт.	16,78	17,13
115-0827	№ 3 марки ШСПК-35	шт.	16,97	17,33
115-0828	№ 4 марки ШСП-32	шт.	18,31	18,69
115-0829	№ 4 марки ШСП-35	шт.	20,59	21,02
115-0830	№ 4 марки ШСПК-35	шт.	20,80	21,23
115-0831	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	26,79	27,36
115-0832	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	31,28	31,94
115-0833	№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	31,43	32,09
115-0834	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	30,85	31,50
115-0835	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	35,26	36,00
115-0836	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	37,46	38,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Пробки:</b>				
115-0837	№ 9 марки ПСП-32	шт.	12,41	12,67
115-0838	№ 9 марки ПСП-34	шт.	12,56	12,82
115-0839	№ 9 марки ПСП-37	шт.	15,48	15,80
115-0840	№ 10 марки ПСП-32	шт.	15,02	15,33
115-0841	№ 10 марки ПСП-34	шт.	15,27	15,59
115-0842	№ 10 марки ПСП-37	шт.	16,66	17,00
115-0843	№ 11 марки ПСП-32	шт.	16,45	16,79
115-0844	№ 11 марки ПСП-34	шт.	18,61	18,99
115-0845	№ 11 марки ПСП-37	шт.	19,14	19,53
115-0846	№ 12 марки ПСП-32	шт.	22,96	23,43
115-0847	№ 12 марки ПСП-34	шт.	24,65	25,16
115-0848	№ 12 марки ПСП-37	шт.	27,12	27,68
115-0849	№ 13 марки ПСП-32	шт.	28,29	28,88
115-0850	№ 13 марки ПСП-34	шт.	30,63	31,27
115-0851	№ 13 марки ПСП-37	шт.	33,03	33,71
115-0852	№ 14, 14-1 марки ПСП-32	шт.	32,43	33,10
115-0853	№ 14, 14-1 марки ПСП-34	шт.	32,60	33,28
115-0854	№ 14, 14-1 марки ПСП-37	шт.	37,04	37,81
115-0855	№ 14-2 марки ПСП-32	шт.	34,86	35,58
115-0856	№ 14-2 марки ПСП-34	шт.	39,04	39,85
115-0857	№ 14-2 марки ПСП-37	шт.	40,92	41,76
<b>Стаканы:</b>				
115-0858	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ПСП-32	шт.	12,26	12,52
115-0859	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ПСП-34	шт.	14,04	14,34
115-0860	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ПСП-32	шт.	19,12	19,52
115-0861	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ПСП-34	шт.	21,53	21,98
115-0862	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ПСП-32	шт.	16,93	17,29
115-0863	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ПСП-34	шт.	19,35	19,75
115-0864	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ПСП-32	шт.	25,07	25,59
115-0865	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ПСП-34	шт.	27,34	27,91
115-0866	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-32	шт.	24,75	25,26
115-0867	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	26,56	27,11
115-0868	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ПСП-32	шт.	21,86	22,32
115-0869	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ПСП-34	шт.	24,15	24,65
115-0870	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-32	шт.	23,97	24,47
115-0871	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-34	шт.	26,38	26,93
115-0872	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-32	шт.	28,62	29,21
115-0873	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	30,90	31,54
115-0874	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ПСП-32	шт.	29,05	29,65
115-0875	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ПСП-34	шт.	25,92	26,46
115-0876	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ПСП-32	шт.	14,18	14,48
115-0877	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ПСП-34	шт.	17,02	17,38
115-0878	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ПСП-32	шт.	13,77	14,06
115-0879	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ПСП-34	шт.	14,65	14,96
115-0880	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ПСП-32	шт.	25,37	25,90
115-0881	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ПСП-34	шт.	26,60	27,15
115-0882	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-32	шт.	23,67	24,16
115-0883	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	24,39	24,90
115-0884	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ПСП-32	шт.	27,80	28,38
115-0885	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ПСП-34	шт.	30,13	30,75
115-0886	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-32	шт.	31,91	32,57
115-0887	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-34	шт.	34,18	34,89
115-0888	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-32	шт.	29,80	30,42
115-0889	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	32,08	32,74
115-0890	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-32	шт.	27,68	28,25
115-0891	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-34	шт.	29,97	30,59
115-0892	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-32	шт.	26,09	26,63
115-0893	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	27,91	28,49
115-0894	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-32	шт.	25,39	25,92
115-0895	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-34	шт.	25,88	26,42
115-0896	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-32	шт.	23,53	24,02
115-0897	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	24,73	25,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0898	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	37,34	38,12
115-0899	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	35,38	36,11
115-0900	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	30,63	31,27
115-0901	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	33,03	33,71
115-0902	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	24,13	24,63
115-0903	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	25,99	26,53
115-0904	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	24,70	25,21
115-0905	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	25,19	25,71
115-0906	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	37,36	38,14
115-0907	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	39,67	40,50
115-0908	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	35,04	35,76
115-0909	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	36,01	36,75
<b>Кирпич гнездовой:</b>				
115-0910	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	18,95	19,37
115-0911	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	20,83	21,28
115-0912	№ 38 марки ШСП-32	шт.	20,90	21,36
115-0913	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	23,24	23,75
115-0914	№ 40 марки ШСП-32	шт.	26,21	26,78
115-0915	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	28,40	29,03
115-0916	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	28,30	28,93
115-0917	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	30,49	31,16
115-0918	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	40,69	41,59
115-0919	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	42,84	43,78
115-0920	№ 45 марки ШСП-32	шт.	19,45	19,88
115-0921	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	19,86	20,30
115-0922	№ 46 марки ШСП-32	шт.	22,71	23,21
115-0923	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	23,78	24,31
115-0924	№ 49 марки ШСП-32	шт.	45,45	46,45
115-0925	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	45,88	46,89
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>				
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	24,02	24,51
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	9,03	9,22
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	27,03	27,59
115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	18,03	18,40
115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	27,03	27,59
<b>Воронки марки:</b>				
115-0931	ШС № 30	шт.	9,03	9,22
115-0932	ШС № 31	шт.	15,03	15,34
115-0933	ШС № 32	шт.	42,05	42,90
<b>Группа: Изделия для заливочной установки чугуна</b>				
<b>Стаканы шамотные марки:</b>				
115-0934	ШЧ-32 № 2	шт.	11,70	11,95
115-0935	ШЧ-32 № 3	шт.	10,01	10,22
115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	18,11	18,51
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	9,16	9,36
<b>Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
<b>Стаканы и стаканы-коллекторы марки:</b>				
115-0938	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	43,26	44,14
115-0939	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	41,06	41,90
115-0940	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	40,08	40,90
115-0941	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	37,33	38,09
115-0942	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	51,30	52,36
115-0943	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	48,77	49,77
115-0944	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	46,13	47,07
115-0945	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	43,69	44,58
115-0946	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	40,83	41,66
115-0947	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	46,91	47,87
115-0948	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	44,39	45,30
115-0949	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	42,21	43,07
115-0950	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	41,26	42,10
115-0951	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	38,48	39,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0952	ПШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	45,84	46,78
115-0953	ПШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	42,49	43,36
115-0954	ПШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	40,44	41,27
115-0955	ПШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	38,25	39,03
115-0956	ПШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	36,98	37,73
115-0957	ПШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	35,56	36,29
115-0958	ПШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	33,90	34,59
115-0959	ПШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	32,92	33,59
115-0960	ПШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	31,00	31,63
115-0961	ПШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	30,15	30,77
115-0962	ПШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	59,20	60,42
115-0963	ПШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	58,04	59,23
115-0964	ПШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	55,27	56,41
115-0965	ПШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	53,86	54,97
115-0966	ПШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	49,74	50,77
115-0967	ПШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	46,73	47,69
115-0968	ПШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	63,37	64,67
115-0969	ПШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	61,18	62,44
115-0970	ПШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	60,24	61,48
115-0971	ПШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	57,45	58,63
115-0972	ПШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	56,04	57,19
115-0973	ПШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	51,54	52,60
115-0974	ПШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	48,53	49,52
115-0975	ПШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	70,33	71,78
115-0976	ПШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	69,35	70,78
115-0977	ПШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	66,79	68,16
115-0978	ПШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	63,78	65,09
115-0979	ПШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	62,09	63,37
115-0980	ПШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	58,84	60,05
115-0981	ПШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	55,59	56,73
115-0982	ПШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	45,35	46,28
115-0983	ПШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	42,88	43,75
115-0984	ПШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	40,36	41,18
115-0985	ПШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	37,71	38,48
115-0986	ПШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	36,63	37,38
115-0987	ПШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	31,96	32,61
115-0988	ПШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	31,62	32,27
115-0989	ПШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	29,95	30,56
115-0990	ПШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	28,27	28,85
115-0991	ПШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	18,96	19,35
115-0992	ПШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	16,59	16,93
115-0993	ПШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	14,65	14,95
115-0994	ПШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	27,16	27,71
115-0995	ПШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	25,21	25,72
115-0996	ПШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	24,49	24,99
115-0997	ПШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	22,69	23,15
115-0998	ПШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	22,12	22,57
115-0999	ПШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	20,05	20,46
115-1000	ПШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	19,36	19,76
115-1001	ПШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	32,92	33,59
115-1002	ПШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	31,00	31,63
115-1003	ПШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	30,29	30,91
115-1004	ПШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	28,11	28,68
115-1005	ПШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	27,16	27,71
115-1006	ПШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	36,03	36,77
115-1007	ПШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	35,22	35,94
115-1008	ПШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	33,05	33,72
115-1009	ПШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	32,19	32,85
115-1010	ПШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	29,29	29,89
115-1011	ПШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	46,75	47,70
115-1012	ПШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	46,03	46,97
115-1013	ПШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	43,98	44,88
115-1014	ПШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	41,80	42,65
115-1015	ПШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	39,27	40,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1016	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	38,33	39,11
115-1017	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	41,26	42,10
115-1018	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	39,20	40,00
115-1019	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	38,37	39,15
115-1020	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	35,71	36,44
115-1021	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	33,28	33,96
115-1022	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	32,19	32,85
115-1023	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	30,19	30,81
115-1024	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	49,77	50,80
115-1025	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	47,40	48,37
115-1026	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	45,25	46,17
115-1027	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	42,90	43,78
115-1028	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	40,15	40,97
115-1029	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	37,25	38,01
115-1030	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	35,71	36,44
115-1031	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	11,12	11,35
115-1032	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	27,86	28,43
115-1033	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	27,54	28,10
115-1034	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	27,54	28,10
115-1035	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	25,85	26,38
115-1036	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	25,53	26,05
<b>Кирпич гнездовой:</b>				
115-1037	ШГ-32 № 1	шт.	43,72	44,68
115-1038	ШГ-32 № 2	шт.	54,05	55,24
115-1039	ШГ-32 № 3	шт.	58,56	59,85
115-1040	ШГ-32 № 4	шт.	74,49	76,13
115-1041	ШГ-32 № 5	шт.	75,00	76,65
115-1042	ШГ-32 № 6	шт.	99,87	102,07
115-1043	ШГ-32 № 7	шт.	114,31	116,83
115-1044	ШГ-32 № 8	шт.	63,76	65,16
115-1045	ШГ-32 № 9	шт.	57,16	58,42
115-1046	ШГ-32 № 10	шт.	153,86	157,25
115-1047	ШГ-32 № 11	шт.	147,25	150,50
<b>Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>				
<b>Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения</b>				
<b>Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей:</b>				
115-1048	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	1 541,21	1 614,36
115-1049	№ 5, 8 марки МКРУ-45	т	1 860,71	1 940,25
115-1050	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	3 070,49	3 174,23
115-1051	№ 5, 8 марки МЛУ-60	т	4 842,53	4 981,71
115-1052	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	3 922,44	4 043,22
115-1053	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	5 789,73	5 947,86
115-1054	№ 5, 8 марки МКП-72	т	8 223,25	8 430,05
115-1055	№ 5, 8 марки МКС-72	т	7 205,25	7 391,69
115-1056	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	7 537,32	7 730,39
115-1057	№ 5, 8 марки МКС-80	т	9 333,83	9 562,84
115-1058	№ 5, 8 марки КС-90	т	19 040,12	19 463,25
115-1059	№ 5, 8 марки КС-95	т	19 726,93	20 163,80
115-1060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	1 602,72	1 677,11
115-1061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	1 932,12	2 013,09
115-1062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	3 191,49	3 297,65
115-1063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	4 932,83	5 073,82
115-1064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	3 993,23	4 115,42
115-1065	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	5 890,18	6 050,32
115-1066	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	8 460,67	8 672,22
115-1067	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	7 418,58	7 609,28
115-1068	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	7 754,19	7 951,61
115-1069	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	9 606,03	9 840,48
115-1070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	19 593,99	20 028,20
115-1071	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	20 492,62	20 944,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1072	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	1 611,67	1 686,23
115-1073	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	2 021,40	2 104,15
115-1074	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	3 334,37	3 443,39
115-1075	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛГУ-60	т	4 933,45	5 074,45
115-1076	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	3 993,84	4 116,05
115-1077	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	5 895,46	6 055,70
115-1078	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	8 668,95	8 884,66
115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	7 597,43	7 791,71
115-1080	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	7 945,68	8 146,93
115-1081	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	9 342,55	9 571,73
115-1082	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	19 949,66	20 390,99
115-1083	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	20 916,68	21 377,34
115-1084	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	1 866,63	1 946,29
115-1085	№ 3, 51 марки МКРУ-45	т	2 250,91	2 338,26
115-1086	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	3 719,68	3 836,40
115-1087	№ 3, 51 марки МЛГУ-60	т	5 210,26	5 356,79
115-1088	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	4 212,68	4 339,26
115-1089	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	6 223,17	6 389,96
115-1090	№ 3, 51 марки МКП-72	т	8 930,65	9 151,59
115-1091	№ 3, 51 марки МКС-72	т	7 825,35	8 024,19
115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	8 185,47	8 391,51
115-1093	№ 3, 51 марки МКС-80	т	10 135,17	10 380,20
115-1094	№ 3, 51 марки КС-90	т	21 557,30	22 030,77
115-1095	№ 3, 51 марки КС-95	т	22 598,79	23 093,10
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>				
<b>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные:</b>				
115-1096	№ 6 марки МКРС-45	т	2 203,56	2 289,96
115-1097	№ 6 марки МКРУ-45	т	2 661,38	2 756,93
115-1098	№ 6 марки МКРС-60	т	4 400,61	4 530,95
115-1099	№ 6 марки МЛГУ-60	т	5 670,29	5 826,03
115-1100	№ 6 марки МЛС-62	т	4 595,52	4 729,76
115-1101	№ 6 марки МЛС-70	т	6 783,51	6 961,51
115-1102	№ 6 марки МКП-72	т	10 159,57	10 405,09
115-1103	№ 6 марки МКС-72	т	8 902,69	9 123,08
115-1104	№ 6 марки МКС-72-22	т	9 313,60	9 542,20
115-1105	№ 6 марки МКС-80	т	11 530,60	11 803,54
115-1106	№ 6 марки КС-90	т	24 524,04	25 056,85
115-1107	№ 6 марки КС-95	т	25 702,22	26 258,59
115-1108	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	4 111,24	4 235,79
115-1109	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	4 960,79	5 102,34
115-1110	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	8 207,43	8 413,91
115-1111	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛГУ-60	т	8 286,80	8 494,87
115-1112	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	6 708,86	6 885,37
115-1113	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	9 444,48	9 675,70
115-1114	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	15 275,52	15 623,37
115-1115	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	13 386,38	13 696,44
115-1116	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	13 999,87	14 322,20
115-1117	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	17 339,09	17 728,20
115-1118	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	40 863,54	41 723,14
115-1119	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	42 859,08	43 758,59
115-1120	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1 493,98	1 566,19
115-1121	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	1 804,17	1 882,58
115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	2 978,61	3 080,51
115-1123	№ 82, 83, 84 марки МЛГУ-62	т	4 697,15	4 833,42
115-1124	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	3 804,90	3 923,33
115-1125	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	5 614,05	5 768,66
115-1126	№ 82, 83, 84 марки МКП-72	т	7 974,97	8 176,79
115-1127	№ 82, 83, 84 марки МКС-72	т	6 989,41	7 171,53
115-1128	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	7 310,59	7 499,14
115-1129	№ 82, 83, 84 марки МКС-80	т	9 051,11	9 274,47
115-1130	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	18 357,47	18 766,95
115-1131	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	19 245,68	19 672,92
115-1132	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	1 553,29	1 626,69



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1133	№ 1, 76 марки МКРУ-45	т	1 874,48	1 954,29
115-1134	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	3 097,22	3 201,50
115-1135	№ 1, 76 марки МЛЮ-62	т	4 782,77	4 920,76
115-1136	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	3 873,53	3 993,33
115-1137	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	5 712,57	5 869,15
115-1138	№ 1, 76 марки МКП-72	т	8 186,66	8 392,72
115-1139	№ 1, 76 марки МКС-72	т	7 186,47	7 372,53
115-1140	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	7 524,18	7 716,99
115-1141	№ 1, 76 марки МКС-80	т	8 881,14	9 101,10
115-1142	№ 1, 76 марки КС-90	т	18 888,78	19 308,89
115-1143	№ 1, 76 марки КС-95	т	19 802,51	20 240,89
115-1144	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	1 687,22	1 763,29
115-1145	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	2 036,39	2 119,45
115-1146	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	3 356,03	3 465,48
115-1147	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛЮ-62	т	4 970,03	5 111,76
115-1148	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	4 017,29	4 139,97
115-1149	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	5 941,24	6 102,41
115-1150	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	8 734,27	8 951,28
115-1151	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	7 418,03	7 608,72
115-1152	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	7 757,85	7 955,33
115-1153	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	8 990,71	9 212,85
115-1154	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	18 286,54	18 694,60
115-1155	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	19 167,07	19 592,74
115-1156	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	1 821,19	1 899,95
115-1157	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	2 198,77	2 285,07
115-1158	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	3 628,55	3 743,45
115-1159	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛЮ-62	т	5 086,02	5 230,07
115-1160	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	4 249,04	4 376,36
115-1161	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	5 737,11	5 894,18
115-1162	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	8 996,88	9 219,15
115-1163	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	7 883,37	8 083,37
115-1164	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	8 246,16	8 453,41
115-1165	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	10 210,34	10 456,87
115-1166	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	21 719,19	22 195,91
115-1167	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	22 766,37	23 264,03
115-1168	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	2 206,65	2 293,11
115-1169	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	2 663,41	2 759,01
115-1170	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	4 400,61	4 530,95
115-1171	№ 61-63, 75 марки МЛЮ-62	т	5 667,20	5 822,88
115-1172	№ 61-63, 75 марки МЛС-62	т	4 595,52	4 729,76
115-1173	№ 61-63, 75 марки МЛС-70	т	6 783,51	6 961,51
115-1174	№ 61-63, 75 марки МКП-72	т	10 159,57	10 405,09
115-1175	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	8 904,74	9 125,18
115-1176	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	9 313,60	9 542,20
115-1177	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	11 523,42	11 796,22
115-1178	№ 61-63, 75 марки КС-90	т	24 520,96	25 053,71
115-1179	№ 61-63, 75 марки КС-95	т	25 711,45	26 268,01
115-1180	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	2 669,05	2 764,76
115-1181	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	3 221,84	3 328,60
115-1182	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	5 320,85	5 469,60
115-1183	№ 17-60, 79 марки МЛЮ-62	т	6 317,39	6 486,07
115-1184	№ 17-60, 79 марки МЛС-62	т	5 116,62	5 261,28
115-1185	№ 17-60, 79 марки МЛС-70	т	7 547,02	7 740,29
115-1186	№ 17-60, 79 марки МКП-72	т	11 537,80	11 810,89
115-1187	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	10 111,89	10 356,45
115-1188	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	10 576,11	10 829,96
115-1189	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	13 092,93	13 397,12
115-1190	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	28 545,19	29 158,42
115-1191	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	29 927,14	30 568,01
115-1192	№ 70 марки МКРС-45	т	4 111,24	4 235,79
115-1193	№ 70 марки МКРУ-45	т	4 970,03	5 111,76
115-1194	№ 70 марки МКРС-60	т	8 210,51	8 417,05
115-1195	№ 70 марки МЛЮ-62	т	8 283,73	8 491,74
115-1196	№ 70 марки МЛС-62	т	6 708,87	6 885,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1197	№ 70 марки МЛС-70	т	9 444,48	9 675,70
115-1198	№ 70 марки МКП-72	т	15 275,52	15 623,37
115-1199	№ 70 марки МКС-72	т	13 377,15	13 687,02
115-1200	№ 70 марки МКС-72-22	т	14 000,91	14 323,26
115-1201	№ 70 марки МКС-80	т	17 339,09	17 728,20
115-1202	№ 70 марки КС-90	т	40 863,54	41 723,14
115-1203	№ 70 марки КС-95	т	42 838,55	43 737,65
115-1204	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	5 172,60	5 318,38
115-1205	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	6 243,76	6 410,96
115-1206	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	9 589,84	9 823,97
115-1207	№ 64-69, 74 марки МЛУ-62	т	9 054,59	9 278,01
115-1208	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	т	7 334,05	7 523,06
115-1209	№ 64-69, 74 марки МЛС-70	т	10 822,76	11 081,54
115-1210	№ 64-69, 74 марки МКП-72	т	18 628,51	19 043,41
115-1211	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	16 327,44	16 696,32
115-1212	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	17 078,79	17 462,70
115-1213	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	20 683,94	21 139,95
115-1214	№ 64-69, 74 марки КС-90	т	47 819,28	48 817,99
115-1215	№ 64-69, 74 марки КС-95	т	50 129,99	51 174,92
115-1216	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	6 480,98	6 652,92
115-1217	№ 73, 80 марки МКРУ-45	т	7 825,03	8 023,86
115-1218	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	12 020,93	12 303,67
115-1219	№ 73, 80 марки МЛУ-62	т	14 493,74	14 825,94
115-1220	№ 73, 80 марки МЛС-62	т	11 737,20	12 014,27
115-1221	№ 73, 80 марки МЛС-70	т	16 429,65	16 800,57
115-1222	№ 73, 80 марки МКП-72	т	22 834,80	23 333,83
115-1223	№ 73, 80 марки МКС-72	т	20 013,16	20 455,75
115-1224	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	20 933,56	21 394,57
115-1225	№ 73, 80 марки МКС-80	т	25 922,10	26 482,87
115-1226	№ 73, 80 марки КС-90	т	57 789,78	58 987,90
115-1227	№ 73, 80 марки КС-95	т	60 583,25	61 837,25
<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	7 124,79	7 309,61
115-1229	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	11 821,77	12 100,53
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	8 893,01	9 113,20
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	14 653,12	14 988,51
115-1232	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	10 413,59	10 664,19
115-1233	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	16 560,84	16 934,39
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	12 489,85	12 781,97
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	20 260,96	20 708,51
<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	9 068,16	9 776,66
115-1237	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	10 772,02	11 029,79
115-1238	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	11 601,30	11 875,65
115-1239	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	13 211,79	13 518,36
115-1240	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	14 251,76	14 579,12
115-1241	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	16 243,77	16 610,98
<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	7 156,19	7 341,64
115-1243	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	6 250,74	6 418,10
115-1244	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	6 095,08	6 259,31
115-1245	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	8 410,13	8 620,67
115-1246	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	7 330,87	7 519,82
115-1247	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	7 153,59	7 338,99
115-1248	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	9 765,26	10 002,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1249	№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	8 521,70	8 734,46
115-1250	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	8 319,33	8 528,04
<b>Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>				
<b>Изделия огнеупорные:</b>				
115-1251	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	8 075,73	8 279,57
115-1252	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 143,11	2 228,31
115-1253	№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	8 157,08	8 362,55
115-1254	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	7 858,27	8 057,76
115-1255	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	2 247,07	2 334,34
115-1258	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	8 685,88	8 901,92
115-1259	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	8 355,35	8 564,79
115-1260	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	2 433,94	2 524,95
115-1256	стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	7 529,81	7 722,74
115-1257	стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 071,23	2 154,98
115-1263	для воздухопровода марки МКВ-72	т	8 594,16	8 808,37
115-1264	для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 351,79	2 441,16
115-1265	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	8 670,13	8 885,86
115-1266	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 499,83	2 592,16
115-1267	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	9 168,98	9 394,69
115-1268	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 612,40	2 706,97
115-1269	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	10 601,70	10 856,06
115-1270	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	10 215,75	10 462,40
115-1271	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	3 190,54	3 296,68
115-1272	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	9 784,32	10 022,34
115-1273	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 933,37	3 034,36
115-1274	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	11 768,89	12 046,60
115-1275	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	11 335,53	11 604,57
115-1276	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	3 850,70	3 970,05
115-1277	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	9 871,76	10 111,52
115-1278	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3 550,66	3 664,00
115-1279	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	14 133,97	14 458,98
115-1280	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	4 744,20	4 881,41
115-1281	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	17 239,22	17 626,33
115-1282	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	5 964,23	6 125,85
115-1283	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	22 880,25	23 380,19
115-1284	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	22 039,55	22 522,67
115-1285	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	8 117,81	8 322,50
115-1286	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	21 133,13	21 598,12
115-1287	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	7 468,84	7 660,55
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>				
<b>Изделия:</b>				
115-1288	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	3 118,81	3 223,52
115-1289	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	1 532,95	1 605,93
115-1290	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	3 372,47	3 482,25
115-1291	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	1 801,20	1 879,55
115-1292	№ 8, 13 марки МЛЦ	т	3 752,92	3 870,31
115-1293	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	2 177,14	2 263,01
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные</b>				
<b>Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:</b>				
115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	9 573,13	9 806,92
115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	13 963,53	14 285,13
115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	19 661,35	20 096,90
115-1297	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	29 023,64	29 646,44
115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	7 765,68	7 963,32
115-1299	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	15 225,92	15 572,77
115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	18 293,91	18 702,11
115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	19 600,62	20 034,96
115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	10 685,00	10 941,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	15 578,98	15 932,89
115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	21 919,56	22 400,28
115-1305	№ 2 марки МКРЛ-0, 5	т	32 373,22	33 063,02
115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	8 261,82	8 469,39
115-1307	№ 2 марки КЛ-1, 8	т	16 453,47	16 824,87
115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	19 766,27	20 203,92
115-1309	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	21 183,39	21 649,38
115-1310	марки МКРЛ-1, 0	т	11 635,23	11 910,26
115-1311	марки МКРЛ-0, 8	т	16 950,40	17 331,74
115-1312	марки МКРЛ-0, 7	т	25 747,68	26 304,96
115-1313	марки МКРЛ-0, 5	т	35 772,43	36 530,21
115-1314	марки МЛЛ-1, 3	т	9 327,54	9 556,42
115-1315	марки КЛ-1, 8	т	9 333,19	9 562,18
115-1316	марки КЛ-1, 3	т	22 324,47	22 813,29
115-1317	марки КЛ-1, 1	т	23 925,63	24 446,47
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>				
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:				
115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	8 489,88	8 702,00
115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	11 463,77	11 735,37
115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	17 420,83	17 811,58
115-1321	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	25 716,71	26 273,37
115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	6 881,17	7 061,12
115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	13 899,54	14 219,86
115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	16 697,47	17 073,74
115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	17 893,16	18 293,36
115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	10 111,67	10 356,23
115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	13 335,05	13 644,08
115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	18 119,43	18 524,14
115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	25 175,66	25 721,50
115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	7 095,40	7 279,63
115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	14 302,39	14 630,77
115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	17 181,26	17 567,22
115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	18 413,76	18 824,36
115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	9 576,89	9 810,76
115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	19 646,25	20 081,51
115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	27 305,38	27 893,81
115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	7 775,96	7 973,81
115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	8 255,79	8 463,24
<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	8 250,25	8 457,59
115-1340	1-й группы сложности, марки МКТ	т	8 508,06	8 720,55
115-1341	2-й группы сложности, марки МКС	т	8 490,20	8 702,33
115-1342	2-й группы сложности, марки МКТ	т	8 753,98	8 971,39
115-1343	3-й группы сложности, марки МКС	т	9 033,61	9 256,61
115-1344	3-й группы сложности, марки МКТ	т	9 317,20	9 545,88
115-1345	4-й группы сложности, марки МКС	т	9 759,48	9 997,00
115-1346	4-й группы сложности, марки МКТ	т	10 064,88	10 308,51
115-1347	5-й группы сложности, марки МКС	т	11 022,79	11 285,57
115-1348	5-й группы сложности, марки МКТ	т	11 367,86	11 637,55
115-1349	6-й группы сложности, марки МКС	т	13 062,47	13 366,05
115-1350	6-й группы сложности, марки МКТ	т	13 470,35	13 782,09
115-1351	7-й группы сложности, марки МКС	т	14 814,72	15 153,34
115-1352	7-й группы сложности, марки МКТ	т	15 280,79	15 628,73
115-1353	8-й группы сложности, марки МКС	т	17 030,77	17 413,72
115-1354	8-й группы сложности, марки МКТ	т	17 564,14	17 957,75
115-1355	9-й группы сложности, марки МКС	т	22 400,92	22 891,27
115-1356	9-й группы сложности, марки МКТ	т	20 167,74	20 613,44
115-1357	10-й группы сложности, марки МКС	т	23 958,93	24 480,44
115-1358	10-й группы сложности, марки МКТ	т	24 720,65	25 257,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1359	11-й группы сложности, марки МКС	т	29 290,86	29 919,00
115-1360	11-й группы сложности, марки МКТ	т	30 191,04	30 837,19
115-1361	12-й группы сложности, марки МКС	т	35 488,33	36 240,42
115-1362	12-й группы сложности, марки МКТ	т	36 596,25	37 370,51
115-1363	13-й группы сложности, марки МКС	т	42 568,67	43 462,38
115-1364	13-й группы сложности, марки МКТ	т	43 901,65	44 822,01
115-1365	14-й группы сложности, марки МКС	т	51 414,79	52 485,41
115-1366	14-й группы сложности, марки МКТ	т	53 024,74	54 127,58
115-1367	15-й группы сложности, марки МКС	т	63 312,91	64 621,50
115-1368	15-й группы сложности, марки МКТ	т	65 296,20	66 644,46
<b>Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша</b>				
<b>Трубки стопорные:</b>				
115-1369	№ 1 марки МКРАСП	шт.	20,53	20,95
115-1370	№ 1 марки МЛСП-63	шт.	50,20	51,23
115-1371	№ 1 марки МКСП-73	шт.	82,14	83,84
115-1372	№ 2 марки МКРАСП	шт.	38,79	39,59
115-1373	№ 2 марки МЛСП-63	шт.	79,86	81,51
115-1374	№ 2 марки МКСП-73	шт.	132,33	135,06
115-1375	№ 3 марки МКРАСП	шт.	34,22	34,94
115-1376	№ 3 марки МЛСП-63	шт.	86,70	88,49
115-1377	№ 3 марки МКСП-73	шт.	141,68	144,60
115-1378	№ 4 марки МКРАСП	шт.	45,64	46,58
115-1379	№ 4 марки МЛСП-63	шт.	114,06	116,41
115-1380	№ 4 марки МКСП-73	шт.	187,08	190,94
115-1381	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	50,20	51,23
115-1382	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	120,91	123,40
115-1383	№ 5, 6 марки МКСП-73	шт.	200,78	204,92
115-1384	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	57,05	58,22
115-1385	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	139,17	142,04
115-1386	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	228,15	232,86
<b>Пробки:</b>				
115-1387	№ 9 марки МКРСП	шт.	11,42	11,75
115-1388	№ 9 марки МКСП	шт.	31,95	32,88
115-1389	№ 10 марки МКРСП	шт.	13,68	14,08
115-1390	№ 10 марки МКСП	шт.	43,36	44,63
115-1391	№ 11 марки МКРСП	шт.	18,26	18,79
115-1392	№ 11 марки МКСП	шт.	61,59	63,39
115-1393	№ 12 марки МКРСП	шт.	25,11	25,84
115-1394	№ 12 марки МКСП	шт.	86,70	89,23
115-1395	№ 13 марки МКРСП	шт.	31,95	32,88
115-1396	№ 13 марки МКСП	шт.	109,52	112,71
115-1397	№ 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	36,51	37,57
115-1398	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	123,22	126,81
115-1399	№ 14-2 марки МКРСП	шт.	41,06	42,26
115-1400	№ 14-2 марки МКСП	шт.	139,17	143,23
<b>Стаканы марки:</b>				
115-1401	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	84,43	86,15
115-1402	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	77,58	79,16
115-1403	МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	70,73	72,17
115-1404	МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	114,06	116,39
115-1405	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	107,24	109,43
115-1406	МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	93,53	95,44
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>				
115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.	61,60	62,86
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	77,59	79,17
<b>Группа: Изделия для заливочной установки чугуна</b>				
115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	34,65	35,36
<b>Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термонапар</b>				
<b>Трубки и чехлы длиной:</b>				
115-1410	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	251 939,33	257 034,87
115-1412	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	349 207,07	356 247,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1411	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	253 533,89	258 661,32
115-1413	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	352 396,17	359 500,85
115-1414	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	210 480,97	214 747,34
115-1416	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	279 046,74	284 684,43
115-1415	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	212 075,53	216 373,79
115-1417	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	282 235,84	287 937,31
115-1418	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	169 022,60	172 459,80
115-1420	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	251 939,33	257 034,87
115-1419	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	170 617,16	174 086,25
115-1421	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	253 533,89	258 661,32
<b>Группа: Изделия корундоциркониевые</b>				
<b>Тигли, стаканы, ковчегы вместимостью:</b>				
115-1422	0,003 л и менее	т	1 081 212,78	1 102 959,74
115-1423	от 0,003 до 0,020 л	т	607 584,17	619 858,56
115-1424	от 0,020 до 0,300 л	т	202 528,04	206 701,31
115-1425	от 0,300 до 3,0 л	т	269 505,85	275 018,67
<b>Трубки длиной:</b>				
115-1426	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	405 056,13	413 203,84
115-1427	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	162 660,33	165 960,13
115-1428	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	135 550,28	138 307,88
115-1429	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	242 395,80	247 290,31
115-1430	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	202 528,04	206 625,20
115-1431	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	162 660,33	165 960,13
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	564 527,04	575 884,19
115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	1 081 212,78	1 102 903,64
<b>Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
<b>Плиты № 1 марки:</b>				
115-1434	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	320,47	347,15
115-1435	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	316,13	342,44
115-1436	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	309,63	335,40
115-1437	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	251,16	272,07
115-1438	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	244,68	265,04
115-1439	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	244,68	265,04
<b>Плиты № 2 марки:</b>				
115-1440	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	281,49	304,92
115-1441	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	272,82	295,53
115-1442	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	270,66	293,19
115-1443	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	218,69	236,90
115-1444	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	214,37	232,21
115-1445	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	212,20	229,86
<b>Плиты № 3 марки:</b>				
115-1446	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	604,11	654,40
115-1447	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	593,29	642,68
115-1448	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	582,46	630,95
115-1449	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	571,62	619,21
115-1450	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	401,20	434,60
115-1451	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	463,37	501,94
115-1452	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	454,71	492,56
115-1453	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	443,89	480,84
<b>Плиты № 4 марки:</b>				
115-1454	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	443,89	480,84
115-1455	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	433,06	469,11
115-1456	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	422,22	457,37
115-1457	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	411,40	445,65
115-1458	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	346,45	375,29
115-1459	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	339,95	368,25
115-1460	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	331,28	358,85
115-1461	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	320,47	347,15
<b>Плиты № 5 марки:</b>				
115-1462	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	640,93	694,28
115-1463	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	630,10	682,55
115-1464	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	619,28	670,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1465	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	604,11	654,40
115-1466	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	500,18	541,82
115-1467	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	491,52	532,43
115-1468	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	480,68	520,69
115-1469	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	474,19	513,66
<b>Плиты № 6 марки:</b>				
115-1470	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	702,16	760,61
115-1471	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	708,05	766,99
115-1472	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	692,90	750,58
115-1473	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	560,81	607,49
115-1474	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	549,99	595,77
115-1475	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	539,16	584,04
<b>Плиты № 7 марки:</b>				
115-1476	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	731,87	792,80
115-1477	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	721,04	781,05
115-1478	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	673,72	729,80
115-1479	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	692,90	750,58
115-1480	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	527,38	571,28
115-1481	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	517,89	561,00
115-1482	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	507,05	549,26
115-1483	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	498,92	540,45
<b>Плиты № 8 марки:</b>				
115-1484	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 071,82	1 161,03
115-1485	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 045,85	1 132,90
115-1486	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 024,18	1 109,43
115-1487	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	746,65	808,80
115-1488	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	816,32	884,27
115-1489	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	801,15	867,84
<b>Плиты № 9 марки:</b>				
115-1490	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 099,96	1 191,52
115-1491	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 089,18	1 179,85
115-1492	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 073,98	1 163,38
115-1493	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 061,00	1 149,31
115-1494	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 045,85	1 132,90
115-1495	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 028,52	1 114,13
115-1496	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	857,45	928,83
115-1497	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	848,79	919,44
115-1498	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	837,97	907,72
115-1499	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	827,14	895,99
115-1500	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	816,32	884,27
115-1501	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	801,15	867,84
<b>Плиты № 10 марки:</b>				
115-1502	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 073,98	1 163,38
115-1503	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 061,00	1 149,31
115-1504	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 045,85	1 132,90
115-1505	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 028,52	1 114,13
115-1506	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	1 009,03	1 093,02
115-1507	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	837,97	907,72
115-1508	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	827,14	895,99
115-1509	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	816,32	884,27
115-1510	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	801,15	867,84
115-1511	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	788,17	853,77
<b>Плиты № 11 марки:</b>				
115-1512	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	623,60	675,51
115-1513	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	619,28	670,83
115-1514	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	612,77	663,78
115-1515	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	604,11	654,40
115-1516	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	593,29	642,68
115-1517	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	485,02	525,39
115-1518	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	480,68	520,69
115-1519	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	476,37	516,02
115-1520	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	469,87	508,98
115-1521	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	463,37	501,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Стаканы и стаканы-коллекторы:</b>				
115-1522	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	305,31	329,94
115-1523	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	294,47	318,23
115-1524	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	281,49	304,20
115-1525	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	261,99	283,13
115-1526	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	251,16	271,43
115-1527	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	240,35	259,74
115-1528	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	229,53	248,05
115-1529	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	214,37	231,66
115-1530	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	190,55	205,93
115-1531	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	181,88	196,55
115-1532	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	171,06	184,86
115-1533	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	160,23	173,16
115-1534	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	168,89	182,52
115-1535	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	164,56	177,84
115-1536	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	155,91	168,49
115-1537	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	145,07	156,78
115-1538	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	64,95	70,20
115-1539	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	62,91	67,98
115-1540	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	60,63	65,54
115-1541	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	58,47	63,18
115-1542	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	352,95	381,43
115-1543	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	342,12	369,72
115-1544	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	326,96	353,34
115-1545	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	309,63	334,62
115-1546	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	287,98	311,22
115-1547	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	287,98	311,22
115-1548	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	281,49	304,20
115-1549	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	266,33	287,83
115-1550	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	251,16	271,43
115-1551	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	236,01	255,06
115-1552	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	214,37	231,66
115-1553	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	207,87	224,64
115-1554	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	201,37	217,62
115-1555	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	190,55	205,93
115-1556	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	177,56	191,88
115-1557	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	194,87	210,60
115-1558	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	190,55	205,93
115-1559	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	181,88	196,55
115-1560	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	168,89	182,52
115-1561	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	158,06	170,82
115-1562	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	75,78	81,90
115-1563	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	73,62	79,56
115-1564	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	71,46	77,23
115-1565	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	69,30	74,89
115-1566	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	62,80	67,87
115-1567	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	313,97	339,31
115-1568	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	305,31	329,94
115-1569	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	294,47	318,23
115-1570	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	281,49	304,20
115-1571	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	249,17	269,27
115-1572	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	257,67	278,46
115-1573	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	251,16	271,43
115-1574	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	240,35	259,74
115-1575	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	229,53	248,05
115-1576	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	218,69	236,33
115-1577	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	192,71	208,26
115-1578	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	186,21	201,24
115-1579	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	181,88	196,55
115-1580	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	171,06	184,86
115-1581	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	164,56	177,84
115-1582	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	175,39	189,54
115-1583	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	170,25	183,98
115-1584	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	164,56	177,84



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1585	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	155,91	168,49
115-1586	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	147,24	159,12
115-1587	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	69,30	74,89
115-1588	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	64,95	70,20
115-1589	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	62,80	67,87
115-1590	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	60,63	65,54
115-1591	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	56,43	60,98
115-1592	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	326,96	353,34
115-1593	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	320,47	346,33
115-1594	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	326,80	353,18
115-1595	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	294,47	318,23
115-1596	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	281,49	304,20
115-1597	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	270,66	292,50
115-1598	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	261,99	283,13
115-1599	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	251,16	271,43
115-1600	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	240,35	259,74
115-1601	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	229,53	248,05
115-1602	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	201,37	217,62
115-1603	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	197,04	212,94
115-1604	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	190,55	205,93
115-1605	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	181,88	196,55
115-1606	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	171,06	184,86
115-1607	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	181,88	196,55
115-1608	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	177,56	191,88
115-1609	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	168,89	182,52
115-1610	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	164,56	177,84
115-1611	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	155,91	168,49
115-1612	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	71,46	77,23
115-1613	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	69,30	74,89
115-1614	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	69,30	74,89
115-1615	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	62,80	67,87
115-1616	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	60,63	65,54
115-1617	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	255,51	276,12
115-1618	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	251,16	271,43
115-1619	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	240,35	259,74
115-1620	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	233,86	252,73
115-1621	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	223,03	241,02
115-1622	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	212,20	229,32
115-1623	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	203,54	219,96
115-1624	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	197,04	212,94
115-1625	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	190,55	205,93
115-1626	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	181,88	196,55
115-1627	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	155,91	168,49
115-1628	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	153,74	166,15
115-1629	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	149,33	161,38
115-1630	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	142,90	154,43
115-1631	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	134,26	145,10
115-1632	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	140,74	152,09
115-1633	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	138,57	149,75
115-1634	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	132,07	142,73
115-1635	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	127,75	138,06
115-1636	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	121,26	131,04
115-1637	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	56,30	60,84
115-1638	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	56,30	60,84
115-1639	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	54,14	58,50
115-1640	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	49,80	53,82
115-1641	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	47,64	51,48
115-1642	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	396,24	428,22
115-1643	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	385,41	416,51
115-1644	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	372,43	402,48
115-1645	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	352,95	381,43
115-1646	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	331,28	358,01
115-1647	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	309,63	334,62
115-1648	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	324,80	351,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1649	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	313,97	339,31
115-1650	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	303,14	327,60
115-1651	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	287,98	311,22
115-1652	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	272,82	294,84
115-1653	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	255,51	276,12
115-1654	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	244,68	264,42
115-1655	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	236,01	255,06
115-1656	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	225,18	243,35
115-1657	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	214,37	231,66
115-1658	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	203,54	219,96
115-1659	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	190,69	206,08
115-1660	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	220,86	238,68
115-1661	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	212,20	229,32
115-1662	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	203,54	219,96
115-1663	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	194,87	210,60
115-1664	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	184,04	198,89
115-1665	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	173,22	187,19
115-1666	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	86,60	93,59
115-1667	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	84,45	91,26
115-1668	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	82,29	88,93
115-1669	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	77,96	84,25
115-1670	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	73,62	79,56
115-1671	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	69,30	74,89
115-1672	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	335,62	362,70
115-1673	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	326,96	353,34
115-1674	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	316,13	341,64
115-1675	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	303,14	327,60
115-1676	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	283,65	306,54
115-1677	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	270,66	292,50
115-1678	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	246,85	266,77
115-1679	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	272,82	294,84
115-1680	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	266,33	287,83
115-1681	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	257,67	278,46
115-1682	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	246,85	266,77
115-1683	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	233,86	252,73
115-1684	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	218,69	236,33
115-1685	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	203,54	219,96
115-1686	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	207,87	224,64
115-1687	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	201,37	217,62
115-1688	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	192,71	208,26
115-1689	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	186,21	201,24
115-1690	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	175,39	189,54
115-1691	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	164,56	177,84
115-1692	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	153,74	166,15
115-1693	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	186,21	201,24
115-1694	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	181,88	196,55
115-1695	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	175,39	189,54
115-1696	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	166,73	180,18
115-1697	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	158,06	170,82
115-1698	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	147,24	159,12
115-1699	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	138,57	149,75
115-1700	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	73,62	79,56
115-1701	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	71,46	77,23
115-1702	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	69,30	74,89
115-1703	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	64,95	70,20
115-1704	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	62,80	67,87
115-1705	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	58,47	63,18
115-1706	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	54,14	58,50
<b>Кирпич гнездовой:</b>				
115-1707	№ 1 марки МКГ-80	т	601,96	650,31
115-1708	№ 1 марки МКРГ-45	т	99,61	137,91
115-1709	№ 2 марки МКГ-80	т	747,01	798,27
115-1710	№ 2 марки МКРГ-45	т	121,29	160,03
115-1711	№ 3 марки МКГ-80	т	801,15	853,49

Шифр ресурса	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	132,07	171,03
115-1713	№ 4 марки МКГ-80	т	1 067,48	1 125,15
115-1714	№ 4 марки МКРГ-45	т	175,39	215,21
115-1715	№ 5 марки МКГ-80	т	1 052,32	1 109,68
115-1716	№ 5 марки МКРГ-45	т	173,22	212,99
115-1717	№ 6 марки МКГ-80	т	1 017,68	1 074,35
115-1718	№ 6 марки МКРГ-45	т	164,56	204,16
115-1719	№ 7 марки МКГ-80	т	1 515,71	1 582,33
115-1720	№ 7 марки МКРГ-45	т	249,01	290,30
115-1721	№ 8 марки МКГ-80	т	870,45	924,17
115-1722	№ 8 марки МКРГ-45	т	142,90	182,07
115-1723	№ 9 марки МКГ-80	т	764,35	815,95
115-1724	№ 9 марки МКРГ-45	т	123,48	162,26
115-1725	№ 10 марки МКГ-80	т	2 076,51	2 154,35
115-1726	№ 10 марки МКРГ-45	т	339,95	383,06
115-1727	№ 11 марки МКГ-80	т	1 959,59	2 035,09
115-1728	№ 11 марки МКРГ-45	т	320,47	363,19
<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	15 433,75	15 786,08
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	15 097,11	15 937,90
115-1731	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	16 818,81	17 198,84
115-1732	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	19 918,62	20 360,65
115-1733	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	14 876,11	15 217,28
115-1734	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	15 181,91	15 529,20
115-1735	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	16 207,23	16 575,03
115-1736	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	19 213,54	19 641,46
115-1737	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	14 282,50	14 611,81
115-1738	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	14 570,32	14 905,38
115-1739	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	15 577,63	15 932,84
115-1740	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	18 508,46	18 922,28
115-1741	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	18 595,74	19 011,31
115-1742	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	18 933,85	19 356,18
115-1743	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	20 286,25	20 735,63
115-1744	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	24 512,56	25 046,47
115-1745	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	17 919,54	18 321,58
115-1746	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	18 257,64	18 666,44
115-1747	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	19 610,05	20 045,90
115-1748	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	23 667,29	24 184,30
115-1749	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	16 905,22	17 286,98
115-1750	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	17 243,33	17 631,85
115-1751	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	18 426,69	18 838,87
115-1752	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	22 314,88	22 804,84
115-1753	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	22 314,88	22 804,84
115-1754	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	22 652,99	23 149,71
115-1755	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	24 343,51	24 874,04
115-1756	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	29 584,12	30 219,46
115-1757	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	21 976,76	22 459,96
115-1758	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	22 314,88	22 804,84
115-1759	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	24 005,39	24 529,16
115-1760	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	29 076,97	29 702,17
115-1761	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	20 962,47	21 425,38
115-1762	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	21 300,56	21 770,23
115-1763	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	22 991,09	23 494,57
115-1764	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	27 555,50	28 150,27
115-1765	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	36 329,46	37 099,71
115-1766	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	37 186,30	37 973,68
115-1767	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	39 756,78	40 595,57
115-1768	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	48 153,67	49 160,40
115-1769	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	35 129,90	35 876,16
115-1770	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	35 815,36	36 575,33
115-1771	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	38 214,48	39 022,43
115-1772	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	46 440,02	47 412,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1773	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	33 930,34	34 652,61
115-1774	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	34 615,81	35 351,79
115-1775	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	37 014,92	37 798,88
115-1776	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	44 897,73	45 839,34
115-1777	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	42 106,76	42 992,55
115-1778	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	42 945,54	43 848,11
115-1779	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	45 770,23	46 729,29
115-1780	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	54 332,51	55 462,82
115-1781	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	40 932,46	41 794,77
115-1782	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	41 603,50	42 479,22
115-1783	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	44 455,34	45 388,10
115-1784	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	52 855,20	53 955,96
115-1785	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	39 590,41	40 425,88
115-1786	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	40 429,18	41 281,42
115-1787	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	43 281,05	44 190,33
115-1788	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	51 213,73	52 281,66
<b>Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые</b>				
Брус прямой:				
115-1789	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	16 443,30	16 815,82
115-1790	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	15 520,47	15 874,53
115-1791	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	13 624,45	13 940,60
115-1792	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	18 288,98	18 698,41
115-1793	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	17 282,25	17 671,55
115-1794	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	15 201,66	15 549,35
Брус фасонный:				
115-1795	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	18 288,98	18 698,41
115-1796	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	17 282,25	17 671,55
115-1797	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	15 201,66	15 549,35
<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	5 731,37	5 889,66
115-1799	№ 1 марки МУ-91, М2	т	4 291,64	4 421,12
115-1800	№ 1 марки МО-91, М3	т	3 734,46	3 852,80
115-1801	№ 1 марки МУ-89, М4	т	2 761,86	2 860,75
115-1802	№ 1 марки МО-89, М5	т	2 312,76	2 402,67
115-1803	№ 1 марки М6	т	3 817,18	3 937,18
115-1804	№ 1 марки М7	т	2 896,57	2 998,15
115-1805	№ 1 марки М8	т	2 739,38	2 837,83
115-1806	№ 1 марки М9	т	1 938,80	2 021,23
115-1807	№ 2, 3, 17 марки М1	т	4 535,71	4 670,08
115-1808	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	3 393,14	3 504,66
115-1809	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	3 803,01	3 922,72
115-1810	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	2 855,11	2 955,87
115-1811	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	2 395,86	2 487,43
115-1812	№ 2, 3, 17 марки М6	т	3 954,15	4 076,89
115-1813	№ 2, 3, 17 марки М7	т	2 999,86	3 103,51
115-1814	№ 2, 3, 17 марки М8	т	2 838,20	2 938,62
115-1815	№ 2, 3, 17 марки М9	т	2 000,66	2 084,33
115-1816	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	5 083,59	5 228,92
115-1817	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	3 805,97	3 925,74
115-1818	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	3 311,98	3 421,87
115-1819	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	3 206,43	3 314,22
115-1820	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	2 685,49	2 782,86
115-1821	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	4 432,42	4 564,73
115-1822	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	3 363,61	3 474,53
115-1823	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	3 179,48	3 286,73
115-1824	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	2 243,16	2 331,68
115-1825	№ 8-10, 13 марки М1	т	6 015,45	6 179,42
115-1826	№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	4 504,30	4 638,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1827	№ 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	3 918,23	4 040,25
115-1828	№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	3 794,74	3 914,29
115-1829	№ 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	3 177,25	3 284,45
115-1830	№ 8-10, 13 марки М6	т	5 245,26	5 393,83
115-1831	№ 8-10, 13 марки М7	т	3 981,09	4 104,37
115-1832	№ 8-10, 13 марки М8	т	3 763,30	3 882,22
115-1833	№ 8-10, 13 марки М9	т	2 654,07	2 750,80
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые</b>				
<b>Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые:</b>				
115-1834	№ 1 марки ХПБ	т	1 954,56	2 037,31
115-1835	№ 1 марки ХПБ1	т	1 732,96	1 811,28
115-1836	№ 1 марки ПХБ	т	1 837,12	1 917,52
115-1837	№ 1 марки ХПБК	т	2 792,24	2 891,74
115-1838	№ 1 марки ХПБК1	т	2 570,63	2 665,70
115-1839	№ 1 марки ПХБК	т	2 659,27	2 756,11
115-1840	№ 8 марки ХПБ	т	2 269,25	2 358,29
115-1841	№ 8 марки ХПБ1	т	2 011,13	2 095,01
115-1842	№ 8 марки ПХБ	т	2 134,07	2 220,40
115-1843	№ 8 марки ХПБК	т	3 242,09	3 350,59
115-1844	№ 8 марки ХПБК1	т	2 985,03	3 088,39
115-1845	№ 8 марки ПХБК	т	3 086,98	3 192,38
115-1846	№ 44, 46 марки ХПБ	т	2 685,87	2 783,24
115-1847	№ 44, 46 марки ХПБ1	т	2 382,26	2 473,56
115-1848	№ 44, 46 марки ПХБ	т	2 524,10	2 618,24
115-1849	№ 44, 46 марки ХПБК	т	3 835,98	3 956,36
115-1850	№ 44, 46 марки ХПБК1	т	3 532,40	3 646,70
115-1851	№ 44, 46 марки ПХБК	т	3 654,27	3 771,01
115-1852	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	3 273,12	3 382,24
115-1853	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1	т	2 903,03	3 004,75
115-1854	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	3 065,89	3 170,86
115-1855	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	4 675,87	4 813,05
115-1856	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК1	т	4 305,81	4 435,58
115-1857	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	4 454,28	4 587,02
115-1858	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	4 033,24	4 157,56
115-1859	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1	т	3 571,27	3 686,35
115-1860	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	3 790,32	3 909,78
115-1861	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	4 399,19	4 530,83
115-1862	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК1	т	3 934,99	4 057,35
115-1863	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	5 489,18	5 642,62
<b>Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые</b>				
<b>Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые:</b>				
115-1864	№ 1 марки ФК	т	2 334,26	2 424,60
115-1865	№ 1 марки Ф, ФД	т	2 203,62	2 291,35
115-1866	№ 1 марки ФБ	т	1 671,78	1 748,87
115-1867	№ 1 марки ФХ	т	2 391,05	2 482,53
115-1868	№ 4 марки ФК	т	2 418,74	2 510,77
115-1869	№ 4 марки Ф, ФД	т	2 272,69	2 361,80
115-1870	№ 4 марки ФБ	т	1 719,48	1 797,52
115-1871	№ 4 марки ФХ	т	2 465,44	2 558,40
115-1872	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	2 709,96	2 807,82
115-1873	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	2 542,04	2 636,54
115-1874	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	1 942,14	2 024,64
115-1875	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	2 761,10	2 859,98
115-1876	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	3 785,68	3 905,05
115-1877	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	3 817,92	3 937,94
115-1878	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	2 906,68	3 008,47
115-1879	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	3 854,71	3 975,46
115-1880	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	4 614,11	4 750,05
115-1881	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	4 341,43	4 471,91
115-1882	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	3 304,41	3 414,16
115-1883	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	4 699,11	4 836,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки</b>				
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки:				
115-1884	ХПКК № 8	т	2 099,23	2 186,65
115-1885	ХПКК № 12	т	2 174,66	2 263,59
115-1886	ХПКК № 1, 3, 14	т	2 425,58	2 519,53
115-1887	ХПКК № 15, 9, 6	т	2 884,77	2 987,90
115-1888	ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	3 517,18	3 632,97
<b>Группа: Изделия хромитопериклазовые</b>				
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые:				
115-1889	№ 1 марки ХП1	т	3 057,75	3 160,98
115-1890	№ 1 марки ХП2	т	2 789,91	2 887,79
115-1891	№ 1 марки ХП3	т	2 611,37	2 705,67
115-1892	№ 1 марки ХП4	т	2 589,03	2 682,89
115-1893	№ 1 марки ХП5	т	2 218,53	2 304,98
115-1894	№ 1 марки ХМ1	т	3 280,93	3 388,63
115-1895	№ 1 марки ХМ2	т	2 410,49	2 500,77
115-1896	№ 1 марки ХМ3	т	2 254,25	2 341,40
115-1897	№ 1 марки ХМ4	т	1 957,41	2 038,64
115-1898	№ 2 марки ХП1	т	3 167,11	3 272,52
115-1899	№ 2 марки ХП2	т	2 890,34	2 990,23
115-1900	№ 2 марки ХП3	т	2 705,09	2 801,27
115-1901	№ 2 марки ХП4	т	2 682,79	2 778,52
115-1902	№ 2 марки ХП5	т	2 298,88	2 386,94
115-1903	№ 2 марки ХМ1	т	3 399,23	3 509,29
115-1904	№ 2 марки ХМ2	т	2 497,53	2 589,56
115-1905	№ 2 марки ХМ3	т	2 334,60	2 423,36
115-1906	№ 2 марки ХМ4	т	2 028,84	2 111,49
115-1907	№ 3-9 марки ХП1	т	3 568,87	3 682,32
115-1908	№ 3-9 марки ХП2	т	3 238,54	3 345,38
115-1909	№ 3-9 марки ХП3	т	3 030,96	3 133,66
115-1910	№ 3-9 марки ХП4	т	3 006,40	3 108,61
115-1911	№ 3-9 марки ХП5	т	2 575,65	2 669,23
115-1912	№ 3-9 марки ХМ1	т	3 809,91	3 928,18
115-1913	№ 3-9 марки ХМ2	т	2 798,84	2 896,89
115-1914	№ 3-9 марки М3	т	2 618,05	2 712,49
115-1915	№ 3-9 марки ХМ4	т	2 272,10	2 359,62
115-1916	№ 10 марки ХП1	т	4 200,51	4 326,59
115-1917	№ 10 марки ХП2	т	3 826,20	3 944,80
115-1918	№ 10 марки ХП3	т	3 588,94	3 702,79
115-1919	№ 10 марки ХП4	т	3 557,69	3 670,92
115-1920	№ 10 марки ХП5	т	3 048,82	3 151,87
115-1921	№ 10 марки ХМ1	т	4 508,50	4 640,75
115-1922	№ 10 марки ХМ2	т	3 312,17	3 420,49
115-1923	№ 10 марки ХМ3	т	3 097,93	3 201,96
115-1924	№ 10 марки ХМ4	т	2 689,53	2 785,40
<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	2 768,30	2 865,75
115-1926	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	3 104,88	3 209,05
115-1927	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПППЦ-66	т	2 690,31	2 786,19
115-1928	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	2 302,46	2 390,59
115-1929	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	3 069,20	3 172,66
115-1930	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПППЦ	т	2 518,67	2 611,12
115-1931	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	3 276,49	3 384,11
115-1932	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	3 663,11	3 778,45
115-1933	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПППЦ-66	т	3 172,76	3 278,29
115-1934	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	2 721,83	2 818,34
115-1935	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	3 552,88	3 666,01
115-1936	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПППЦ	т	2 980,04	3 081,72
115-1937	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	3 994,22	4 116,17
115-1938	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	4 480,11	4 611,79
115-1939	№ 22, 30-34, 37 марки ПППЦ-66	т	3 882,76	4 002,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1940	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	3 944,29	4 065,26
115-1941	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	3 901,12	4 021,21
115-1942	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	3 633,11	3 747,85
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей</b>				
<b>Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей:</b>				
115-1943	№ 1, 8 марки ПХСП	т	3 419,48	3 529,95
115-1944	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	3 263,04	3 370,37
115-1945	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	3 017,18	3 119,60
115-1946	№ 1, 8 марки ПХСС	т	2 369,05	2 458,51
115-1947	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	2 324,36	2 412,93
115-1948	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	3 598,29	3 712,33
115-1949	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	3 441,84	3 552,75
115-1950	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	3 151,30	3 256,40
115-1951	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	2 480,81	2 572,50
115-1952	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	2 436,10	2 526,90
115-1953	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	3 777,09	3 894,70
115-1954	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	3 598,29	3 712,33
115-1955	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	3 307,75	3 415,97
115-1956	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	2 614,90	2 709,28
115-1957	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	2 547,85	2 640,89
115-1958	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	3 933,53	4 054,28
115-1959	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	3 777,09	3 894,70
115-1960	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	3 464,18	3 575,54
115-1961	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	2 726,64	2 823,25
115-1962	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	2 659,59	2 754,86
<b>Изделия высокоогнеупорные:</b>				
115-1963	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	4 112,32	4 244,90
115-1964	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	3 933,53	4 062,54
115-1965	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	3 598,29	3 720,59
115-1966	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	2 838,38	2 945,49
115-1967	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	2 793,71	2 899,92
115-1968	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	4 469,92	4 609,65
115-1969	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	4 268,76	4 404,47
115-1970	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	3 911,18	4 039,74
115-1971	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	3 084,26	3 196,28
115-1972	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	3 017,18	3 127,87
115-1973	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	4 268,76	4 404,47
115-1974	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	4 089,98	4 222,12
115-1975	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	3 754,73	3 880,16
115-1976	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	2 950,14	3 059,48
115-1977	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	2 905,45	3 013,89
115-1978	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	4 805,16	4 951,60
115-1979	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	4 604,02	4 746,44
115-1980	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	4 224,07	4 358,89
115-1981	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	3 307,75	3 424,24
115-1982	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	3 240,69	3 355,84
115-1983	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	5 140,40	5 293,55
115-1984	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	4 916,91	5 065,58
115-1985	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	4 514,62	4 655,24
115-1986	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	3 553,59	3 675,00
115-1987	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	3 486,54	3 606,60
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров</b>				
<b>Кирпич прямой:</b>				
115-1988	№ 1 марки ПХКС	т	2 194,32	2 279,58
115-1989	№ 1 марки ПХКУ	т	2 842,83	2 941,06
115-1990	№ 1 марки ПХКП	т	3 175,97	3 280,86
<b>Клин торцовый:</b>				
115-1991	№ 2, 3 марки ПХКС	т	2 309,81	2 397,38
115-1992	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	2 976,09	3 076,99
115-1993	№ 2, 3 марки ПХКП	т	3 331,44	3 439,44
115-1994	№ 5, 7 марки ПХКС	т	2 420,85	2 510,64
115-1995	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	3 131,57	3 235,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1996	№ 5, 7 марки ПХКП	т	3 486,93	3 598,04
115-1997	№ 4 марки ПХКС	т	2 531,91	2 623,92
115-1998	№ 4 марки ПХКУ	т	3 264,82	3 371,49
115-1999	№ 4 марки ПХКП	т	3 642,40	3 756,61
115-2000	№ 6 марки ПХКС	т	2 620,75	2 714,53
115-2001	№ 6 марки ПХКУ	т	3 398,08	3 507,41
115-2002	№ 6 марки ПХКП	т	3 775,65	3 892,53
<b>Клин трапецеидальный двусторонний:</b>				
115-2003	№ 8 марки ПХКС	т	2 731,80	2 827,81
115-2004	№ 8 марки ПХКУ	т	3 464,71	3 575,38
115-2005	№ 8 марки ПХКП	т	5 386,49	5 535,59
<b>Группа: Изделия магниально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии</b>				
<b>Кирпич прямой:</b>				
115-2014	№ 1 марки ХПКЦ I группы	т	3 283,79	3 390,84
115-2015	№ 1 марки ХПКЦ II группы	т	2 568,95	2 661,70
115-2009	№ 2 марки ХПКЦ I группы	т	2 904,04	3 003,50
115-2010	№ 2 марки ХПКЦ II группы	т	2 278,55	2 365,49
115-2006	№ 3 марки ПХКЦП	т	3 395,49	3 504,78
115-2007	№ 3 марки ПХКЦУ	т	3 038,07	3 140,20
115-2008	№ 3 марки ПХКЦС	т	2 345,56	2 433,84
115-2011	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	3 708,23	3 823,77
115-2012	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	3 306,15	3 413,64
115-2013	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	2 568,95	2 661,70
115-2023	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	3 842,28	3 960,49
115-2024	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	3 440,16	3 550,34
115-2025	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	2 658,31	2 752,85
115-2026	№ 17 С желобом, марки ПХКЦП	т	3 998,65	4 119,99
115-2027	№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3 596,53	3 709,83
115-2028	№ 17 С желобом, марки ПХКЦС	т	2 770,01	2 866,78
115-2029	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 333,73	4 461,77
115-2030	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3 842,28	3 960,49
115-2031	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	т	2 993,39	3 094,63
115-2032	№ 20 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 467,75	4 598,48
115-2033	№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3 998,65	4 119,99
115-2034	№ 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	3 105,08	3 208,55
<b>Клин:</b>				
115-2016	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	3 551,86	3 669,67
115-2017	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	3 172,10	3 282,31
115-2018	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	2 457,26	2 553,17
115-2019	№ 13 марок ХПКЦ I группы	т	3 663,55	3 783,59
115-2020	№ 13 марок ХПКЦ II группы	т	2 859,37	2 963,32
115-2021	№ 12 марки ХПКЦ I группы	т	3 775,24	3 897,52
115-2022	№ 12 марки ХПКЦ II группы	т	2 971,07	3 077,25
<b>Блок одноканальный:</b>				
115-2035	№ 23, 24 марки ПХКЦП	т	5 540,02	5 721,75
115-2036	№ 23, 24 марки ПХКЦУ	т	4 959,20	5 129,33
115-2037	№ 23, 24 марки ПХКЦС	т	3 842,28	3 990,05
<b>Блок двухканальный:</b>				
115-2038	№ 25, 26 марки ПХКЦП	т	6 321,86	6 519,23
115-2039	№ 25, 26 марки ПХКЦУ	т	5 696,39	5 881,25
115-2040	№ 25, 26 марки ПХКЦС	т	4 356,06	4 514,11
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей</b>				
<b>Кирпич прямой:</b>				
115-2041	№ 3 марки ПХТО	т	2 266,48	2 353,22
115-2042	№ 3 марки ПХТУ-1	т	2 622,01	2 715,86
115-2043	№ 3 марки ПХТУ-2	т	2 777,56	2 874,52
115-2044	№ 2 марки ПХТО	т	2 688,67	2 783,85
115-2045	№ 2 марки ПХТУ-1	т	3 133,08	3 237,15
115-2046	№ 2 марки ПХТУ-2	т	3 333,05	3 441,12
115-2047	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	3 399,72	3 509,12
115-2048	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	3 932,99	4 053,07
115-2049	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	4 199,65	4 325,06



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Клин ребровый:</b>				
115-2050	№ 4, 5, 6 марки ПХТО	т	2 933,09	3 033,16
115-2051	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	3 399,72	3 509,12
115-2052	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	3 621,91	3 735,76
<b>Кирпич:</b>				
115-2053	№ 10 марки ПХТО	т	3 177,50	3 282,47
115-2054	№ 10 марки ПХТУ-1	т	3 666,38	3 781,12
115-2055	№ 10 марки ПХТУ-2	т	3 888,56	4 007,74
<b>Изделия:</b>				
115-2056	№ 11 марки ПХТО	т	4 088,54	4 246,01
115-2057	№ 11 марки ПХТУ-1	т	4 710,72	4 880,62
115-2058	№ 11 марки ПХТУ-2	т	4 999,59	5 175,26
115-2059	№ 12 марки ПХТО	т	3 621,91	3 770,04
115-2060	№ 12 марки ПХТУ-1	т	4 199,65	4 359,33
115-2061	№ 12 марки ПХТУ-2	т	4 444,07	4 608,64
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для кесонных мартеновских печей</b>				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей:				
115-2062	№ 1	т	3 848,99	3 968,17
115-2063	№ 3	т	4 229,41	4 356,19
115-2064	№ 2	т	4 408,42	4 538,79
115-2065	№ 5	т	4 028,00	4 150,75
115-2066	№ 4	т	4 408,42	4 538,79
<b>Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей</b>				
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	29 054,06	29 677,34
<b>Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша</b>				
Стаканы № 24 диаметром отверстия:				
115-2068	30-55 мм марки ПСП	шт.	107,26	109,60
115-2069	30-55 мм марки ПБСП	шт.	80,15	81,90
115-2070	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	81,29	83,07
115-2071	60-80 мм марки ПСП	шт.	101,62	103,84
115-2072	60-80 мм марки ПБСП	шт.	76,78	78,46
115-2073	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	77,23	78,92
115-2074	90-100 мм марки ПСП	шт.	97,10	99,22
115-2075	90-100 мм марки ПБСП	шт.	72,26	73,83
115-2076	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	72,51	74,09
Вкладыши № 35 диаметром отверстия:				
115-2077	30-40 мм марки ПСП	шт.	7,98	8,15
115-2078	30-40 мм марки ПБСП	шт.	5,98	6,11
115-2079	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	6,37	6,51
<b>Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей</b>				
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей:				
115-2080	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	2 028,36	2 099,38
115-2081	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 978,00	2 048,02
115-2082	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 350,23	1 407,70
115-2083	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 899,85	1 968,30
115-2084	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 849,50	1 916,94
115-2085	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 258,65	1 314,28
115-2086	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 805,32	1 871,88
115-2087	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 756,63	1 822,22
115-2088	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 199,37	1 253,82
115-2089	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 443,40	1 502,73
115-2090	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 406,50	1 465,08
115-2091	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	960,02	1 009,68
<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 ПШВ № 1-4	т	21 823,42	22 302,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
Плиты № 1 диаметром отверстия:				
115-2093	40 мм, марки ПП-96	шт.	194,17	279,85
115-2094	40 мм, марки ПСП-96	шт.	141,54	204,00
115-2095	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	115,60	166,61
115-2096	40 мм, марки ПП-95	шт.	176,67	254,63
115-2097	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	138,75	199,97
115-2098	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	112,71	162,44
115-2099	50 мм, марки ПП-96	шт.	181,44	261,50
115-2100	50 мм, марки ПСП-96	шт.	138,79	200,03
115-2101	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	114,17	164,55
115-2102	50 мм, марки ПП-95	шт.	175,09	252,35
115-2103	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	134,36	193,64
115-2104	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	111,28	160,38
115-2105	60 мм, марки ПП-96	шт.	179,85	259,21
115-2106	60 мм, марки ПСП-96	шт.	138,75	199,97
115-2107	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	112,71	162,44
115-2108	60 мм, марки ПП-95	шт.	173,49	250,04
115-2109	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	134,36	193,64
115-2110	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	108,39	156,22
Плиты № 11 диаметром отверстия:				
115-2111	40 мм, марки ПП-96	шт.	350,16	504,68
115-2112	40 мм, марки ПСП-96	шт.	274,51	395,64
115-2113	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	229,85	331,27
115-2114	40 мм, марки ПП-95	шт.	324,54	467,74
115-2115	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	265,94	383,29
115-2116	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	219,70	316,64
115-2117	50 мм, марки ПП-96	шт.	346,92	500,00
115-2118	50 мм, марки ПСП-96	шт.	271,71	391,61
115-2119	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	228,27	329,00
115-2120	50 мм, марки ПП-95	шт.	322,95	465,45
115-2121	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	265,94	383,29
115-2122	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	218,30	314,62
115-2123	60 мм, марки ПП-96	шт.	345,39	497,80
115-2124	60 мм, марки ПСП-96	шт.	270,32	389,61
115-2125	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	225,47	324,96
115-2126	60 мм, марки ПП-95	шт.	319,75	460,85
115-2127	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	261,55	376,96
115-2128	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	213,90	308,30
115-2129	70 мм, марки ПП-96	шт.	340,43	490,65
115-2130	70 мм, марки ПСП-96	шт.	265,94	383,29
115-2131	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	222,48	320,65
115-2132	70 мм, марки ПП-95	шт.	314,99	453,98
115-2133	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	257,17	370,65
115-2134	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	212,51	306,29
115-2135	80 мм, марки ПП-96	шт.	334,07	481,48
115-2136	80 мм, марки ПСП-96	шт.	258,76	372,94
115-2137	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	218,30	314,62
115-2138	80 мм, марки ПП-95	шт.	308,64	444,83
115-2139	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	252,98	364,61
115-2140	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	208,12	299,96
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия:				
115-2141	40 мм, марки ПС-90	шт.	60,45	87,12
115-2142	40 мм, марки ПБС-88	шт.	55,54	80,04
115-2143	40 мм, марки ФБС-54	шт.	76,85	110,76
115-2144	50 мм, марки ПС-90	шт.	57,17	82,40
115-2145	50 мм, марки ПБС-88	шт.	53,91	77,70
115-2146	50 мм, марки ФБС-54	шт.	73,48	105,90
115-2147	60 мм, марки ПС-90	шт.	57,17	82,40
115-2148	60 мм, марки ПБС-88	шт.	50,64	72,98
115-2149	60 мм, марки ФБС-54	шт.	70,24	101,24
115-2150	70 мм, марки ПС-90	шт.	53,91	77,70
115-2151	70 мм, марки ПБС-88	шт.	49,01	70,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2152	70 мм, марки ФБС-54	шт.	65,33	94,15
<b>Кирпич гнездовой марки:</b>				
115-2153	ФБГ-54 № 1	шт.	60,45	87,12
115-2154	ФБГ-54 № 2	шт.	75,07	108,19
115-2155	ФБГ-54 № 3	шт.	81,61	117,63
115-2156	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	104,46	150,55
115-2157	ФБГ-54 № 10	шт.	209,09	301,36
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита</b>				
<b>Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита:</b>				
115-2158	№ 1-4 марки ПХПП	т	11 340,69	11 609,93
115-2159	№ 1-4 марки ПХПУ	т	11 049,43	11 312,85
115-2160	№ 1-4 марки ПХПС	т	10 903,80	11 164,31
115-2161	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПП	т	11 577,33	11 851,31
115-2162	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	11 286,06	11 554,22
115-2163	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	11 104,05	11 368,56
115-2164	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПП	т	12 014,21	12 296,93
115-2165	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	11 741,15	12 018,41
115-2166	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	11 559,12	11 832,73
115-2167	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПП	т	12 596,71	12 891,08
115-2168	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	12 269,05	12 556,86
115-2169	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	12 105,21	12 389,75
115-2170	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПП	т	14 544,46	14 877,79
115-2171	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	14 180,39	14 506,43
115-2172	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	13 943,75	14 265,06
115-2173	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПП	т	15 782,29	16 140,37
115-2174	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	15 400,03	15 750,47
115-2175	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	15 126,98	15 471,95
115-2176	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПП	т	17 475,21	17 867,15
115-2177	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	17 056,53	17 440,09
115-2178	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	16 765,27	17 143,01
<b>Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами</b>				
<b>Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами:</b>				
115-2179	№ 1-5 марки ППФ	т	31 220,76	31 887,61
115-2180	№ 1-5 марки ПДФ	т	35 777,26	36 535,24
115-2181	№ 1-5 марки ПФ	т	27 508,36	28 100,96
<b>Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров</b>				
<b>Кирпич прямой марки:</b>				
115-2182	ПИБС-75	т	4 436,12	4 566,25
115-2183	ПИБС-50	т	4 334,83	4 462,94
115-2184	ПИБСУ-50	т	4 334,83	4 462,94
115-2185	ИПБС	т	4 172,80	4 297,67
115-2186	ИПБП	т	4 962,78	5 103,45
<b>Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магnezияльно-шпинелидных изделий</b>				
<b>Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магnezияльно-шпинелидных изделий марки:</b>				
115-2187	МШБЛГ изделия по черт. 3	т	2 126,90	2 210,70
115-2188	МШБЛГ изделия по черт. 6	т	2 167,03	2 251,63
115-2189	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	2 207,18	2 292,58
115-2190	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	2 287,44	2 374,45
<b>Подраздел: Изделия углеродистые</b>				
<b>Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные</b>				
<b>Вкладыши-плиты:</b>				
115-2191	№ 1	шт.	971,98	994,89
115-2192	№ 2	шт.	907,82	929,22
115-2196	№ 3	шт.	288,66	295,46
115-2197	№ 4	шт.	119,41	122,23
115-2193	№ 5	шт.	102,74	105,16
115-2194	№ 6	шт.	453,22	463,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2195	№ 7	шт.	131,35	134,45
<b>Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша</b>				
Пробки шамотнографитовые марки:				
115-2198	ППГСП № 9	шт.	14,45	14,77
115-2199	ППГСП № 10	шт.	21,16	21,64
115-2200	ППГСП № 11	шт.	27,68	28,31
115-2201	ППГСП № 14, 14-1	шт.	72,18	73,82
Стаканы шамотнографитовые:				
115-2202	№ 15 марки ППГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	24,43	24,98
115-2203	№ 15 марки ППГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	22,54	23,05
115-2204	№ 16 марки ППГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	52,31	53,49
115-2205	№ 16 марки ППГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	49,64	50,76
115-2206	№ 16 марки ППГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	57,26	58,55
115-2207	№ 32 марки ППГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	87,80	89,78
115-2208	№ 32 марки ППГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	83,71	85,60
<b>Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша</b>				
Стаканы марки:				
115-2209	ППГ шамотнографитовые № 33	шт.	57,41	58,70
115-2210	ППГ шамотнографитовые № 34	шт.	101,56	103,85
115-2211	ППГ шамотнографитовые № 35	шт.	152,33	155,77
115-2212	ППГ шамотнографитовые № 26	шт.	17,67	18,07
115-2213	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	141,30	144,48
115-2214	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	238,43	243,81
115-2215	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	366,49	374,75
115-2216	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	119,23	121,92
115-2217	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	317,91	325,08
115-2218	КГ корундографитовые № 42	шт.	804,89	823,04
<b>Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки</b>				
115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	653,94	668,96
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	46,79	47,86
<b>Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
115-2221	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	70,53	72,19
115-2222	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	66,11	67,67
115-2223	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	63,92	65,42
115-2224	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	57,32	58,67
115-2225	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	90,38	92,51
115-2226	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	88,17	90,25
115-2227	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	83,75	85,72
115-2228	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	79,34	81,21
115-2229	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	72,75	74,46
115-2230	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	68,34	69,95
115-2231	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	13,22	13,53
115-2232	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	63,69	65,19
115-2233	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	62,37	63,84
115-2234	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	61,02	62,46
115-2235	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	48,49	49,63
115-2236	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	46,29	47,38
<b>Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ</b>				
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	2 097,01	2 299,35
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	1 998,36	2 042,60
<b>Подраздел: Изделия карбидкремниевые</b>				
<b>Группа: Изделия карбидкремниевые</b>				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые:				
115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	11 992,88	12 275,17
115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	11 939,74	12 220,97
115-2241	1 группы сложности, марки КН	т	30 292,20	30 940,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	т	11 904,31	12 184,82
115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	т	11 514,58	11 787,30
115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 063,75	12 347,46
115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 010,60	12 293,24
115-2246	2 группы сложности, марки КН	т	30 469,36	31 121,18
115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3	т	11 975,17	12 257,10
115-2248	2 группы сложности, марки КА-3	т	11 585,44	11 859,58
115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 240,89	12 528,14
115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 170,03	12 455,86
115-2251	3 группы сложности, марки КН	т	30 894,51	31 554,83
115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	12 134,61	12 419,73
115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	11 744,88	12 022,21
115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 471,19	12 763,04
115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 418,04	12 708,83
115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	31 496,82	32 169,19
115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	12 400,31	12 690,75
115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	т	11 975,17	12 257,10
115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 860,90	13 160,55
115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 807,76	13 106,34
115-2261	5 группы сложности, марки КН	т	32 506,55	33 199,11
115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3	т	12 772,34	13 070,22
115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	т	12 347,18	12 636,55
115-2264	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13 427,76	13 738,75
115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13 374,64	13 684,56
115-2266	6 группы сложности, марки КН	т	33 923,74	34 644,65
115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3	т	13 339,20	13 648,42
115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	т	12 896,33	13 196,69
115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	14 065,51	14 389,25
115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	14 012,35	14 335,03
115-2271	7 группы сложности, марки КН	т	35 535,78	36 288,93
115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3	т	13 959,22	14 280,83
115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	т	13 498,63	13 811,03
115-2274	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	15 181,52	15 527,59
115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	15 110,68	15 455,32
115-2276	8 группы сложности, марки КН	т	38 352,41	39 161,89
115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3	т	15 075,25	15 419,19
115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	т	14 579,23	14 913,25
115-2279	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	16 307,35	16 675,93
115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	16 236,86	16 604,02
115-2281	9 группы сложности, марки КН	т	28 243,21	28 850,50
115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3	т	16 184,25	16 550,37
115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	т	15 658,21	16 013,81
115-2284	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	17 701,13	18 097,59
115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	17 631,72	18 026,79
115-2286	10 группы сложности, марки КН	т	45 650,88	46 606,33
115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3	т	17 579,64	17 973,68
115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	т	17 006,97	17 389,54
115-2289	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	19 371,93	19 801,81
115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	19 286,07	19 714,22
115-2291	11 группы сложности, марки КН	т	49 441,70	50 472,96
115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3	т	19 234,55	19 661,67
115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	т	18 825,82	19 244,77
115-2294	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	21 309,67	21 778,29
115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	21 224,68	21 691,61
115-2296	12 группы сложности, марки КН	т	53 851,94	54 971,41
115-2297	12 группы сложности, марки ККА-3	т	21 156,73	21 622,30
115-2298	12 группы сложности, марки КА-3	т	20 460,01	20 911,64
115-2299	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	23 538,22	24 051,41
115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	23 420,52	23 931,36
115-2301	13 группы сложности, марки КН	т	58 796,45	60 014,81
115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3	т	23 370,08	23 879,91
115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	т	22 613,50	23 108,20
115-2304	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	26 279,61	26 847,64
115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	26 146,55	26 711,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2306	14 группы сложности, марки КН	т	65 644,74	67 000,07
115-2307	14 группы сложности, марки ККА-3	т	26 113,29	26 677,98
115-2308	14 группы сложности, марки КА-3	т	25 281,65	25 829,72
115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	30 436,78	31 087,95
115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	30 305,17	30 953,70
115-2311	15 группы сложности, марки КН	т	75 196,15	76 742,51
115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3	т	30 222,91	30 869,80
115-2313	15 группы сложности, марки КА-3	т	29 219,32	29 846,14
<b>Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации</b>				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности.:				
115-2314	1	т	7 709,33	7 905,95
115-2315	2	т	7 833,09	8 032,18
115-2316	3	т	8 101,35	8 305,81
115-2317	4	т	8 790,06	9 008,29
115-2318	5	т	9 178,21	9 404,21
115-2319	6	т	10 115,33	10 360,07
115-2320	7	т	11 192,65	11 458,94
115-2321	8	т	13 066,93	13 370,70
115-2322	9	т	15 224,13	15 571,05
115-2323	10	т	17 547,07	17 940,44
115-2324	11	т	20 682,33	21 138,41
115-2325	12	т	23 848,38	24 367,78
115-2326	13	т	27 393,03	27 983,32
115-2327	14	т	32 423,40	33 114,30
115-2328	15	т	39 977,23	40 819,20
<b>Группа: Изделия шамотокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>				
115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	6 678,55	6 854,56
<b>Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотокарбидкремниевые для обжига фарфорных изделий</b>				
115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	т	8 900,08	9 120,51
115-2331	Стойки марки ШК-50	т	13 128,93	13 433,94
<b>Группа: Изделия шамотокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей</b>				
115-2332	Изделия марки ШК-30	т	3 870,39	3 990,23
<b>Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые</b>				
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия:				
115-2333	№ 1 марки КРА6Х30	т	287,74	324,68
115-2334	№ 2 марки КРА6Х50	т	396,42	435,54
115-2335	№ 3 марки КРА20Х100	т	787,64	834,58
115-2336	№ 4 марки КРА20Х150	т	1 137,10	1 191,04
115-2337	№ 5 марки КРА20Х200	т	1 623,93	1 687,60
115-2338	№ 6 марки КРА25Х300	т	3 581,69	3 684,52
115-2339	№ 7 марки КРА25Х400	т	4 642,29	4 766,33
<b>Подраздел: Изделия цирконистые</b>				
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>				
Стаканы-дозаторы марки:				
115-2340	ЦРА № 6	шт.	771,11	789,76
115-2341	ЦРА № 7	шт.	275,63	282,29
115-2342	ЦРА № 8	шт.	597,21	611,65
115-2344	ЦБ № 10, № 22	шт.	630,01	645,25
115-2345	ЦБ № 12	шт.	613,61	628,45
115-2346	ЦБ № 14	шт.	574,23	588,12
115-2347	ЦБ № 15	шт.	971,28	994,77
115-2348	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	567,67	581,40
115-2349	ЦГ № 11	шт.	561,11	574,68
115-2350	ЦГ № 13	шт.	531,57	544,43
115-2351	ЦГ № 15	шт.	866,27	887,22
115-2352	ЦГ № 17	шт.	813,78	833,46
115-2353	ЦГ № 19	шт.	763,69	782,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2354	ЦГ № 20	шт.	735,02	752,79
115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	682,51	699,02
<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	32 138,85	32 825,53
115-2356	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	43 401,17	44 313,11
115-2357	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	58 509,17	59 723,26
<b>Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла</b>				
115-2358	Сектор № 1-4 шита № 5	т	148 478,49	151 495,79
115-2375	Сектор, шита № 1-5 марки ЦЭАС	т	121 546,85	124 025,53
115-2376	Сектор, шита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	103 341,61	105 456,18
115-2377	Сектор, шита № 1-5 марки ЦЦПП	т	96 862,68	98 847,67
<b>Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия</b>				
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	952 750,04	971 911,65
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	1 823 024,81	1 859 591,92
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	952 214,49	971 460,80
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	1 825 167,02	1 861 872,39
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	953 017,82	972 280,19
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	1 825 970,36	1 862 691,79
<b>Группа: Изделия плавнелитые бадделитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей</b>				
Стеновой брус:				
115-2365	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	89 894,35	91 741,81
115-2366	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	90 719,06	92 583,01
115-2367	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	93 193,22	95 106,65
115-2368	№ 6 марки БКЧ-33	т	95 392,47	97 349,90
115-2369	№ 6 марки БКЧ-34	т	96 217,19	98 191,11
115-2370	№ 6 марки БКЧ-38	т	98 416,43	100 434,33
Угловой брус:				
115-2371	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	100 065,89	102 116,78
115-2372	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	100 890,61	102 960,70
<b>Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия</b>				
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	160 634,62	163 898,80
<b>Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали</b>				
115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	163 311,86	166 629,58
<b>Подраздел: Прочие изделия</b>				
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки:				
115-2378	КСП	т	25 171,03	25 715,86
115-2379	ЦСПК	т	88 366,36	90 175,09
115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	7 989,86	8 191,07
Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки:				
115-2381	КСП	т	30 794,33	31 451,63
115-2382	ЦСПК	т	103 094,09	105 197,38
Фасонные изделия марки:				
115-2384	КСП № 500	т	33 739,89	34 456,88
115-2385	КСП № 501-502	т	39 363,20	40 192,65
115-2386	КСП № 503	т	47 664,29	48 659,76
115-2387	КСП № 504-505	т	58 910,92	60 131,32
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки:				
115-2388	КСП	т	47 664,29	48 658,99
115-2389	ЦСПК	т	151 890,99	154 970,23
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:				
115-2390	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	246 568,25	251 530,69
115-2391	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	390 375,12	398 213,70
115-2392	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	119 945,89	122 375,89
115-2393	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	220 373,04	224 811,58
115-2394	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	461 860,88	471 129,17
115-2395	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	854 624,45	871 748,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2396	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	614 602,29	626 925,41
115-2397	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	1 134 650,34	1 157 374,43
115-2398	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	741 886,76	756 755,58
<b>Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром:</b>				
115-2399	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	7 237 032,69	7 381 853,92
115-2400	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	2 898 449,76	2 956 499,34
115-2401	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1 087 373,25	1 109 201,30
115-2402	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1 632 878,22	1 665 616,37
115-2403	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	436 403,99	445 212,65
115-2404	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	650 969,26	664 069,23
115-2405	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	905 538,27	923 729,61
115-2406	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 396 492,74	1 424 503,17
115-2407	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 658 335,13	1 691 582,41
115-2408	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	320 029,58	326 510,76
115-2409	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	480 044,39	489 725,85
115-2410	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	636 422,48	649 231,51
115-2411	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 152 833,85	1 175 971,11
115-2412	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 334 668,84	1 361 442,80
115-2413	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	385 490,17	393 280,56
115-2414	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	574 598,58	586 171,13
115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	155,95	239,65
<b>Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:</b>				
115-2415	КВП, КВПТ	т	465 497,58	474 862,87
115-2416	КСП	т	258 205,69	263 425,13
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	556 415,08	567 605,40
115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	767 343,67	782 776,54
<b>Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:</b>				
115-2419	КВП, КВПТ	т	1 218 294,45	1 242 797,53
115-2420	ЦВПК	т	1 498 320,32	1 528 423,92
<b>Группа: Изделия хромокислые уплотненные</b>				
<b>Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:</b>				
115-2421	ХСУ № 1	т	410 947,08	419 212,84
115-2422	ХСУ № 2, 4, 6	т	490 954,47	500 820,38
115-2423	ХСУ № 3, 5, 7	т	574 598,58	586 137,37
115-2424	ХСУ № 8, 9	т	665 516,07	678 873,21
115-2425	ХСУ № 10	т	1 232 841,24	1 257 544,89
<b>Группа: Изделия хромокислые обычные</b>				
<b>Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки:</b>				
115-2426	ХСС № 1	т	363 669,98	370 990,20
115-2427	ХСС № 2	т	312 756,19	319 058,13
<b>Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей</b>				
<b>Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей:</b>				
115-2428	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	338 213,08	345 016,84
115-2429	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	272 752,49	278 247,04
115-2430	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	309 119,50	315 341,38
115-2431	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	247 295,59	252 281,00
115-2432	№ 10-18 марки ХСФС	т	272 752,49	278 247,04
115-2433	№ 10-18 марки ХНФС	т	229 112,09	233 733,83
115-2434	№ 19-20 марки ХСФС	т	247 295,59	252 281,00
115-2435	№ 19-20 марки ХНФС	т	200 018,49	204 058,35
<b>Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолоконистые</b>				
<b>Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером:</b>				
115-2436	600x400x30 мм	шт.	110,24	112,67
115-2437	600x400x40 мм	шт.	149,17	152,45
115-2438	600x400x50 мм	шт.	184,69	188,76
115-2439	600x400x60 мм	шт.	223,75	228,69
115-2440	700x500x30 мм	шт.	162,01	165,58
115-2441	700x500x40 мм	шт.	217,21	221,99



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2442	700x500x50 мм	шт.	269,11	275,04
115-2443	700x500x60 мм	шт.	324,28	331,43
<b>Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером:</b>				
115-2444	600x400x30 мм	шт.	80,75	82,53
115-2445	600x400x40 мм	шт.	107,95	110,33
115-2446	600x400x50 мм	шт.	134,86	137,83
115-2447	600x400x60 мм	шт.	161,78	165,34
115-2448	700x500x30 мм	шт.	117,47	120,06
115-2449	700x500x40 мм	шт.	155,89	159,32
115-2450	700x500x50 мм	шт.	196,25	200,58
115-2451	700x500x60 мм	шт.	234,96	240,13
<b>Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером:</b>				
115-2452	600x400x40 мм	шт.	111,59	114,09
115-2453	600x400x50 мм	шт.	138,50	141,60
115-2454	600x400x60 мм	шт.	165,70	169,40
115-2455	700x500x40 мм	шт.	161,78	165,39
115-2456	700x500x50 мм	шт.	202,14	206,66
115-2457	700x500x60 мм	шт.	242,52	247,94
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м <sup>3</sup>	9 793,72	10 051,53
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м <sup>3</sup>	6 762,00	7 242,05
<b>Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:</b>				
115-2458	МКРР-130	т	13 439,90	15 216,54
115-2809	МКРР-130	м <sup>3</sup>	1 393,80	1 578,06
115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	15 447,68	15 788,66
<b>Муллитокремнеземистый войлок марки:</b>				
115-2460	МКРВ-200	т	36 221,83	41 010,03
115-2814	МКРВ-200	м <sup>3</sup>	5 376,76	5 495,91
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	35 403,48	36 180,48
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	46 023,45	47 012,85
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100	т	40 832,66	41 718,26
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	6 880,56	7 790,11
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м <sup>3</sup>	2 937,14	3 325,40
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см <sup>3</sup>	т	697,05	782,09
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup>	т	728,23	814,10
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	917,17	1 006,60
115-2812	Секции подовые угольные	т	7 115,35	7 983,36
<b>Подраздел: Огнеупоры неформованные</b>				
<b>Группа: Порошки диатомитовые</b>				
115-2826	Порошок диатомитовый	т	1 073,87	1 215,83
<b>Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства</b>				
<b>Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки:</b>				
115-2464	ППЭ-88	т	2 639,41	2 728,56
115-2465	ППП-86	т	2 290,52	2 372,69
115-2466	ППОЗ-86	т	2 469,97	2 555,72
115-2467	ППК-88	т	2 656,98	2 746,47
115-2468	ПМС-1	т	2 305,40	2 387,86
115-2469	ППЭК-87	т	2 375,38	2 459,24
115-2470	ППК-85	т	2 165,96	2 245,63
115-2471	ПМС-2	т	2 163,52	2 243,14
115-2472	ППМ-85	т	2 215,68	2 296,35
115-2473	ППП-85	т	2 203,27	2 283,68
115-2474	ППОЗ-85	т	2 290,52	2 372,69
115-2475	ППИК-78	т	1 801,96	1 874,35
115-2476	ПМСЗ	т	1 883,84	1 957,87
115-2477	ППИМ-78	т	1 896,79	1 971,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2478	ПМС-4	т	1 662,49	1 732,09
115-2479	ПМС-5	т	1 388,22	1 452,34
115-2823	Порошок магнетитовый марки ППК-87	кг	72,91	75,41
<b>Группа: Порошки периклазовые спеченные</b>				
Порошки периклазовые спеченные марки:				
115-2480	ПШИ-92	т	3 362,81	3 466,38
115-2481	ПШИУ-91	т	3 332,49	3 435,45
115-2482	ПШИТ-92	т	3 322,21	3 424,97
115-2483	ПШИ-91	т	3 241,81	3 342,96
115-2484	ПШИ-90	т	3 216,62	3 317,27
115-2485	ПШИ-89	т	3 065,32	3 162,94
115-2486	ПШИ-88	т	3 030,12	3 127,04
115-2487	ПМИ-1	т	3 345,21	3 448,43
115-2488	ПМИ-6	т	2 982,22	3 078,17
<b>Группа: Порошки магнетитовые каустические</b>				
Порошки магнетитовые каустические марки:				
115-2489	ПМК-90	т	990,72	1 043,03
115-2490	ПМК-87	т	936,25	985,69
115-2491	ПМК-83	т	744,63	785,40
115-2492	ПМК-75	т	470,10	505,38
115-2493	ПМКМ-80	т	712,09	752,21
115-2494	ПМКМК-75	т	519,39	555,66
<b>Группа: Порошки периклазовые плавленные для плит шибберного затвора</b>				
Порошки периклазовые плавленные для плит шибберного затвора марки:				
115-2495	ППБС-96.5	т	11 783,04	12 056,64
115-2496	ППБС-95.5	т	10 878,07	11 133,57
<b>Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке</b>				
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	14 303,39	14 627,41
<b>Группа: Материалы периклазовые непорошковые</b>				
Периклаз плавленный марки:				
115-2498	ППК-95	т	2 810,00	3 153,99
115-2499	ППК-93	т	4 026,04	4 161,94
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1 409,16	1 492,73
<b>Группа: Порошки периклазовые электротехнические</b>				
Порошки периклазовые электротехнические марки:				
115-2501	ППЭ-ВМ	т	238 299,65	243 121,03
115-2502	ППЭ-1М	т	174 366,14	177 908,85
115-2503	ППЭ-2М	т	51 438,48	52 522,63
115-2504	ППЭ-3МД	т	27 027,36	27 623,29
<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	9 749,78	10 000,17
115-2506	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	9 297,57	9 538,91
115-2507	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	8 980,58	9 215,58
115-2508	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	8 463,46	8 688,11
115-2509	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	8 980,58	9 215,58
115-2510	1,0 мм марки ПППВИ-94	т	9 955,35	10 209,84
115-2511	1,0 мм марки ПППВИ-93	т	9 473,91	9 718,78
115-2512	1,0 мм марки ПППОИ-92	т	9 156,92	9 395,45
115-2513	1,0 мм марки ПППОИ-90	т	8 627,90	8 855,84
115-2514	0,08 мм марки ПППВИ-94	т	10 707,24	10 976,78
115-2515	0,08 мм марки ПППВИ-93	т	10 213,91	10 473,58
115-2516	0,08 мм марки ПППОИ-92	т	9 873,13	10 125,98
115-2517	0,08 мм марки ПППОИ-90	т	9 297,57	9 538,91
<b>Группа: Порошки плавленные периклазовые</b>				
Порошки плавленные периклазовые зернового состава:				
115-2518	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	11 783,04	12 074,09
115-2519	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	10 413,68	10 677,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2520	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	9 465,40	9 710,09
115-2521	1 мм марки ПППЛ-96	т	12 012,54	12 308,17
115-2522	1 мм марки ПППЛ-95	т	10 619,35	10 887,12
115-2523	1 мм марки ПППЛ-93	т	9 479,47	9 724,45
115-2524	0,03 мм марки ПППЛ-96	т	12 946,73	13 261,05
115-2525	0,03 мм марки ПППЛ-95	т	11 436,64	11 720,76
115-2526	0,03 мм марки ПППЛ-93	т	10 219,90	10 479,68
<b>Группа: Доломит</b>				
115-2527	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	т	2 634,68	2 729,50
<b>Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:</b>				
115-2528	ДОМВ-1	т	2 390,08	2 480,01
115-2529	ДОМВ-2	т	2 325,14	2 413,77
115-2530	ДОМВ-3	т	2 195,24	2 281,27
115-2531	ДОМВ-4	т	2 068,58	2 152,08
<b>Группа: Дунит</b>				
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	1 128,23	1 192,92
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	1 380,13	1 463,12
<b>Группа: Смеси и прочие</b>				
115-2723	Смесь алумосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	11 964,72	12 237,51
115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	2 569,93	2 663,41
<b>Группа: Смеси огнеупорные алумосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие</b>				
<b>Смеси огнеупорные алумосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:</b>				
115-2724	СПВЦ-40	т	4 421,45	4 543,04
115-2725	СМКРВЦ-45	т	5 165,35	5 310,74
115-2726	СМКРВЦ-50	т	5 681,61	5 841,00
115-2727	СМКРВЦ-58	т	6 365,62	6 540,68
<b>Группа: Смеси хромитовые</b>				
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	869,67	904,28
<b>Смеси хромитовые марки:</b>				
115-2730	СХ	т	1 664,70	1 730,96
115-2731	СХ-3	т	1 561,74	1 629,08
115-2732	СХГ-6	т	1 410,93	1 475,25
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	2 135,38	2 214,20
<b>Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов</b>				
<b>Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки:</b>				
115-2733	СМЦН-93	т	134 895,12	137 635,15
115-2734	СМЦН-90	т	130 895,52	133 555,56
115-2735	СМЦН-90-1	т	127 623,15	130 217,73
115-2736	СМЦБ-80	т	127 986,75	130 588,61
<b>Группа: Масса</b>				
<b>Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки:</b>				
115-2737	МКГФ	т	1 573,49	1 641,07
115-2738	МКГФС	т	1 234,93	1 295,73
115-2739	МКГС	т	899,59	953,69
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	5 224,33	5 442,71
<b>Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки:</b>				
115-2741	МКН-94	т	11 033,60	11 502,65
115-2742	МКН-90	т	10 115,21	10 565,88
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	12 256,45	12 749,95
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	11 545,93	12 025,22
<b>Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки:</b>				
115-2745	МПВС	т	1 014,28	1 056,68
115-2746	МПВП	т	9 872,84	10 290,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2747	МГХВП	т	9 528,44	9 939,65
<b>Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки:</b>				
115-2748	ММШТ-1	т	1 072,76	1 130,32
115-2749	ММШТ-2	т	947,75	1 002,81
115-2827	Масса углеродистая	т	3 085,81	3 214,80
115-2824	Масса подовая угольная	т	3 950,20	4 115,32
<b>Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные</b>				
<b>Порошки шамотные теплоизоляционные марки:</b>				
115-2750	ПША-0,95	т	1 438,62	1 503,50
115-2751	ПШБ-0,95	т	1 387,70	1 451,56
115-2752	ПША-1,10	т	1 349,51	1 412,61
115-2753	ПШБ-1,10	т	1 298,58	1 360,66
<b>Порошок шамотный марки:</b>				
115-2822	ПШК крупного помола	т	570,95	595,97
115-2815	ПШГ глинистый	т	1 632,65	1 848,50
<b>Группа: Порошки из плавленого муллита марки</b>				
<b>Порошки из плавленого муллита марки:</b>				
115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	5 620,08	5 768,59
115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	5 736,65	5 887,49
115-2756	ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	т	6 176,92	6 336,57
<b>Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс</b>				
<b>Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки:</b>				
115-2757	ПКПС-99	т	7 131,26	7 310,00
115-2758	ПКПС-98	т	7 001,61	7 177,75
115-2759	ПКПС-97	т	6 871,96	7 045,50
115-2760	ПКПК-99	т	6 612,64	6 781,00
115-2761	ПКПК-98	т	6 482,97	6 648,74
115-2762	ПКПК-97	т	6 353,31	6 516,48
<b>Группа: Порошки прочие</b>				
<b>Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки:</b>				
115-2763	ПХТ	т	4 271,56	4 393,09
115-2764	ПХП	т	2 760,42	2 851,74
<b>Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки:</b>				
115-2765	ПХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	5 713,12	5 863,49
115-2766	ПХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	5 816,52	5 968,95
<b>Порошки хромитовые для литейного производства марки:</b>				
115-2767	ПХК	т	1 182,68	1 242,45
115-2768	ПХС	т	889,28	943,18
115-2833	Порошок графитовый	кг	3,31	3,41
<b>Группа: Порошки цирконистые</b>				
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	140 387,83	143 231,70
<b>Порошки цирконистые плавленные марки:</b>				
115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90	т	352 725,31	359 815,93
115-2771	ПЦП-71, ПЦП-68	т	498 179,04	508 178,73
115-2772	ПЦП-40	т	290 907,46	296 761,72
<b>Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные</b>				
<b>Группа: Мертели</b>				
<b>Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки:</b>				
115-2534	МД-94	т	731,27	782,00
115-2535	МД-92	т	855,01	911,27
115-2536	МД-90	т	758,43	808,33
<b>Группа: Мертель диносовый для кладки коксовых печей</b>				
115-2537	Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	1 097,60	1 155,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Мертели алюмосиликатные</b>				
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:				
115-2538	МП-18	т	679,43	729,13
115-2539	МП-16	т	653,86	703,04
115-2540	МПП-42	т	1 104,32	1 180,74
115-2541	МПП-39	т	1 463,80	1 529,18
115-2542	МПП-36	т	900,98	955,11
115-2543	МПП-31	т	1 684,57	1 754,37
115-2544	МПП-28	т	789,99	844,66
115-2545	ММКР-60	т	4 507,76	4 634,02
115-2546	ММЛ-62	т	4 556,73	4 872,05
115-2547	ММК-85	т	12 936,24	13 231,07
115-2548	ММК-77	т	9 803,17	10 035,34
115-2549	ММК-72	т	5 390,96	5 534,89
<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	1 649,16	1 718,25
115-2551	МХПВ	т	1 579,88	1 647,58
115-2552	МПХВ	т	10 442,48	11 800,34
<b>Группа: Мертели прочие</b>				
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	8 814,66	10 141,72
115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	4 461,46	4 774,13
115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	7 450,45	7 635,57
<b>Группа: Мертели цирконистые</b>				
Мертели цирконистые марки:				
115-2555	МЦ93	т	165 453,63	168 798,81
115-2556	МЦ90	т	160 362,74	163 606,10
115-2557	МЦ80	т	143 271,93	146 173,48
<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	478,43	524,10
115-2559	ЗКВ-97, класса 4	т	552,05	599,20
115-2560	ЗКВ-97, класса 5-6	т	584,63	632,43
115-2561	ЗКВ-97, класса 7-8	т	651,36	700,49
115-2562	ЗКВ-95, класса 1-3	т	460,73	506,05
115-2563	ЗКВ-95, класса 4	т	534,35	581,15
115-2564	ЗКВ-95, класса 5-6	т	569,75	617,26
115-2565	ЗКВ-95, класса 7-8	т	608,23	656,50
115-2566	ЗД-92, класса 1-3	т	436,86	481,71
115-2567	ЗД-92, класса 4	т	507,92	554,19
115-2568	ЗД-92, класса 5-6	т	543,32	590,30
115-2569	ЗД-92, класса 7-8	т	572,82	620,38
115-2570	ЗД-87, класса 1-3	т	391,78	435,73
115-2571	ЗД-87, класса 4	т	460,73	506,05
115-2572	ЗД-87, класса 5-6	т	496,13	542,16
115-2573	ЗД-87, класса 7-8	т	519,72	566,23
<b>Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители алюмосиликатные марки:				
115-2574	ЗПКА, класса 1-3	т	703,48	753,66
115-2575	ЗПКА, класса 4	т	778,85	830,54
115-2576	ЗПКА, класса 5-6	т	874,58	928,18
115-2577	ЗПКА, класса 7-8	т	1 016,92	1 073,36
115-2578	ЗПКБ, класса 1-3	т	613,74	662,13
115-2579	ЗПКБ, класса 4	т	680,74	730,46
115-2580	ЗПКБ, класса 5-6	т	768,10	819,57
115-2581	ЗПКБ, класса 7-8	т	889,51	943,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2582	ЗПКВ, класса 1-3	т	546,77	593,81
115-2583	ЗПКВ, класса 4	т	607,75	656,01
115-2584	ЗПКВ, класса 5-6	т	697,48	747,53
115-2585	ЗПКВ, класса 7-8	т	818,34	870,81
115-2586	ЗПО, класса 1-3	т	1 027,12	1 083,77
115-2587	ЗПО, класса 4	т	1 098,29	1 156,36
115-2588	ЗПО, класса 5-6	т	1 192,20	1 252,15
115-2589	ЗПО, класса 7-8	т	1 325,62	1 388,24
115-2590	ЗПА, класса 1-3	т	937,38	992,24
115-2591	ЗПА, класса 4	т	933,20	987,97
115-2592	ЗПА, класса 5-6	т	1 085,72	1 143,54
115-2593	ЗПА, класса 7-8	т	1 204,75	1 264,96
115-2594	ЗПБ, класса 1-3	т	789,04	840,93
115-2595	ЗПБ, класса 4	т	851,84	904,98
115-2596	ЗПБ, класса 5-6	т	941,78	996,72
115-2597	ЗПБ, класса 7-8	т	1 060,60	1 117,92
115-2598	ЗПВ, класса 1-3	т	607,75	656,01
115-2599	ЗПВ, класса 4	т	665,81	715,24
115-2600	ЗПВ, класса 5-6	т	755,55	806,77
115-2601	ЗПВ, класса 7-8	т	874,58	928,18
<b>Заполнители алюмосиликатные пористые марки:</b>				
115-2682	ЗПА-1,2, класса 1-3	т	1 051,05	1 108,18
115-2683	ЗПА-1,2, класса 4	т	1 118,02	1 176,49
115-2684	ЗПА-1,2, класса 5-6	т	1 219,79	1 280,29
115-2685	ЗПА-1,2, класса 7-8	т	1 365,34	1 428,75
115-2686	ЗПБ-1,2, класса 1-3	т	1 018,86	1 075,34
115-2687	ЗПБ-1,2, класса 4	т	1 084,54	1 142,34
115-2688	ЗПБ-1,2, класса 5-6	т	1 182,43	1 242,19
115-2689	ЗПБ-1,2, класса 7-8	т	1 326,68	1 389,33
115-2690	ЗПБ-0, 6, класса 1-3	т	5 229,49	5 370,18
115-2691	ЗПБ-0, 6, класса 4	т	5 538,62	5 685,50
115-2692	ЗПБ-0, 6, класса 5-6	т	6 040,96	6 197,88
115-2693	ЗПБ-0, 6, класса 7-8	т	6 813,77	6 986,16
115-2694	ЗПБ-0, 4, класса 1-3	т	10 600,64	10 848,76
115-2695	ЗПБ-0, 4, класса 4	т	11 231,79	11 492,53
115-2696	ЗПБ-0, 4, класса 5-6	т	12 287,98	12 569,85
115-2697	ЗПБ-0, 4, класса 7-8	т	13 782,12	14 093,87
115-2698	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	2 254,09	2 335,28
115-2699	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	2 421,53	2 506,07
115-2700	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	2 640,50	2 729,42
115-2701	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	2 962,51	3 057,87
115-2702	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	2 898,11	2 992,18
115-2703	ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	3 065,56	3 162,98
115-2704	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	3 361,80	3 465,15
115-2705	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	3 773,98	3 885,57
115-2706	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	3 439,08	3 543,97
115-2707	ЗМК-1, 4, класса 4	т	3 632,29	3 741,05
115-2708	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	3 992,95	4 108,92
115-2709	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	4 469,53	4 595,02
115-2710	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	4 392,24	4 516,20
115-2711	ЗК-1, 4, класса 4	т	10 251,82	10 492,96
115-2712	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	11 400,07	11 664,17
115-2713	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	7 683,21	7 872,98
<b>Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
<b>Заполнители глиноземистые марки:</b>				
115-2602	ЗК-97, класса 1-3	т	8 616,95	8 825,40
115-2603	ЗК-97, класса 4	т	8 694,81	8 904,82
115-2604	ЗК-97, класса 5-6	т	8 863,52	9 076,90
115-2605	ЗК-97, класса 7-8	т	9 123,07	9 341,63
115-2606	ЗК-95, класса 1-3	т	7 098,61	7 276,69
115-2607	ЗК-95, класса 4	т	7 150,51	7 329,63
115-2608	ЗК-95, класса 5-6	т	7 306,24	7 488,48
115-2609	ЗК-95, класса 7-8	т	7 526,86	7 713,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2610	ЗК-90, класса 1-3	т	6 839,07	7 011,96
115-2611	ЗК-90, класса 4	т	6 903,94	7 078,13
115-2612	ЗК-90, класса 5-6	т	7 059,68	7 236,98
115-2613	ЗК-90, класса 7-8	т	7 228,38	7 409,06
<b>Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиальные марки:				
115-2614	ЗППЛ-95, класса 1-3	т	18 234,91	18 635,72
115-2615	ЗППЛ-95, класса 4	т	18 349,06	18 752,15
115-2616	ЗППЛ-95, класса 5-6	т	18 605,89	19 014,11
115-2617	ЗППЛ-95, класса 7-8	т	20 089,78	20 527,69
115-2618	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	15 495,40	15 841,41
115-2619	ЗППЛ-93, класса 4	т	15 609,55	15 957,85
115-2620	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	15 780,75	16 132,48
115-2621	ЗППЛ-93, класса 7-8	т	17 007,83	17 384,10
115-2622	ЗПСИ-90, класса 1-3	т	2 311,48	2 393,81
115-2623	ЗПСИ-90, класса 4	т	2 328,61	2 411,29
115-2624	ЗПСИ-90, класса 5-6	т	2 359,98	2 443,28
115-2625	ЗПСИ-90, класса 7-8	т	2 539,77	2 626,67
115-2626	ЗПС-85, класса 1-3	т	3 510,94	3 617,26
115-2627	ЗПС-85, класса 4	т	3 525,42	3 632,04
115-2628	ЗПС-85, класса 5-6	т	3 574,91	3 682,52
115-2629	ЗПС-85, класса 7-8	т	3 856,12	3 969,35
<b>Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиально-известковые марки:				
115-2630	ЗПИ-80, класса 1-3	т	718,89	769,37
115-2631	ЗПИ-80, класса 4	т	726,37	777,00
115-2632	ЗПИ-80, класса 5-6	т	732,59	783,35
115-2633	ЗПИ-80, класса 7-8	т	789,90	841,81
115-2634	ЗПИ-75, класса 1-3	т	809,83	862,14
115-2635	ЗПИ-75, класса 4	т	690,22	740,14
115-2636	ЗПИ-75, класса 5-6	т	700,20	750,31
115-2637	ЗПИ-75, класса 7-8	т	753,78	804,96
115-2638	ЗПИ-50, класса 1-3	т	776,20	827,83
115-2639	ЗПИ-50, класса 4	т	784,92	836,73
115-2640	ЗПИ-50, класса 5-6	т	792,40	844,35
115-2641	ЗПИ-50, класса 7-8	т	854,80	908,00
115-2642	ЗПИ-35, класса 1-3	т	849,71	902,81
115-2643	ЗПИ-35, класса 4	т	859,68	912,98
115-2644	ЗПИ-35, класса 5-6	т	865,91	919,33
115-2645	ЗПИ-35, класса 7-8	т	935,67	990,50
<b>Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки:				
115-2646	ЗПХ, класса 1-3	т	783,89	835,68
115-2647	ЗПХ, класса 4	т	2 198,87	2 278,95
115-2648	ЗПХ, класса 5-6	т	2 237,25	2 318,10
115-2649	ЗПХ, класса 7-8	т	862,66	916,03
115-2650	ЗХП, класса 1-3	т	740,15	791,06
115-2651	ЗХП, класса 4	т	743,90	794,88
115-2652	ЗХП, класса 5-6	т	755,14	806,35
115-2653	ЗХП, класса 7-8	т	813,91	866,30
115-2654	ЗХ-45, класса 1-3	т	783,89	835,68
115-2655	ЗХ-45, класса 4	т	787,66	839,52
115-2656	ЗХ-45, класса 5-6	т	807,66	859,92
115-2657	ЗХ-45, класса 7-8	т	888,93	942,82
115-2658	ЗХ-40, класса 1-3	т	693,88	743,86
115-2659	ЗХ-40, класса 4	т	698,89	748,97
115-2660	ЗХ-40, класса 5-6	т	708,88	759,17
115-2661	ЗХ-40, класса 7-8	т	780,15	831,86
115-2662	ЗХ-30, класса 1-3	т	626,38	675,01
115-2663	ЗХ-30, класса 4	т	631,37	680,10
115-2664	ЗХ-30, класса 5-6	т	640,13	689,04
115-2665	ЗХ-30, класса 7-8	т	688,88	738,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиально-силикатные марки:				
115-2666	ЗДН, класса 1-3	т	339,88	382,79
115-2667	ЗДН, класса 4	т	343,46	386,44
115-2668	ЗДН, класса 5-6	т	345,84	388,88
115-2669	ЗДН, класса 7-8	т	374,47	418,07
115-2670	ЗФ, класса 1-3	т	400,70	444,82
115-2671	ЗФ, класса 4	т	403,08	447,25
115-2672	ЗФ, класса 5-6	т	409,05	453,34
115-2673	ЗФ, класса 7-8	т	440,06	484,97
<b>Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители цирконистые марки:				
115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3	т	149 817,35	152 849,81
115-2675	ЗЦ-93, класса 4	т	151 271,89	154 333,43
115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6	т	154 544,60	157 671,60
115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8	т	165 453,63	168 798,81
115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3	т	145 817,38	148 769,83
115-2679	ЗЦ-90, класса 4	т	146 181,00	149 140,73
115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6	т	149 817,35	152 849,81
115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8	т	160 362,74	163 606,10
<b>Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов</b>				
Заполнители для огнеупорных бетонов марки:				
115-2714	ЗКМ-97	т	584,77	632,57
115-2715	ЗКТ-97	т	657,40	706,66
115-2716	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	621,08	669,61
<b>Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов</b>				
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки:				
115-2717	ЗХС	т	2 619,23	2 707,72
115-2718	ЗХК	т	2 407,27	2 491,53
<b>Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов</b>				
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки:				
115-2719	ЗПС	т	2 716,66	2 804,13
115-2720	ЗПК	т	2 551,72	2 638,87
115-2818	Каолин	кг	4,52	4,91
<b>Группа: Корундовые</b>				
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	11 409,32	11 673,61
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	6 423,70	6 588,29
<b>Подраздел: Огнеупорное сырье</b>				
<b>Группа: Шамот</b>				
Шамот марки:				
115-2773	ШКН-0	т	1 530,80	1 597,52
115-2774	ШКН-1, ПКМ-1	т	1 486,44	1 552,28
115-2775	ШКН-2, ПКМ-2	т	1 274,60	1 336,20
115-2776	ШКН-3, ПКМ-3	т	1 170,87	1 230,40
115-2777	ШКН-4, ПКМ-4	т	892,97	946,93
115-2778	ШКП, ШКПГ	т	1 256,63	1 317,88
115-2779	ШКВ-1	т	1 286,39	1 348,22
115-2780	ШКВ-2	т	1 029,11	1 085,80
115-2781	ШКВ-3	т	748,25	799,32
115-2782	ШГАР-2	т	1 206,52	1 266,76
<b>Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения</b>				
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки:				
115-2783	ЛГО	т	573,99	621,57
115-2784	ЛГ1	т	537,47	584,33
115-2785	ЛГ2	т	381,37	425,10
115-2786	ЛГ3	т	295,15	337,16
115-2787	ЛГПК1	т	258,63	299,91



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2788	ЛТПК2	т	215,66	256,08
115-2789	ЛТУ	т	225,50	266,12
<b>Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения</b>				
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки:				
115-2790	СО	т	451,56	496,70
115-2791	С1	т	356,82	400,06
115-2792	С2	т	247,08	288,13
115-2793	С3	т	144,05	183,04
115-2794	СПК1	т	49,10	86,19
115-2795	С4	т	30,44	37,57
115-2796	С5	т	85,07	122,88
115-2797	СУ	т	157,07	196,32
<b>Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений</b>				
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки:				
115-2798	БЛПСО, БЛСО	т	544,33	591,33
115-2799	БЛПС1, БЛС1	т	461,64	506,98
115-2800	БЛП1	т	398,11	442,18
115-2801	БЛП2	т	251,36	292,50
115-2802	БЛПК1	т	187,84	227,70
<b>Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения</b>				
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:				
115-2803	Ч0	т	1 045,94	1 102,97
115-2804	Ч1	т	591,59	639,53
115-2805	Ч2	т	519,61	566,11
115-2806	Ч3	т	439,06	462,06
115-2807	ЧПК1	т	375,65	419,27
<b>Раздел 1.16. Малые архитектурные формы</b>				
<b>Подраздел: Малые архитектурные формы</b>				
<b>Группа: Беседки</b>				
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	6 347,14	6 629,46
116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	15 880,13	16 626,97
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	8 115,62	8 559,38
116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	66 574,21	68 211,27
116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	66 574,21	68 211,27
116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	49 658,74	50 879,84
116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	16 381,09	16 783,90
116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	20 581,35	21 087,45
116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	46 775,73	47 925,95
116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	47 997,70	49 177,96
116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «SaraGol», мягкая кровля «Kateral»)	шт.	44 484,79	45 578,67
116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «SaraGol», мягкая кровля «Pikroika»)	шт.	50 594,14	51 838,25
116-0440	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Kateral»)	шт.	55 939,98	57 315,54
116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikroika» серо-чёрная)	шт.	41 429,89	42 448,65
116-0442	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Kateral»)	шт.	58 231,15	59 663,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0443	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Kateral", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл.	72 092,86	73 865,62
116-0444	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля)	шт.	50 594,14	51 838,25
116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Kateral")	шт.	40 093,49	41 079,38
116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	56 271,46	57 655,18
116-0561	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	шт.	12 158,99	12 457,98
116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	42 609,05	43 656,80
116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	23 498,89	24 076,73
116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	7 156,00	7 331,97
116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	10 806,14	11 071,86
116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	12 753,51	13 067,12
116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000x8000x3200 мм	шт.	101 799,24	104 281,72
116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	26 347,13	26 989,63
<b>Группа: Ворота</b>				
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	3 175,45	3 308,27
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	2 114,44	2 208,49
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	277,82	290,18
116-0162	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт.	2 854,16	2 923,76
116-0163	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	4 550,13	4 662,02
<b>Группа: Горки</b>				
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	5 713,58	6 142,55
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	6 948,53	7 560,94
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	12 595,06	13 155,29
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	14 467,07	15 110,57
116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм	шт.	23 586,46	24 166,45
116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	8 671,77	8 885,00
116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	11 348,40	11 627,46
116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	12 839,58	13 155,30
116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	14 166,29	14 514,64
116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	10 382,37	10 637,67
116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	13 391,31	13 720,60
116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	14 779,30	15 142,72
116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	16 088,90	16 484,52
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	16 937,26	17 690,63
116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	4 895,27	5 015,64
116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	6 260,29	6 414,23
116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	7 094,75	7 269,21
116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	7 915,70	8 110,34
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	14 466,94	15 110,43
116-0180	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт.	13 471,51	13 802,78
116-0181	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт.	13 196,44	13 520,94
116-0182	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	шт.	13 471,51	13 802,78
116-0183	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт.	12 096,81	12 394,28
116-0184	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт.	14 571,14	14 929,44
116-0185	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт.	13 471,51	13 802,78
116-0186	Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм	шт.	16 220,69	16 619,55
116-0187	Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм	шт.	15 121,07	15 492,89
<b>Группа: Домики</b>				
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	7 305,13	7 853,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	12 404,23	13 335,54
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	шт.	9 068,44	9 749,30
<b>Домик детский:</b>				
116-0188	"Богатырь"	шт.	130 863,34	134 054,57
116-0189	"Буян"	шт.	94 658,76	96 967,11
116-0190	"Жар-птица"	шт.	61 266,67	62 760,72
116-0191	"Мельница"	шт.	124 079,94	127 105,75
116-0192	"Мельница" с площадкой и горкой	шт.	149 806,63	153 459,82
116-0193	"Теремок на курьих ножках"	шт.	80 831,30	82 802,45
116-0194	"Теремок"	шт.	72 722,09	74 495,49
116-0195	на дереве	шт.	59 223,76	60 667,99
116-0196	на опорах	шт.	59 223,76	60 667,99
<b>Группа: Игровые комплексы</b>				
116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	4 832,18	4 950,02
116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт.	8 688,88	8 900,76
<b>Игровой комплекс:</b>				
116-0028	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	14 873,62	15 617,12
116-0029	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1,2 м (металл, дерево)	шт.	33 968,50	35 666,51
116-0030	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	16 049,17	16 844,89
116-0031	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	20 556,67	21 596,84
116-0032	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	52 132,10	54 748,71
116-0066	"Торки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	45 382,11	46 488,80
116-0110	"Торки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	66 860,78	68 491,25
116-0111	"Торки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	128 241,90	131 369,21
116-0112	"Торки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	213 135,13	218 332,65
116-0113	"Мостики по ростику", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	30 232,44	30 969,69
116-0114	"Мостики по ростику 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	шт.	53 845,48	55 158,56
116-0115	"Мостики по ростику 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	117 898,73	120 773,81
116-0116	"Мостики по ростику 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	188 526,31	193 123,72
116-0117	"Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	96 054,42	98 396,80
116-0118	"Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	169 566,81	173 701,87
116-0119	"Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.	253 788,01	259 976,89
116-0120	"Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.	387 710,08	397 164,78
116-0121	"Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	14 789,89	15 150,55
116-0122	"Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.	18 471,77	18 922,22
116-0123	"Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.	17 326,17	17 748,69
116-0124	"Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.	26 490,41	27 136,40
116-0125	"Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	28 995,16	29 702,24
116-0126	"Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	шт.	38 159,40	39 089,95
116-0127	"Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево)	шт.	17 344,20	17 767,15
116-0128	"Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (металл, дерево)	шт.	20 069,72	20 559,14
116-0129	"Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	шт.	19 985,46	20 472,83
116-0130	"Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	шт.	28 142,67	28 828,96
116-0131	"Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (металл, дерево)	шт.	19 303,75	19 774,49
116-0132	"Ромашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	шт.	29 963,44	30 694,13
116-0133	"Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	80 278,67	82 236,35
116-0134	"Арка-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	48 112,14	49 285,40
116-0135	"Арка-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	37 115,19	38 020,28
116-0136	"Арка-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	19 794,65	20 277,36
116-0137	"Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт.	18 969,87	19 432,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0138	"Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.	23 093,76	23 656,92
116-0139	"Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	29 142,27	29 852,93
116-0140	"Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	22 904,74	23 463,29
116-0141	"Альпы" (деревянный)	шт.	25 526,19	26 148,67
116-0142	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	44 847,50	45 941,16
116-0143	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	74 039,33	75 844,86
116-0144	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	147 726,55	151 329,01
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скаг; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	22 588,87	23 727,26
116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скаг; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	20 607,54	21 524,16
116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скаг двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.	84 684,81	88 918,03
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скаг с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	37 050,45	38 902,52
<b>Группа: Карусели</b>				
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	5 725,02	6 038,06
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	6 354,79	6 702,27
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	3 624,27	3 822,45
Карусель:				
116-0040	, тип 2	шт.	6 351,35	6 698,65
116-0041	, тип 3	шт.	5 458,51	5 716,90
116-0197	"Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	9 851,59	10 091,83
116-0198	"Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	6 644,17	6 806,21
116-0199	"Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	3 467,85	3 552,41
116-0200	"Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	5 557,61	5 693,14
116-0201	"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	6 367,30	6 522,57
116-0202	Карусель "Шапито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	4 904,73	5 024,34
116-0203	Карусель "Мальш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	10 678,17	10 938,57
<b>Группа: Качалки</b>				
Качалка-балансир:				
116-0042	тип "Б"	шт.	2 480,85	2 598,29
116-0043	тип "Малая"	шт.	2 328,18	2 438,39
116-0044	двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	3 448,32	3 611,54
116-0045	одинарная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	2 434,68	2 553,90
116-0490	"Дельфин", размер 1800х750х880 мм	шт.	4 511,16	4 627,61
116-0491	"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	2 465,09	2 528,73
116-0492	"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	7 083,26	7 266,11
116-0493	"Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	7 426,82	7 618,54
116-0047	"Петушок", размеры 1800х750х800 мм	шт.	3 625,85	3 792,31
116-0494	"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	5 653,14	5 799,07
116-0495	"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	3 657,99	3 752,41
116-0496	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.	2 485,82	2 549,99
116-0497	"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	2 508,80	2 573,56
Качалка на пружине:				
116-0046	тип "Мотоцикл"	шт.	3 778,52	3 955,84
116-0048	тип "Катерок"	шт.	3 625,85	3 799,70
116-0543	"Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	4 496,29	4 612,36
Качалки пружинные:				
116-0204	"Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	4 288,12	4 398,81
116-0205	"Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	4 273,76	4 384,08
116-0206	"Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.	3 392,60	3 480,18
116-0207	"Капалот", размеры 465х830х770 мм	шт.	2 213,22	2 270,35
116-0208	"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	4 742,52	4 864,95
116-0209	"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	4 547,65	4 665,04
116-0210	"Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.	2 886,84	2 961,36
116-0211	"Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.	3 392,60	3 480,18
116-0212	"Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	4 356,84	4 469,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0213	"Крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт.	3 392,60	3 480,18
116-0214	"Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт.	2 336,91	2 397,23
116-0215	"Лягушка", размеры 400x810x900 мм	шт.	2 213,22	2 270,35
116-0216	"Машина", размеры 410x860x490 мм	шт.	2 336,91	2 397,23
116-0217	"Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт.	4 123,89	4 230,34
116-0218	"Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.	2 749,18	2 820,15
116-0219	"Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт.	3 392,60	3 480,18
116-0220	"Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	шт.	2 863,85	2 937,78
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	4 234,72	4 437,77
116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.	4 414,11	4 625,76
116-0051	Качалка	шт.	2 858,10	2 995,14
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	4 763,67	4 992,07
<b>Группа: Качели</b>				
116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700x410 мм	шт.	3 660,02	3 748,90
116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм	шт.	2 901,93	2 972,40
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	3 893,02	4 047,91
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	4 425,47	4 597,04
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	3 072,43	3 185,28
116-0056	Качели однопролётные	шт.	3 352,10	3 467,01
116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	2 457,94	2 559,75
116-0058	Качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	4 809,03	5 010,18
116-0059	Качели двухпролётные	шт.	3 705,23	3 860,21
116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	9 294,01	9 519,70
116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	9 294,01	9 519,70
Качели:				
116-0563	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	4 104,73	4 204,41
116-0564	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	шт.	3 207,41	3 285,30
116-0565	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	3 169,34	3 246,30
116-0566	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	шт.	2 272,02	2 327,20
116-0567	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт.	8 648,77	8 858,80
116-0452	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	4 754,01	4 869,46
116-0453	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	3 856,69	3 950,35
116-0454	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	3 818,39	3 911,12
116-0455	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт.	2 959,37	3 031,24
116-0456	"Жирафы", размеры 2600x1000x1470 мм	шт.	4 559,14	4 669,85
116-0457	"Кольца-1", размеры 400x1600x2000 мм	шт.	3 916,84	4 011,96
116-0458	"Кольца-2", размеры 1850x1700x1731 мм	шт.	4 032,19	4 130,11
116-0459	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт.	1 347,89	1 380,62
116-0460	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт.	1 878,67	1 924,29
116-0461	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт.	5 544,32	5 678,96
<b>Группа: Короба</b>				
Короб световой односторонний площадью:				
116-0506	до 0,2 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1 137,92	1 165,55
116-0507	до 0,4 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1 468,20	1 503,85
116-0508	до 0,6 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1 550,19	1 587,84
116-0509	до 0,8 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1 595,25	1 633,99
116-0510	свыше 1 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	м <sup>2</sup>	1 662,84	1 703,22
Короб световой двусторонний площадью:				
116-0511	до 0,2 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	шт.	1 273,55	1 304,48
116-0512	до 0,4 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	шт.	1 643,92	1 683,84
116-0513	свыше 1 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	м <sup>2</sup>	2 325,41	2 381,88
<b>Группа: Крепости</b>				
116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.	142 725,17	146 191,11
116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	395 700,12	405 309,30
116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 мм	шт.	206 313,66	211 323,78
<b>Группа: Лазы</b>				
116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	4 820,70	4 937,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0241	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 мм	шт.	4 259,51	4 362,95
116-0061	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.	3 704,97	3 848,60
116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	9 647,26	9 881,53
116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	2 212,77	2 266,51
116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	3 099,73	3 175,01
116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	4 122,09	4 222,19
116-0062	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм	шт.	4 412,08	4 583,13
<b>Группа: Лестницы</b>				
Лестница веревочная, ширина:				
116-0246	470 мм, длина 1600 мм	шт.	605,12	620,00
116-0247	470 мм, длина 1900 мм	шт.	713,94	731,50
116-0248	470 мм, длина 2200 мм	шт.	832,44	852,91
116-0249	470 мм, длина 2800 мм	шт.	1 048,27	1 074,04
116-0250	660 мм, длина 1600 мм	шт.	935,62	958,62
116-0251	660 мм, длина 1900 мм	шт.	1 120,81	1 148,37
116-0252	660 мм, длина 2200 мм	шт.	1 269,72	1 300,94
116-0253	660 мм, длина 2800 мм	шт.	1 594,14	1 633,34
116-0254	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	1 311,62	1 343,87
116-0255	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	1 556,06	1 594,33
116-0256	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	1 754,53	1 797,68
116-0257	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	2 195,65	2 249,64
<b>Группа: Мостики</b>				
116-0234	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	16 132,83	16 526,24
116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	113 483,77	116 251,19
116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	10 405,12	10 658,86
116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	2 084,81	2 135,65
116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	4 127,71	4 228,37
116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	6 121,96	6 271,25
<b>Группа: Песочница</b>				
116-0065	Песочница	шт.	2 862,52	2 955,98
116-0067	Песочница из бруса	шт.	2 117,59	2 169,88
Песочница:				
116-0068	тип "Ромашка"	шт.	3 244,18	3 346,78
116-0069	тип "Солнышко"	шт.	10 585,77	10 920,58
116-0287	"Бабочка на опушке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	2 589,00	2 652,14
116-0288	"Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	2 516,69	2 578,06
116-0289	"Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	2 589,00	2 652,14
116-0290	"Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	7 897,22	8 089,80
116-0291	"Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	3 283,78	3 363,86
116-0292	"Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт.	17 282,24	17 703,69
116-0293	"Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	5 790,11	5 931,31
116-0294	"Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт.	2 386,47	2 444,66
116-0295	"Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт.	10 485,32	10 741,02
116-0296	"Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	2 693,09	2 758,76
116-0297	"Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	6 450,43	6 607,73
116-0298	"Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	3 151,32	3 228,17
116-0299	"Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	7 016,35	7 187,45
116-0300	"Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	7 084,84	7 257,61
116-0301	"Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	8 016,85	8 212,35
116-0302	"Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	15 631,78	16 012,98
116-0303	"Опушка", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	1 524,97	1 562,16
116-0304	"Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	2 016,10	2 065,26
116-0305	"Остров", размеры 2700x2700x380 мм	шт.	2 647,35	2 711,91
116-0306	"Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	2 005,74	2 054,65
116-0307	"Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	5 926,86	6 071,40
116-0308	"Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	9 393,36	9 622,43
116-0309	"Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт.	2 866,11	2 936,00
116-0310	"Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	14 518,42	14 872,46
116-0311	"Ромбик", размеры 2800x1600 мм	шт.	2 386,47	2 444,66
116-0312	"Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	1 288,64	1 320,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0313	трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	2 607,93	2 671,52
116-0070	Песочный дворик	шт.	11 587,46	11 953,95
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	29 388,47	30 695,67
<b>Группа: Прочие архитектурные формы</b>				
116-0023	Балясина для остановок, размеры 930x235 мм	шт.	106,79	109,74
116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	3 987,35	4 205,38
116-0157	Барабан "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт.	6 780,62	6 968,10
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	2 397,80	2 510,32
116-0158	Бревно качающееся	шт.	1 829,11	1 879,69
116-0006	Брусья параллельные	шт.	2 077,01	2 170,24
116-0430	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	шт.	2 747,38	2 823,35
116-0504	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	шт.	3 696,29	3 798,49
116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм	шт.	2 817,89	2 895,81
116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм	шт.	1 828,35	1 878,90
116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм	шт.	3 390,80	3 484,56
116-0505	Бум, размеры 4320x220x1030 мм	шт.	3 172,27	3 259,98
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	2 114,44	2 230,06
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	1 358,74	1 433,04
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	5 992,20	6 291,74
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	1 763,31	1 867,64
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	2 137,34	2 263,80
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	580,14	602,03
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	564,86	583,88
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	583,95	608,97
<b>Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина:</b>				
116-0164	800 мм	шт.	2 292,97	2 348,19
116-0165	1500 мм	шт.	4 362,46	4 467,51
116-0166	2250 мм	шт.	6 455,16	6 610,60
116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	6 352,27	6 663,32
<b>Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления:</b>				
116-0529	АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	57 732,81	59 123,03
116-0530	АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт.	68 953,25	70 613,65
116-0531	АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м, размеры по крыше 6,61x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	89 601,29	91 758,89
<b>Корабль (деревянный):</b>				
116-0221	"Драккар", размеры 5780x5150x3700 мм	шт.	311 583,90	319 086,86
116-0222	"Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	шт.	393 775,49	403 257,60
116-0223	"Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	шт.	327 900,11	335 795,95
116-0224	"Санта Мария" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	шт.	370 884,04	379 814,93
116-0225	"Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000x9500x7000 мм	шт.	423 780,84	433 985,48
116-0060	Лабиринт	шт.	3 705,66	3 849,32
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	шт.	4 387,47	4 493,57
116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	шт.	3 829,89	3 922,50
116-0063	Локомотив с горкой	шт.	23 033,70	24 185,11
<b>Мишень:</b>				
116-0231	"Павлин", размеры 1220x2000 мм	шт.	1 869,43	1 914,63
116-0232	"Стандарт", размеры 1220x2000 мм	шт.	805,62	825,10
116-0233	"Центр", размеры 1220x2000 мм	шт.	1 557,86	1 595,54
116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	15 827,33	16 210,07
116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	17 507,52	17 930,89
<b>Настил-дорожка:</b>				
116-0568	прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт.	754,04	772,97
116-0569	поворот 45% (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт.	1 174,20	1 203,67
116-0570	поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт.	2 348,39	2 407,34
116-0571	разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	шт.	3 035,75	3 111,94
<b>Остановка автобусная:</b>				
116-0514	ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	6 777,77	6 944,43
116-0515	ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	7 541,49	7 726,94
116-0516	ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	9 164,23	9 389,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0517	ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	10 309,83	10 563,34
116-0518	ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	9 641,62	9 878,71
116-0519	ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	12 409,96	12 715,12
116-0520	с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	14 987,24	15 355,77
116-0521	ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	10 500,64	10 758,85
116-0522	ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	25 869,97	26 506,11
116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)	компл.	56 864,11	58 262,40
<b>Остановочный павильон:</b>				
116-0524	городской АП-РИ-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	шт.	11 228,10	11 504,19
116-0525	городской АП-РИ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м.	шт.	13 710,09	14 047,22
116-0526	загородный АП-РИ-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт.	14 168,32	14 516,72
116-0527	загородный АП-РИ-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	шт.	14 918,53	15 285,38
116-0528	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м	шт.	26 579,40	27 232,99
116-0064	Парусник	шт.	2 999,85	3 149,81
116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000x2000x2800 мм	шт.	13 288,12	13 610,81
116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм	шт.	5 727,71	5 866,80
116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	шт.	3 281,99	3 361,69
116-0314	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	шт.	33,11	33,92
116-0315	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	шт.	225,73	231,21
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт.	6 758,62	6 922,06
116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	шт.	16 213,03	16 605,10
<b>Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина:</b>				
116-0318	1700 мм	шт.	2 008,44	2 057,83
116-0319	2000 мм	шт.	2 167,03	2 220,32
116-0320	2400 мм	шт.	2 571,66	2 634,89
116-0321	2700 мм	шт.	2 860,02	2 930,35
116-0322	3000 мм	шт.	3 150,19	3 227,66
116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм	шт.	42 983,70	43 909,14
116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	шт.	95 880,72	97 945,03
<b>Руковод:</b>				
116-0072	"Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт.	4 159,40	4 525,57
116-0473	"Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт.	3 888,57	3 982,21
116-0474	"Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	шт.	3 296,10	3 375,47
116-0475	"Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт.	5 726,98	5 864,89
116-0477	с одним брусом, размеры 2250x400 мм	шт.	547,90	561,09
116-0073	Самосвал с горкой	шт.	16 968,98	17 896,85
116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт.	16 367,18	16 762,97
116-0533	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	1 289,12	1 320,29
<b>Секция ограждения:</b>				
116-0538	ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	1 837,09	1 881,51
116-0539	ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	1 578,80	1 616,98
116-0540	ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	2 570,15	2 632,30
116-0541	ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	3 227,08	3 305,12
116-0542	ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40x20 мм)	шт.	1 205,90	1 235,06
<b>Скалолаз:</b>				
116-0333	"Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт.	15 035,00	15 398,58
116-0334	"Волна", размеры 3000x4300x1800 мм	шт.	15 035,00	15 398,58
116-0335	"Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	шт.	15 035,00	15 398,58
116-0336	"Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм	шт.	9 292,20	9 516,91
116-0368	Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт.	3 971,14	4 066,76
116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	3 783,03	3 874,12



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	4 534,22	4 677,63
116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м <sup>2</sup>	234,63	240,59
116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	3 885,31	3 979,26
116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	6 825,53	6 993,38
116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	9 068,71	9 291,71
<b>Торгово-остановочный комплекс:</b>				
116-0373	"2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	81 523,39	83 494,79
116-0374	"ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	70 259,01	71 958,02
116-0375	"ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	45 821,19	46 929,24
116-0376	"ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.	66 822,49	68 438,39
116-0377	"ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл.	60 140,24	61 594,55
116-0378	"ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм)	компл.	42 957,34	43 996,13
116-0379	"ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.	44 102,93	45 169,43
116-0380	"ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	56 321,83	57 683,81
<b>Торшер уличный:</b>				
116-0534	однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	8 867,14	9 084,28
116-0535	двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	15 551,52	15 932,35
116-0536	трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	21 300,98	21 822,59
116-0537	пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	24 413,60	25 011,44
<b>Опора стальная грубая:</b>				
116-0544	KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	311,55	319,07
116-0545	KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	373,92	382,97
116-0546	KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	436,21	446,76
116-0547	KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	591,94	606,25
<b>Тумба:</b>				
116-0388	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.	20 833,45	21 343,62
116-0389	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	21 295,29	21 816,77
116-0390	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	21 967,32	22 505,25
116-0391	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.	24 529,51	25 130,19
116-0392	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.	25 873,58	26 507,17
116-0393	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	1 324,69	1 356,72
116-0423	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.	9 502,17	9 731,95
<b>Группа: Решетки</b>				
116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм	шт.	121,43	124,37
116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт.	146,22	149,76
116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	93,04	95,29
116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт.	81,56	83,53
116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	87,64	89,76
116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	442,69	453,40
116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	111,06	113,75
116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.	971,66	995,15
116-0469	Решетка ограждения "Надзья", размеры 610х620 мм	шт.	180,68	185,05
<b>Решетка ограждения металлическая:</b>				
116-0573	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	267,86	274,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0574	ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	313,60	321,19
116-0575	ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	334,03	342,11
116-0576	ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	347,39	355,79
116-0577	ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	361,59	370,33
116-0578	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	353,48	362,03
116-0579	ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	399,21	408,87
116-0580	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	413,21	423,20
116-0581	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	423,54	433,79
116-0582	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	434,36	444,86
116-0583	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	457,34	468,40
116-0584	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	503,06	515,22
116-0585	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	521,35	533,96
116-0586	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	552,63	566,00
116-0587	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	586,42	600,60
116-0588	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	528,52	541,30
116-0589	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м	577,87	591,84
116-0590	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	623,58	638,66
116-0591	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	634,19	649,53
116-0592	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	645,22	660,83
116-0593	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	457,34	468,40
116-0594	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м	503,06	515,22
116-0595	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	521,35	533,96
116-0596	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	552,63	566,00
116-0597	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	586,42	600,60
<b>Группа: Сетки</b>				
116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.	6 098,07	6 245,53
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	6 747,12	6 910,28
116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	шт.	8 106,51	8 302,55
<b>Сетка-модуль, ширина:</b>				
116-0326	800 мм, высота 1200 мм	шт.	1 800,50	1 844,03
116-0327	800 мм, высота 1600 мм	шт.	2 388,50	2 446,25
116-0328	800 мм, высота 1900 мм	шт.	2 911,61	2 982,02
116-0329	800 мм, высота 2000 мм	шт.	2 119,27	2 170,52
116-0330	800 мм, высота 2400 мм	шт.	2 707,27	2 772,74
116-0331	800 мм, высота 2700 мм	шт.	3 230,39	3 308,51
116-0332	800 мм, высота 3000 мм	шт.	3 751,71	3 842,44
<b>Группа: Скамьи</b>				
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	1 511,41	1 600,84
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	1 309,12	1 386,58
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1 729,30	1 831,62
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1 978,12	2 093,14
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1 905,47	2 009,67
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	1 764,94	1 867,57
116-0337	Скамья "Вокк", размеры 1600x600x1000 мм	шт.	3 468,97	3 552,86
116-0338	Скамья "Вокк 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт.	4 309,07	4 413,27
116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм	шт.	3 381,11	3 462,87
116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200x600x900 мм	шт.	3 997,95	4 094,63
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт.	2 067,24	2 117,23
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм	шт.	3 140,73	3 216,68
116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм	компл.	11 295,01	11 568,15
116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	642,53	697,32
116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	817,27	878,63
<b>Скамья парковая:</b>				
116-0503	, размеры 2000x1030x800 мм	шт.	1 119,00	1 146,06
116-0344	с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	2 693,99	2 759,14
116-0478	СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт.	824,55	844,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0479	СК-6, размеры 1500x425x450 мм	шт.	959,72	982,93
116-0480	СК-7, размеры 1600x550x900 мм	шт.	1 322,67	1 354,65
116-0481	СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	шт.	1 236,65	1 266,56
116-0482	СК-9,1, размеры 2000x1370x2140 мм	шт.	1 935,67	1 982,47
116-0483	СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	шт.	1 628,83	1 668,22
116-0484	СК-22, размеры 1900x480x910 мм	шт.	1 322,67	1 354,65
116-0485	СК-23, размеры 1900x450x940 мм	шт.	1 322,67	1 354,65
116-0486	СК-24, размеры 1850x480x850 мм	шт.	1 221,06	1 250,59
116-0487	СК-25, размеры 1800x480x1030 мм	шт.	1 642,79	1 682,52
116-0488	СП-2, размеры 2000x485x485 мм	шт.	1 499,29	1 535,55
116-0489	СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт.	1 000,28	1 024,46
<b>Скамья парковая на чугунных опорах:</b>				
116-0345	"Голландия", размеры 2000x910x780 мм	шт.	2 637,56	2 701,34
116-0346	"Дракон", размеры 1850x924x620 мм	шт.	1 807,84	1 851,56
116-0347	"Кроватька", размеры 2000x590x540 мм	шт.	2 277,14	2 332,20
116-0348	"Мишель", размеры 2000x590x540 мм	шт.	1 133,87	1 161,29
116-0349	"Ретро", размеры 2700x1020x715 мм	шт.	6 547,91	6 706,25
116-0350	"Спатканне" тип 1, размеры 1340x830x610 мм	шт.	1 313,88	1 345,65
116-0352	(тяжелая), размеры 2400x350x640 мм	шт.	2 249,09	2 303,48
116-0353	, размеры 800x770x585 мм	шт.	1 082,17	1 108,33
116-0354	, размеры 2000x710x675 мм	шт.	1 481,20	1 517,02
116-0572	, размеры 3000x710x675 мм	шт.	1 661,26	1 701,43
116-0355	без поручней, размеры 1600x770x585 мм	шт.	1 150,31	1 178,13
116-0356	с поручнями, размеры 1600x770x585 мм	шт.	1 237,80	1 267,73
116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	14 104,70	14 445,78
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм	шт.	5 162,46	5 287,30
116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт.	5 618,89	5 754,76
<b>Группа: Спортивные комплексы</b>				
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	7 760,92	7 951,76
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл.	10 695,51	10 958,52
116-0362	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 мм	компл.	10 285,04	10 537,95
116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл.	3 621,72	3 710,78
116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	компл.	1 519,78	1 557,16
116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец, размеры 4800x2700x2700 мм	компл.	18 925,94	19 391,33
116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм	шт.	5 309,57	5 440,13
116-0084	Стенка-турник	шт.	2 234,63	2 332,66
116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	1 745,08	1 787,99
116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.	2 591,26	2 654,98
<b>Стенка альпийская высотой:</b>				
116-0145	2000 мм	шт.	1 737,41	1 780,14
116-0146	2400 мм	шт.	2 087,73	2 139,07
116-0147	2700 мм	шт.	2 413,28	2 472,62
116-0148	3000 мм	шт.	2 638,56	2 703,44
<b>Стенка шведская высотой:</b>				
116-0149	600 мм	шт.	486,84	498,82
116-0150	900 мм	шт.	668,20	684,63
116-0351	1200 мм	шт.	849,56	870,45
116-0151	1600 мм	шт.	1 030,91	1 056,26
116-0152	1900 мм	шт.	1 212,27	1 242,08
116-0153	2200 мм	шт.	1 374,70	1 408,51
116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.	4 543,82	4 655,55
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	шт.	5 690,99	5 830,93
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	3 320,52	3 459,41
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	3 320,52	3 434,35
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	2 721,30	2 824,02
116-0384	Тренажер для пресса, размеры 2100x800x400 мм	шт.	2 720,57	2 786,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.	5 641,64	5 778,65
116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт.	4 763,48	4 879,15
116-0387	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	шт.	4 486,60	4 595,55
<b>Тренажер:</b>				
116-0089	, тип 1	шт.	4 770,85	4 914,93
116-0090	, тип 2	шт.	4 465,53	4 604,94
116-0381	"Волна", размеры 3550x926x2250 мм	шт.	5 082,26	5 205,68
116-0382	"Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.	5 036,52	5 158,83
116-0383	"Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.	2 598,46	2 661,56
<b>Группа: Урны</b>				
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	324,42	343,41
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	1 412,17	1 452,65
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	481,16	502,56
116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	шт.	1 267,69	1 298,21
116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт.	910,17	932,08
<b>Группа: Фонтаны</b>				
116-0396	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	шт.	144 069,47	147 553,35
116-0397	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см	шт.	114 247,50	117 010,23
116-0398	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	шт.	87 136,64	89 243,78
116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.	75 032,18	76 846,61
116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.	58 803,83	60 225,83
116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	шт.	129 032,44	132 152,70
116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт.	86 525,66	88 618,02
116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.	378 024,52	387 165,91
116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт.	270 497,57	277 038,74
116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт.	77 285,05	79 153,96
116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	шт.	159 610,46	163 470,16
116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.	218 375,99	223 656,76
116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.	33 602,29	34 414,86
116-0409	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт.	54 603,57	55 923,99
116-0410	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	52 083,29	53 342,76
116-0411	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	53 649,03	54 946,37
116-0412	Фонтан пристенный "Амбир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.	377 101,74	386 182,65
116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт.	53 763,48	55 063,58
116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	шт.	17 946,61	18 380,60
116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см	шт.	37 802,54	38 716,68
<b>Группа: Цветники</b>				
<b>Цветники на кронштейнах:</b>				
116-0416	"Елочка"	шт.	18 328,48	18 771,70
116-0417	"Ромашка"	шт.	19 474,06	19 944,98
116-0418	"Свеча"	шт.	28 447,26	29 135,18
116-0419	"Фиалка"	шт.	20 046,74	20 531,51
116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	381,87	391,10
116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	706,50	723,59
116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	763,72	782,19
<b>Группа: Щиты</b>				
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	4 421,59	4 547,90
116-0095	Щит информационный	шт.	2 004,84	2 082,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	шт.	3 675,33	3 764,21
116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	шт.	5 145,33	5 269,76
116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	шт.	2 492,81	2 553,09
116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800x3000 мм	шт.	5 359,58	5 489,19
116-0266	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	шт.	8 106,51	8 302,55
<b>Щит рекламный отдельно стоящий:</b>				
116-0267	двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.	254 116,48	260 261,52
116-0268	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	75 604,86	77 433,14
116-0269	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	6 607,00	6 766,77
116-0270	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	10 210,92	10 457,84
116-0271	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	13 923,89	14 260,60
116-0272	двухсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	330 456,45	338 447,55
116-0273	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	273 958,67	280 583,54
116-0274	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	383 184,51	392 450,68
116-0275	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	23 164,50	23 724,66
116-0276	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	24 214,57	24 800,12
116-0277	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	20 665,39	21 165,12
116-0278	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	22 009,45	22 541,68
116-0279	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	60 903,96	62 376,74
116-0280	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	247 816,09	253 808,78
116-0281	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	273 437,80	280 050,07
116-0282	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	436 828,36	447 391,74
116-0283	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	487 231,67	499 013,90
<b>Подраздел: Элементы ограждений</b>				
116-0096	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	257,00	289,40
116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	346,97	390,71
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	126,88	142,88
116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	200,24	225,49
116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	276,14	310,96
116-0101	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	410,18	461,89
116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	338,89	381,62
116-0103	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	442,71	498,53
116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	333,59	375,65
116-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	569,59	641,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	355,73	394,59
116-0107	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	480,31	521,01
116-0108	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	377,19	431,48
116-0109	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	509,37	566,31
116-0424	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	1 780,44	1 823,68
116-0425	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	1 846,68	1 891,53
116-0426	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000x800x2650 мм	шт.	1 846,68	1 891,53
116-0427	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000x800x3000 мм	шт.	2 044,49	2 094,13
116-0428	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700x620x1700 мм	шт.	1 503,57	1 540,08
116-0429	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм	шт.	1 546,60	1 584,15
<b>Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ</b>				
<b>Группа: Глина</b>				
117-0001	Глина пресс-порошок	кг	1,17	1,22
117-0002	Глина скульптурная	кг	9,09	9,51
<b>Группа: Добавки</b>				
117-0003	Блескообразователь Д-6	кг	695,72	716,73
117-0137	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	29,92	30,56
117-0004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	57,31	59,68
117-0005	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	108,11	111,50
117-0006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	177,80	182,58
117-0007	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	159,11	163,52
117-0138	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	27,60	28,20
117-0008	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	96,24	99,38
117-0009	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	497,20	508,37
<b>Группа: Клеи, дисперсии</b>				
117-0010	Клей А-45-К	кг	566,04	579,14
117-0011	Клей желатиновый	кг	50,33	53,12
117-0012	Клей рыбий (осетровый)	кг	4 402,90	4 492,75
117-0013	Клей мездровый	кг	119,84	124,03
117-0151	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	705,01	722,04
117-0152	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	кг	178,69	183,01
117-0014	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	179,06	184,42
117-0087	Дисперсия СВЭД	кг	33,57	36,03
<b>Группа: Краски</b>				
117-0015	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	87,77	91,05
117-0016	Бейц	м <sup>3</sup>	1 236,82	1 290,12
117-0017	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	42,60	46,61
117-0136	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	29,53	30,14
117-0018	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	47,96	52,08
117-0106	Краска фасадная "Бутанит"	т	21 010,87	21 490,11
117-0107	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	16,08	16,44
117-0104	Краски "Темпера", казеино-масляные	шт.	83,94	85,86
117-0105	Краски "Темпера", синтетические	кг	88,34	90,36
117-0019	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	10,84	12,59
117-0020	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	5,69	7,34
<b>Группа: Красители, пигменты</b>				
<b>Пигмент художественный сухой:</b>				
117-0021	кобальт синий	кг	4 540,66	4 633,01
117-0022	крон свинцовый	кг	41,61	43,97
117-0023	охра золотистая	кг	837,26	855,54
117-0108	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	30 174,62	30 831,48
117-0109	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	8 544,90	8 730,91
117-0064	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	203,44	209,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Лаки</b>				
117-0024	Лак "Цапон"	кг	7,58	9,26
117-0025	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	8,80	10,51
117-0026	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	25,24	27,27
117-0027	Лак мастичный	кг	580,01	593,14
117-0028	Политура ОТБ 15%	кг	285,73	292,97
117-0110	Политура спиртовая	кг	13,56	13,87
117-0111	Политура щелочная	кг	17,77	18,17
117-0029	Шеллак сухой	кг	253,89	312,31
<b>Группа: Масла</b>				
117-0030	Масло вазелиновое	кг	48,92	51,89
<b>Группа: Продукты</b>				
117-0031	Булка	кг	4,60	4,81
117-0118	Декстрин	кг	41,26	42,71
117-0032	Желатин пищевой	кг	38,03	48,99
117-0033	Желчь медицинская	кг	31,87	33,68
117-0080	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	471,29	497,55
117-0034	Кислота лимонная, ХЧ	кг	72,77	76,87
117-0081	Кислота салициловая	кг	94,34	98,88
117-0076	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	29,18	40,48
117-0132	Масло подсолнечное	кг	26,20	27,13
117-0035	Масло сливочное	кг	48,75	52,17
117-0036	Мед натуральный	кг	80,62	85,81
117-0099	Молоко коровье	л	24,01	25,16
117-0037	Мука картофельная	кг	7,76	8,13
117-0038	Мука пшеничная	кг	4,02	4,31
117-0039	Сало свиное (нутрянное)	кг	31,59	32,44
117-0040	Сахарин	кг	74,51	83,14
117-0041	Сода питьевая	кг	32,59	36,37
117-0084	Соль поваренная	кг	4,58	4,69
117-0079	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	279,43	286,01
117-0042	Уксус столовый	кг	8,67	8,97
117-0043	Эссенция уксусная	кг	20,18	20,88
117-0044	Яйцо куриное	10 шт.	8,05	8,25
<b>Группа: Растворы, жидкости</b>				
117-0113	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	51,62	52,95
117-0045	Диметилформамид	кг	252,02	257,31
117-0088	Диоксан	г	0,03	0,03
117-0046	Композиция КААС-112	кг	1 721,48	1 757,74
117-0047	Композиция КААС-141	кг	15 784,25	16 101,77
117-0048	Композиция КААС-211	кг	376,65	386,02
117-0049	Композиция КААС-241	кг	1 435,37	1 465,91
117-0148	Метицеллозольв чистый	кг	78,99	80,63
117-0069	Пинен (растворитель)	кг	84,08	86,19
117-0072	Разбавитель №2	кг	77,62	79,56
117-0083	Раствор "Alkutex Combi"	кг	34,37	35,21
117-0140	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	69,17	70,88
117-0050	Раствор "BFA-Entferner"	л	114,74	117,13
117-0051	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	49,09	50,30
117-0135	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	кг	82,76	84,48
117-0141	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	116,05	118,46
117-0052	Состав Remmers "KSE 300", "KSE 500" (Funcosil 300, 500)	кг	168,46	171,97
117-0053	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	70,58	72,04
117-0125	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	18,01	18,46
117-0091	Спирт нашатырный	кг	7,75	7,92
117-0127	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	84,90	87,03
<b>Группа: Смеси сухие</b>				
117-0054	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	23,47	24,29
117-0055	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	14,55	15,06
117-0056	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	14,18	14,67
117-0143	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	157,71	163,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0145	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	16 089,61	16 645,75
117-0147	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	17,44	18,05
117-0146	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	32,36	33,48
117-0144	Штукатурка saniрующая однослойная волокнодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	37,80	39,11
<b>Группа: Стекло, мозаика</b>				
117-0153	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	33,32	34,47
<b>Группа: Ткани</b>				
117-0131	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м <sup>2</sup>	191,74	198,37
<b>Группа: Художественные материалы</b>				
117-0057	Бумага микалентная	кг	111,55	114,26
117-0058	Бумага рисовальная	кг	9,77	10,01
117-0094	Бумага рисовальная	м <sup>2</sup>	1,50	1,54
117-0133	Бумага папиросная	кг	39,05	40,01
117-0149	Калька под карандаш	м	0,96	0,98
117-0150	Калька под тушь	м	1,04	1,06
117-0059	Карандаш для живописи	шт.	9,27	9,49
117-0060	Ластик	шт.	5,70	5,84
117-0061	Сангина рисовальная	шт.	15,63	15,99
117-0062	Уголь рисовальный	шт.	4,07	4,16
117-0063	Холст художественный	м <sup>2</sup>	39,74	40,57
<b>Группа: Цветные металлы и сплавы</b>				
Золото сусальное книжное, масса:				
117-0114	1,25 г	шт.	907,41	926,50
117-0115	2,5 г	шт.	1 478,13	1 509,24
117-0116	4 г	шт.	2 224,95	2 271,76
117-0077	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	1 547,03	1 579,60
117-0078	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	3 644,46	3 718,98
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
117-0120	Квасцы алюмокалиевые	кг	16,23	16,58
117-0102	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	4,54	4,88
117-0101	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	3,17	3,41
117-0103	Крошка кирпичная	кг	0,15	0,16
117-0065	Бензотриазол 3%	кг	61,32	62,70
117-0097	Гипс для лепных работ	кг	1,47	1,54
117-0098	Гипс формовочный	кг	1,22	1,28
117-0092	Желатин технический	кг	17,90	21,83
117-0119	Дифенилсиландиол чистый	кг	336,38	351,85
117-0086	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	121,08	125,85
117-0066	Ликоподий	кг	555,15	566,83
117-0067	Метатин	л	263,03	269,58
117-0139	Мочало	кг	59,27	60,53
117-0121	Нафталиндисульфокислота	кг	17,64	18,08
117-0095	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	шт.	2,14	2,19
117-0130	Нитки шелковые (катушка)	шт.	1,92	1,96
117-0068	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	51,29	52,50
117-0134	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	14,13	14,47
117-0090	Пемза	кг	341,52	383,19
117-0082	Перекись водорода 30%	кг	4,97	5,09
117-0122	Полибутилметакрилат	кг	1,59	1,63
117-0070	Пластилин	кг	17,86	18,29
117-0117	Порошок бронзовый	шт.	72,96	74,49
117-0071	Пудра мраморная	кг	2,42	2,47
117-0112	Пудра пигментная бронзовая	кг	72,96	74,49
117-0096	Ремни хлопчатобумажные	м	3,69	4,01
117-0093	Синтанол АЛМ-10	кг	68,46	70,74
Слюда, толщина:				
117-0154	0,1 мм	кг	25,73	26,27
117-0155	0,2 мм	кг	35,84	36,59



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0156	0,3 мм	кг	70,16	71,64
117-0157	0,4 мм	кг	92,99	94,94
117-0158	0,5 мм	кг	107,39	109,65
117-0100	Смола сандарак	кг	359,96	367,53
117-0123	Соль Сеньетова	кг	84,03	86,03
117-0124	Спермацет	кг	385,11	394,18
117-0126	Стеарокс-6	кг	15,54	15,87
117-0089	Тетроэтоксилан	кг	346,34	353,98
117-0073	Трава морская	кг	55,21	56,36
117-0085	Уротропин	кг	13,59	13,90
117-0128	Флоат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	11,42	11,69
117-0142	Формопласт	кг	287,07	297,26
117-0074	Хвоц сухой	кг	91,71	93,61
117-0129	Этиленгликоль	кг	24,71	25,26
117-0075	Этилсиликат	кг	55,62	56,84

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

## Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор, 114-0032 .....	285	Аммонит скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм, 112-0004.....	267
F-коннектор DV55 фирмы.....	259	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78), 113-0580 .....	275
F-штекер DV55 для кабеля SAT-703, 110-0352.....	259	Аммоний надсерновокислый (ГОСТ 20478-75), 113-0581 .....	275
J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м, 101-6883.....	16	Аммоний роданистый, 113-0693 .....	275
Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А, 101-5986.....	40	Аммоний сернистый, 113-0694 .....	275
Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В, 101-5987.....	40	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113-0005.....	275
Азот газообразный технический, 101-1662 .....	6	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113-0433.....	275
Азот жидкий технический, 101-1681 .....	6	Аммоний специальный, 113-0432 .....	275
Азот, 101-3264 .....	6	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония), 113-0590.....	275
Азофоска марки 1:1:1 насыпью, 114-0001 .....	285	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78), 113-0582 .....	275
Айситекс ТПП-3,5, 101-3363.....	29	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка В, 113-0006.....	275
Айситекс ЭПП-4,0, 101-3364 .....	30	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка В, 113-0007 .....	275
Айситекс-Стандарт ТКП-4,0, 101-3328.....	30	Аммонит № 6 ЖВ в патронах, 112-0003.....	267
Айситекс-Стандарт ТКП-4,5, 101-3329.....	30	Аммонит № 6 ЖВ порошком, 112-0002 .....	267
Айситекс-Стандарт ТПП-3,5, 101-3330.....	30	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ, 112-0006.....	267
Айситекс-Стандарт ХКП-4,0, 101-3331 .....	30	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19, 112-0005.....	267
Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5, 101-3334.....	30	Анилин солянокислый технический, 113-0009.....	275
Айситекс-Стандарт ЭЖП-5,0, 101-3335.....	30	Анкер забивной М10, 101-4956 .....	132
Акварель в тубах (набор).....	353	Анкер забивной М8, 101-4955 .....	132
Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2409 .....	106	Анкер забивной стальной М6, 101-6713.....	132
Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400x200 мм, 101-6111 .....	107	Анкер забивной стальной М8.....	132
Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800x500 мм, 101-6112 .....	107	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток, 101-3006.....	99
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150x150 мм, 101-6104 .....	107	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4, 101-4864 ..	133
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200x100 мм, 101-6105 .....	107	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0, 101-5639.....	99
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x100 мм, 101-6106 .....	107	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5, 101-5640.....	99
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x200 мм, 101-6107 .....	107	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0, 101-5641.....	99
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x150 мм, 101-6108 .....	107	Анкер-болт Mungo М3 10x130 мм, 101-7259 .....	132
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x200 мм, 101-6109 .....	107	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм, 101-6790.....	132
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500x200 мм, 101-6110 .....	107	Анкер-тяга длиной 12,7 м, 108-0001 .....	245
Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300x150 мм, 101-6113 .....	107	Анкер-тяга длиной 16 м, 108-0002 .....	245
Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400x200 мм, 101-6114 .....	107	Анкер-тяга длиной 22 м, 108-0003 .....	245
Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600x200 мм, 101-6115 .....	107	Аноды из стали 10Х18Н9Т, 101-5409 .....	11
Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии, 113-0579.....	275	Аноды латунные марки Л62, 101-5410 .....	11
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А, 113-0010.....	275	Аноды медные, 101-5416 .....	11
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I, 113-0011 .....	275	Аноды никелевые, 101-5411 .....	11
Алюмотол, 112-0001 .....	267	Аноды оловянные, 101-5412.....	11
Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор, 114-0022.....	285	Аноды цинковые, 101-5413 .....	11
		Антенна марка АТКГ(В)-5.1.21-60.4, 110-0479 .....	253
		Антенна марка АТКГ2.1.1, 5.2, 110-0478 .....	253
		Антенна марка АТКГ2.1.-1.3, 110-0247.....	253
		Антенна марка АТКГ4.1.-6.12, 110-0248.....	253

Антенна марка ДЕЛЬТА Н-141, 110-0249 .....	253	Аттенуатор АТ-20, 110-0250 .....	257
Антипирен .....	275	Аттенуатор ступенчатый К0091, 110-0348 .....	257
Антипирен из нефелина, марка Б, 113-0008.....	275	Ацетилен газообразный технический, 101-1602 .....	6
Антисептик.....	268	Ацетилен растворенный технический марки А, 101-0063.....	6
Антисептик КОЛОРЕХ ЕС, VIVACOLOR, 113-8054 .....	268	Ацетилен растворенный технический марки Б, 101-0064.....	6
Антисептик VALTTI PОНJUSTE, TIKKURILA, 113-8055 .....	268	Ацетон технический, сорт I, 113-0003 .....	269
Антисептик водный, 113-0430.....	268	Ацетон технический, сорт II, 113-0004 .....	269
Антисептик КФА, 113-8078 .....	268	Ацетон технический, сорт высший, 113-0002 .....	269
Антисептик КФА, 113-8093 .....	268	Ацетон технический, сорт высший, 113-0397 .....	269
Антисептик маслянистый, 113-0388 .....	268	Ацетон, Ч, 113-0585 .....	269
Антисептик маслянистый, 113-0396 .....	268	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, 101-6202.....	29
Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый.....	268	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм, 101-6201.....	29
Антисептик ХМ-11, 113-8077 .....	268	Аэрозоль техническая универсального назначения марка.....	10
Антисептик ХМ-11, 113-8079 .....	268	Аэросил, марка А-175, 113-0001 .....	275
Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ, 113-8056.....	268	Баббиты кальциевые, 101-0065 .....	6
Антисептик-антипирен.....	268	Байка, 101-2320.....	18
Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65, 101-7071 .....	7	Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2, 101-0066 .....	5
Антрацит дробленый для загрузки фильтра, 101-2034 .....	18	Бакелит жидкий марки БЖ-3, 101-0067 .....	5
Аргон газообразный, сорт I, 101-2272 .....	6	Бакелит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6, 101-0068 .....	5
Аргон газообразный, сорт высший, 101-2273 .....	6	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп, 101-1675 .....	121
Арматурный вывод, марка .....	204	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс, 101-1807 .....	121
Армогеокомпозит марки АРМДОР К-100, 101-4119..	92	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-1095.....	121
Армогеокомпозит марки АРМДОР К-200, 101-4120..	92	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245, 101-1096.....	121
Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50, 101-4117....	92	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255, 101-1097.....	121
Армогеокомпозит марки АРМДОР К-70, 101-4118....	92	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285, 101-1098.....	121
Армокров К-А для верхнего слоя, 101-4973 .....	30	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345, 101-1099.....	121
Армокров К-А М-8 для верхнего слоя, 101-4977.....	30	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к, 101-1100.....	121
Армокров КХ-А для верхнего слоя, 101-4971.....	30	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375, 101-1101.....	121
Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя, 101-4975.....	30	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0, 101-1008 .....	120
Армокров П для нижнего слоя, 101-4972 .....	30	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кп, 101-1009.....	120
Армокров П М-8 для нижнего слоя, 101-4976 .....	30	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс, 101-1011.....	121
Армокров ПХ для нижнего слоя, 101-4970 .....	30	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп, 101-1015.....	121
Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя, 101-4974 .....	30	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп, 101-1010.....	120
Армокров УК-А для верхнего слоя, 101-4981.....	30	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс, 101-1012.....	121
Армокров УК-Х-А для верхнего слоя, 101-4979 .....	30	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп, 101-1016.....	121
Армокров УП для нижнего слоя, 101-4980 .....	30		
Армокров УП-Х для нижнего слоя, 101-4978 .....	30		
Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт), 104-0161.....	229		
Асбест автофилитовый, 101-3201 .....	3		
Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370), 101-3202.....	3		
Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-450 (С7 М7-450), 101-3203.....	3		
Асбест хризотилковый марки К-6-30, 101-0009 .....	3		
Асбест хризотилковый марки К-6-45, 101-0010 .....	3		
Асбест хризотилковый марки М-3-60, 101-0005 .....	3		
Асбест хризотилковый марки М-5-50, 101-0007 .....	3		
Асбест хризотилковый марки М-5-65, 101-0008 .....	3		
Асбест хризотилковый марки М-6-40, 101-0006 .....	3		
Асбест хризотилковый тонкоизмельченный, 101-0002..	3		
Асбест хризотилковый, 101-0001 .....	3		
Асбест хризотилковый, 101-1967.....	3		
Асбестоцементная смесь, 101-3204.....	4		
Асбозурит, 104-0001.....	205		
Асидол марки А-1, 101-1551.....	83		
Асидол-мылонафт, 101-1552 .....	83		

Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс, 101-1013 .....	121	марки К8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1800 мм, 101-7097 .....	88
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп, 101-1017 .....	121	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 750 мм, 101-7093 .....	88
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс, 101-1014 .....	121	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2000 мм, 101-7098 .....	88
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп, 101-1018 .....	121	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2500 мм, 101-7099 .....	88
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255, 101-3677 .....	120	Барабан .....	346
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С345, 101-3678 .....	120	Барабан (крутящаяся часть с площадками), 116-0001 .....	346
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255, 101-3679 .....	120	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002), 101-4996 .....	30
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С345, 101-3680 .....	120	Батист отбеленный, 101-1599 .....	18
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С255, 101-3681 .....	120	Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ, 109-0229 .....	251
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С345, 101-3682 .....	120	Башмак колонный БКМ-146 ОТТМ, 109-0231 .....	251
Балки двутавровые из стали 18пс, 101-1920 .....	121	Башмак колонный БКМ-146, 109-0230 .....	251
Балки перекрытий и под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров, 101-6840 .....	121	Башмак колонный БКМ-168 ОТТГ, 109-0233 .....	252
Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т, 101-6841 .....	121	Башмак колонный БКМ-168 ОТТМ, 109-0232 .....	252
Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т, 101-6842 .....	121	Башмак колонный БКМ-219 ОТТМ, 109-0234 .....	252
Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т, 101-6843 .....	121	Башмак колонный БКМ-245 ОТТГ, 109-0236 .....	252
Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т, 101-6844 .....	121	Башмак колонный БКМ-245 ОТТМ, 109-0235 .....	252
Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т, 101-6845 .....	121	Башмак колонный БКМ-299 ОТТМ, 109-0237 .....	252
Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали, 101-6846 .....	121	Башмак колонный БКМ-324 ОТТМ, 109-0238 .....	252
Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок, 101-6847 .....	121	Башмак колонный БКМ-324, 109-0239 .....	252
Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей, 101-6848 .....	121	Башмак колонный БКМ-426, 109-0240 .....	252
Балясина для остановок, размеры 930x235 мм, 116-0023 .....	346	Башмак отвода, 108-0033 .....	246
Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1000 мм, 101-7094 .....	88	Бейц, 117-0016 .....	353
Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1500 мм, 101-7095 .....	88	Белила липотонные, 101-3448 .....	54
Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1600 мм, 101-7096 .....	88	Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-2371 .....	54
Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1600 мм, 101-7096 .....	88	Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-3319 .....	54
		Белила титановые МА-15, 101-3449 .....	54
		Белила титановые МА-25, 113-0013 .....	274
		Белила титановые МА-25, 113-0406 .....	274
		Белила титановые, поливинилацетатные, 101-3450 .....	54
		Белила цинковые густотертые МА-011-0, 101-5423 .....	58
		Бензин авиационный Б-70, 101-0069 .....	5
		Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 .....	5
		Бензин автомобильный марки А-76, 101-2766 .....	5
		Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный, 101-5167 .....	5
		Бензин автомобильный марки А-92, 101-2767 .....	5
		Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный, 101-5168 .....	5
		Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный, 101-5169 .....	5
		Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120), 101-3564 .....	5
		Бензин растворитель, 101-1745 .....	5
		Бензин растворитель, 101-2733 .....	5
		Бензолсульфокислота, 101-2279 .....	6
		Бензотриазол 3%, 117-0065 .....	355
		Бентонит Premium Gel, 109-0088 .....	248
		Бентонит Red Star IT Gel, 109-0085 .....	248
		Бентонит Super-Bore 50 LB Bag, 109-0087 .....	248
		Бентонит, марка ПБМВ, 109-0089 .....	248
		Беседка .....	340
		Беседка (стол со скамьями и навесом), 116-0002 .....	340

Беседка восьмигранная.....	340	Бикроэласт ТКП, 101-6076 .....	30
Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша .....	340	Бикроэласт ТПП, 101-6073 .....	30
Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы ...	341	Бикроэласт ХКП, 101-6075 .....	30
Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы ...	340	Бикроэласт ХПП, 101-6072 .....	30
Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска.....	340	Бикроэласт ЭКП, 101-6077 .....	30
Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы .....	341	Бикроэласт ЭПП, 101-6074 .....	30
Беседка парковая.....	341	Биопирен .....	279
Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм, 116-0447 .....	341	Биполь XL ТКП, 101-6070 .....	30
Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье), 116-0561 .....	341	Биполь XL ХКП, 101-6069 .....	30
Беседка парковая шестигранная с решеткой.....	341	Биполь XL ЭКП, 101-6071 .....	30
Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы.....	340	Биполь Стандарт ТКП, 101-6066 .....	30
Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм, 116-0500 .....	341	Биполь Стандарт ТПП, 101-6065 .....	30
Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм, 116-0498 .....	341	Биполь Стандарт ХКП, 101-6064 .....	30
Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм, 116-0499 .....	341	Биполь Стандарт ХПП, 101-6063 .....	30
Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы ...	341	Биполь Стандарт ЭКП, 101-6068 .....	30
Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы .....	340	Биполь Стандарт ЭПП, 101-6067 .....	30
Беседка тип.....	340	Биполь ТКП, 101-6060 .....	30
Беседка тип 2 (теневого зонт, стол со скамейками), 116- 0003 .....	340	Биполь ТПП, 101-6059 .....	30
Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм, 116- 0448 .....	341	Биполь ХКП, 101-6058 .....	30
Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м, 116-0449 ..	341	Биполь ХПП, 101-6057 .....	30
БИ-58, 114-0023 .....	285	Биполь ЭКП, 101-6062 .....	30
Бикарбонат натрия (сода двууглекислая), 101-6807.....	8	Биполь ЭПП, 101-6061 .....	30
Бикрост ОКП, СКП, ЭКП, 101-3337 .....	30	Бирепласт-Норма ТПП-3,5, 101-3365 .....	30
Бикрост ТКП, 101-5091 .....	30	Бирепласт-Норма ХПП-3,0, 101-3366 .....	30
Бикрост ТПП, 101-5089 .....	30	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5, 101-3367 .....	30
Бикрост ХКП, 101-5090 .....	30	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0, 101-3368 .....	30
Бикротоль-зима ТКП-4,0, 101-4402 .....	30	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные), 111- 0111.....	262
Бикротоль-зима ТПП-3,0, 101-4401 .....	30	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135, 111-0157.....	263
Бикротоль-зима ХКП-4,0, 101-4400 .....	30	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136, 111-0158.....	263
Бикротоль-зима ХПП-3,0, 101-4399 .....	30	Бирки кабельные, 111-0085 .....	262
Бикротоль-лето ТКП-4,0, 101-4406 .....	30	Бирки маркировочные БМ полистироловые, 111-0110 .....	263
Бикротоль-лето ТПП-3,0, 101-4405 .....	30	Бирки маркировочные пластмассовые У134, 111-0128 .....	263
Бикротоль-лето ХКП-4,0, 101-4404 .....	30	Бирки маркировочные пластмассовые, 111-0109 .....	263
Бикротоль-лето ХПП-3,0, 101-4403 .....	30	Бирки маркировочные, 111-0086 .....	263
		Бирки-оконцеватели, 111-0087 .....	263
		Бистерол КТ4,0(СТ), 101-7221 .....	31
		Бистерол КТ4,0(ЭК), 101-7224 .....	31
		Бистерол КТ4,5(СТ), 101-7222 .....	31
		Бистерол КТ4,5(ЭК), 101-7226 .....	31
		Бистерол КТ4,5, 101-7218 .....	31
		Бистерол КТ5,0 ЖКХ, 101-7215 .....	31
		Бистерол КЭ4,5, 101-7217 .....	31
		Бистерол КЭ5,0, 101-7211 .....	30
		Бистерол КЭ5,5, 101-7212 .....	31
		Бистерол ПТ3,0(СТ), 101-7223 .....	31
		Бистерол ПТ3,0(ЭК), 101-7227 .....	31
		Бистерол ПТ3,5(СТ), 101-7225 .....	31
		Бистерол ПТ3,5(ЭК), 101-7228 .....	31
		Бистерол ПТ3,5, 101-7220 .....	31
		Бистерол ПТ4,0 ЖКХ, 101-7216 .....	31
		Бистерол ПЭ3,5, 101-7219 .....	31
		Бистерол ПЭ4,0, 101-7213 .....	31
		Бистерол ПЭ4,5, 101-7214 .....	31
		Бисульфит натрия технический (водный раствор), 101- 0071.....	8
		Битум горячий, 101-3212 .....	19
		Битум разжиженный РБ-1, 101-3213 .....	19
		Битум разжиженный РБ-2, 101-3214 .....	19

Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder VJ200), 101-2774.....	19	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦУ, 115-2036.....	323
Битумно-смоляной отвердитель (Праймер), 113-2219.....	280	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3, 101-2376.....	18
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, 101-1561.....	19	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров, 115-2810.....	332
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО, 101-1562.....	19	Блоки из пеностекла не более 200 кг/м3, 101-0081..	101
Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные, 101-3217.....	19	Блоки из пеностекла не более 300 кг/м3, 101-0082..	101
Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-130/200, улучшенные, 101-3218.....	19	Блоки из полистиролбетона.....	212
Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-50/70, улучшенные, 101-3215.....	19	Блоки керамические, 101-3446.....	47
Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-70/100, улучшенные, 101-3216.....	19	Блоки кольцевые жаростойкие, 115-2837.....	332
Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5175.....	19	Блоки контргруза Д-150 (150 кг), 110-0001.....	253
Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5176.....	19	Блоки контргруза Д-250 (1 т), 110-0002.....	253
Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5173.....	19	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2, 115-2190.....	326
Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5174.....	19	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3, 115-2187.....	326
Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60, 101-1554.....	19	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8, 115-2189.....	326
Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, 101-1558.....	19	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 6, 115-2188.....	326
Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, 101-1556.....	19	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м, 101-3972.....	89
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60, 101-0079.....	19	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-0144.....	215
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35, 101-0080.....	19	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм, 101-5317	101
Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V, 101-0072.....	19	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190x190x80 мм, 101-5316.....	101
Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180, 101-0078.....	20	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм, 101-0083.....	101
Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30, 101-0076.....	20	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244x244x98 мм, 101-0084.....	101
Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50, 101-0075.....	20	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм, 101-0085.....	101
Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30, 101-0074.....	20	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x75 мм, 101-0087.....	101
Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30, 101-2751.....	20	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x98 мм, 101-0086.....	101
Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, 101-0073.....	20	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс ...	157
Блескообразователь Д-6, 117-0003.....	353	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс.....	157
Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП, 115-2038.....	323	Бобышки прямые тип БМ20, 108-0082.....	245
Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦС, 115-2040.....	323	Бобышки скошенные БС1-М20x1,5-115, 108-0096...	245
Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦУ, 115-2039.....	323	Бобышки скошенные, 108-0081.....	245
Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП, 115-2035.....	323	Болт анкерный диаметром 12 мм, 101-2877.....	132
Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦС, 115-2037.....	323	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, 101-2878.....	132
		Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x40 мм, 101-4466.....	133
		Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x50 мм, 101-4467.....	133

Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x60 мм, 101-4468 ..... 133	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм, 105-0006 ..... 233
Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм, 101-4469 ..... 133	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм, 105-0007 ..... 233
Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x95 мм, 101-3137 ..... 133	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм, 105-0002 ..... 233
Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100 мм, 101-3138 ..... 133	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм, 105-0003 ..... 233
Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x60 мм, 101-4471 ..... 133	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм, 105-0004 ..... 233
Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм, 101-4473 ..... 133	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x175, 105-1334 ..... 232
Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x110 мм, 101-4474 ..... 133	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0012 ..... 232
Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм, 101-4475 ..... 133	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0013 ..... 232
Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x180 мм, 101-4476 ..... 133	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0014 ..... 232
Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x220 мм, 101-4477 ..... 133	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0015 ..... 232
Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x110 мм, 101-4478 ..... 133	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0016 ..... 232
Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 мм, 101-4479 ..... 133	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0017 ..... 232
Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x40 мм, 101-4463 ..... 133	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22x175, 105-1338 ..... 232
Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм, 101-4464 ..... 133	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x75, 105-1332 ..... 232
Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм, 101-4465 ..... 133	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22x75, 105-1337 ..... 232
Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный, 111-0003 ..... 263	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22x75 (ГОСТ 16016-79), 105-1330 ..... 232
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм, 111-0001 ..... 263	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0008 ..... 232
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм, 111-0002 ..... 263	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0009 ..... 232
Болты анкерные U-образные, 101-3908 ..... 133	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0010 ..... 232
Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами, 101-6791 ..... 133	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0011 ..... 232
Болты анкерные М 28x60, 101-2880 ..... 132	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22x65 (ОСТ 32.161 -2000), 105-1333 ..... 232
Болты анкерные оцинкованные, 101-2066 ..... 133	Болты консольные, 110-0003 ..... 256
Болты анкерные, 101-1929 ..... 132	
Болты высокопрочные, 101-1809 ..... 133	
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x135-140, 105-1320 ..... 233	
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24x150-160, 105-1321 ..... 233	
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27x160-180, 105-1322 ..... 233	
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27x160-180, 105-1323 ..... 233	
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22x135-140 (ГОСТ 11530-93), 105-1300 ..... 233	
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24x150-160 (ГОСТ 11530-93), 105-1301 ..... 233	
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27x160-180 (ГОСТ 11530-93), 105-1302 ..... 233	
Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм, 105-0005 ..... 233	



Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350, 110-0010.....	256	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм, 101-2581....	133
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400, 110-0011.....	256	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм, 101-2573.....	133
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450, 110-0012.....	256	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм, 101-5848.....	134
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700, 110-0013.....	257	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм, 101-5849.....	134
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм, 110-0005.....	256	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм, 101-2038.....	134
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм, 110-0004.....	256	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм, 101-2039.....	134
Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм, 101-0097.....	133	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм, 101-2063.....	134
Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм, 101-0098.....	133	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм, 101-2065.....	134
Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм, 101-0099.....	133	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм, 101-2067.....	134
Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм, 101-0100.....	133	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм, 101-2068.....	134
Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм, 101-0101.....	133	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм, 101-2069.....	134
Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм, 101-2032.....	133	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм, 101-2036.....	133
Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм, 101-0095.....	133	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм, 101-2037.....	133
Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм, 101-0096.....	133	Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1714.....	133
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91), 105-1335.....	232	Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1977.....	133
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91), 105-1336.....	232	Болты с шестигранной головкой.....	133
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм, 106-0001.....	243	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм, 101-0090.....	133
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм, 106-0002.....	243	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм, 101-0091.....	133
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм, 106-0003.....	243	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм, 101-0092.....	133
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм, 106-0004.....	243	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм, 101-0093.....	133
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм, 106-0005.....	243	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм, 101-0094.....	133
Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм, 105-0001.....	232	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм, 101-0088.....	133
Болты распорные МР 12х100, 101-1928.....	133	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм, 101-0089.....	133
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм, 101-2574.....	133	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9, 110-0009.....	256
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм, 101-2575.....	133	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6, 110-0006.....	256
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм, 101-2576.....	133	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8, 110-0007.....	256
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм, 101-2577.....	133	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8, 110-0008.....	256
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм, 101-2578.....	133	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности.....	256
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм, 101-2579.....	133	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм, 101-6794.....	134
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм, 101-2580.....	133	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм, 101-6792.....	134
		Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм, 101-6793.....	134

Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС, 110-0475.....	256	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей, 111- 8001.....	263
Болты тубинговые с гайками и шайбами, 108-0079	245	Бруски и брусья дубовые толщиной 30 мм, I сорта, 102-0326.....	152
Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40, 101-6862.....	133	Бруски и брусья дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта, 102-8011.....	152
Бревна строительные лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III, 102-8003.....	157	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта, 102-8010.....	152
Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5м, диаметр 20-40 см, 102-8043.....	157	Бруски карборундовые крупнозернистые 70х40х200 мм, 101-2107.....	6
Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II, 102-8001.....	157	Бруски карборундовые мелкозернистые 70х40х200 мм, 101-6824.....	6
Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III, 102-8002.....	157	Бруски карборундовые среднезернистые 70х40х200 мм, 101-2108.....	6
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для опор линий электропередач, D=14-24см, 102-8004 .....	157	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0171... 153	
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см, 102-8005.....	157	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0172 . 153	
Бревно гимнастическое (замена марки), 116-0005 ...	346	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0173 153	
Бревно качающееся, 116-0158.....	346	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0174. 153	
Брезент, 101-1597.....	18	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта, 102-0175 153	
Бризол, 101-1794.....	31	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта, 102-0176 .....	153
Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница), 102-0360.....	153	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0147... 153	
Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна), 102-0358.....	153	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0148 . 153	
Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница), 102-0359.....	153	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0149 153	
Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна), 102-0357.....	153	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0150. 153	
Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм, 102-0354.....	153	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта, 102-0151 153	
Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм, 102-0352.....	153	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта, 102-0152 .....	153
Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм, 102-0353.....	153	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта, 102-0219.....	153
Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с зарезанными чашками, 102-0356.....	153	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта, 102-0220.....	153
Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с зарезанными чашками, 102-0355.....	153	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта, 102-0221.....	153
Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм, 102-0351.....	153	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта, 102-0222.....	153
Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1791	319	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта, 102-0223.....	153
Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1790	319	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта, 102-0224.....	153
Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1789	319	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта, 102-0195.....	153
Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1794....	319		
Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1793....	319		
Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1792....	319		
Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1797	319		
Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1796	319		
Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1795	319		
Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта, 102- 0291.....	152		

Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта, 102-0196.....	153	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта, 102-0028.....	152
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта, 102-0197.....	153	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102-0029.....	152
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта, 102-0198.....	153	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102-0030.....	152
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта, 102-0199.....	153	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0031.....	152
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта, 102-0200.....	153	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0032.....	152
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта, 102-0087.....	153	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0033.....	152
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта, 102-0088.....	153	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0034.....	152
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта, 102-0089.....	153	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта, 102-0023.....	152
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта, 102-0090.....	153	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, 102-0024.....	152
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0091.....	153	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта, 102-0025.....	152
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0092.....	153	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта, 102-0026.....	152
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0093.....	153	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм, 111-0104.....	263
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0094.....	153	Бруски электрокорундовые, 101-5401.....	6
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта, 102-0083.....	152	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непитанные, 106-0015.....	243
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, 102-0084.....	152	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, 106-0014.....	243
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта, 102-0085.....	153	Брусья деревянные непитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70), 105-1250.....	234
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта, 102-0086.....	153	Брусья деревянные непитанные мостовые (ГОСТ 28450-90), 105-1253.....	234
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I, 102-8006.....	153	Брусья деревянные пропитанные мостовые, 105-1254.....	234
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт II, 102-8007.....	153	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные, 105-0123.....	234
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта, 102-0307.....	153	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы), 105-0122.....	234
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта, 102-0378.....	153	Брусья мостовые лиственничные, 105-0121.....	234
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102-0027.....	152	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы), 105-0120.....	234
		Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта, 102-0095.....	152
		Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта, 102-0096.....	152
		Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта, 102-0097.....	152

Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта, 102-0098.....	152	Бумага оберточная А в рулонах массой 60 кг, 101-0103.....	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0099.....	152	Бумага оберточная листовая, 101-1768.....	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0100.....	152	Бумага папиросная, 117-0133.....	355
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0101.....	152	Бумага писчая, 101-5399.....	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0102.....	152	Бумага рисовальная, 117-0058.....	355
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102-0035.....	152	Бумага рисовальная, 117-0094.....	355
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт, 102-0036.....	152	Бумага ролевая, 101-1829.....	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102-0037.....	152	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б, 101-156311	
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102-0038.....	152	Бумага упаковочная мазутированная, 101-0110.....	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта, 102-0042.....	152	Бумага упаковочная, 101-2304.....	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0039.....	152	Бумага фильтровальная, 101-1693.....	18
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0040.....	152	Бумага чертежная формат А1, 101-5453.....	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0041.....	152	Бумага шлифовальная, 101-2355.....	11
Брусья параллельные, 116-0006.....	346	Бумага шлифовальная, 101-2356.....	11
Брусья, размеры 2250x800x1600 мм, 116-0504.....	346	Бумага шлифовальная, 101-2357.....	11
Брусья, размеры 2500x600x1450 мм, 116-0430.....	346	Бумага электроизоляционная крепированная, 101-2919.....	11
Булка, 117-0031.....	354	Бум-бревно.....	346
Бум, размеры 4320x220x1030 мм, 116-0505.....	346	Бум-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм, 116-0160	346
Бумага газетная, 101-5442.....	11	Бум-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм, 116-0161	346
Бумага гуммированная, 101-5389.....	11	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x155 для анкеров HDA, 101-6545.....	146
Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм, 101-2019.....	11	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x175 для анкеров HDA, 101-6546.....	146
Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная, 101-2018.....	11	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30x230 для анкеров HDA, 101-6547.....	146
Бумага мешочная битумированная Б-70, 101-0108.....	11	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x250 для анкеров HDA, 101-6548.....	146
Бумага мешочная битумированная Б-78, 101-0109.....	11	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x300 для анкеров HDA, 101-6549.....	146
Бумага микалентная, 117-0057.....	355	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32, 101-6550.....	146
Бумага оберточная А в листах массой 120 кг, 101-0107.....	11	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32, 101-6551.....	146
Бумага оберточная А в листах массой 20 кг, 101-0105.....	11	Бура (тетраборат натрия) марки А, 101-2300.....	8
Бумага оберточная А в листах массой 60 кг, 101-0106.....	11	Бура (тетраборат натрия) марки Б, 101-2301.....	8
Бумага оберточная А в рулонах массой 120 кг, 101-0104.....	11	Бура, 101-0112.....	8
Бумага оберточная А в рулонах массой 20 кг, 101-0102.....	11	Бура, 101-2754.....	8
		Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии, 114-0024.....	285
		Буры ложковые типа БИ119-100А.000, 109-0004.....	248
		Буры ложковые типа БИ119-101А.000, 109-0005.....	248
		Буры ложковые типа БИ119-102А.000, 109-0006.....	248
		Буры ложковые типа БИ119-97А.000, 109-0001.....	248
		Буры ложковые типа БИ119-98А.000, 109-0002.....	248
		Буры ложковые типа БИ119-99А.000, 109-0003.....	248
		Буры спиральные типа БИ119-171.000, 109-0007.....	248
		Буры спиральные типа БИ119-172.000, 109-0008.....	248
		Буры спиральные типа БИ119-173.000, 109-0009.....	248
		Буры спиральные типа БИ119-180.000, 109-0010.....	248
		Буры спиральные типа БИ119-181.000, 109-0011.....	248
		Бутандиол-1,4, 113-0695.....	275
		Бутилкаучук, марка А, 113-0014.....	275
		Бутилкаучук, марка Б, 113-0015.....	275
		Бутилкаучук, марка В, 113-0016.....	275
		Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103-0907.....	194
		Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм, 103-0908.....	194
		Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм, 103-0909.....	194
		Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм, 103-0910.....	194
		Бязь суровая арт. 6804, 101-0113.....	18

Вазон железобетонный квадратный, 116-0008.....	346	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм, 101-4613.....	134
Вазон железобетонный круглый, 116-0009 .....	346	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм, 101-4614.....	134
Вазон железобетонный шестигранный, 116-0007.....	346	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм, 101-4615.....	134
Вата белая гигроскопическая, 101-5777.....	11	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм, 101-4616.....	134
Вата из супертонкого стекловолокна, 104-0064.....	205	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм, 101-4617.....	134
Вата минеральная.....	205	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм, 101-4618.....	134
Вата минеральная, 104-0002 .....	205	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм, 101-4619.....	134
Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2315 ..	11	Винты самонарезающие 4,5x19 мм, 101-1758.....	134
Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2752 ..	11	Винты самонарезающие MN 22, 101-4796 .....	134
Веревка техническая из пенькового волокна, 101-0114 .....	11	Винты самонарезающие MN 30, 101-4794 .....	134
Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см, 101-6815.11	11	Винты самонарезающие MN 45, 101-4795 .....	134
Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм, 116-0165 .....	346	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, 101-1810.....	134
Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм, 116-0166 .....	346	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм, 101-3197.....	134
Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм, 116-0164 .....	346	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм, 101-3198.....	134
Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67), 104-0104 .....	216	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм, 101-4282.....	134
Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей, 109-0107 .....	248	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм, 101-4285.....	134
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1, 111-0004.....	263	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм, 101-4286 .....	134
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2, 111-0005.....	263	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм, 101-4287.....	134
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3, 111-0006.....	263	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм, 101-4288.....	134
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37, 111-0007 .....	263	Винты самонарезающие оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм, 101-5837.....	134
Вестопласт ХПП, 101-3370 .....	31	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80, 101-1821 .....	134
Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый, 101-3339.....	31	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм, 101-3174.....	134
Вестопласт ЭПП, 101-3369 .....	31	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм, 101-1845.....	134
Ветошь, 101-1757 .....	12	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм, 101-1846.....	134
Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм, 101-5996 .....	90	Винты самонарезающие СМ1-35, 101-1735 .....	134
Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм, 101-5997 .....	90	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2079 .....	324
Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10, 113-0697 .....	275	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП, 115-2078 .....	324
Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB, 101-6975 .....	91	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПСП, 115-2077 .....	324
Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2, 101-3315.....	31	Вкладыши боковые буковые, 108-0034 .....	246
Винты латунные, 101-1822.....	134	Вкладыши металлические, 108-0035 .....	246
Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм, 101-0115 .....	134	Вкладыши путевые, 105-0139.....	239
Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм, 101-0116 .....	134	Вкладыши-плиты № 1, 115-2191.....	326
Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм, 101-4620 .....	134	Вкладыши-плиты № 2, 115-2192.....	326
Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм, 101-4607 .....	134	Вкладыши-плиты № 3, 115-2196.....	326
Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм, 101-4608 .....	134	Вкладыши-плиты № 4, 115-2197.....	326
Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм, 101-4609 .....	134	Вкладыши-плиты № 5, 115-2193.....	326
Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм, 101-4610 .....	134	Вкладыши-плиты № 6, 115-2194.....	326
Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм, 101-4611 .....	134	Вкладыши-плиты № 7, 115-2195.....	327
Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм, 101-4612 .....	134	Водоотбойная лента, 101-3589 .....	64

Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм, 101-3973.....	64	Втулки стальные для устройства изолированного стыка, 108-0089.....	246
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм, 101-3974.....	64	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм, 101-5994 .	89
Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, 101-1931.....	106	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60, 101-4738.....	19
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2411.....	106	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60, 101-6727.....	19
Водород газообразный технический, 101-2274.....	6	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90, 101-6728.....	19
Войлок строительный непропитанный, 101-6863.....	12	Вязущее полимерно-битумное, 101-2191.....	19
Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом, 101-3975.....	12	Газ природный, 101-2275.....	6
Войлок строительный пропитанный, 101-1933.....	12	Газ природный, 101-2276.....	6
Войлок строительный толщиной 15 мм, 101-1932.....	12	Газ сварочный смесь аргона и углекислого газа, 101-2088.....	6
Войлок строительный, 101-1704.....	12	Газ углекислый пищевой, 101-2087.....	6
Войлок строительный, 101-2734.....	12	Гайки диаметром 51 мм, 108-0087.....	245
Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем, 104-0107.....	205	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93), 105-1310.....	233
Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления, 101-3118.....	16	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11532-93), 105-1311.....	233
Волокно целлюлозное типа.....	16	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11532-93), 105-1312.....	233
Воронка промежуточная № 91 марки ШС-28, 115-0804.....	302	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79), 105-1331.....	233
Воронка промежуточная № 91 марки ШС-32, 115-0803.....	302	Гайки установочные заземляющие, 110-0219.....	257
Воронки № 1 марки ШС-28, 115-0762.....	301	Гайки шестигранные.....	134
Воронки № 1 марки ШС-32, 115-0761.....	301	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм, 101-0122.....	134
Воронки № 2, 5 марки ШС-28, 115-0760.....	301	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм, 101-0123.....	134
Воронки № 2, 5 марки ШС-32, 115-0759.....	301	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм, 101-0124.....	135
Воронки марки ШС № 30, 115-0931.....	304	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм, 101-0125.....	135
Воронки марки ШС № 31, 115-0932.....	304	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм, 101-0126.....	135
Воронки марки ШС № 32, 115-0933.....	304	Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм, 101-7356.....	135
Ворота для мини-футбола, 116-0010.....	341	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм, 101-0120.....	134
Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм, 116-0162.....	341	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм, 101-0121.....	134
Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм, 116-0163.....	341	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм, 101-0129.....	135
Ворота хоккейные (без сетки), 116-0012.....	341	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм, 101-0130.....	135
Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас), 116-0011.....	341	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм, 101-0131.....	135
Воск жидкий марки.....	12	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм, 101-0132.....	135
Воск марки.....	12	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм, 101-0133.....	135
Воск натуральный, 101-2271.....	12	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм, 101-0127.....	135
Воск натуральный, 101-2746.....	12	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм, 101-0128.....	135
Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500, 101-0117.....	12		
Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-200, 101-0119.....	12		
Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30, 101-0118.....	12		
Втулка кровельная Rufix 100 мм, 101-7137.....	16		
Втулка кровельная Rufix 120 мм, 101-7138.....	16		
Втулка кровельная Rufix 150 мм, 101-7139.....	16		
Втулка кровельная Rufix 170 мм, 101-7140.....	16		
Втулка кровельная Rufix 20 мм, 101-7134.....	16		
Втулка кровельная Rufix 50 мм, 101-7135.....	16		
Втулка кровельная Rufix 80 мм, 101-7136.....	16		
Втулки стальные диаметром 25 мм, 110-0184.....	253		
Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм, 110-0231.....	253		

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	267	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-13, 110-0448	254
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм, 111-0097	267	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-17, 110-0449	254
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111-0096	267	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-14, 110-0450	254
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	267	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-22, 110-0451	254
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм, 111-0099	267	Гаситель вибрации, марка ГВН-5-25, 110-0452	254
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником, 111-0113	267	Гаситель вибрации, марка ГВП-0,8-9,1, 110-0453	254
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником, 111-0108	267	Гаситель вибрации, марка ГВП-1,6-11, 110-0454	254
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111-0089	266	Гаситель вибрации, марка ГВП-2,4-13, 110-0455	255
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм, 111-0088	266	Гаситель вибрации, марка ГВП-3,2-13, 110-0456	255
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111-0093	267	Гаситель вибрации, марка ГВП-4-13, 110-0457	255
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111-0092	267	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,6-0,8, 110-0458	255
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111-0091	266	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,8-1,2, 110-0459	255
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм, 111-0090	266	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,2-1,6, 110-0460	255
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм, 111-0094	267	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,6-2,4, 110-0461	255
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	267	Гаситель вибрации, марка ГВУ-2,4-3,2, 110-0462	255
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм, 111-0102	267	Гаситель вибрации, марка ГВУ-3,2-4, 110-0463	255
Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева, 111-0115	267	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-300, 110-0264	254
Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02, 110-0376	254	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-350, 110-0420	254
Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02, 110-0377	254	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-400, 110-0421	254
Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02, 110-0378	254	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-350, 110-0422	254
Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02, 110-0339	254	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-400, 110-0423	254
Гаситель вибрации, марка ГВ-4433-02, 110-0340	254	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-450, 110-0424	254
Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02, 110-0379	254	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-500, 110-0425	254
Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02, 110-0380	254	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-550, 110-0426	254
Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02, 110-0381	254	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-350, 110-0427	254
Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02, 110-0382	254	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-400, 110-0428	254
Гаситель вибрации, марка ГВ-6645-02, 110-0341	254	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-450, 110-0429	254
Гаситель вибрации, марка ГВН-2-13, 110-0446	254	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-400, 110-0430	254
Гаситель вибрации, марка ГВН-2-9, 110-0445	254	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-450, 110-0431	254
Гаситель вибрации, марка ГВН-3-12, 110-0447	254	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-500, 110-0432	254
		Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-550, 110-0433	254
		Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-600, 110-0434	254
		Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-400, 110-0435	254
		Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-450, 110-0436	254
		Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-500, 110-0437	254
		Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-550, 110-0438	254
		Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-600, 110-0439	254
		Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-450, 110-0440	254
		Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-500, 110-0441	254
		Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-500, 110-0441	254

Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-550, 110-0442 .....	254	Гвозди с конической головкой 8,0x250 мм, 101-0178 .....	136
Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-600, 110-0443 .....	254	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм, 101-0179.....	135
Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-650, 110-0444 .....	254	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм, 101-0180.....	135
Гаситель вибрации, марка ГПР-2,4-13, 110-0464.....	255	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм, 101-0181.....	135
Гаситель вибрации, марка ГПР-3,2-13, 110-0465.....	255	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм, 101-4188.....	135
Гаситель вибрации, марка ГПР-4-13, 110-0466.....	255	Гвозди строительные, 101-1805 .....	135
Гаситель вибрации, марка ОГК-1-9,1, 110-0467 .....	255	Гвозди строительные, 101-2753 .....	135
Гаситель вибрации, марка ОГК-3-11, 110-0468 .....	255	Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм, 101-0182.....	136
Гаситель вибрации, марка ОГК-5-13, 110-0469 .....	255	Гвозди тарные круглые 1,4x30 мм, 101-0184.....	136
Гаситель вибрации, марка ОГК-7-13, 110-0470 .....	255	Гвозди тарные круглые 1,6x25 мм, 101-0183.....	136
Гвозди .....	135	Гвозди тарные круглые 1,6x35 мм, 101-0186.....	136
Гвозди винтовые 3,5x60 мм, 101-0134.....	135	Гвозди тарные круглые 1,8x32 мм, 101-0185.....	136
Гвозди винтовые 4,5x90 мм, 101-0135.....	135	Гвозди тарные круглые 2,0x40 мм, 101-0187.....	136
Гвозди кровельные и толевые, 101-1655 .....	135	Гвозди тарные круглые 2,0x45 мм, 101-0188.....	136
Гвозди кровельные неоцинкованные, 101-5456.....	135	Гвозди тарные круглые 2,5x50 мм, 101-0189.....	136
Гвозди кровельные оцинкованные, 101-1980.....	135	Гвозди тарные круглые 3,0x80 мм, 101-0190.....	136
Гвозди кровельные оцинкованные, 101-5455.....	135	Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм, 101-0191 .....	136
Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм, 101-0156.....	135	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм, 101-0192 .....	136
Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм, 101-3062.....	135	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм, 101-0192 .....	136
Гвозди обойные круглые 1,6x16 мм, 101-0157.....	135	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм, 101-3065 .....	136
Гвозди обойные круглые 2,0x20 мм, 101-0158.....	135	Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм, 101-0193 .....	136
Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм, 101-0159 .....	135	Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм, 101-0194 .....	136
Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм, 101-0160 .....	135	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм, 101-0195 .....	136
Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм, 101-0161 .....	135	Гвоздь усиленный, 101-3909 .....	135
Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм, 101-0162 .....	135	Гексаметафосфат натрия, 101-5249 .....	8
Гвозди отделочные, 101-1656.....	135	Гексаметилендиамин (ГМД), 113-0017 .....	275
Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые), 101-2898.....	135	Гексахлоран, дуст, 114-0025.....	285
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2x50 мм, 101-0163 .....	135	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок, 114-0026.....	285
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x60 мм, 101-0164.....	135	Гелий, 101-1697 .....	6
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x70 мм, 101-0165.....	135	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 100/50 B20 M, 101-5127 .....	92
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм, 101-0166.....	135	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20, 101-5121.....	92
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм, 101-0167.....	135	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20, 101-5122.....	92
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x120 мм, 101-0168.....	135	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20, 101-5123 .....	92
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм, 101-0169.....	135	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20, 101-5124.....	92
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм, 101-0171..	135	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 M, 101-5125 .....	92
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм, 101-0172..	135	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20, 101-5114.....	92
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм, 101-0170 .....	135	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 B20, 101-5115 .....	92
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм, 101-0173..	135	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 B 25, 101-5117 .....	92
Гвозди проволочные, 101-5420.....	135	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 B30, 101-5116.....	92
Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм, 101-0174	135	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 B 15, 101-5118.....	92
Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм, 101-0175 .....	135	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 B15, 101-5119.....	92
Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм, 101-0176 .....	135	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 M, 101-5126 .....	92
Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм, 101-0177 .....	135	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 B20, 101-5120 .....	92



Геокompозитный материал ARMATEX RCM 50/50, 101-4147 .....	92	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G, 101-7296 .....	100
Геокompозитный материал ARMATEX RCR 100/100, 101-4146 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fornit 20/20, 101-6183 .....	97
Геокompозитный материал ARMATEX RCR 20/20, 101-4141 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fornit 30/30, 101-6184 .....	97
Геокompозитный материал ARMATEX RCR 40/40, 101-4142 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fornit 40/40, 101-6185 .....	97
Геокompозитный материал ARMATEX RCR 50/50, 101-4143 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20, 101-6167 .....	96
Геокompозитный материал ARMATEX RCR 60/60, 101-4144 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20, 101-6159 .....	96
Геокompозитный материал ARMATEX RCR 80/80, 101-4145 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20, 101-6200 .....	96
Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15, 101-5128 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30 MP, 101-6168 .....	96
Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM, 101-5132 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35, 101-6116 .....	96
Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15, 101-5129 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20 T, 101-6162 .....	96
Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT, 101-5134 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20, 101-6117 .....	96
Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15, 101-5130 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20/30 MP, 101-6169 .....	96
Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15, 101-5131 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35 T, 101-6163 .....	96
Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM, 101-5133 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 MP, 101-6170 .....	96
Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT, 101-5135 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20, 101-6118 .....	96
Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5634 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30 T, 101-6164 .....	96
Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5637 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30 T, 101-6165 .....	96
Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5638 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 MP, 101-6171 .....	96
Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5636 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20 T, 101-6166 .....	96
Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5635 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20, 101-6119 .....	96
Геоматы бентонитовые NaBento RL-N, 101-4238 .....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-20/30MP, 101-6172 .....	97
Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 130/25, 101-6194 .....	94	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 M, 101-6181 .....	97
Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 250/25, 101-6195 .....	94	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-30, 101-6160 .....	96
Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 400/25, 101-6196 .....	94	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30MP, 101-6173 .....	97
Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 550/25, 101-6197 .....	94	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 M, 101-6182 .....	97
Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 700/25, 101-6198 .....	95	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-30, 101-6161 .....	96
Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 850/25, 101-6199 .....	95	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30MP, 101-6174 .....	97
Георешетка двухосная Enkagrid MAX 20 (5x100 м), 101-6708 .....	96	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-35 M, 101-6177 .....	97
Георешетка двухосная Enkagrid MAX 30 (5x100 м), 101-6709 .....	96	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30MP, 101-6175 .....	97
Георешетка двухосная Enkagrid MAX 40 (5x100 м), 101-6710 .....	96	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 M, 101-6178 .....	97
Георешетка двухосная Enkagrid MAX 60 (5x100 м), 101-6711 .....	96	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30MP, 101-6176 .....	97
Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1, 101-7295 .....	100		

Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 M, 101-6179 .....	97	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 180 (5x100 м), 101-6707.....	96
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30T, 101-6120.....	97	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 40 (5x100 м), 101-6703.....	96
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 M, 101-6180 .....	97	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 60 (5x100 м), 101-6704.....	96
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15, 101-6246.....	97	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 90 (5x100 м), 101-6705.....	96
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15, 101-6247 .....	97	Георешетка плоская двусоориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м, 101-4901.....	95
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15, 101-6248.....	97	Георешетка плоская двусоориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м, 101-4902.....	95
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15, 101-6244.....	97	Георешетка плоская двусоориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м, 101-4903.....	95
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15, 101-6245.....	97	Георешетка плоская двусоориентированная (полимерная), марка SS20, 101-7282 .....	96
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN, 101-6955.....	97	Георешетка плоская двусоориентированная (полимерная), марка SS30, 101-7283 .....	96
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05, 101-6235.....	97	Георешетка плоская двусоориентированная (полимерная), марка SS30G, 101-7285.....	96
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15, 101-6241.....	97	Георешетка плоская двусоориентированная (полимерная), марка SS40, 101-7284 .....	96
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05, 101-6236.....	97	Георешетка плоская двусоориентированная (полимерная), марка SS40G, 101-7286.....	96
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15, 101-6242.....	97	Георешетка плоская двусоориентированная (полимерная), марка SSLA30 G, 101-7288 .....	96
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05, 101-6237.....	97	Георешетка плоская двусоориентированная (полимерная), марка SSLA30, 101-7287.....	96
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15, 101-6243.....	97	Георешетка плоская односоориентированная (полимерная), марка 120RE, 101-7268.....	95
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05, 101-6232.....	97	Георешетка плоская односоориентированная (полимерная), марка 160RE, 101-7269.....	95
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15, 101-6238.....	97	Георешетка плоская односоориентированная (полимерная), марка 40RE, 101-7265.....	95
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05, 101-6233.....	97	Георешетка плоская односоориентированная (полимерная), марка 55RE, 101-7266.....	95
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15, 101-6239.....	97	Георешетка плоская односоориентированная (полимерная), марка 80RE, 101-7267.....	95
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05, 101-6234.....	97	Георешетка плоская односоориентированная (полимерная), марка RE510, 101-7270.....	95
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15, 101-6240.....	97	Георешетка плоская односоориентированная (полимерная), марка RE520, 101-7271.....	95
Георешетка композитная синтетическая PARALINK, 101-6956.....	97	Георешетка плоская односоориентированная (полимерная), марка RE540, 101-7272.....	95
Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045, 101-6250.....	97	Георешетка плоская односоориентированная (полимерная), марка RE560, 101-7273.....	95
Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060, 101-6251.....	97	Георешетка плоская односоориентированная (полимерная), марка RE570, 101-7274.....	95
Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090, 101-6252.....	97	Георешетка плоская односоориентированная (полимерная), марка RE580, 101-7275.....	95
Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120, 101-6253.....	97	Георешетка плоская односоориентированная (полимерная), марка UX2100, 101-7276.....	95
Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160, 101-6254.....	97	Георешетка плоская односоориентированная (полимерная), марка UX2200, 101-7277.....	96
Георешетка объемная Геоспан ОР 20/15, 101-7321....	97	Георешетка плоская односоориентированная (полимерная), марка UX2300, 101-7278.....	96
Георешетка объемная Геоспан ОР 30/10, 101-7322....	97		
Георешетка объемная Геоспан ОР 30/15, 101-7323....	97		
Георешетка объемная Геоспан ОР 30/20, 101-7324....	97		
Георешетка объемная Геоспан ОР 40/15, 101-7325....	97		
Георешетка объемная пластиковая .....	98		
Георешетка одноосная Enkagrid PRO 120 (5x100 м), 101-6706.....	96		

Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2400, 101-7279.....	96	шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40, 101-6718.....	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2500, 101-7280.....	96	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25, 101-6723.....	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2600, 101-7281.....	96	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25, 101-6722.....	100
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 130S, 101-7338.....	96	Геосетка дорожная (полиэтилен).....	100
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160, 101-7289.....	96	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) ..	100
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160G, 101-7291.....	96	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17, 101-4228.....	100
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170, 101-7290.....	96	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50, 101-5165.....	100
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170G, 101-7292.....	96	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25, 37,5x37,5, 50x50 мм), 101-4115.....	100
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 180, 101-7339.....	96	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25, 37,5x37,5, 50x50 мм), 101-4116.....	100
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 190L, 101-7340.....	96	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25, 37,5x37,5, 50x50 мм), 101-4113.....	100
Георешетка полипропиленовая МакГрид EG, 101-6957.....	96	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25, 37,5x37,5, 50x50 мм), 101-4114.....	100
Георешетка синтетическая MACGRID WG, 101-695497		Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, 101-2533.....	100
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-120, 101-6190.....	97	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 130, 101-3104.....	95
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30, 101-6186.....	97	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 150, 101-3105.....	95
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-40, 101-6187.....	97	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 200, 101-3106.....	95
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-60, 101-6188.....	97	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 300, 101-3107.....	95
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-90, 101-6189.....	97	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 400, 101-3108.....	95
Геосетка.....	100	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 500, 101-3109.....	95
Геосетка (полиэтилен).....	100	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 600, 101-3110.....	95
Геосетка двуосноориентированная (полипропилен) 100		Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 700, 101-3111.....	95
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25, 101-6719.....	100	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 800, 101-3112.....	95
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40, 101-6720.....	100	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2712.....	98
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50, 101-6721.....	100	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2710.....	98
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25, 101-6716.....	100	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2708.....	98
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30, 101-6717.....	100	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2706.....	98
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна		Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2716.....	98
		Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2714.....	98
		Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2713.....	98
		Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2711.....	98

Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2709.....	98	Герметик кремнийорганический марки ВИАТ, 101-0207.....	27
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2707.....	98	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-18, 101-5343.....	27
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2715.....	98	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-68, 101-5344.....	27
Геоткань, 101-2198.....	18	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18, 101-0203.....	27
Гербецид Ураган Форте, ВР, 114-0081.....	285	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-2-28, 101-0204.....	27
Герметик.....	28	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-4-21, 101-0205.....	27
Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка.....	26	Герметик кремнийорганический марки УФ-7-21, 101-0212.....	27
Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка.....	26	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм, 101-8044.....	27
Герметик акриловый КИМ ТЕС, 300 мл, 101-8086.....	26	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность, 101-8045.....	27
Герметик акриловый KRASS, универсальный, 101-8019.....	26	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность, 101-8046.....	27
Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL, 101-8020.....	26	Герметик марки.....	27
Герметик акриловый QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый, 101-8021.....	26	Герметик марки 51-Г-1, 101-0199.....	27
Герметик акриловый ВГТ, белый для внутренних работ, 101-8016.....	26	Герметик марки 51-Г-10, 101-0198.....	27
Герметик акриловый ВГТ, цветной, 101-8017.....	26	Герметик марки 51-УТ-37, 101-0197.....	27
Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый, 101-8089.....	26	Герметик марки 5Ф-13К, 101-0196.....	27
Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый, 101-8090.....	26	Герметик марки ВГК-18-1, 101-0200.....	27
Герметик акриловый однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ, 101-8047.....	26	Герметик марки ВГК-18-2, 101-0201.....	27
Герметик акриловый ТСК АКРИПЛАСТ, белый, 101-8018.....	26	Герметик марки ВГК-18-3, 101-0202.....	27
Герметик битумно-полимерный.....	27	Герметик марки ГК-1, 101-4214.....	27
Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42, 101-6082.....	27	Герметик марки Т (тепличный), 101-5345.....	27
Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42, 101-6083.....	27	Герметик невысыхающий марки 51-Г-3, 101-0213.....	27
Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42, 101-6084.....	27	Герметик невысыхающий марки 51-Г-4, 101-0214.....	27
Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-0215.....	27	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, 101-2388.....	27
Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-1939.....	27	Герметик полиуретановый.....	27
Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения.....	26	Герметик полиуретановый СНЕМЛУХ 9711 PRO, для остекления, белый, 101-8025.....	27
Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения.....	26	Герметик полиуретановый СНЕМЛУХ 9712 PRO, высокотемпературный, белый, 101-8026.....	27
Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА, 101-2901.....	26	Герметик полиуретановый КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF, 101-8027.....	27
Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения.....	26	Герметик полиуретановый САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов, 101-8022.....	27
Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ, 113-1940.....	273	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов, 101-8023.....	27
Герметик кремнийорганический марки ВГО-1, 101-0206.....	27	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов, 101-8024.....	27
Герметик кремнийорганический марки ВГФ-1, 101-0208.....	27	Герметик ППУ Виллан-405, 101-8049.....	28
Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2, 101-0209.....	27	Герметик профильный нетвердеющий.....	27
Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-10, 101-0211.....	27	Герметик Рабберфлекс (600 мл), 101-2920.....	26
Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-8, 101-0210.....	27	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл), 101-3552.....	26
		Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%, 101-2389.....	27
		Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8040.....	28
		Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8041.....	28

Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101-2390 .....	27	Герметик силиконовый Макросил АХ, белый, бесцветный, 101-2401 .....	28
Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101-2391 .....	27	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл), 101-8074 .....	28
Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101-2392 .....	28	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков, 101-8048.....	28
Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей, 101-2397.....	28	Герметик строительный .....	26
Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039.....	28	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков, 101-8031 .....	28
Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл), 101-8075 .....	28	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста), 101-2413 .....	28
Герметик силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный, 101-8078.....	28	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков, 101-2408.....	28
Герметик силиконовый Akvaristik прозрачный, 101-8083 .....	28	Герметик У-30М, 101-1941 .....	28
Герметик силиконовый Akvaristik черный, 101-8084 .....	28	Герметик универсальный.....	28
Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный, 101-8005.....	28	Герметик УТ-37 для герметизации стыков, 101-8043 .....	28
Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный, 101-8006 .....	28	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл), 101-6270.....	27
Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101-8007.....	28	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл), 101-5523 .....	26
Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный, 101-8008.....	28	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл), 101-5522 .....	26
Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный, 101-8009 .....	28	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл), 101-5524 .....	26
Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый, 101-8010 .....	28	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл), 101-2921.....	26
Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый, 101-8003 .....	28	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл), 101-5526.....	26
Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный, 101-8004 .....	28	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл), 101-5525.....	26
Герметик силиконовый Isosil S206, 101-2338.....	28	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл), 101-5528.....	26
Герметик силиконовый KIM TEK бежевый, 101-8081 .....	28	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл), 101-5527.....	26
Герметик силиконовый KIM TEK белый, 101-8080 .....	28	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, 101-8050.....	28
Герметик силиконовый KIM TEK бесцветный, 101-8082 .....	28	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, белый, 101-2402 .....	28
Герметик силиконовый KIM TEK, 101-8087.....	28	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, прозрачный, 101-2407 .....	28
Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный, 101-8012.....	28	Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные, 101-8030 .....	28
Герметик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный, 101-8079 .....	28	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7, 101-8015.....	28
Герметик силиконовый SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101-8014 .....	28	Гермит (шнур диаметром 40 мм), 101-1701 .....	15
Герметик силиконовый SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный, 101-8013.....	28	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3320 .....	28
Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8077 .....	28	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3321 .....	28
Герметик силиконовый ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл), 101-8095 .....	28	Гидроизол, 101-1564.....	28
Герметик силиконовый для наружных швов, 101-1759 .....	28	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений, 101-3322.....	28
Герметик силиконовый Макросил NA, нейтральный, 101-5348 .....	28	Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий), 101-6021 .....	22
Герметик силиконовый Макросил SA, белый, бесцветный, 101-8002 .....	28	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К), 101-6030.....	22
		Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шовный), 101-6022.....	22
		Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав), 101-6023.....	22
		Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт), 101-6024 .....	22
		Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон), 101-6025.....	22
		Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (штукатурный), 101-6026 .....	22
		Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (обмазочный), 101-6027 .....	22

Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водяная пробка), 101-6028.....	22	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5, 115-2796.....	340
Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая пробка), 101-6029.....	22	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С0, 115-2790.....	340
Гидроизоляция марки.....	21	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1, 115-2794.....	340
Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой, 108-0004.....	245	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ, 115-2797.....	340
Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая), 101-5250.....	8	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч0, 115-2803.....	340
Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая, 113-0018.....	275	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч1, 115-2804.....	340
Гидропрокладка.....	36	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч2, 115-2805.....	340
Гидростеклоизол СКП-3Г, 101-3323.....	29	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3, 115-2806.....	340
Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань, 101-6730.....	29	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3, 115-2806.....	340
Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст, 101-6729.....	29	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧПК1, 115-2807.....	340
Гидростеклоизол, 101-0217.....	29	Глина пресс-порошок, 117-0001.....	353
Гидросульфат натрия, 101-5440.....	8	Глина скульптурная, 117-0002.....	353
Гидросульфат натрия, технический, 101-2302.....	8	Глицерин синтетический, 101-0218.....	6
Гидросульфит натрия (дитионит натрия), 101-5439.....	8	Глицерин синтетический, 101-2740.....	6
Гидрофобизатор.....	270	Глухари металлические, 101-1790.....	107
Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм, 110-0201.....	258	Глухари, 110-0014.....	253
Гильзы стальные с фланцами, 110-0208.....	258	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м, 102-0144.....	153
Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый), 101-6808.....	8	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м, 102-0143.....	153
Гипс для лепных работ, 117-0097.....	355	Горка (спуск) высотой 1600 мм, 116-0168.....	341
Гипс формовочный, 117-0098.....	355	Горка (спуск) высотой 1900 мм, 116-0169.....	341
Глет свинцовый Г-1, 113-0019.....	275	Горка (спуск) высотой 2200 мм, 116-0170.....	341
Глет свинцовый Г-2, 113-0020.....	275	Горка (спуск) высотой 900 мм, 116-0167.....	341
Глина бентонитовая марки ПБМГ, 109-0012.....	248	Горка без площадки высотой 1,5 м, 116-0018.....	341
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП1, 115-2800.....	340	Горка высотой 1,5 м, 116-0017.....	341
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП2, 115-2801.....	340	Горка зимняя высотой 1,5 м, 116-0015.....	341
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПК1, 115-2802.....	340	Горка нержавеющей высотой 0,9 м, 116-0013.....	341
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПС1, БЛС1, 115-2799.....	340	Горка нержавеющей высотой 1,5 м, 116-0014.....	341
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО, 115-2798.....	340	Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм, 116-0171.....	341
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ1, 115-2784.....	339	Горка с лестницей высотой 1600 мм, 116-0173.....	341
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ2, 115-2785.....	339	Горка с лестницей высотой 1900 мм, 116-0174.....	341
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ3, 115-2786.....	339	Горка с лестницей высотой 2200 мм, 116-0175.....	341
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТО, 115-2783.....	339	Горка с лестницей высотой 900 мм, 116-0172.....	341
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК1, 115-2787.....	339	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм, 116-0177.....	341
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК2, 115-2788.....	340	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм, 116-0178.....	341
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТУ, 115-2789.....	340	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм, 116-0179.....	341
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1, 115-2791.....	340	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм, 116-0176.....	341
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2, 115-2792.....	340	Горка с площадкой высотой 1,5 м, 116-0016.....	341
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3, 115-2793.....	340	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм, 116-0180.....	341
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4, 115-2795.....	340	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм, 116-0181.....	341
		Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм, 116-0182.....	341
		Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм, 116-0183.....	341
		Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм, 116-0184.....	341
		Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм, 116-0185.....	341
		Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм, 116-0186.....	341
		Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм, 116-0187.....	341
		Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками), 116-0019.....	346

Гофротруба дренажная Геодрен 110 (без фильтра), 103-8018 .....	191	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный, 101-6350 .....	40
Гофротруба дренажная Геодрен 110 (в фильтре), 103-8023 .....	191	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный, 101-6351 .....	40
Гофротруба дренажная Геодрен 160 (без фильтра), 103-8017 .....	191	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467, 113-0677 .....	270
Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре), 103-8022 .....	191	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10), 113-0726.....	270
Гофротруба дренажная Геодрен 200 (без фильтра), 103-8016 .....	191	Грунтовка .....	40, 269
Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре), 103-8021 .....	191	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691, 101-6340 .....	39
Гофротруба дренажная Геодрен 63 (без фильтра), 103-8020 .....	191	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698, 101-6341.....	39
Гофротруба дренажная Геодрен 63 (в фильтре), 103-8024 .....	191	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684, 101-6338.....	39
Гофротруба дренажная Геодрен 90 (без фильтра), 103-8019 .....	191	Грунтовка HEMPADUR FAST DRY 15560, 113-0544 .....	270
Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм, 103-1058 .....	191	Грунтовка HEMPADUR ZINC 17360, 113-0543.....	270
Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм, 103-1059 .....	191	Грунтовка HEMPAQUICK PRIMER 13624, 113-0546 .....	270
Граммонит 79/21, 112-0007.....	267	Грунтовка HEMPEL'S PRIMER 13P01, 113-0545 .....	270
Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм, 101-4484 .....	48	Грунтовка Jotacote Universal, 113-0656.....	270
Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм, 101-4488 .....	48	Грунтовка Jotatemp 650, 113-0655.....	270
Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм, 101-4486 .....	48	Грунтовка Jotun.....	270
Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм, 101-4485 .....	48	Грунтовка Mukli EPS, 113-0653.....	270
Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм, 101-4489 .....	48	Грунтовка PARI, 101-7068 .....	40
Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм, 101-4487 .....	48	Грунтовка Remmers .....	353
Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм, 101-4490 .....	48	Грунтовка Tack Coat №2, 101-7070.....	40
Гранозан, 114-0027 .....	285	Грунтовка Tankguard Storage, 113-0654.....	270
Гранулол, 112-0008 .....	267	Грунтовка Zed S94, 101-7069.....	40
Графит измельченный, 113-0312 .....	275	Грунтовка АК-069, 113-0035 .....	269
Графит измельченный, 113-0403 .....	275	Грунтовка АК-070, 113-0033 .....	269
Графит кристаллический литейный, 113-0703 .....	275	Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101-3454 .....	39
Графит кристаллический смазочный, 113-0704 .....	275	Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL, 101-3455 .....	39
Графит серебристый, 101-3976 .....	6	Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL, 101-3456 .....	39
Графитошамотные изложницы марки ГШИ, 115-2219 .....	327	Грунтовка акриловая DUPA-GRUND, CAPAROL, 101-3457 .....	39
Графитошамотные крышки марки ГШК, 115-2220 .....	327	Грунтовка акриловая HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR, 101-3458 .....	39
Груз контрольный для крана КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж), 110-0267.....	253	Грунтовка акриловая PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL, 101-3459 .....	39
Груз контрольный для крана КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж), 110-0265.....	253	Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL, 101-3460 .....	39
Груз контрольный для крана КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж), 110-0266.....	253	Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101-3461.....	39
Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600, 113-0629 .....	270	Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL, 101-3462.....	39
Грунт алюминиевый для металла, 101-3466.....	38	Грунтовка акриловая ВД-АК-133, 101-3451 .....	39
Грунт водно-дисперсионный по ржавчине .....	38	Грунтовка акриловая глубокого проникновения .....	40
		Грунтовка акриловая ДИВА-АГ, 101-3452 .....	39
		Грунтовка акриловая ДИВА-РГ, 101-3453 .....	39
		Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, 101-4163 .....	39

Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения.....	40	Грунтовка НЦ-0135 ильим, 101-0230 .....	40
Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1, 113-0450 .....	269	Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех, 101-0231 .....	40
Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие, 101-1968.....	20	Грунтовка НЦ-0135 темный орех, 101-0232 .....	40
Грунтовка битумно-полимерная .....	20	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc, 101-4209.....	40
Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая, 101-0220 .....	40	Грунтовка паркетная .....	38
Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная, 101-0223 .....	40	Грунтовка по бетону, марка .....	40
Грунтовка В-КЧ-0207, 101-0224.....	40	Грунтовка по металлу, марка .....	270
Грунтовка В-МЛ-0143 черная, 101-0225 .....	40	Грунтовка по стали, марка.....	40
Грунтовка В-МЛ-0160 серая, 101-0226.....	40	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный, 101-6339.....	39
Грунтовка водно-дисперсионная.....	40	Грунтовка полимерная Colzumix, 101-2422.....	40
Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17, 101-4243 .....	38	Грунтовка полимерная типа .....	40
Грунтовка ГТ-752, 113-0391 .....	269	Грунтовка полиуретановая .....	20
Грунтовка ГТ-760ИН, 113-0392 .....	269	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110, 101-6342.....	39
Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая, 113-0024 ..	269	Грунтовка полиуретановая антикоррозионная, марка .....	269
Грунтовка ГФ-0163 коричневая, 113-0025 .....	269	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01, 101-3051.....	20
Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая, 113-0022	269	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683, 101-6337.....	39
Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая, 113-0023 ..	269	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН, 113-0448.....	269
Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, 113-0021 .....	269	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН, 113-0449.....	269
Грунтовка ГФ-032, 113-0691 .....	269	Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая, 113-0340 ..	269
Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01, 113-0036.....	269	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая, 113-0339 .....	269
Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А, 101-6328 .....	39	Грунтовка ПЭ-0211, 101-0233 .....	40
Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В, 101-6329 .....	39	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П, 101-6515 .....	40
Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А, 101-6332 .....	39	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682, 101-6336 .....	39
Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В, 101-6333 .....	39	Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей .....	40
Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А, 101-6334 .....	39	Грунтовка типа .....	40
Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В, 101-6335 .....	39	Грунтовка уретановая .....	269
Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У, 101-1944 .....	40	Грунтовка уретановая цинкообогатченная .....	269
Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный), 101-6413 .....	40	Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая, 113-0027.....	269
Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель, 101-2418 .....	40	Грунтовка ФЛ-03К коричневая, 113-0026.....	269
Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16, 101-4244.....	38	Грунтовка ФЛ-086 желтая, 101-0236 .....	40
Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла, 117-0136 .....	353	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета, 113-0028 .....	270
Грунтовка КФ-030 желтая, 101-0227 .....	40	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02, 113-0593 .....	269
Грунтовка КФ-030 серо-зеленая, 101-0228.....	40	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета, 113-0029 .....	270
Грунтовка масляная ВАК-I-V, 101-3464.....	40	Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая, 113-0341.....	269
Грунтовка масляная готовая к применению, 101-1823 .....	40	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая, 113-0034.....	269
Грунтовка Матакрил Праймер СМ, 113-0598 .....	270	Грунтовка ХС-04 коричневая, 113-0032.....	269
Грунтовка Матакрил Праймер, 113-0599 .....	270	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая, 113-0030.....	269
Грунтовка многокомпонентная .....	270	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая, 113-0031.....	269
Грунтовка МЧ-042 белая, 101-0229 .....	40	Грунтовка цинконаполненная .....	269
Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX .....	38	Грунтовка ЭП-0199, 113-0282 .....	269
Грунтовка на основе эпоксидной смолы .....	269	Грунтовка ЭП-0259, 113-0281 .....	269
		Грунтовка ЭП-0444 .....	269
		Грунтовка ЭП-057, 113-0336 .....	269
		Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А, 101-6326.....	39
		Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В, 101-6327.....	39



Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А, 101-6330 ..... 39	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12, 101-5268..... 122
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В, 101-6331 ..... 39	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14, 101-5271..... 122
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А, 101-6344 ..... 39	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18, 101-5269..... 122
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В., 101-6345..... 39	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20, 101-5270..... 122
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А, 101-6346 ..... 39	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0028..... 285
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В, 101-6347 ..... 39	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-1, 101- 1565 ..... 83
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В, 101- 6349 ..... 39	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-2, 101- 1566 ..... 83
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А, 101- 6348 ..... 39	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-3, 101- 1567 ..... 83
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А, 101-6410 ..... 39	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4, 101- 1568 ..... 83
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В, 101-6411 ..... 39	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-5, 101- 1569 ..... 83
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141- 10), 113-0728 ..... 270	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-6, 101- 1570 ..... 83
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10), 113-0727 ..... 270	Декстрин, 117-0118..... 354
Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки ..... 269	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг, 101-5992..... 89
Грунтовка ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла, 113-3465 ..... 269	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг, 101-5993..... 89
Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) 270	Держатели, 110-0015 ..... 253
Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая 270	Дерматин, 101-1670 ..... 40
Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия), 101-2614.. 39	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород, 101-2594..... 147
Грунт-эмаль ..... 38	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор, 110-0016 ..... 253
Грунт-эмаль по бетону, марка ..... 270	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104-0166 ..... 229
Грунт-эмаль по металлу, марка ..... 270	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104-0168 ..... 229
Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278, 113-0686..... 270	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные, 104-0167..... 229
Грунт-эмаль, марка ..... 270	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2, 101- 0058 ..... 4
Губка резиновая (морская), 101-1942..... 52	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 101-0059 ..... 4
Гудрон (полугудрон), 101-0237 ..... 20	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2, 101-0060 ..... 4
Двуокись титана пигментная марки А1, 113-0269..... 275	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ- 2, 101-0061..... 4
Двуокись углерода твердая (сухой лед), 101-6897..... 6	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2, 101-0062 ..... 4
Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14, 101-1647.... 122	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4, 110-0237 ..... 254
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20-24, 26-40, 101-1063..... 122	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8, 110-0238 ..... 254
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40, 101-1062..... 122	Детали крепления массой до 0,001т, 101-1716 ..... 107
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40, 101-1064 ..... 122	Детали крепления, 101-2060 ..... 107
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25, 101-5275 ..... 122	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-2086..... 147
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40, 101-1065..... 122	
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные ..... 121, 122	
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные..... 122	

Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках, 110-0022	254	Диван на металлических ножках, 116-0075	346
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	253	Диван на чугунных ножках, 116-0027	346
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	253	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках, 114-0005	285
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	253	Диметилформамид, 117-0045	354
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	253	Диоксан, 117-0088	354
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах, 110-0021	254	Диоктилфталат, 104-0126	211
Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0024	254	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм, 101-2761	145
Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0025	254	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6944	145
Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0026	254	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6945	145
Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом, 110-0023	254	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6946	145
Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн, 110-0027	254	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6947	145
Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4, 110-0236	254	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм, 101-6940	145
Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей, 115-2067	324	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6941	145
Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-2595	147	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм, 101-6942	145
Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101-3208	4	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6943	145
Деталь закладная Tensar (Blue Connector), 101-7293	96	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6938	145
Детонит в патронах диаметром 28 мм, 112-0009	267	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6939	145
Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ, 111-0117	267	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6928	145
Джемпер штепсельный типа II.20.00.00СБ, 111-0119	267	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм, 101-6927	145
Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ, 111-0121	267	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм, 101-6930	145
Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ, 111-0122	267	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм, 101-6929	145
Диаммонийфосфат удобрительный насыпью, 114-0004	285	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6932	145
Дибутилфталат технический, сорт I, 113-0338	275	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм, 101-6931	145
Диван на железобетонных ножках, 116-0074	346	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6934	145
Диван на металлических ножках без подлокотников, 116-0026	346	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм, 101-6933	145
Диван на металлических ножках с подлокотниками, 116-0025	346		

Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6936 .....	145	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм, 101-6919 .....	145
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм, 101-6935 .....	145	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм, 101-6920 .....	145
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6937 .....	145	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм, 101-6921 .....	145
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101-6911 .....	145	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм, 101-1659 .....	145
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101-6907 .....	145	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм, 101-2423 .....	145
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм, 101-6906 .....	145	Диск алмазный тип WCE-34 SA, диаметром 450 мм, 101-2938 .....	144
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм, 101-6908 .....	145	Диск алмазный тип WCE-34 SA, диаметром 800 мм, 101-2939 .....	144
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм, 101-6909 .....	145	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон, 101-2810 .....	144
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм, 101-6910 .....	145	Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4, 101-4893 .....	144
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101-6916 .....	145	Дисперсия ВА-2ЭГА, 117-0014 .....	353
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101-6917 .....	145	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый), 101-0238 .....	12
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101-6912 .....	145	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка .....	12
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101-6913 .....	145	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), 101-1813 .....	12
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101-6914 .....	145	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ, 101-6735 .....	12
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101-6915 .....	145	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н, 101-2358 .....	12
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм, 101-6922 .....	145	Дисперсия СВЭД, 117-0087 .....	353
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм, 101-6923 .....	145	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический, 113-0039 .....	275
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм, 101-6924 .....	145	Дифенилсиландиол чистый, 117-0119 .....	355
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм, 101-6925 .....	145	Дихлорофос технический, марка А, 114-0031 .....	285
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм, 101-6926 .....	145	Дихлорэтан технический, сорт I, 113-0037 .....	275
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм, 101-6918 .....	145	Дихлорэтан технический, сорт II, 113-0038 .....	275
		Диэтилентриамин технический сорт I, 113-0041 .....	275
		Диэтилентриамин технический сорт высший, 113-0040 .....	275
		Добавка .....	37
		Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57, 117-0006 .....	353
		Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV, 117-0007 .....	353
		Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм, 117-0004 .....	353
		Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35, 117-0005 .....	353
		Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1, 117-0138 .....	353
		Добавка гальваническая Экомет-М5, 117-0008 .....	353
		Добавка гальваническая Экомет-Н6, 117-0009 .....	353
		Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор, 101-3233 .....	37
		Добавка гидроизоляционная .....	37
		Добавка КДСЦ, 101-2433 .....	37
		Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3), 101-2194 .....	37

Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС, 101-2432 .....	37	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114002А, 109-0421 .....	248
Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс), 101-2790 .....	37	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114102А, 109-0422 .....	248
Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404, 101-3175 .....	37	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114302А, 109-0423 .....	248
Добавка полимерная Ультра-Си, 101-2421 .....	37	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10601-1-Э, 109-3424 .....	248
Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей .....	37	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10801-1-Э, 109-3425 .....	248
Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД, 101-6412 .....	37	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-11001-1-Э, 109-3426 .....	248
Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ, 101-2791 .....	37	Долота трехшарошечные типа III 132 К-ЦВ, 109-0164 .....	249
Добавка солевая типа .....	16	Долота трехшарошечные типа III 139.7 С-ЦВ, 109-0165 .....	249
Добавка-блескообразователь меднения Б-7211, 117-0137 .....	353	Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ, 109-0167 .....	249
Добавки поверхностно-активные ПАВ .....	37	Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ, 109-0166 .....	249
Доводчик дверной DS 73 BC .....	142	Долота трехшарошечные типа III 165.1 СЗ-ГАУ R229, 109-0168 .....	249
Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг), 101-6899 .....	142	Долота трехшарошечные типа III 190.5 К-ГНУ R30, 109-0177 .....	249
Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1, 115-2527 .....	334	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М-ГВ, 109-0169 .....	249
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-1, 115-2528 .....	334	Долота трехшарошечные типа III 190.5 МЗ-ГАУ R61, 109-0170 .....	249
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-2, 115-2529 .....	334	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ГВ 2, 109-0171 .....	249
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-3, 115-2530 .....	334	Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГАУ R27, 109-0174 .....	249
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-4, 115-2531 .....	334	Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГАУ, 109-0173 .....	249
Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм, 109-0424 .....	248	Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГВ, 109-0175 .....	249
Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм, 109-0425 .....	248	Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГНУ R46, 109-0176 .....	249
Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм, 109-0426 .....	248	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ЦВ 1, 109-0172 .....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114802-А, 109-0411 .....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ 1, 109-0200 .....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114902-А, 109-0412 .....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-III, 109-0201 .....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060601-1-Э, 109-3427 .....	249	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М-ГВ, 109-0178 .....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060801-1-Э, 109-3428 .....	249	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МЗ-ГАУ R02, 109-0179 .....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-061001-1-Э, 109-3429 .....	249	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МЗ-ГВ, 109-0180 .....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110602-1-С-Э, 109-0413 .....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГН R44, 109-0181 .....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110802, 109-0414 .....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГНУ, 109-0182 .....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111002-1-С-Э, 109-0415 .....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВ, 109-0184 .....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111202-1-Э, 109-3433 .....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВУ-4, 109-0185 .....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111402, 109-0416 .....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН R163, 109-0186 .....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111602, 109-0417 .....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН-3, 109-0187 .....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111802, 109-0418 .....	248		
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112002, 109-0419 .....	248		
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112402, 109-0420 .....	248		

Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГАУ R53, 109-0189 ..... 249	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ, 109-0224 ..... 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГВ, 109-0188 ..... 249	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦГВ, 109-0225 ..... 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГНУ R19, 109-0191 ..... 249	Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ, 109-0226 ..... 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГНУ R51, 109-0190 ..... 249	Долота трехшарошечные типа III 444.5 С-ЦВ, 109-0227 ..... 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГАУ R40, 109-0194 ..... 249	Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ, 109-0228 ..... 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГН R15, 109-0195 ..... 249	Долота трехшарошечные типа III 112ТК3-ЦВ, 109-0016 ..... 249
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5, 109-0196 ..... 249	Долота трехшарошечные типа III 120,6Т-ЦА, 109-0017 ..... 249
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ЦВ, 109-0197 ..... 249	Долота трехшарошечные типа III 132С-ЦВ-2, 109-0018 ..... 249
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ГН, 109-0198 ..... 249	Долота трехшарошечные типа III 139,7 Т-ЦВ, 109-0019 ..... 249
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ЦВ, 109-0199 ..... 249	Долота трехшарошечные типа III 1460К-ПВ, 109-0021 ..... 249
Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ПВ, 109-0193 ..... 249	Долота трехшарошечные типа III 1460К-ЦВ, 109-0020 ..... 249
Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ЦВ, 109-0192 ..... 249	Долота трехшарошечные типа III 151Т-ЦВ, 109-0022 ..... 249
Долота трехшарошечные типа III 244.5 ТОЦПВ03, 109-0203 ..... 250	Долота трехшарошечные типа III 161К-ПВ, 109-0024 ..... 249
Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т-ЦВ 1, 109-0202 ..... 250	Долота трехшарошечные типа III 161Т-ЦВ, 109-0023 ..... 249
Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГАУ R63, 109-0205 ..... 250	Долота трехшарошечные типа III 190,5 СЗ-ГВ, 109-0026 ..... 249
Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГВ III, 109-0206 ..... 250	Долота трехшарошечные типа III 190,5ТКЗ-ГН, 109-0027 ..... 249
Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГВ, 109-0207 ..... 250	Долота трехшарошечные типа III 190,5ТКЗ-ГНУ, 109-0028 ..... 249
Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГНУ, 109-0208 ..... 250	Долота трехшарошечные типа III 190,5ТКЗ-ЦВ, 109-0025 ..... 249
Долота трехшарошечные типа III 269.9 СЗ-ГВ, 109-0209 ..... 250	Долота трехшарошечные типа III 215,9МСЗ-ГН, 109-0031 ..... 249
Долота трехшарошечные типа III 269.9 СЗ-ГНУ R06, 109-0210 ..... 250	Долота трехшарошечные типа III 215,9С-ГВ-1, 109-0030 ..... 249
Долота трехшарошечные типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД, 109-0211 ..... 250	Долота трехшарошечные типа III 215,9ТЗ-ПВ, 109-0029 ..... 249
Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВ, 109-0212 ..... 250	Долота трехшарошечные типа III 244,5 С-ЦВ, 109-0032 ..... 249
Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВУ, 109-0213 ..... 250	Долота трехшарошечные типа III 244,5 Т-ПВ-2, 109-0033 ..... 249
Долота трехшарошечные типа III 295.3 МСЗ-ГНУ R37, 109-0214 ..... 250	Долота трехшарошечные типа III 244,5С-ГКУ-1, 109-0034 ..... 250
Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВ, 109-0215 ..... 250	Долота трехшарошечные типа III 269,90К-ПВ-2, 109-0036 ..... 250
Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВУ, 109-0216 ..... 250	Долота трехшарошечные типа III 269,9М-ГВ, 109-0037 ..... 250
Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГНУ, 109-0217 ..... 250	Долота трехшарошечные типа III 269,9С-ГНУ-2, 109-0038 ..... 250
Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГВ R175, 109-0218 ..... 250	Долота трехшарошечные типа III 269,9Т-ЦВ-10, 109-0035 ..... 250
Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГНУ R23, 109-0219 ..... 250	Долота трехшарошечные типа III 295,373-ЦВ, 109-0039 ..... 250
Долота трехшарошечные типа III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД, 109-0221 ..... 250	Долота трехшарошечные типа III 76К-ЦВ, 109-0013 ..... 249
Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т-ЦВ 3М, 109-0220 ..... 250	Долота трехшарошечные типа III 93Т-ЦВ, 109-0014 ..... 249
	Долота трехшарошечные типа III 98,4ТЗ-ЦА, 109-0015 ..... 249
	Долота шнековые диаметром 148 мм, 109-0135 ..... 248

Долота шнековые диаметром 198 мм, 109-0136 .....	248	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0194.....	154
Долота шнековые диаметром 250 мм, 109-0137 .....	248	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0162... 154	
Домик детский .....	342	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0163 . 154	
Домик детский на дереве, 116-0195 .....	342	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0164 154	
Домик детский на опорах, 116-0196 .....	342	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0165 .....	154
Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей), 116-0020 ....	341	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0166 .....	154
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная), 116-0021.....	342	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0167 .....	154
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная), 116-0022.....	342	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0168 .....	154
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм, 101-5465 .....	118	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0169 .....	154
заглушка коньковая из оцинкованной стали, 101-4127 .....	118	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм, 101-5467.....	118	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0168 .....	154
конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм, 101-5468.....	118	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0169 .....	154
коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, 101-4128 .....	118	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм, 101-5466.....	118	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
планка для карниза длиной 2000 мм, 101-7314.....	118	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
планка для снегозадержателя длиной 2000 мм, 101-7317 .....	118	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
планка для стыков швов длиной 2000 мм, 101-7316 .....	118	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
планка для торцов длиной 2000 мм, 101-7315 .....	118	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5, 101-6154 29		Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA, 101-6973 .....	91	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта, 102-0289 .....	155	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
Доски дубовые II сорта, 102-8009 .....	155	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм, 102-0374 .....	156	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0186... 154		Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0187.. 154		Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0188 154		Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0189 .....	154	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0190 .....	154	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0191 .....	154	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0192 .....	154	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0193 .....	154	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
		Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154







Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0114 .....	155	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0059.....	155
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0115 .....	155	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0060.....	155
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0116 .....	155	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0061.....	155
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0117 .....	155	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0062.....	155
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0118 .....	155	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0047.....	155
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0119.....	155	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0048.....	155
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0120.....	156	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0049.....	155
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0121.....	156	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0050.....	155
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0122.....	156	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм, 101-2963	46
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0043 .....	155	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм, 101-2964	46
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0044 .....	155	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм, 101-2904	46
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0045 .....	155	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм, 101-2905	46
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0046 .....	155	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм, 101-2906	46
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0051 .....	155	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм, 101-2907	46
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0052 .....	155	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм, 101-2908	46
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0053 .....	155	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм, 101-2909	46
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0054 .....	155	Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм, 101-2910	46
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0055 .....	155	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм, 101-2911	46
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0056 .....	155	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм, 101-2912	46
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0057 .....	155	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм, 101-2913	46
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0058 .....	155	Доски электротехнические тугостойкие марки 350, 101-1491.....	12
		Доски электротехнические тугостойкие марки 400, 101-1492.....	12
		Дрань кровельная, 102-0309 .....	148
		Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм, 102-0308.....	148
		Дренажный композит TERRAM 1B, 101-4138.....	92
		Дренажный композит TERRAM 1B1, 101-4137.....	92
		Дренажный композит TERRAM 1BZ, 101-4139 .....	92
		Дренажный композит Terram Frost Blanket, 101-4140	92
		Дробь металлическая, 101-1860 .....	107
		Дробь стальная колотая, 101-6979 .....	107
		Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102-0247	148
		Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива, 102-0248 .....	148
		Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха, 102-0246 .....	148
		Дрова разделанные длиной 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102-0244	148
		Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, 102-0245 .....	148
		Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха, 102-0243 .....	148
		Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО, 115-2532.....	334

Дюбели для пристрелки стальные, 101-3911 .....	136	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с	
Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм, 101-3912		цинковым хроматированным покрытием 4x100 мм,	
.....	136	101-0145.....	136
Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм, 101-		Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)	
4173 .....	136	2,5x48,5 мм, 101-0146.....	136
Дюбели монтажные стальные, 101-3913 .....	136	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5	
Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм, 101-2207 ....	137	мм, 101-0147 .....	136
Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм, 101-		Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5	
3150 .....	137	мм, 101-0148 .....	136
Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм, 101-		Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5	
4222 .....	137	мм, 101-0149 .....	136
Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм, 101-		Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100	
2206 .....	137	мм, 101-0150 .....	136
Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм, 101-3149		Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с	
.....	137	цинковым хроматированным покрытием, 2,5x48,5	
Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм, 101-4220		мм, 101-0151 .....	136
.....	137	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с	
Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150,		цинковым хроматированным покрытием, 3x58,5 мм,	
101-2914 .....	137	101-0152.....	136
Дюбели распорные полипропиленовые, 101-3914 ...	137	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с	
Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм, 101-		цинковым хроматированным покрытием, 3x68,5 мм,	
2205 .....	137	101-0153.....	136
Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм, 101-2201		Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с	
.....	137	цинковым хроматированным покрытием, 3x78,5 мм,	
Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм, 101-2202		101-0154.....	137
.....	137	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с	
Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм, 101-2203		цинковым хроматированным покрытием, 4x100 мм,	
.....	137	101-0155.....	137
Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм, 101-2204		Дюбели, 101-0136.....	136
.....	137	Дюбели, 101-1729.....	136
Дюбели распорные с гайкой, 101-1728.....	137	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм, 101-3049.....	137
Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка		Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм,	
IZO, размер 10x120 мм, 101-2933.....	137	101-2928.....	137
Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка		Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60	
IZO, размер 10x160 мм, 101-2932.....	137	мм, 101-2929 .....	137
Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка		Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм,	
IZO, размер 10x180 мм, 101-2934.....	137	101-2926.....	137
Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка		Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм,	
IZO, размер 10x200 мм, 101-2935.....	137	101-2927.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)		Дюбель рамный распорный с винтом размером	
2,5x48,5 мм, 101-2735 .....	136	10,0x112 мм, 101-4634.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5		Дюбель рамный распорный с винтом размером	
мм, 101-0137.....	136	10,0x132 мм, 101-4635.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5		Дюбель рамный распорный с винтом размером	
мм, 101-0138.....	136	10,0x152 мм, 101-4636.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5		Дюбель рамный распорный с винтом размером	
мм, 101-0139.....	136	10,0x182 мм, 101-4637.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100		Дюбель рамный распорный с винтом размером	
мм, 101-0140.....	136	10,0x202 мм, 101-4638.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с		Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72	
цинковым хроматированным покрытием 2,5x48,5		мм, 101-4632 .....	137
мм, 101-0141.....	136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92	
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с		мм, 101-4633 .....	137
цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм,		Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112	
101-0142.....	136	мм, 101-4628 .....	137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с		Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132	
цинковым хроматированным покрытием 3x68,5 мм,		мм, 101-4629 .....	137
101-0143.....	136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152	
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с		мм, 101-4630 .....	137
цинковым хроматированным покрытием 3x78,5 мм,		Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172	
101-0144.....	136	мм, 101-4631 .....	137
		Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72	
		мм, 101-4626 .....	137

Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм, 101-4627 .....	137	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм, 104-8011 .....	229
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм, 101-2796 .....	137	Жгут парозоловый, диаметр 40 мм, 104-8097 .....	229
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, 101-2797 .....	137	Жгут уплотнительный .....	229
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм, 101-2798 .....	137	Желатин пищевой, 117-0032 .....	354
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм, 101-2799 .....	137	Желатин технический, 117-0092 .....	355
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм, 101-2800 .....	137	Железо обручное, 101-3939 .....	113
Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм, 101-2930 .....	137	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78), 113-0583 .....	275
Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм, 101-2931 .....	137	Железо хлорное (III) 6-водное, 113-0584 .....	275
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм, 101-5480 .....	137	Железо хлорное технологическое, сорт 2, 113-0276 .....	275
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм, 101-5481 .....	137	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00, 109-0102 .....	250
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм, 101-5482 .....	137	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 108 мм, длиной 2250 мм, 109-0140 .....	250
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм, 101-5483 .....	137	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 127 мм, длиной 2250 мм, 109-0141 .....	250
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм, 101-5484 .....	137	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 89 мм, длиной 2250 мм, 109-0139 .....	250
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм, 101-5485 .....	137	Желчь медицинская, 117-0033 .....	354
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм, 101-5486 .....	137	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см, 102-0022 .....	158
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм, 101-5487 .....	137	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см, 102-0376158	158
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм, 101-5479 .....	137	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см, 102-0013 .....	158
Дюбель с шурупом 6/35 мм, 101-2590 .....	137	Жесть белая толщиной 0,22 мм, 101-3940 .....	108
Дюбель фасадный Sornat S-UF 10x115 мм, 101-7260 .....	136	Жесть белая толщиной 0,25 мм, 101-1925 .....	108
Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком, 101-4866 .....	136	Жесть белая толщиной 0,25 мм, 101-3941 .....	108
Дюбель-гвоздь .....	136	Жесть белая толщиной 0,32 мм, 101-3942 .....	108
Дюбель-гвоздь 6/39 мм, 101-2589 .....	136	Жесть белая, 101-1858 .....	108
Дюбель-гвоздь 8x100 мм, 101-3400 .....	136	Жесть черная толщиной 0,25 мм, 101-4237 .....	108
Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP, 101-2801 .....	136	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки .....	21
Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм, 101-4622 .....	136	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0042 .....	270
Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм, 101-4623 .....	136	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0410 .....	270
Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм, 101-4624 .....	136	Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф, 113-0667 .....	270
Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм, 101-4625 .....	136	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10, 113-0043 .....	270
Дюбель-гвоздь, 101-3910 .....	136	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д, 113-0553 .....	270
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс 156	156	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс, 113-0551 .....	270
Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс .....	156	Жидкость гидрофобизирующая Типром К, 113-0554 .....	270
Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004), 101-4994 .....	34	Жидкость гидрофобизирующая Типром М, 113-0552 .....	270
Емкость для искусственного пруда OASE .....	148	Жидкость гидрофобизирующая Типром С, 113-0555 .....	270
Ерши для кронштейнов, 110-0028 .....	255	Жидкость гидрофобизирующая Типром У, 113-0550 .....	270
Ерши металлические строительные, 101-1789 .....	107	Жидкость индикаторная, 113-0362 .....	270
		Жидкость кремнийорганическая, 113-0454 .....	270
		Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка .....	16
		Жилки алюминиевые 4x20 мм, 101-2077 .....	16
		Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий, 101-2153 .....	16
		Жилки дубовые 19x24 мм, 101-2367 .....	16
		Жилки дубовые, 101-2366 .....	16

Жилки латунные 4x20 мм, 101-2076.....	16	Зажим анкерный (СИП) SO 157.1, 111-0153.....	264
Жилки латунные для мозаичных покрытий, 101-2151.....	16	Зажим анкерный (СИП) SO 158.1, 111-0154.....	264
Завертка оцинкованная, 101-0958.....	142	Зажим анкерный (СИП) SO 214, 111-0148.....	263
Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминированного профиля, 101-0959.....	142	Зажим анкерный (СИП) SO 250.01, 111-0149.....	263
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм, 101-4850.....	72	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01, 111-0150.....	263
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм, 101-4856.....	72	Зажим анкерный (СИП) SO 252.01, 111-0151.....	264
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 100 мм, 103-1965.....	202	Зажим анкерный (СИП) SO 65.1, 111-0147.....	263
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 150 мм, 103-1966.....	202	Зажим анкерный (СИП) SO 69.95, 111-0152.....	264
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 200 мм, 103-1967.....	202	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30, 111-0130.....	263
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 250 мм, 103-1968.....	202	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминированными или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11, 111-0186.....	263
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 300 мм, 103-1973.....	202	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминированных и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24, 111-0131.....	263
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 400 мм, 103-1974.....	202	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминированных и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1, 111-0129.....	263
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм, 101-4851.....	72	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK, 111-0137.....	263
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм, 101-4857.....	72	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13, 111-0135.....	263
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта, 102-0284.....	157	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640, 111-0138.....	263
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм II сорта, 102-0286.....	157	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645, 111-0139.....	263
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм I сорта, 102-0285.....	157	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN, 111-0136.....	263
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм II сорта, 102-0287.....	157	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, 111-0141.....	263
Заготовки деревянные из дуба (массив дерева), 102-0377.....	157	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95, 111-0133.....	263
Заготовки деревянные профилированные, 102-0288.....	157	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95, 111-0134.....	263
Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм, 102-0361.....	157	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630, 111-3103.....	263
Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм, 102-0362.....	157	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95, 111-3104.....	263
Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения, 102-0363.....	157	Зажим плащечный, 111-0008.....	263
Задвижка накладная, 101-0960.....	142	Зажим поддерживающий марки SO 69.95, 111-0132.....	263
Задвижки форточные, 101-2008.....	142	Зажим поддерживающий марки SO 140, 111-0184.....	263
Зажим анкерный (СИП) DN 123, 111-0145.....	263	Зажим прокалывающий для изолированных алюминированных и медных проводов марки SL 21.1, 111-0185.....	263
Зажим анкерный (СИП) PA 1500, 111-0142.....	263	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50, 111-3202.....	264
Зажим анкерный (СИП) PA 2000, 111-0143.....	263	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N, 111-3210.....	264
Зажим анкерный (СИП) PA 25x100, 111-0144.....	263	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS, 111-0155.....	263
Зажим анкерный (СИП) SO 141, 111-0146.....	263	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен, 110-0029.....	255
		Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминированная, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет, 101-4861.....	138

Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет, 101-4860.....	138	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5- 6, 115-2584.....	337
Заклепка СТД-985, 101-1879.....	138	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 7- 8, 115-2585.....	337
Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, 101-1811 .....	138	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 1- 3, 115-2590.....	337
Заклепки медные, 101-5441.....	138	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 4, 115-2591.....	337
Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм, 101- 0243 .....	138	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 5- 6, 115-2592.....	337
Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм, 101-0240 .....	138	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 7- 8, 115-2593.....	337
Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм, 101-0241 .....	138	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 1- 3, 115-2594.....	337
Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм, 101-0242 .....	138	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 4, 115-2595.....	337
Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм, 101-0239	138	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 5- 6, 115-2596.....	337
Заклепки тяговые DA 3,2x16, 101-2804 .....	138	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 7- 8, 115-2597.....	337
Заклепки цинковые, 101-6795 .....	138	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 1- 3, 115-2598.....	337
Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе, 101-0961 .....	142	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 4, 115-2599.....	337
Замазка.....	12	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 5- 6, 115-2600.....	337
Замазка защитная, 101-1847.....	12	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 7- 8, 115-2601.....	337
Замазка оконная на олифе, 101-0244.....	12	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 1- 3, 115-2586.....	337
Замазка силикатная, 101-1848.....	12	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 4, 115-2587.....	337
Замазка стекольная, 101-0245 .....	12	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 5- 6, 115-2588.....	337
Замазка суриковая, 101-3483.....	12	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 7- 8, 115-2589.....	337
Замазка ТГ-18, 101-0247.....	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 1-3, 115-2710.....	337
Замазка тикооловая уплотнительная, 101-0246.....	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 4, 115-2711.....	337
Замазка У-20А, 101-0248.....	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 5-6, 115-2712.....	337
Замазка уплотнительная, 101-3484.....	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 7-8, 115-2713.....	337
Замазка фаолитовая, марка А, 101-2361 .....	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК- 1, 4, класса 1-3, 115-2706.....	337
Замки накладные с засовом и защелкой, 101-2003 ...	142	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК- 1, 4, класса 4, 115-2707.....	337
Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ, 111- 0123 .....	267	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК- 1, 4, класса 5-6, 115-2708.....	337
Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ, 111-0124..	267	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК- 1, 4, класса 7-8, 115-2709.....	337
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни, 101-0951.....	142	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 1-3, 115-2698.....	337
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом, 101-0950 .....	142	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 4, 115-2699 .....	337
Замок Мелентьева, 111-0125.....	267	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 5-6, 115-2700.....	337
Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S, 101-6976 .....	142	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 7-8, 115-2701.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1- 3, 115-2574 .....	336	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ- 1, 3, класса 1-3, 115-2702.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 4, 115-2575 .....	336		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 5- 6, 115-2576 .....	336		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 7- 8, 115-2577 .....	336		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 1- 3, 115-2578 .....	336		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 4, 115-2579 .....	336		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 5- 6, 115-2580 .....	336		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 7- 8, 115-2581 .....	336		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 1- 3, 115-2582 .....	337		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4, 115-2583 .....	337		



Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 7-8, 115-2637.....	338	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 5-6, 115-2652.....	338
Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 1-3, 115-2630.....	338	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 7-8, 115-2653.....	338
Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 4, 115-2631.....	338	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 1-3, 115-2618.....	338
Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 5-6, 115-2632.....	338	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 4, 115-2619.....	338
Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 7-8, 115-2633.....	338	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 5-6, 115-2620.....	338
Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 1-3, 115-2666.....	339	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 7-8, 115-2621.....	338
Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 4, 115-2667.....	339	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 1-3, 115-2614.....	338
Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 5-6, 115-2668.....	339	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 4, 115-2615.....	338
Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 7-8, 115-2669.....	339	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 5-6, 115-2616.....	338
Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 1-3, 115-2670.....	339	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 7-8, 115-2617.....	338
Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 4, 115-2671.....	339	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 1-3, 115-2626.....	338
Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 5-6, 115-2672.....	339	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 4, 115-2627.....	338
Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 7-8, 115-2673.....	339	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 5-6, 115-2628.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 1-3, 115-2646.....	338	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 7-8, 115-2629.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 4, 115-2647.....	338	Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 1-3, 115-2622.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 5-6, 115-2648.....	338	Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 4, 115-2623.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 7-8, 115-2649.....	338	Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 5-6, 115-2624.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 1-3, 115-2662.....	338	Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 7-8, 115-2625.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 4, 115-2663.....	338	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХК, 115-2718.....	339
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 5-6, 115-2664.....	338	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХС, 115-2717.....	339
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 7-8, 115-2665.....	338	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 1-3, 115-2678.....	339
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 1-3, 115-2658.....	338	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4, 115-2679.....	339
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 4, 115-2659.....	338	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6, 115-2680.....	339
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 5-6, 115-2660.....	338	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8, 115-2681.....	339
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 7-8, 115-2661.....	338	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3, 115-2674.....	339
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 1-3, 115-2654.....	338	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4, 115-2675.....	339
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 4, 115-2655.....	338	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6, 115-2676.....	339
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 5-6, 115-2656.....	338	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8, 115-2677.....	339
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 7-8, 115-2657.....	338	Заполнитель гидрофобный.....	16
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 1-3, 115-2650.....	338	Заполнитель карниза типа.....	35
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 4, 115-2651.....	338	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК, 115-2721.....	339
		Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП, 115-2722.....	339

Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000, 112-0010 .....	268	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3А, 110-0404.....	258
Затвердитель аминный модифицированный Turegrip LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113-0420279		Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-2, 110-0405 .....	258
Загирка.....	12	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3, 110-0406 .....	258
Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128 .....	252	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3А, 110-0407.....	258
Зашелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952.....	142	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2, 110-0400 .....	258
Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-28, 115-0780 .....	301	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3, 110-0330 .....	258
Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32, 115-0779 .....	301	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3А, 110-0401 .....	258
Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28, 115-0768 ....	301	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1, 110-0389.....	258
Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32, 115-0767 ....	301	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1, 110-0390.....	258
Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-28, 115-0770 .....	301	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1, 110-0391.....	258
Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-32, 115-0769 .....	301	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1, 110-0388.....	258
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 .....	301	Звено промежуточное прямое ПР-12-6, 110-0323 ....	258
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 .....	301	Звено промежуточное прямое ПР-16-6, 110-0324 ....	258
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.....	301	Звено промежуточное прямое ПР-21-6, 110-0387 ....	258
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.....	301	Звено промежуточное прямое ПР-7-6, 110-0322 .....	258
Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-28, 115-0778 .....	301	Звено промежуточное ПТР-12-1, 110-0417 .....	258
Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-32, 115-0777 .....	301	Звено промежуточное ПТР-16-1, 110-0418 .....	258
Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-28, 115-0776.....	301	Звено промежуточное ПТР-21-1, 110-0419 .....	258
Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-32, 115-0775.....	301	Звено промежуточное ПТР-7-1, 110-0416 .....	258
Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1, 110-0333 .....	258	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2, 110-0413.....	258
Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1, 110-0334 .....	258	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2А, 110-0412.....	258
Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1, 110-0399 .....	258	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2, 110-0338.....	258
Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1, 110-0383 .....	258	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2А, 110-0414.....	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2, 110-0386 .....	258	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-21-2, 110-0415.....	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3, 110-0331 .....	258	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-7-2, 110-0411.....	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3А, 110-0402 .....	258	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1, 110-0336.....	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-2, 110-0403 .....	258	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А, 110-0408.....	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3, 110-0332 .....	258	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1, 110-0337.....	258
		Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1А, 110-0409.....	258
		Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1, 110-0410.....	258
		Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1, 110-0335 .....	258
		Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/16-2, 110-0395.....	258
		Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2, 110-0396.....	258
		Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2, 110-0394.....	258
		Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1, 110-0325.....	258



Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2, 110-0328 .....	258	Знак надомный световой размером 1250x330 мм, 101-6417 .....	90
Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/21-2, 110-0397 .....	258	Знак надомный световой размером 1600x450 мм, 101-6419 .....	90
Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1, 110-0326 .....	258	Знак надомный световой размером 450x450 мм, 101-6415 .....	90
Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/12-2, 110-0398 .....	258	Знак надомный световой размером 470x260 мм, 101-6416 .....	90
Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2, 110-0329 .....	258	Знак путевой и сигнальный железных дорог ....	236, 237
Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21-1, 110-0392 .....	258	Знак путевой и сигнальный, 105-8016 .....	236
Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2, 110-0327 .....	258	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3, 101-4334 .....	91
Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/16-2, 110-0393 .....	258	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 101-4309 .....	90
Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2, 110-0384 .....	258	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 101-4333 .....	91
Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1, 110-0316 .....	258	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13, 101-4308 .....	90
Звено соединительное 28 мм, 101-1723 .....	12	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13, 101-4319 .....	90
Звено соединительное 49 мм, 101-1724 .....	12	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33, 101-4298 .....	90
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм, 101-0249 .....	13	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33, 101-432291	
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм, 101-5342 .....	13	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2, 101-4316 .....	90
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм, 101-0250 .....	13	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние, 101-4306 .....	90
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А, 101-0251	13	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3, 101-4325 .....	91
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б, 101-0252	13	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2, 101-4312	90
Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм, 105-8043 .....	236	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние, 101-4331 .....	91
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм, 105-8041 .....	236	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3, 101-4332 .....	91
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм, 105-8042 .....	236	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3, 101-4313 .....	90
Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, 12-24 В, 101-6539 .....	90		
Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов, 101-6541 .....	90		
Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, 12-24 В, 101-6540 .....	90		
Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов, 101-6542 .....	90		
Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, 101-6543 .....	90		
Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов, 101-6544 .....	90		
Знак дорожный управляемый, переменный информации тип .....	91		
Знак надомный несветовой размером 400x200 мм, 101-6420 .....	90		
Знак надомный несветовой размером 800x200 мм, 101-6421 .....	90		
Знак надомный световой размером 1150x450 мм, 101-6418 .....	90		

Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3, 101-4320.....	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3, 101-4293.....	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4, 101-4300.....	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3, 101-4327.....	91
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2, 101-4305.....	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33, 101-4289.....	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2, 101-4330.....	91	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1, 101-4291.....	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, 101-4304.....	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2, 101-4292.....	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20, 101-4301.....	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5, 101-4314.....	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, 101-4303.....	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5, 101-4297.....	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, 101-4328.....	91	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6, 101-4295.....	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, 101-4329.....	91	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6, 101-4317.....	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34, 101-4302.....	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4, 101-4311.....	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20, 101-4321.....	91	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7, 101-4296.....	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7, 101-4299.....	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7, 101-4318.....	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7, 101-4323.....	91	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4, 101-4294.....	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3, 101-4315.....	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18, 101-4307.....	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33, 101-4310.....	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18, 101-4324.....	91
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6, 101-4290.....	90	Золото сусальное книжное, масса 1,25 г, 117-0114..	355
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6, 101-4326.....	91	Золото сусальное книжное, масса 2,5 г, 117-0115....	355
		Золото сусальное книжное, масса 4 г, 117-0116.....	355
		Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3, 109-0040.....	250
		Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04, 109-0041.....	250
		Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные, 109-0117.....	252
		Зубцы шнека твердосплавные, 109-0119.....	252
		Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат, лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша), 116-0034.....	343
		Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания, рукоход, горка-скат,	

лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша), 116-0033 .....	343
Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания, стенка, рукоход, лиана, горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша), 116-0036 .....	343
Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом), 116-0035 .....	343
Игровой комплекс .....	342, 343
Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево), 116-0031 .....	342
Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик), 116-0032 .....	342
Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево), 116-0258 .....	342
Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево), 116-0259 .....	342
Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ, 115-1291 .....	310
Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ, 115-1290 .....	310
Изделия № 11 марки ПХТО, 115-2056 .....	324
Изделия № 11 марки ПХТУ-1, 115-2057 .....	324
Изделия № 11 марки ПХТУ-2, 115-2058 .....	324
Изделия № 12 марки ПХТО, 115-2059 .....	324
Изделия № 12 марки ПХТУ-1, 115-2060 .....	324
Изделия № 12 марки ПХТУ-2, 115-2061 .....	324
Изделия № 2, 4, 15 марки МКРЦ, 115-1289 .....	310
Изделия № 2, 4, 15 марки МЛЦ, 115-1288 .....	310
Изделия № 8, 13 марки МКРЦ, 115-1293 .....	310
Изделия № 8, 13 марки МЛЦ, 115-1292 .....	310
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-90, 115-1142 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-95, 115-1143 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКП-72, 115-1138 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-45, 115-1132 .....	307
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-60, 115-1134 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРУ-45, 115-1133 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72, 115-1139 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72-22, 115-1140 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-80, 115-1141 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС-62, 115-1136 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС-70, 115-1137 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛУ-62, 115-1135 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки КС-90, 115-1190 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки КС-95, 115-1191 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКП-72, 115-1186 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРС-45, 115-1180 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРС-60, 115-1182 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРУ-45, 115-1181 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-72, 115-1187 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-72-22, 115-1188 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-80, 115-1189 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛС-62, 115-1184 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛС-70, 115-1185 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛУ-62, 115-1183 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90, 115-1154 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95, 115-1155 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72, 115-1150 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45, 115-1144 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60, 115-1146 .....	308
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45, 115-1145 .....	308



















Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБК, 115-1843 .....	320	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС, 115-0111 .....	288
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБК1, 115-1844 .....	320	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0107 .....	288
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 1, 3, 14, 115-1886 .....	321	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0108 .....	288
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 12, 115-1885 .....	321	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг, 115-0109 .....	288
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 15, 9, 6, 115-1887 .....	321	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг, 115-0110 .....	288
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17, 115-1888 .....	321	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0105 .....	288
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 8, 115-1884 .....	321	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0106 .....	288
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 1, 115-2426 .....	331	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0106 .....	288
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 2, 115-2427 .....	331	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0121 .....	288
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 1, 115-2421 .....	331	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0122 .....	288
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 10, 115-2425 .....	331	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС, 115-0120 .....	288
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6, 115-2422 .....	331	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0116 .....	288
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7, 115-2423 .....	331	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0117 .....	288
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 8, 9, 115-2424 .....	331	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг, 115-0118 .....	288
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350, 104-0171 .....	229	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-0119 .....	288
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I, 113-0049 .....	271	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0114 .....	288
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II, 113-0050 .....	271	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0115 .....	288
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I, 113-0047 .....	271		
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II, 113-0048 .....	271		
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0112 .....	288		
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0113 .....	288		















Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта, 115-0669 ..... 299	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6, 115-1821 ..... 319
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта, 115-0670 ..... 299	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7, 115-1822 ..... 319
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта, 115-0671 ..... 299	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8, 115-1823 ..... 319
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта, 115-0672 ..... 299	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9, 115-1824 ..... 319
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта, 115-0673 ..... 299	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5, 115-1820 ..... 319
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта, 115-0674 ..... 299	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3, 115-1818 ..... 319
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М1, 115-1798 ..... 319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4, 115-1819 ..... 319
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М6, 115-1803 ..... 319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2, 115-1817 ..... 319
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М7, 115-1804 ..... 319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М1, 115-1825... 319
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М8, 115-1805 ..... 319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М6, 115-1830... 320
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М9, 115-1806 ..... 319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М7, 115-1831... 320
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-89, М5, 115-1802. 319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М8, 115-1832... 320
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-91, М3, 115-1800. 319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М9, 115-1833... 320
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-89, М4, 115-1801. 319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-89, М5, 115-1829 ..... 320
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-91, М2, 115-1799. 319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-91, М3, 115-1827 ..... 320
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М1, 115-1807..... 319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-89, М4, 115-1828 ..... 320
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М6, 115-1812..... 319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-91, М2, 115-1826 ..... 319
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М7, 115-1813..... 319	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32, 115-0091 ..... 288
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М8, 115-1814..... 319	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 12, 20-22, 25, 26, 115-0092 ..... 288
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М9, 115-1815..... 319	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 23, 27, 33, 34, 115-0093 ..... 288
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-89, М5, 115-1811 ..... 319	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 35, 36, 115-0094 ..... 288
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-91, М3, 115-1809 ..... 319	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые, 115-0206 ..... 290
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4, 115-1810 ..... 319	
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-91, М2, 115-1808 ..... 319	
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1, 115-1816 ..... 319	







Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые, 115-0296...292	Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК подовые, 115-0305..... 292
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие, 115-0298.....292	Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК прочие, 115-0307..... 292
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0297.....292	Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0306..... 292
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые, 115-0299...292	Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 подовые, 115-0302..... 292
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие, 115-0301.....292	Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 прочие, 115-0304.....292
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0300.....292	Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0303..... 292
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК подовые, 115-0288..292	Изделия огнеупорные ди́насовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД, 115-0103..... 288
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК прочие, 115-0290.....292	Изделия огнеупорные ди́насовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД1, 115-0104..... 288
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0289.....292	Изделия огнеупорные ди́насовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД, 115-0095..... 288
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые, 115-0285.....292	Изделия огнеупорные ди́насовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД1, 115-0096..... 288
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие, 115-0287.292	Изделия огнеупорные ди́насовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД, 115-0097..... 288
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0286.....292	Изделия огнеупорные ди́насовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД1, 115-0098..... 288
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 подовые, 115-0308.....292	Изделия огнеупорные ди́насовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД, 115-0099..... 288
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 прочие, 115-0310.....292	Изделия огнеупорные ди́насовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД1, 115-0100..... 288
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0309.....292	Изделия огнеупорные ди́насовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД, 115-0101..... 288
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 прочие, 115-0312.....292	Изделия огнеупорные ди́насовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД1, 115-0102..... 288
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0311.....292	Изделия огнеупорные ди́насовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м3 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13, 115-0165..... 289
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 подовые, 115-0313.....292	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0026286
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 прочие, 115-0315.....292	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0025.... 286
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0314.....292	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0028286
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 подовые, 115-0316.....292	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0027.... 286
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 прочие, 115-0318.....292	
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0317.....292	











стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37, 115-0597.....	298	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО, 115-0662 .....	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72, 115-1233.....	309	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ, 115-0661 .....	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62, 115-1232.....	309	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ, 115-0659 .....	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72, 115-1229.....	309	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3, 115-0660 .....	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62, 115-1228.....	309	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО, 115-0658 .....	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72, 115-1235309		Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ, 115-0657 .....	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62, 115-1234309		Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ПЦ, 115-0667 .....	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72, 115-1231 .....	309	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3, 115-0668 .....	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62, 115-1230 .....	309	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦО, 115-0666 .....	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I, 115-0520.....	296	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦУ, 115-0665 .....	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II, 115-0521 .....	296	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ, 115-1935.....	321
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I, 115-0516.....	296	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66, 115-1932.....	321
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II, 115-0517 .....	296	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ, 115-1936.....	321
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I, 115-0522 .....	297	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66, 115-1933 .....	321
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II, 115-0523 .....	297	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ, 115-1934 .....	321
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I, 115-0518 .....	296	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43, 115-1931.....	321
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II, 115-0519 .....	296	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ, 115-1941.....	322
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ, 115-0663 .....	299	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66, 115-1938.....	321
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3, 115-0664 .....	299	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПШЦ, 115-1942.....	322
		Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ, 115-1940.....	322
		Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43, 115-1937.....	321
		Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66, 115-1939.....	321















Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II, 115-0477.....	296	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32, 115-0496.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I, 115-0478.....	296	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37, 115-0497.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II, 115-0479.....	296	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39, 115-0498.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ, 115-0480.....	296	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-37, 115-0504.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 115-0553.....	297	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-39, 115-0505.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54, 115-0554.....	297	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-32, 115-0501.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 115-0552.....	297	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-37, 115-0502.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 5, 8, 115-0551.....	297	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-39, 115-0503.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 115-0555.....	297	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-30, 115-0511.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96, 115-0556.....	297	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-37, 115-0513.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 76-80, 115-0560.....	297	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-30, 115-0512.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109, 115-0558.....	297	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-37, 115-0514.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102, 115-0559.....	297	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУК-37, 115-0515.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 87, 91, 92, 115-0557.....	297	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-30, 115-0506.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37, 115-0494.....	296	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-37, 115-0508.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39, 115-0495.....	296	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-30, 115-0507.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32, 115-0491.....	296	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-37, 115-0509.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37, 115-0492.....	296	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУК-37, 115-0510.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39, 115-0493.....	296	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ, 115-0530.....	297
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37, 115-0499.....	296	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ-33, 115-0528.....	297
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39, 115-0500.....	296	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ, 115-0531.....	297







Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм, 104-0029 ...	229	Изолен Р, толщина 1,40 мм, 101-3382 .....	31
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм, 104-0030 ...	229	Изолен РА-2, толщина 1,40 мм, 101-3383 .....	31
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм, 104-0027 .....	229	Изолен РА-2, толщина 1,60 мм, 101-3384 .....	31
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм, 104-0028 .....	229	Изолен РА-2, толщина 2,0 мм, 101-3385 .....	31
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм, 104-0033 .....	229	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм, 101-3386 .....	31
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм, 104-0034 .....	229	Изолен Т, толщина 1,0 мм, 101-3387 .....	31
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм, 104-0031 .....	229	Изолен Т, толщина 1,20 мм, 101-3388 .....	31
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм, 104-0032 .....	229	Изолен Т, толщина 1,40 мм, 101-3389 .....	31
Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А, 113-0357 .....	275	Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм, 101-3390 .....	31
Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ, 113-0356 .....	275	Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм, 101-3391 .....	31
Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций, 113-0365 .....	271	Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм, 101-3392 .....	31
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХНФС, 115-2433 .....	331	Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм, 101-3393 .....	31
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХСФС, 115-2432 .....	331	Изолен ТП, толщина 1,0 мм, 101-3394 .....	31
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХНФС, 115-2429 .....	331	Изолен ТП, толщина 1,20 мм, 101-3395 .....	31
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХСФС, 115-2428 .....	331	Изолен ТП, толщина 1,40 мм, 101-3396 .....	31
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХНФС, 115-2435 .....	331	Изолента Пара, 101-2492 .....	68
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХСФС, 115-2434 .....	331	Изолон ППЭ-Л, 101-6595 .....	73
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХНФС, 115-2431 .....	331	Изолон ППЭ-Л-1, 101-6596 .....	73
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХСФС, 115-2430 .....	331	Изолон ППЭ-Л-10, 101-6599 .....	73
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6, 115-2356 .....	330	Изолон ППЭ-Л-15, 101-6600 .....	73
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12, 115-2357 .....	330	Изолон ППЭ-Л-20, 101-6601 .....	73
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10, 115-2355 .....	330	Изолон ППЭ-Л-3, 101-6597 .....	73
Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира, 101-6974 .....	91	Изолон ППЭ-Л-5, 101-6598 .....	73
Изол, 101-0307 .....	29	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки КВП, КВПТ, 115-2419 .....	331
Изолен Р, толщина 1,20 мм, 101-3381 .....	31	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки ЦВПК, 115-2420 .....	331
		Изоляторы для радио и связи антенные ПР-1, 110-0044 .....	261
		Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2, 110-0045 .....	261
		Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3, 110-0046 .....	261
		Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5, 110-0047 .....	261
		Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018, 110-0064 .....	262
		Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-01, 110-0065 .....	262
		Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-3, 110-0061 .....	262
		Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-4, 110-0063 .....	262
		Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-5, 110-0062 .....	262
		Изоляторы для радио и связи ИМБШ 757553.003, 110-0066 .....	262
		Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1, 110-0288 .....	261
		Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1, 110-0287 .....	261
		Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1, 110-0297 .....	262
		Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1, 110-0298 .....	262
		Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1, 110-0292 .....	261
		Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1, 110-0293 .....	261
		Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1, 110-0294 .....	261

Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1, 110-0295 .....	261	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70У1, 110-0057 .....	262
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1, 110-0296 .....	261	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2У1, 110-0052 .....	262
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1, 110-0289 .....	261	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2Уу1, 110-0054 .....	262
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1, 110-0290 .....	261	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3У1, 110-0053 .....	262
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1, 110-0291 .....	261	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV, 110-0346 .....	262
Изоляторы для радио и связи опорные 5516, 110-0048 .....	261	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б, 110-0343 .....	262
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 УЗ, 110-0274 .....	261	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А, 110-0344 .....	262
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 УЗ, 110-0272 .....	261	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е, 110-0345 .....	262
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 УЗ, 110-0273 .....	261	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г, 110-0317 .....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 УЗ, 110-0270 .....	261	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г, 110-0318 .....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 УЗ, 110-0275 .....	261	Изоляторы линейные штыревые типа РФ-10, 110-0039 .....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 У1, 110-0049 .....	261	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-12, 110-0042 .....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 У1, 110-0050 .....	261	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-16, 110-0043 .....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 У1, 110-0051 .....	261	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12, 110-0040 .....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 УЗ, 110-0271 .....	261	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16, 110-0041 .....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 УЗ, 110-0276 .....	261	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20, 110-0188 .....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 УЗ, 110-0277 .....	261	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20, 110-0192 .....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2, 110-0282 .....	261	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ, 110-0259 .....	262
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1, 110-0280 .....	261	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ, 110-0260 ..	262
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХЛ2, 110-0283 .....	261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ, 110-0261 ..	262
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2, 110-0281 .....	261	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1, 110-0262 .....	262
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 УЗ, 110-0278 .....	261	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-05, 105-0161 .....	239
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2, 110-0285 .....	261	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-06, 105-0162 .....	239
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 УЗ, 110-0284 .....	261	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-07, 105-0163 .....	239
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2, 110-0286 .....	261	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-09, 105-0164 .....	239
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 УЗ, 110-0279 .....	261	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-10, 105-0165 .....	239
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100У1, 110-0058 .....	262	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-11, 105-0166 .....	239
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160У1, 110-0059 .....	262	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-12, 105-0167 .....	239
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200У1, 110-0060 .....	262	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1, 110-0037 .....	262
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30У1, 110-0055 .....	262	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1, 110-0031 .....	262
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40У1, 110-0056 .....	262	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1, 110-0032 .....	262

Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1, 110-0033 ..... 262	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм, 104-8120 ..... 230
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1, 110-0034 ..... 262	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 108 мм, 104-8077 ..... 229
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1, 110-0035 ..... 262	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 133 мм, 104-8078 ..... 229
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1, 110-0036 ..... 262	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 159 мм, 104-8079 ..... 229
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1, 110-0030 ..... 262	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 219 мм, 104-8080 ..... 229
Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008, 110-0038 ..... 262	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 273 мм, 104-8081 ..... 229
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757511.010-02, 110-0067 ..... 262	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 325 мм, 104-8082 ..... 229
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.066, 110-0072 ..... 262	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 377 мм, 104-8083 ..... 229
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-01, 110-0068 ..... 262	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 426 мм, 104-8084 ..... 229
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-02, 110-0069 ..... 262	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 530 мм, 104-8085 ..... 229
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-03, 110-0070 ..... 262	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 57 мм, 104-8074 ..... 229
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-04, 110-0071 ..... 262	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 76 мм, 104-8075 ..... 229
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-01, 110-0073 ..... 262	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 89 мм, 104-8076 ..... 229
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-02, 110-0074 ..... 262	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм, 104-8109 ..... 230
Изоляторы такелажные ИТО-20-VI, 110-0187 ..... 262	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм, 104-8110 ..... 230
Изоляторы фарфоровые, 108-0074 ..... 247	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм, 104-8047 ..... 230
Изоляторы штыревые ШФ-10, 110-0263 ..... 261	
Изоляторы, 111-0179 ..... 264	
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм, 104-8090 ..... 230	
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм, 104-8091 ..... 230	
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм, 104-8121 ..... 230	
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм, 104-8111 ..... 230	
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм, 104-8112 ..... 230	
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм, 104-8113 ..... 230	
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм, 104-8114 ..... 230	
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм, 104-8115 ..... 230	
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм, 104-8116 ..... 230	
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм, 104-8117 ..... 230	
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм, 104-8086 ..... 230	
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм, 104-8118 ..... 230	
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм, 104-8119 ..... 230	





Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм, 104-8133 .....	230	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А, 101-2882 .....	53
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм, 104-8145 .....	230	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, .....	53
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм, 104-8146 .....	230	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2, 101-5036 .....	53
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм, 104-8134 .....	230	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А, 101-2883 .....	53
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм, 104-8147 .....	230	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, .....	53
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм, 104-8135 .....	230	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1, 101-5037 .....	53
Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм, 104-8169 .....	231	Каболка, 101-0311 .....	13
Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм, 104-8170 .....	231	Кадмий серноокислый, 113-0596 .....	275
Изопласт К СБС ЭКП-5,0, 101-3340 .....	31	Каинит природный насыпью, 114-0006 .....	285
Изопласт К ЭКП-4,5, 101-1961 .....	31	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75), 113-0564 .....	271
Изопласт П ДХП-1,5, 101-5387 .....	31	Калий двуххромовый, 113-0563 .....	271
Изопласт П Хпп-3,0, 101-3371 .....	31	Калий дицианоаурат, 113-0565 .....	271
Изопласт П ХПП-4,0, 101-6731 .....	31	Калий едкий технический, 113-0294 .....	271
Изопласт П ЭМП-5,5, 101-3372 .....	31	Калий железисто-синеродистый, 113-0566 .....	271
Изопласт П ЭПП, 101-3341 .....	31	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74), 113-0567 .....	271
Изопласт П ЭПП-4,0, 101-1962 .....	31	Калий марганцовокислый, 113-0568 .....	271
ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками, 101-719731		Калий персульфат, 113-0699 .....	271
ИЗОСПАН AS, 101-7196 .....	31	Калий пиррофосфорнокислый, 113-0571 .....	271
ИЗОСПАН D, 101-7200 .....	31	Калий роданистый, 113-0572 .....	271
ИЗОСПАН DM, 101-7201 .....	31	Калий серноокислый из нефелинового сырья насыпью, 114-0007 .....	285
ИЗОСПАН FB, 101-7202 .....	31	Калий серноокислый удобрительный насыпью, сорт I, 114-0008 .....	285
ИЗОСПАН FD, 101-7204 .....	32	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74), 113-0573 .....	271
ИЗОСПАН FL, 101-7210 .....	32	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88), 113-0574 .....	271
ИЗОСПАН FS, 101-7203 .....	31	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I, 113-0051 .....	271
ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм, 101-7205 .....	32	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II, 113-0052 .....	271
ИЗОСПАН FX, толщина 3 мм, 101-7206 .....	32	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III, 113-0053 .....	271
ИЗОСПАН FX, толщина 4 мм, 101-7207 .....	32	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I, 113-0054 .....	271
ИЗОСПАН FX, толщина 5 мм, 101-7208 .....	32	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II, 113-0055 .....	271
ИЗОСПАН SL, 101-7209 .....	32	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III, 113-0056 .....	271
ИЗОСПАН A, 101-7194 .....	31	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75), 113-0575 .....	271
ИЗОСПАН AM, 101-7195 .....	31	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75), 113-0576 .....	271
ИЗОСПАН B, 101-7198 .....	31	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77), 113-0577 .....	271
ИЗОСПАН C, 101-7199 .....	31	Калий хромовокислый, 113-0578 .....	271
Изоэласт К СБС ЭКП-5,0, 101-5245 .....	32	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова), 113-0588 .....	271
Изоэласт П СБС ЭПП-4,0, 101-5244 .....	32	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85), 113-0569 .....	271
Изразцы рядовые керамические, 101-1953 .....	47	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79), 113-0570 .....	271
Изразцы фасонные керамические, 101-1687 .....	47	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная, 114-0009 .....	285
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс .. 156, 157		Калька бумажная, 101-5426 .....	11
Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс .....	157	Калька под карандаш, 117-0149 .....	355
Инсектицид Актара, ВДГ, 114-0080 .....	285	Калька под тушь, 117-0150 .....	355
Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 10 м, 101-3947 .....	147	Кальций хлористый жидкий, сорт I, 101-1572 .....	6
Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 15 м, 101-3948 .....	147		
Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 2 м, 101-3077 .....	146		
Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 3 м, 101-3078 .....	146		
Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 30 м, 101-3949 .....	147		
Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 4 м, 101-3943 .....	146		
Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 5 м, 101-3944 .....	147		
Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 6 м, 101-3945 .....	147		
Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 7 м, 101-3946 .....	147		

Кальций хлористый технический, сорт I, 101-1571.....6	Картон строительный прокладочный склеенный марки БС, 101-0321..... 13
Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый, 101-1956..... 13	Картон фильтровальный, 101-1692..... 18
Камень оселковый шлифовочный среднезернистый, 101-1762..... 13	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм, 101-6662..... 13
Камень природный шлифовочный..... 13	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм, 101-2937..... 13
Камни гипсобетонные сплошные марки 25, 101-073682	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x14 мм (резинометаллическая основа), 101-5605..... 148
Камни гипсобетонные сплошные марки 35, 101-073782	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x18 мм (резинометаллическая основа), 101-5607..... 148
Камни гипсобетонные сплошные марки 50, 101-073882	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x14 мм (резинометаллическая основа), 101-5604..... 148
Камни гипсобетонные сплошные марки 75, 101-073982	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x18 мм (резинометаллическая основа), 101-5606..... 148
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 010 размером 1000x260x185 мм, 101-7075..... 88	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x20 мм (резинометаллическая основа), 101-5608..... 148
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 020 размером 1000x260x235 мм, 101-7076..... 88	Карточки скольжения антифрикционные, размером 480x300x25 мм (фанерная основа), 101-5603..... 148
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 100 размером 1000x260x100 мм, 101-7077..... 88	Карточки скольжения антифрикционные, размером 500x300x14 мм (резинометаллическая основа), 101-5609..... 148
Канат алмазный для абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм, 101-6949..... 147	Карусель..... 343
Канат алмазный для бетона, диаметр 10,5 мм, 101-6948..... 147	Карусель..... 343
Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 8,8 мм, 101-6950..... 147	Карусель..... 343
Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм, 101-6951..... 147	Карусель без сидений, без ограждения, 116-0037..... 343
Канаты пеньковые пропитанные, 101-0309..... 13	Карусель с ограждением из труб, 116-0039..... 343
Канаты трехрядные из капроновых нитей, 101-0308..... 13	Карусель с шестью сиденьями, 116-0038..... 343
Канифоль сосновая, 101-0310..... 6	Карусель, тип 2, 116-0040..... 343
Канифоль сосновая, 101-1963..... 6	Карусель, тип 3, 116-0041..... 343
Каолин, 115-2818..... 339	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 ACRYL CAT, 101-6131..... 22
Капсели, плиты марки ПШК-35, 115-2330..... 329	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 Z ACRYL, 101-6134..... 22
Капсули-детонаторы КД-8С, 112-0021..... 268	Катализатор К-18, 113-1944..... 273
Карандаш для живописи, 117-0059..... 355	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5 мм, 101-3864..... 113
Карбамид насыпью, марка А, 114-0010..... 285	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм, 101-3865..... 113
Карбид кальция для кусков 2/25, 101-0313..... 6	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 7-9 мм, 101-3866..... 113
Карбид кальция для кусков 50/80, 101-0312..... 6	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5 мм, 101-3867..... 114
Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ), 113-0592..... 277	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, 101-3868..... 114
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I, 113-0171..... 276	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм, 101-3869..... 114
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II, 113-0172..... 276	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм, 101-3870..... 114
Карборунд, 101-2109..... 6	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм, 101-3871..... 114
Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0033..... 285	
Картон многослойный, 101-5427..... 13	
Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм, 101-2999..... 13	
Картон строительный кровельный марки А, 101-0314..... 13	
Картон строительный кровельный марки Б, 101-0315..... 13	
Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм, 101-6817..... 13	
Картон строительный облицовочный марки Л, 101-0316..... 13	
Картон строительный облицовочный марки Т, 101-0317..... 13	
Картон строительный прокладочный марки А, 101-0318..... 13	
Картон строительный прокладочный марки Б, 101-0319..... 13	
Картон строительный прокладочный склеенный марки АС, 101-0320..... 13	

Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм, 101-3872.....	114	основанию 6,0x2,45 м, размеры по крыше 6,61x2,99 м, высота 2,97 м, 116-0531.....	346
Катион-активная эмульсия, 113-0462 .....	276	Кирпич № 10 марки ПХТО, 115-2053 .....	324
Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК, 113-0061271		Кирпич № 10 марки ПХТУ-1, 115-2054 .....	324
Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А, 113-0057 .....	271	Кирпич № 10 марки ПХТУ-2, 115-2055 .....	324
Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А, 113-0058 .....	271	Кирпич гнездовой № 1 марки МКГ-80, 115-1707.....	317
Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А, 113-0059 .....	271	Кирпич гнездовой № 1 марки МКРГ-45, 115-1708 ..	317
Каучук бутилакрилатный БАК, 113-0060.....	271	Кирпич гнездовой № 10 марки МКГ-80, 115-1725... 318	
Каучук изоцианатный маслonaполненный ФП-65-2М, 113-0641.....	271	Кирпич гнездовой № 10 марки МКРГ-45, 115-1726 318	
Качалка на пружине .....	343	Кирпич гнездовой № 11 марки МКГ-80, 115-1727... 318	
Качалка на пружине тип.....	343	Кирпич гнездовой № 11 марки МКРГ-45, 115-1728 318	
Качалка тип .....	344	Кирпич гнездовой № 2 марки МКГ-80, 115-1709..... 317	
Качалка, 116-0051 .....	344	Кирпич гнездовой № 2 марки МКРГ-45, 115-1710 .. 317	
Качалка-балансир .....	343	Кирпич гнездовой № 3 марки МКГ-80, 115-1711..... 317	
Качалка-балансир двойная, размеры 1220x2300x400 мм, 116-0044.....	343	Кирпич гнездовой № 3 марки МКРГ-45, 115-1712 .. 318	
Качалка-балансир одинарная, размеры 660x2300x400 мм, 116-0045.....	343	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП-32, 115-0910 .....	304
Качалка-балансир тип .....	343	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК-32, 115-0911 .....	304
Качалки пружинные .....	343, 344	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП-32, 115-0912.. 304	
Качели.....	344	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК-32, 115-0913304	
Качели балансирные большие, размеры 2700x410 мм, 116-0462.....	344	Кирпич гнездовой № 4 марки МКГ-80, 115-1713..... 318	
Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм, 116-0463 .....	344	Кирпич гнездовой № 4 марки МКРГ-45, 115-1714 .. 318	
Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской, 116-0058.....	344	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП-32, 115-0914.. 304	
Качели двухпролетные, 116-0059.....	344	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК-32, 115-0915304	
Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м, 116-0053 .....	344	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП-32, 115-0916 .....	304
Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м, 116-0054 .....	344	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК-32, 115-0917 .....	304
Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые, 116-0055 .....	344	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП-32, 115-0918 .....	304
Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской, 116-0057 .....	344	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК-32, 115-0919 .....	304
Качели однопролётные, 116-0056 .....	344	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП-32, 115-0920.. 304	
Качели-лавка .....	344	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК-32, 115-0921304	
Квасцы алюмокалиевые, 117-0120.....	355	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП-32, 115-0922.. 304	
Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм, 101-3445.....	48	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСПК-32, 115-0923304	
Керосин для технических целей марки ТС-1, 101-51665		Кирпич гнездовой № 49 марки ШСП-32, 115-0924.. 304	
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-0322.....	5	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСПК-32, 115-0925304	
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-2756.....	5	Кирпич гнездовой № 5 марки МКГ-80, 115-1715..... 318	
Керосин осветленный, марка КО, 101-3565 .....	5	Кирпич гнездовой № 5 марки МКРГ-45, 115-1716 .. 318	
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м, 116-0529 .....	346	Кирпич гнездовой № 6 марки МКГ-80, 115-1717..... 318	
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м, 116-0530 .....	346	Кирпич гнездовой № 6 марки МКРГ-45, 115-1718 ... 318	
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-006, размеры по		Кирпич гнездовой № 7 марки МКГ-80, 115-1719..... 318	
		Кирпич гнездовой № 7 марки МКРГ-45, 115-1720 .. 318	
		Кирпич гнездовой № 8 марки МКГ-80, 115-1721..... 318	
		Кирпич гнездовой № 8 марки МКРГ-45, 115-1722 .. 318	
		Кирпич гнездовой № 9 марки МКГ-80, 115-1723..... 318	
		Кирпич гнездовой № 9 марки МКРГ-45, 115-1724 .. 318	
		Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 1, 115-2153 .....	326
		Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 10, 115-2157 ... 326	
		Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 2, 115-2154 .....	326
		Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 3, 115-2155 .....	326
		Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 4, 5, 115-2156 .. 326	
		Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32, 115-0936 .....	304
		Кирпич гнездовой ШГ-32 № 1, 115-1037 .....	306
		Кирпич гнездовой ШГ-32 № 10, 115-1046 .....	306
		Кирпич гнездовой ШГ-32 № 11, 115-1047 .....	306
		Кирпич гнездовой ШГ-32 № 2, 115-1038 .....	306
		Кирпич гнездовой ШГ-32 № 3, 115-1039 .....	306
		Кирпич гнездовой ШГ-32 № 4, 115-1040 .....	306
		Кирпич гнездовой ШГ-32 № 5, 115-1041 .....	306

Кирпич гнездовой ШГ-32 № 6, 115-1042.....	306	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы, 115-2010	323
Кирпич гнездовой ШГ-32 № 7, 115-1043.....	306	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2032.....	323
Кирпич гнездовой ШГ-32 № 8, 115-1044.....	306	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2034.....	323
Кирпич гнездовой ШГ-32 № 9, 115-1045.....	306	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2033.....	323
Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м <sup>3</sup> , 104-0112.....	216	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2029.....	323
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс А, 113-0065.....	272	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2031.....	323
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс Б, 113-0066.....	272	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2030.....	323
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс В, 113-0067.....	272	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦП, 115-2006.....	323
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А, 113-0062.....	271	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС, 115-2008.....	323
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б, 113-0063.....	272	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ, 115-2007.....	323
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В, 113-0064.....	272	Кирпич прямой № 3 марки ПХТО, 115-2041.....	323
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А, 113-0068.....	272	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-1, 115-2042.....	323
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б, 113-0069.....	272	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-2, 115-2043.....	323
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В, 113-0070.....	272	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП, 115-2011.....	323
Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки КСП, 115-2381.....	330	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС, 115-2013.....	323
Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки ЦСПК, 115-2382.....	330	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ, 115-2012.....	323
Кирпич пенодиамитовый, 104-0113.....	216	Кирпич прямой марки ИПБП, 115-2186.....	326
Кирпич прямой № 1 марки ПХКП, 115-1990.....	322	Кирпич прямой марки ИПБС, 115-2185.....	326
Кирпич прямой № 1 марки ПХКС, 115-1988.....	322	Кирпич прямой марки ПИБС-50, 115-2183.....	326
Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ, 115-1989.....	322	Кирпич прямой марки ПИБС-75, 115-2182.....	326
Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы, 115-2014.....	323	Кирпич прямой марки ПИБСУ-50, 115-2184.....	326
Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы, 115-2015.....	323	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки КСП, 115-2378.....	330
Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО, 115-2047.....	323	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки ЦСПК, 115-2379.....	330
Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1, 115-2048.....	323	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки КСП, 115-2388.....	330
Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2, 115-2049.....	323	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки ЦСПК, 115-2389.....	330
Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2023.....	323	Кирпич ребровый односторонний марки КСП, 115-2380.....	330
Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2025.....	323	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм, 117-0102.....	355
Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ, 115-2024.....	323	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм, 117-0101.....	355
Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2026.....	323	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см <sup>3</sup> , 115-2834.....	332
Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2028.....	323	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup> , 115-2835.....	332
Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2027.....	323	Кислород технический газообразный, 101-0324.....	6
Кирпич прямой № 2 марки ПХТО, 115-2044.....	323	Кислород технический жидкий, 101-0323.....	6
Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-1, 115-2045.....	323	Кислота азотная концентрированная техническая, 101-5415.....	6
Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-2, 115-2046.....	323	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%, 101-2280.....	6
Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы, 115-2009.....	323	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%, 101-2283.....	6
		Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%, 101-2282.....	6
		Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%, 101-2281.....	6

Кислота аскорбиновая, порошок, 117-0080.....	354	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент А, 101-6263 .....	41
Кислота бензойная чистая, 101-6809 .....	7	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент В, 101-6264.....	41
Кислота борная марки А, 101-0325 .....	7	Клей дисперсный, АДМ-К, 113-8041 .....	272
Кислота борная марки А, 101-2760.....	7	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL, 101-4992.....	42
Кислота борная марки Б, 101-0326.....	7	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ, 101-4993.....	42
Кислота кремнефтористоводородная, 101-2292 .....	7	Клей для мембраны Resitrix .....	273
Кислота лимонная, ХЧ, 117-0034 .....	354	Клей для облицовочных работ водостойкий .....	41
Кислота ортофосфорная особо чистая, 101-6864.....	7	Клей для обоев DUFA GIGANT D-021, 101-3575 .....	41
Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-22937		Клей для обоев KLEO SPECIAL, 101-3576.....	41
Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-22947		Клей для обоев QUELYD-EXPRESS, 101-3577.....	41
Кислота салициловая, 117-0081.....	354	Клей для обоев QUELYD-VYNIL, 101-3578.....	41
Кислота серная аккумуляторная, сорт I, 101-2286.....	7	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS .....	41
Кислота серная аккумуляторная, сорт высший, 101-2285 .....	7	Клей для обоев КМЦ 75/400, 101-6896 .....	41
Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%, 101-2289 .....	7	Клей для обоев КМЦ, 101-1817 .....	41
Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%, 101-2288 .....	7	Клей для обоев КМЦ, 101-2742 .....	41
Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%, 101-2287.....	7	Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK, 101-3574.....	41
Кислота серная техническая улучшенная, 101-2284 .....	7	Клей для плитки .....	42
Кислота синтетическая жирная СКЖ, 101-1573 .....	7	Клей для плитки Ветонит .....	42
Кислота соляная особо чистая, 101-6865.....	7	Клей для плитки КРЕПС.....	42
Кислота соляная техническая, 101-2290.....	7	Клей для приклеивания минеральной ваты типа.....	273
Кислота соляная техническая, 101-2291.....	7	Клей для стеклообоев BAUMAX, 101-3579.....	41
Кислота уксусная, 101-8001.....	7	Клей для стеклообоев FINTEX, 101-5532 .....	41
Кислота уксусная, ХЧ, 101-8094 .....	7	Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA, 101-3580 .....	41
Кислота фтористоводородная, ХЧ, 101-8088 .....	7	Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK, 101-3581 .....	41
Кислота щавелевая техническая, 101-5398 .....	7	Клей желатиновый, 117-0011 .....	353
Клеи жидкие гвозди ALEX+, DAP, 113-8036.....	272	Клей казеиновый, 101-1839 .....	42
Клеи жидкие гвозди LN-275 SUPER, MACCO, 113-8037 .....	272	Клей казеиновый, 101-2745 .....	42
Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND, 113-8038 .....	272	Клей малярный жидкий, 101-1840 .....	42
Клей.....	41, 43, 272	Клей марки.....	41
Клей 88-НП, 101-4212 .....	41	Клей марки ГИПК-14, 113-0381.....	273
Клей 88-СА, 101-0329.....	41	Клей мездровый, 117-0013 .....	353
Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий, 113-0626 .....	272	Клей монтажный .....	43
Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий, 113-0627 .....	272	Клей НТ-150, 101-0327 .....	40
Клей K-FLEX К 414 2,6 lt, 113-0625 .....	272	Клей ПВА, 101-1838.....	41
Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен, 101-3584.....	42	Клей ПВА, 101-2434.....	41
Клей LITOElastic PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности, 101-3583 .....	42	Клей плиточный .....	41, 42
Клей А-45-К, 117-0010 .....	353	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ, 101-3582 .....	42
Клей акриловый ПОЛАКС, 113-8039 .....	272	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S, 101-3191.....	41
Клей битумный ВТ-69 ЗМ, 101-2780 .....	40	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ), 101-4377 .....	41
Клей БМК-5к, 113-8040.....	272	Клей резиновый № 2572-1, 113-0333 .....	273
Клей ВК-9 (расфасовка 25 г), 101-1937 .....	43	Клей резиновый № 4508, 113-0334 .....	273
Клей гипсовый монтажный .....	43	Клей резиновый № 88-Н, 113-0304.....	273
Клей гипсовый сухой монтажный, 101-1958 .....	43	Клей резиновый П-9, 101-0328.....	41
Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент А, 101-6261.....	40	Клей рыбий (осетровый), 117-0012.....	353
Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент В, 101-6262.....	40	Клей силикатный, 113-8043.....	273
		Клей силикатный, 113-8090.....	273
		Клей столярный сухой, 101-1814.....	41
		Клей строительный .....	273
		Клей строительный КС-Универсал, 113-8044 .....	273
		Клей строительный ЛАКРА, 113-8045.....	273

Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX, 101-5535 .....	43	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ, 115-1995 .....	322
Клей универсальный для систем утепления типа .....	273	Клин торцовый № 6 марки ПХКП, 115-2002 .....	323
Клей универсальный, водостойкий .....	273	Клин торцовый № 6 марки ПХКС, 115-2000 .....	323
Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший, 113-0073 .....	273	Клин торцовый № 6 марки ПХКУ, 115-2001 .....	323
Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-2, сорт I, 113-0074 .....	273	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКП, 115-2005 .....	323
Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-4, сорт I, 113-0076 .....	273	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКС, 115-2003 .....	323
Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший, 113-0075 .....	273	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ, 115-2004 .....	323
Клей фенолополивинилацетатный, 101-1835 .....	41	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости), 102-0316 .....	148
Клей ФР-12, 101-1853 .....	43	Клинья деревянные 50x100x400 мм, 102-0300 .....	148
Клей ХВК-2А, 113-0390 .....	273	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород, 108-0083 .....	246
Клей цианакрилатный Permabond C791, 101-2885 .....	40	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ, 105-1008 .....	234
Клей эпоксидный .....	273	Клинья пластиковые монтажные, 102-0303 .....	148
Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях .....	353	Клинья противоугольные, 108-0036 .....	246
Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный .....	273	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм, 103-1177 .....	205
Клей эпоксидный, 113-0273 .....	273	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм, 103-2600 .....	205
Клей эпоксидный, 113-0426 .....	273	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм, 103-1178 .....	205
Клей эпоксидный, двухкомпонентный .....	353	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм, 103-1179 .....	205
Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А, 113-0669 .....	273	Клипсы (зажимы), 104-0169 .....	229
Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А, 113-0382 .....	273	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01, 101-4172 .....	107
Клей-мастика ПЕРМИНИД, 113-8042 .....	273	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1, 101-2164 .....	107
Клейстер готовый, 101-2135 .....	43	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2, 101-2166 .....	107
Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый, 113-0701 .....	273	Кляммеры, 101-2159 .....	107
Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90), 105-1451 .....	234	Коагулянт .....	11
Клемма ПК, 105-1450 .....	234	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78), 117-0064 .....	353
Клемма прижимная, 107-0001 .....	244	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм, 101-6425 .....	93
Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002, 105-1453 .....	234	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе, 101-2146 .....	72
Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01, 105-1452 .....	234	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе, 101-3599 .....	72
Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК, 105-1455 .....	234	Ковровые покрытия, 101-2158 .....	72
Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм2, 111-0181 .....	267	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м, 101-3595 .....	73
Клеммы промежуточные и стыковые, 105-0031 .....	234	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе, 101-3602 .....	72
Клин 4 (488.978.017), 110-0077 .....	255	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе, 101-3603 .....	72
Клин 6 (488.978.017), 110-0078 .....	255	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе, 101-3600 .....	73
Клин № 12 марки ХПКЦ I группы, 115-2021 .....	323	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе, 101-3596 .....	73
Клин № 12 марки ХПКЦ II группы, 115-2022 .....	323	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове, 101-3598 .....	73
Клин № 13 марок ХПКЦ I группы, 115-2019 .....	323	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе, 101-3597 .....	73
Клин № 13 марок ХПКЦ II группы, 115-2020 .....	323	Ковры (готовые на комнату) из ковротина однотонного и с рисунком на джутовой основе, 101-2147 .....	73
Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП, 115-2016 .....	323		
Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС, 115-2018 .....	323		
Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ, 115-2017 .....	323		
Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТО, 115-2050 .....	324		
Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1, 115-2051 .....	324		
Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2, 115-2052 .....	324		
Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП, 115-1993 .....	322		
Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС, 115-1991 .....	322		
Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ, 115-1992 .....	322		
Клин торцовый № 4 марки ПХКП, 115-1999 .....	323		
Клин торцовый № 4 марки ПХКС, 115-1997 .....	323		
Клин торцовый № 4 марки ПХКУ, 115-1998 .....	323		
Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКП, 115-1996 .....	323		
Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС, 115-1994 .....	322		

Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-2142.....	73	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 400 мм (90 град.), 103-2002.....	202
Ковры из плиток глазурованных гладких белых, 101-0280.....	47	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 100 мм (90 град.), 103-2008.....	203
Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных, 101-0282.....	48	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 150 мм (90 град.), 103-2009.....	203
Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных), 101-0281.....	48	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 200 мм (90 град.), 103-2010.....	203
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных, 101-0298.....	51	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 250 мм (90 град.), 103-2011.....	203
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных, 101-0297.....	51	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 300 мм (90 град.), 103-2012.....	203
Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм, 101-6583.....	92	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 400 мм (90 град.), 103-2013.....	203
Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм, 101-6584.....	92	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97, 101-3534.....	59
Кокс молотый, 113-0314.....	276	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм, 103-1025.....	191
Кокс молотый, 113-0407.....	276	Колодец.....	195
Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 100 мм (90 град.), 103-2003.....	203	Колодец дождевой.....	195
Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 150 мм (90 град.), 103-2004.....	203	Колодец смотровой.....	195
Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 200 мм (90 град.), 103-2005.....	203	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм <sup>2</sup> , 111-0187.....	267
Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 250 мм (90 град.), 103-2006.....	203	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 УЗ, количество контактов 2, 107-0023.....	244
Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 300 мм (90 град.), 103-2007.....	203	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 УЗ, количество контактов 3, 107-0024.....	244
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 100 мм (90 град.), 103-1997.....	202	Колодка клеммная, диаметром 10 мм, 111-0161.....	267
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 150 мм (90 град.), 103-1998.....	202	Колодка клеммная, диаметром 16 мм, 111-0162.....	267
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 200 мм (90 град.), 103-1999.....	202	Колодка клеммная, диаметром 25 мм, 111-0163.....	267
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 250 мм (90 град.), 103-2000.....	202	Колодка клеммная, диаметром 4 мм, 111-0159.....	267
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 300 мм (90 град.), 103-2001.....	202	Колодка клеммная, диаметром 6 мм, 111-0160.....	267
		Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3, 107-0022.....	244
		Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10, 110-0618.....	259
		Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2, 110-0615.....	259
		Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3, 110-0616.....	259
		Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5, 110-0617.....	259
		Колонки КТ-16Д, 110-0079.....	255
		Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150, 111-3254.....	264
		Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35, 111-3253.....	264
		Колпачок маркировочный на 1 пару IDC, 111-0180.....	263



Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм, 110-0202 .....	255	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм, 101-2988 .....	51
Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн, 110-0080 .....	255	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм, 101-2989 .....	51
Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670, 101-6672 .....	52	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм, 101-2990 .....	51
Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670, 101-6671 .....	52	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм, 101-2991 .....	51
Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками, 101-2440 .....	51	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм, 101-3016 .....	51
Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм, 101-5070 .....	52	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм, 101-2992 .....	51
Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм, 101-5069 .....	51	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм, 101-2993 .....	51
Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб, 101-2446 .....	52	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм, 101-2994 .....	51
Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб, 101-2447 .....	52	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм, 101-5806 .....	52
Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб, 101-2448 .....	52	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм, 101-5807 .....	52
Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ, 101-2441 .....	51	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм, 101-5803 .....	52
Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ, 101-8042 .....	51	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм, 101-5804 .....	52
Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм, 101-2442 .....	51	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм, 101-5805 .....	52
Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ, 101-2445 .....	51	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см, 110-0081 .....	255
Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм, 101-2443 .....	51	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28, 115-0937 .....	304
Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм, 101-2444 .....	51	Компаунд битумный МБ-70, 113-1941 .....	273
Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм, 101-5096 .....	51	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ, 113-3223 .....	273
Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм, 101-5097 .....	51	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ, 113-3224 .....	273
Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм, 101-5098 .....	51	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ, 113-3219 .....	273
Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм, 101-5099 .....	51	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ, 113-3220 .....	273
Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, 101-2449 .....	52	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ, 113-3221 .....	273
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 101-5999 .....	51	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ, 113-3222 .....	273
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 101-5998 .....	51	Компаунд заливочный .....	355
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм, 101-2995 .....	51	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83, 113-3225 .....	273
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 101-2985 .....	51	Компаунд КЛТ-30, 113-1942 .....	273
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм, 101-2996 .....	51	Компаунд КЛТ-50, 113-1943 .....	273
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм, 101-2986 .....	51	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК), 113-2023 .....	273
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 101-2987 .....	51	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный, 113-3226 .....	273
		Компаунд эпоксидный К-153, 113-1939 .....	273
		Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг), 113-1938 .....	273
		Компаунд эпоксидный, 113-0298 .....	273

Компенсаторы температурные, 106-0034.....	244	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные, 101-4438.....	85
Комплексная огнезащита конструкций .....	278	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4428..	85
Комплексная теплоогнезащита конструкций.....	278	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные, 101-4439.....	85
Комплект без сборки в составе		Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4429..	85
шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1366 .....	233	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные, 101-4440.....	85
шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1364 .....	233	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500, 101-2528...	84
Комплект брусьев деревянных непропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70), 105-1251 .....	234	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500, 101-4225...	84
Комплект брусьев деревянных пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70), 105-1252 .....	234	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4419.....	84
Комплект в сборе в составе		Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные, 101-4430..	85
шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1367 .....	233	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные, 101-4431..	85
шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1365 .....	233	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4420.....	84
Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе		Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4421.....	84
кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.), 111-3139 .....	265	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные, 101-4432..	85
Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе		Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-6657..	84
кронштейн CS10.3, зажим PA1500, 111-3138.....	265	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4422.....	84
Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка), 101-6652.....	73	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные, 101-4433..	85
Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка), 101-6653 .....	74	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4423..	85
Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка), 101-6654 .....	74	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные, 101-4434 .....	85
Комплект крепежный TLK-FPPF-50, 110-0342.....	257	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4424..	85
Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила, 101-2596.....	147	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные, 101-4435.....	85
Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2, 101-2425.....	84		
Комплект материалов системы.....	84		
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4426 .....	85		
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные, 101-4437..	85		
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4427 ..	85		



брусьях, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710, 105-1503 .....	237	Композиция эпоксидная вододисперсионная пигментированная .....	25
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75, 105-1504 .....	237	Композиция эпоксидная вододисперсионная трехкомпонентная .....	25
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1, 105-1505 .....	237	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная .....	25
Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, 111-3141 .....	265	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя .....	25, 26
Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей, 108-0005 .....	245	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований .....	26
Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей, 108-0006 .....	245	Композиция эпоксидная пигментированная .....	25
Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108-0007 .....	245	Компонент А .....	269
Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей, 108-0008 .....	245	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0133 .....	205
Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей, 108-0009 .....	245	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0131 .....	205
Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108-0010 .....	245	Компонент Б .....	269
Комплекты для ванной комнаты В3, 101-0300 .....	48	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0134 .....	205
Комплекты для ванной комнаты В4, 101-0301 .....	48	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0132 .....	205
Комплекты для туалетной комнаты Т-7, 101-0302 .....	48	Компонент Вилад (полиэфир), 113-0422 .....	276
Композиция .....	273	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65, 105-0149 .....	241
Композиция КААС-112, 117-0046 .....	354	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL, 101-6130 .....	21
Композиция КААС-141, 117-0047 .....	354	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104-0152 .....	205
Композиция КААС-211, 117-0048 .....	354	Коннектор Bodkins, 101-7294 .....	96
Композиция КААС-241, 117-0049 .....	354	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм, 101-5885 .....	133
Композиция клеевая, 113-0377 .....	273	Консервант Силобен, 114-0034 .....	285
Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия .....	273	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1, 110-0082 .....	255
Композиция огнезащитная пропиточная .....	278	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2, 110-0083 .....	255
Композиция полимерная, 113-8003 .....	273	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3, 110-0084 .....	255
Композиция полимерно-битумная .....	21	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4, 110-0085 .....	255
Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта, 101-6000 .....	88	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6, 110-0086 .....	255
Композиция полиуретановая .....	26, 273	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2, 110-0087 .....	255
Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная .....	26	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111-0029 .....	264
Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя .....	26	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111-0030 .....	264
Композиция полиуретановая непигментированная .....	26	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111-0031 .....	264
Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой .....	26	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111-0032 .....	264
Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью .....	26	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111-0025 .....	264
Композиция полиуретановая пигментированная .....	26	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111-0026 .....	264
Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя .....	26	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111-0027 .....	264
Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой .....	26		
Композиция цинконаполненная .....	274		
Композиция цинконаполненная .....	273		
Композиция цинконаполненная полиуретановая .....	273		
Композиция эпоксидная вододисперсионная .....	25		
Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная .....	25		



внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0058 .....	231	Конструкции стальные для концентрических фидеров, 110-0118.....	255
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.....	231	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ, 110-0256.....	255
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.....	231	Конструкции стальные порталов ОРУ, 110-0179.....	255
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0055 .....	231	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ, 110- 0180.....	255
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0053 .....	231	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, 110-0255.....	255
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 .....	231	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм, 104-0023 .....	232
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм, 104-0191.....	231	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм, 104-0024 .....	232
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.....	231	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104-0025 .....	232
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.....	231	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104-0026 .....	232
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.....	231	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм, 104-0019 .....	232
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.....	231	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм, 104-0020 .....	232
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), 101-2524 .....	84	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104-0021 .....	232
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП,РМТ), 101- 2523.....	84	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.....	231







Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103-0125 .....	195	Коронки типа К-100В, 109-0060.....	251
Конус полиэтиленовый 25х30х53, 110-0197 .....	259	Коронки типа К-100ВА, 109-0055.....	251
Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм, 101-5995 .....	90	Коронки типа К-105КА, 109-0057.....	251
Концентрат водный.....	270	Коронки типа К-105С, 109-0056.....	251
Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины .....	279	Коронки типа К-130, 109-0062 .....	251
Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП, 101-0332 .....	7	Коронки типа К-130К, 109-0058.....	251
Корабль (деревянный) .....	346	Коронки типа КВГ56, 109-0054.....	250
Короб карнизный универсальный типа .....	35	Коронки типа КДП40-25, 109-0045.....	250
Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм), 116-0511 .....	344	Коронки типа КДП40-25-2м, 109-0046 .....	250
Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм), 116-0512 .....	344	Коронки типа КДП43-25, 109-0047 .....	250
Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм), 116-0513 .....	344	Коронки типа КНШ-105, 109-0061 .....	251
Короб световой односторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм), 116-0506.....	344	Коронки типа КНШ-105У, 109-0059.....	251
Короб световой односторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм), 116-0507.....	344	Коронки типа КСП46-31к, 109-0053.....	250
Короб световой односторонний площадью до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм), 116-0508.....	344	Коронки типа КТШ36-22м, 109-0048 .....	250
Короб световой односторонний площадью до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм), 116-0509.....	344	Коронки типа КТШ40-25м, 109-0049 .....	250
Короб световой односторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм), 116-0510.....	344	Коронки типа КТШ46-31км, 109-0050 .....	250
Короба защитные деревянные, 108-0037 .....	246	Коронки типа КТШ65-31км, 109-0051 .....	250
Коробка водоотводная, 101-3977.....	107	Коронки типа КТШ65-38км, 109-0052 .....	250
Коробка КАС, 110-0193.....	259	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 165 мм, 105-0029.....	234
Коробка клеммная соединительная КС-3, 111-0126.....	267	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 205-280 мм, 105-0030 .....	234
Коробка клеммная соединительная КС-4, 111-0182.....	267	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм, 105-0168.....	234
Коронка алмазная буровая DD-BI 12/320 P4, 101-6552 .....	146	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм, 105-1006.....	234
Коронка алмазная буровая DD-BI 24/320 P4, 101-6553 .....	146	Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок, 106-0006.....	244
Коронка алмазная буровая DD-BI 37/430 P4, 101-6554 .....	146	Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок, 106-0007.....	244
Коронка алмазная диаметром 68 мм, 109-0252 .....	251	Костыль из квадратной стали, 101-2534.....	107
Коронки буровые Dr. Schulze GmbH, 109-0111 .....	251	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм, 101-2915.....	107
Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06, 109-0114 .....	251	Краситель кислотный желтый, 101-0333.....	59
Коронки буровые типа БУ-52С, 109-0115 .....	251	Краска .....	59, 274
Коронки буровые типа К-100В, 109-0145.....	251	Краска HEMPADUR 47200, 113-0512.....	274
Коронки перфораторные типа КДП 46-25, 109-0086.....	251	Краска HEMPADUR MASTIC 45880, 113-0511.....	274
Коронки перфораторные типа КДП 52-25, 109-0118.....	251	Краска LUJA, ТИККУРИЛА, 101-3532 .....	59
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм, 109-0110.....	250	Краска Remmers.....	353
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм, 109-0112.....	250	Краска акриловая.....	60
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм, 109-0113.....	250	Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR, 101-3492 .....	54
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм, 109-0116.....	250	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая, 101-4657 ..	54
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм, 109-0109.....	250	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая, 101-4656 ..	54
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46, 109-0042.....	250	Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная, 101-4654.....	54
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМИ-151, 109-0043 .....	250	Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная, 101-4655 .....	54
Коронки типа ДП32-22, 109-0044.....	250	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная, 101-4653 .....	54
		Краска акриловая ALPINAWEISS, CAPAROL, 101-3523 .....	54
		Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS, 101-3524 .....	55
		Краска акриловая CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL, 101-3525.....	55
		Краска акриловая CAPAROL MALERIT E.L.F., 101-3526 .....	55

Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS, 101-3493 .....	55	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая, 101-0406.....	57
Краска акриловая CASA VINIETA, ALLIGATOR, 101-3527 .....	55	Краска для наружных работ голубая 475, 101-0407... ..	57
Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR, 101-3494 .....	54	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015, 101-0414.....	57
Краска акриловая PHYLAX, ALLIGATOR, 101-3495 .....	54	Краска для наружных работ зеленая, 101-0408 .....	57
Краска акриловая SILIGATOR, ALLIGATOR, 101-3496 .....	54	Краска для наружных работ коричневая, 101-0409....	57
Краска акриловая АКВА ВД-АК-11, 101-3485 .....	54	Краска для наружных работ кремловая, 101-0410 .....	57
Краска акриловая ВД-АК-2180, ВГТ, 101-3512 .....	54	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734, 101-0415.....	57
Краска акриловая ВД-АК-101, 101-3486 .....	54	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015, 101-5517.....	57
Краска акриловая ВД-БИО, СКИМ, 101-3513 .....	54	Краска для наружных работ светло-бежевая, 101-0411 .....	57
Краска акриловая водно-дисперсионная .....	54	Краска для наружных работ серая, 101-0416.....	57
Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС .....	54	Краска для наружных работ темно-желтая 209, 101-0412.....	57
Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная... ..	53	Краска для наружных работ темно-серая, 101-0417 ..	57
Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков, 101-3518 .....	54	Краска для наружных работ фишашковая, 101-0413. 57	
Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3515 .....	54	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, 101-0404 .....	57
Краска акриловая ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси, 101-3487.....	54	Краска КО-42, 101-0481.....	59
Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси, 101-3488 .....	54	Краска КО-42Т для горячих поверхностей, 101-5518 ..	59
Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС, 101-3489 .....	54	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISIL, 101-3500.....	58
Краска акриловая ИНТЕКО-850, 101-3490 .....	54	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE, 101-3501 .....	58
Краска акриловая ИНТЕРЬЕР-П, DAERON, 101-3519 .....	54	Краска кремнийорганическая многокомпонентная . 274	
Краска акриловая ЛАКРА, СИНТЕЗ, 101-3516 .....	54	Краска кремнийорганическая ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС, 101-3502.....	58
Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков, 101-3520 .....	54	Краска марки.....	55
Краска акриловая ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков, 101-3521 .....	54	Краска на основе кварца VIEROQARTZ, 101-3531 ...	59
Краска акриловая ОПТИМИСТ водно-дисперсионная, 101-3514.....	54	Краска НП-218 различных цветов, 101-0483 .....	59
Краска акриловая СВЯТОЗАР-26 для цоколя, 101-3491 .....	54	Краска НП-2М готовая к применению, 101-0482 .....	59
Краска акриловая СТАРАТЕЛИ для стен и потолков, 101-3517.....	54	Краска огнезащитная .....	277
Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAERON, 101-3522 .....	54	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06) , 113-8116.....	277
Краска акриловая фасадная .....	54	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06) , 113-8117.....	277
Краска антикоррозионная .....	274	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06) , 113-8118.....	277
Краска бронзовая, 101-2372.....	59	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06), 113-8119.....	277
Краска БТ-177 серебристая, 101-1795.....	59	Краска огнезащитная органио-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09), 113-8120 .....	278
Краска водно-дисперсионная .....	55, 60	Краска огнезащитная органио-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09), 113-8121 .....	278
Краска водно-дисперсионная ВДКЧ.....	56	Краска огнезащитная, 113-1779 .....	277
Краска водоэмульсионная белая, 101-3530 .....	59	Краска однокомпонентная полиуретановая.....	274
Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180, 101-1959 .....	59	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5, 101-0484.....	60
Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10, 101-2965.....	59	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная, 101-3504 .....	59
Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная, 101-5507 .....	59	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3533.....	59
Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-15, 101-2966.....	59	Краска полиуретановая антикоррозионная.....	274
Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-25, 101-2967.....	59	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10), 113-0725 .....	274
Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию .....	60		
Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015, 101-0405 .....	57		

Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная, 101-5886.....	59	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая, 101-0338.....	55
Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая, 101-3507.....	83	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-палевая, 101-0339.....	55
Краска разметочная дорожная АК-503.....	83	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 серовато-розовая, 101-0340.....	55
Краска разметочная дорожная К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН, 101-3506.....	83	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные, 101-5509.....	55
Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая, 101-5889.....	83	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные, 101-5510.....	55
Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная, 101-5888.....	83	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью, 101-5511.....	55
Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная, 101-5887.....	83	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости, 101-5508.....	55
Краска разметочная дорожная ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая, 101-3505.....	83	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-Н, 101-6739.....	55
Краска силикатная CROWN, 101-3498.....	60	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22, 101-3528.....	56
Краска силикатная типа.....	61	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая, 101-0341.....	55
Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база), 101-4986.....	61	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 бледно-гороховая, 101-0342.....	55
Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130, 101-4987.....	61	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 буковая, 101-0343.....	55
Краска утепляющая акриловая.....	211	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 голубовато-серая, 101-0344.....	56
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, 101-3469.....	57	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 красно-коричневая, 101-0345.....	56
Краска фасадная.....	353	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 песочная, 101-0346.....	56
Краска фасадная Saramix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силикоаном (Сарогоl, Германия), 101-2617.....	57	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 светло-бежевая, 101-0347.....	56
Краска фасадная Saparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Сарогоl, Германия), 101-2618.....	57	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая, 101-0348.....	56
Краска фасадная, АКРИАЛ, 101-4418.....	59	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темно-бежевая, 101-0349.....	56
Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б, 101-0485.....	57	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные, 101-5513.....	56
Краска ХВ-161 перхлорвиниловая, 101-5394.....	57	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21, 101-5512.....	56
Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012, 113-0605.....	274	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные, 101-5514.....	56
Краска, 101-2143.....	59	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А белая, белая ночь, 101-0350.....	56
Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR, 101-3536.....	59	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость, 101-0351.....	56
Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3535.....	59	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-оливковая, 101-0352.....	56
Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03, 101-3499.....	60	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-фисташковая, 101-0353.....	56
Краска-композиция полимерная, ЭЛАД, 101-3503.....	59	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А лимонная, 101-0354.....	56
Краски.....	353	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая, 101-0355.....	56
Краски акриловые гладкие серии.....	55	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-бежевая, 101-0356.....	56
Краски ВД-НЦ-240, 101-0480.....	55	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-желтая, 101-0357.....	56
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА, 101-6737.....	55	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая, 101-0358.....	56
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-104, 101-6738.....	55		
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая, 101-0334.....	55		
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая, 101-3004.....	55		
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая, 101-0335.....	55		
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая, 101-0336.....	55		
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 красно-коричневая, 101-0337.....	55		

Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая, 101-0359.....	56	Краски для внутренних работ МА-025 красная, 101-0396.....	56
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая, 101-0374.....	56	Краски для внутренних работ МА-025 кремовая, 101-0397.....	56
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 буковая, 101-0375.....	56	Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая, 101-0398.....	56
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 красно-коричневая, 101-0376.....	56	Краски для внутренних работ МА-025 синяя, 101-0399.....	56
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-желтая, 101-0377.....	56	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, 101-0401.....	56
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая, 101-0378.....	56	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая, 101-0400.....	56
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 серая, 101-0379.....	56	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная, 101-0402.....	56
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая, 101-0361.....	56	Краски для внутренних работ МА-025 фишашковая, 101-0403.....	56
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость, 101-0360.....	56	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО, 101-6740.....	56
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая, 101-0362.....	56	Краски казеиновые, 101-1960.....	59
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-оливковая, 101-0363.....	56	Краски маркировочные МКЭ-4, 101-1994.....	59
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-фишашковая, лимонная, 101-0364.....	56	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный, 101-0388.....	58
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая ночь, 101-0366.....	56	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный, 101-1796.....	58
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая, 101-0365.....	56	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра, 101-0389.....	58
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая, 101-0367.....	56	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021, 101-0380.....	58
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-фишашковая, 101-0368.....	56	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025, 101-0381.....	58
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А лимонная, 101-0369.....	56	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-0254, 101-0382.....	58
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая, 101-0370.....	56	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0, 101-0383.....	58
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-бежевая, 101-0371.....	56	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1, 101-0384.....	58
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-желтая, 101-0372.....	56	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н, 101-0386.....	58
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А слоновая кость, 101-0373.....	56	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2, 101-0385.....	58
Краски густотертые свинцовые желтые, 117-0019.....	353	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н, 101-0387.....	58
Краски густотертые свинцовые оранжевые, 117-0020.....	353	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА-15, 101-0431.....	58
Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая, 101-0390.....	56	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ-14, 101-0432.....	58
Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424, 101-0391.....	56	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15, 101-0433.....	58
Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475, 101-0392.....	56	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ-14, 101-0434.....	58
Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая, 101-0393.....	56	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14, 101-0430.....	58
Краски для внутренних работ МА-025 зеленая, 101-0394.....	56	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая, 101-0460.....	58
Краски для внутренних работ МА-025 коричневая, 101-0395.....	56	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая, 101-5516.....	59
		Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая, 101-0461.....	58

Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома), 101-0471 .....	58	Краски порошковые П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая, 101-0476 .....	59
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая, 101-0462 .....	58	Краски порошковые П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая, 101-0477 .....	59
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая, 101-0463 .....	58	Краски порошковые П-ЭП-45 марок А, Б серая, 101-0475 .....	59
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая, 101-0464 .....	58	Краски порошковые П-ЭП-534 марок А, Б серая, 101-0478 .....	59
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая, 101-0465 .....	58	Краски порошковые П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая, 101-0479 .....	59
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая, 101-0466 .....	58	Краски силикатные зеленая и красная, 101-1841 .....	60
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синяя, 101-5515 .....	59	Краски силикатные, 101-5422 .....	60
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-желтая, 101-0467 .....	58	Краски сухие для внутренних работ, 101-1815 .....	57
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная, 101-0468 .....	58	Краски сухие для внутренних работ, 101-2759 .....	57
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая, 101-0469 .....	58	Краски сухие цементные для наружных работ, 101-2141 .....	57
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фиштакшковая, 101-0470 .....	59	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая, 101-0435 .....	56
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22, 101-0418 .....	58	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вишневая, 101-0436 .....	56
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22Н, 101-0419 .....	58	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая, 101-0437 .....	57
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25, 101-0420 .....	58	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая, 101-0438 .....	57
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25Н, 101-0421 .....	58	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневая, 101-0442 .....	57
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-21, 101-0422 .....	58	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная, 101-0439 .....	57
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25, 101-0423 .....	58	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая, 101-0440 .....	57
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25, 101-3267 .....	58	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кремовая, темно-серая, 101-0441 .....	57
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15, 101-0424 .....	58	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 оранжево-бежевая, темно-желтая, 101-0443 .....	57
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15Н, 101-0425 .....	58	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая, 101-0444 .....	57
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22, 101-0426 .....	58	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя, 101-0445 .....	57
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22Н, 101-0427 .....	58	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фиштакшковая, 101-0446 .....	57
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14, 101-0428 .....	58	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная, 101-0447 .....	57
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14Н, 101-0429 .....	58	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая, 101-0448 .....	57
Краски порошковые П-ВЛ-212 черная, 101-0473 .....	59	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая, 101-0449 .....	57
Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов, 101-0472 .....	59	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая, 101-0459 .....	57
Краски порошковые П-ПЭ-1130 черная, 101-0474 .....	59	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая, 101-0450 .....	57
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая, 101-0451 .....	57
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая, 101-0454 .....	57

Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная, 101-0452.....	57	наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x250 мм, 103-1293.....	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая, 101-0453.....	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x100 мм, 103-1294.....	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темно-серая, фисташковая, 101-0455.....	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x150 мм, 103-1295.....	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая, 101-0456.....	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x200 мм, 103-1296.....	200
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светло-серо-зеленая, светло-голубая, синяя, 101-0457.....	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x250 мм, 103-1297.....	200
Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76), 117-0076.....	354	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x300 мм, 103-1298.....	200
Креолин каменноугольный фенольный, 101-0486.....	7	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 100x100 мм, 103-1599.....	200
Крепеж кровельный РОКС-20, 101-7264.....	137	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150x100 мм, 103-1600.....	200
Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м, 101-2997.....	106	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150x150 мм, 103-1601.....	200
Крепость.....	344	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200x100 мм, 103-1602.....	200
Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-106, 109-0063.....	251	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200x150 мм, 103-1603.....	200
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 100x100 мм, 103-1284.....	199	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200x200 мм, 103-1604.....	200
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x100 мм, 103-1285.....	199	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x100 мм, 103-1605.....	200
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x150 мм, 103-1286.....	199	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x150 мм, 103-1606.....	200
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x100 мм, 103-1287.....	199	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x200 мм, 103-1607.....	200
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x150 мм, 103-1288.....	199	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x250 мм, 103-1608.....	200
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x200 мм, 103-1289.....	199		
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x100 мм, 103-1290.....	199		
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x150 мм, 103-1291.....	199		
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x200 мм, 103-1292.....	199		
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и			







Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1392 .....	234	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм, 101-2406 .....	106
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, 105-1388 .....	234	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм, 110-0269 .....	256
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1391 .....	234	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130, 110-0183 .....	256
Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей), 105-0090 .....	234	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300, 110-0089 .....	256
Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0074 .....	234	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600, 110-0088 .....	256
Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9, 105-0075 .....	234	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные, 111-0049 .....	265
Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0076 .....	234	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные, 111-0050 .....	265
Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9, 105-0087 .....	234	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные, 111-0043 .....	265
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9, 105-0084 .....	234	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные, 111-0044 .....	265
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11, 105-0085 .....	235	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные, 111-0051 .....	265
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9, 105-0086 .....	235	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные, 111-0052 .....	265
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9, 105-0077 .....	234	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные, 111-0045 .....	265
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11, 105-0079 .....	234	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные, 111-0046 .....	265
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9, 105-0078 .....	234	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные, 111-0047 .....	265
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103-0099 .....	194	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные, 111-0048 .....	265
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0091 .....	194	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные, 111-0041 .....	265
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103-0092 .....	194	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные, 111-0042 .....	265
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0093 .....	194	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5, 110-0091 .....	256
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103-0094 .....	194	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5, 110-0090 .....	256
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103-0095 .....	194	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 568x628x100 мм, 108-0038 .....	246
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103-0096 .....	194	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540x620x100 мм, 108-0039 .....	246
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103-0097 .....	194	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, 110-0232 .....	256
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103-0098 .....	194		
Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм, 101-3397 .....	32		
Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм, 101-3398 .....	32		
Кромел-1Р, эластомерный, 101-3399 .....	32		
Кромел-2Р, эластомерный, 101-3401 .....	33		
Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500, 111-0156 .....	265		

Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, 110-0233 .....	256	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ЕСО диаметром 100/25 мм, №800, 101-4185 .....	146
Крошка бокситная 1-3 мм, 101-2784 .....	16	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175х32х32 мм, 101-1605 .....	145
Крошка диатомитовая марки Д-500, 104-8098 .....	216	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 180х10х32 мм, 101-1606 .....	145
Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая, 101-3091 .....	84	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 200х4х32 мм, 101-1607 .....	145
Крошка кирпичная, 117-0103 .....	355	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250х40х32 мм, 101-1609 .....	145
Крошка резиновая, 101-1818 .....	16	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250х8х32 мм, 101-1608 .....	145
Крошка стеклянная, 101-1981 .....	106	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 300х6х32 мм, 101-1610 .....	145
Круг отрезной алмазный размером 115х2,2х22 мм, 101-5780 .....	144	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм, 101-5816 .....	146
Круг отрезной алмазный размером 125х2,2х22 мм, 101-5782 .....	144	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 175х6х32 мм, 101-1611 .....	145
Круг отрезной алмазный размером 180х2,4х22 мм, 101-5783 .....	144	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 200х25х32 мм, 101-1612 .....	146
Круг отрезной алмазный размером 230х2,6х22 мм, 101-5785 .....	144	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм, 101-5085 .....	145
Круг отрезной размером 125 мм, 101-1927 .....	144	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм, 101-2105 .....	145
Круг отрезной размером 230х3х22, 101-1943 .....	144	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм, 101-5086 .....	145
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180х2х32 мм, 101-1654 .....	144	Круги бязевые, 101-5395 .....	145
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200х3,2х32 мм, 101-1603 .....	144	Круги войлочные, 101-5390 .....	145
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300х4х32 мм, 101-1604 .....	144	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0, 101-0964 .....	124
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40, 101-4148 .....	146	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп, 101-0965 .....	124
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60, 101-4149 .....	146	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс, 101-0967 .....	124
Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе диаметром 100 мм, №120, 101-4174 .....	146	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп, 101-0971 .....	124
Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе диаметром 100 мм, №1200, 101-4179 .....	146	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп, 101-0966 .....	124
Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе диаметром 100 мм, №220, 101-4175 .....	146	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4пс, 101-0968 .....	124
Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе диаметром 100 мм, №3000, 101-4180 .....	146	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп, 101-0972 .....	124
Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе диаметром 100 мм, №400, 101-4176 .....	146	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5пс, 101-0969 .....	124
Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе диаметром 100 мм, №600, 101-4177 .....	146	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп, 101-0973 .....	124
Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе диаметром 100 мм, №800, 101-4178 .....	146	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6пс, 101-0970 .....	124
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ЕСО диаметром 100/25 мм, №120, 101-4182 .....	146	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп, 101-0974 .....	124
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ЕСО диаметром 100/25 мм, №1500, 101-4186 .....	146	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1, 115-2363 .....	330
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ЕСО диаметром 100/25 мм, №200, 101-4183 .....	146		
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ЕСО диаметром 100/25 мм, №3000, 101-4187 .....	146		
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ЕСО диаметром 100/25 мм, №400, 101-4184 .....	146		
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ЕСО диаметром 100/25 мм, №50, 101-4181 .....	146		

Крышки № 18-27 марки ЦИС-2, 115-2364.....	330	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный, 101-3549 .....	62
Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм), 110-0477.....	256	Лак акриловый AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый, 101-3539 .....	61
Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2717 .....	98	Лак акриловый водный, полуглянцевый, 101-3540 .....	61
Крюк бандажный, марки SOT 39, 110-0244 .....	256	Лак акриловый для наружных работ, тонированный, ВГТ, 101-3541 .....	62
Крюк сквозной SOT 21, 110-0476.....	256	Лак акриловый изоляционный Plastik 70,.....	62
Крюки для крепления изоляторов КН-12, 110-0094.....	256	Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ, 101-3538.....	61
Крюки для крепления изоляторов КН-16, 110-0095.....	256	Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый, 101-3542 .....	61
Крюки для крепления изоляторов КН-18, 110-0096.....	256	Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый, 101-3543 .....	61
Крюки для крепления изоляторов КН-20, 110-0097.....	256	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый, 101-4262 .....	61
Крюки для крепления изоляторов КН-22, 110-0098.....	256	Лак алкидный паркетный, 101-3546 .....	61
Крюки для крепления изоляторов КН-25, 110-0099.....	256	Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый, 101-6741 .....	61
Крюки для крепления изоляторов КР-10, 110-0093.....	256	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый, 101-5531 .....	61
Крюки для крепления изоляторов КР-8, 110-0092.....	256	Лак алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый, 101-3544.....	61
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16, 110-0100.....	256	Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый, 101-4263 .....	61
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20, 110-0101.....	256	Лак АС-82, алкидно-стирольный, 101-3550 .....	62
Крюки, 110-0235 .....	256	Лак бакелитовый, 101-3551 .....	61
Крючья консольные, 110-0102.....	256	Лак битумный 66, 113-3552 .....	274
Ксилол нефтяной марки А, 113-0077 .....	276	Лак битумный БТ-123, 113-1786 .....	274
Ксилол, 113-0594.....	276	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25, 113-3553.....	274
КТхром -перфор ХПП-1,8, 101-4398 .....	32	Лак БТ-5100, 113-0616 .....	274
КТхром ТКП-4,0, 101-4396 .....	32	Лак БТ-577, 113-0079 .....	274
КТхром ТКП-4,5, 101-4397 .....	32	Лак БТ-577, 113-0409 .....	274
КТхром ТПП-3,0, 101-4395 .....	32	Лак БТ-783, 113-0080 .....	274
КТхром ХКП-4,0, 101-4394.....	32	Лак БТ-783, 113-0081 .....	274
КТхром ХПП-3,0, 101-4393.....	32	Лак БТ-987, 113-0081 .....	274
КТпласт ХПП-3,0, 101-4378 .....	32	Лак БТ-988, 113-0082 .....	274
КТпласт ЭКП-5,0, 101-4380 .....	32	Лак БТ-99, 113-0617 .....	274
КТпласт ЭПП-4,0, 101-4379 .....	32	Лак ВВМ-М, кремнийорганический, 101-3554.....	62
КТфлекс ТКП-4,5, 101-4388.....	32	Лак ГФ-166 глифталевый, 117-0025 .....	354
КТфлекс ТПП-3,0, 101-4387.....	32	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075, 113-0618.....	278
КТфлекс ХКП-4,5, 101-4386 .....	32	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08, 113-0092.....	278
КТфлекс ХПП-3,0, 101-4385 .....	32	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815, 113-0094.....	278
КТфлекс ЭКП-4,5, 101-4390.....	32	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85, 113-0093.....	278
КТфлекс ЭКП-5,0, 101-4392.....	32	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85, 113-0398.....	278
КТфлекс ЭПП-3,0, 101-4389 .....	32	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916, 113-0389.....	278
КТфлекс ЭПП-4,5, 101-4391.....	32	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К, 113-0619 .....	278
КТэласт ТКП-5,0, 101-4382.....	32	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-921, 113-0690.....	278
КТэласт ТПП-4,5, 101-4381.....	32	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170, 113-0095.....	278
КТэласт ЭКП-5,0, 101-4384.....	32	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-171, 113-0096.....	278
КТэласт ЭПП-4,5, 101-4383 .....	32	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231, 113-0097.....	278
Кубовый остаток, 101-1574.....	13	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231, 113-0419.....	278
Купорос железный технический, 101-0487 .....	7	Лак кузбасский, 101-1663 .....	62
Купорос медный марки А, 101-0488 .....	7	Лак МА-594 (.....)	354
Купорос медный марки А, 101-2743 .....	7	Лак масляный МА-592, 101-1827.....	62
Купорос медный марки Б, 101-0489.....	7	Лак масляный МА-592, 101-3066.....	62
Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008), 113-0722 .....	280		
Лабиринт.....	346		
Лабиринт, 116-0060.....	346		
Лаз .....	344, 345		
Лак.....	274, 354		
Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный, 101-3537.....	62		
Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый, 101-3545.....	62		
Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный, 101-3548 .....	62		

Лак масляный черный 177, битумный, 101-1664.....	62	Лак пропиточный без растворителей АС-9115, 101-0511.....	61
Лак масляный черный 177, битумный, 101-3003.....	62	Лак пропиточный ПЭ-993, 101-6664.....	62
Лак мастичный, 117-0027.....	354	Лак ПФ.....	62
Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло-серый, 101-6393.....	62	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый, 101-2968.....	62
Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент В, цвет светло-серый, 101-6394.....	62	Лак спиртовой, 101-3559.....	62
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый, 101-6389.....	62	Лак УР-1116.....	274
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый, 101-6390.....	62	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный, 101-3547.....	62
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный, 101-6387.....	62	Лак финишный Матакрил STC, 113-0602.....	275
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный, 101-6388.....	62	Лак фуриловый ФЛ-1, 113-0369.....	275
Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый, 101-6385.....	62	Лак ХВ-148, для грунтовок фасадов, 101-3553.....	62
Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый, 101-6386.....	62	Лак ХВ-784, 113-0089.....	274
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный, 101-6383.....	62	Лак ХП-734, марка А, сорт II, 113-0087.....	274
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный, 101-6384.....	62	Лак ХП-734, марка Б, 113-0088.....	274
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый, 101-6391.....	62	Лак ХП-734, марки А, сорт I, 113-0086.....	274
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый, 101-6392.....	62	Лак ХС-724, 113-0091.....	274
Лак мебельный НЦ-2139, матовый, 101-4988.....	62	Лак ХС-76 химстойкий, 113-0090.....	274
Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый, 101-4989.....	62	Лак шеллачный, 101-1855.....	62
Лак мебельный НЦ-221, 101-1856.....	62	Лак электроизоляционный 318, 101-1665.....	62
Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный, 101-5407.....	62	Лак электроизоляционный ГФ-95, 101-6905.....	62
Лак меламиналкидный электроизоляционный МЛ-92, 101-5822.....	61	Лак ЭП-5122, 113-0084.....	274
Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный, 101-3557.....	62	Лак ЭП-730, 113-0083.....	274
Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый, 101-3558.....	62	Лак ЭП-934, эпоксиодно-полиэфирный, 113-0085.....	274
Лак НЦ-62, 101-1666.....	62	Лак ЭП-96, 113-0272.....	274
Лак огнезащитный.....	278	Лак этинолевый, 113-0335.....	274
Лак огнезащитный для древесины.....	278	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2, 101-0490.....	61
Лак огнезащитный, марка.....	278	Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180, 101-0494.....	61
Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров.....	62	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21, 101-0495.....	61
Лак печной, 101-2129.....	62	Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29, 101-0491.....	61
Лак поливинилацетатный, 101-5433.....	61	Лаки бакелитовые ЛБС-8, 101-0492.....	61
Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент А, прозрачный, 101-6395.....	62	Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17, 101-0493.....	61
Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент В, прозрачный, 101-6396.....	62	Лаки бакелитовые СБС-1 для нанесения и пропитки шпона, 101-0496.....	61
		Лаки каменноугольные, марки А, 101-0497.....	61
		Лаки каменноугольные, марки Б, 101-0498.....	61
		Лаки каменноугольные, марки В, 101-0499.....	61
		Лаки каменноугольные, марки Г, 101-0500.....	61
		Лаки канифольные, марки КФ-965, 101-0501.....	61
		Лаки меламинные МЛ-133, 101-0502.....	61
		Лаки меламинные МЛ-133, 101-2758.....	61
		Лаки меламинные МЛ-2111 ПМ, 101-0505.....	61
		Лаки меламинные МЛ-2111, 101-0504.....	61
		Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов, 101-0503.....	61
		Лаки мочевиные МЧ-0163, 101-0507.....	61
		Лаки мочевиные МЧ-52, 101-0506.....	61
		Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф, 101-0508.....	61
		Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т, 101-0509.....	61
		Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС-548, 101-0510.....	61
		Лаки поливинилацетатные ВЛ-51, 101-0512.....	61
		Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%, 101-0513.....	61
		Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148, 101-0514.....	61
		Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А, 101-0515.....	61
		Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,2 мм, 101-5934.....	65
		Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем	

упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм, 101-5935 .....	65	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50x1,4 мм, 101-5939 .....	65
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,2 мм, 101-5936 .....	65	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60x1,4 мм, 101-5940 .....	65
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм, 101-5937 .....	65	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 80x1,4 мм, 101-5941 .....	65
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150x1,2 мм, 101-5938 .....	65	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 90x1,4 мм, 101-5942 .....	65
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,2 мм, 101-5924 .....	64	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы), 113-0421 .....	276
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,4 мм, 101-5925 .....	65	Ластик, 117-0060 .....	355
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,2 мм, 101-5926 .....	65	Латекс синтетический, 101-5850 .....	63
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,2 мм, 101-5928 .....	65	Латекс СКС-65 ГП, 101-1749 .....	63
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,4 мм, 101-5929 .....	65	Латекс СКС-65 ГП-Б, 101-3978 .....	63
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,2 мм, 101-5930 .....	65	Лаурилсульфат натрия, 101-5259 .....	9
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,4 мм, 101-5931 .....	65	Ленацил технический, 114-0035 .....	285
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,2 мм, 101-5932 .....	65	Лента .....	68
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,4 мм, 101-5933 .....	65	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ), 101-4376 .....	64
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 100x1,4 мм, 101-5943 .....	65	Лента асболовансовая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35x30 мм, 101-7148 .....	67
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 120x1,4 мм, 101-5944 .....	65	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ, 101-2474 .....	65
		Лента бутиловая диффузионная, 101-2054 .....	68
		Лента бутиловая ЛТизолон, 200x3x1 мм, 101-4472 .....	68
		Лента бутиловая, 101-2052 .....	68
		Лента герметизирующая марки .....	66
		Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм, 101-2476 .....	66
		Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм, 101-2475 .....	66
		Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм, 101-6280 .....	66
		Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм, 101-6281 .....	66
		Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм, 101-6282 .....	66
		Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм, 101-6283 .....	66
		Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм, 101-6284 .....	66
		Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм, 101-6278 .....	66
		Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм, 101-6279 .....	66
		Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм, 101-6286 .....	66

Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм, 101-6287	66	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x150 мм, 101-6292	66
Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм, 101-6285	66	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x200 мм, 101-6294	66
Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм, 101-6289	66	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x250 мм, 101-6296	66
Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм, 101-6288	66	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x300 мм, 101-6298	66
Лента гидроизоляционная для углов и швов, 101-2420	33	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x500 мм, 101-6300	66
Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt, 101-4896	66	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм, 101-2499	68
Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN, 101-4895	66	Лента K226, 101-2478	67
Лента гуммированная, 101-6818	65	Лента киперная 15 мм, 101-5077	66
Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм, 101-2762	66	Лента киперная 40 мм, 101-3593	66
Лента двухсторонняя, 101-2496	68	Лента киперная, 101-2010	66
Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся, 101-3590	66	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50, 101-7415	67
Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см, 101-3591	66	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м, 101-7102	68
Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная, 101-3592	66	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1, 101-2550	123
Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм, 101-2031	66	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2, 101-2551	123
Лента из	66	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3, 101-2552	123
Лента из стекловолоконной ткани	67	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4, 101-2553	123
Лента изоляционная DENSO 50 мм, 101-2726	68	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), 111-3165	265
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x100 мм, 101-6290	66	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм, 101-2493	68
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x150 мм, 101-6291	66	Лента ЛЭТСАР, 101-2479	67
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x200 мм, 101-6293	66	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм, 101-2947	68
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x250 мм, 101-6295	66	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм, 101-2948	68
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x300 мм, 101-6297	66	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм, 101-2949	68
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x500 мм, 101-6299	66	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм, 101-2950	68
		Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 101-2951	68
		Лента мастично-полимерная типа	66
		Лента монтажная, тип ЛМ-5, 101-3056	66
		Лента несущая Л-168, 101-2881	65
		Лента оградительная стандартная, 101-3196	64
		Лента оградительная усиленная, 101-3195	64
		Лента односторонняя, 101-2495	68
		Лента кровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40, 101-7414	67
		Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм, 101-2490	67

Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм, 101-2489 .....	67	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	123
Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм, 101-2500 .....	68	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	123
Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума, 101-2025 .....	66	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	123
Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм, 101-2491 .....	67	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	123
Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм, 110-0190 .....	259	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	123
Лента полиэтиленовая маркировочная, 101-3050 .....	67	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0, 101-0516	122
Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45, 101-4982	67	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1кп, 101-0517	122
Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63, 101-4983	67	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1пс, 101-0522	122
Лента полиэтиленовая Полилен-МВ, 101-4984 .....	67	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1сп, 101-0527	122
Лента полиэтиленовая с липким слоем А50, 101-2502 .....	68	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс, 101-0523	122
Лента полиэтиленовая с липким слоем А50, 101-3594 .....	68	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2сп, 101-0528	122
Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А, 101-2501 .....	68	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3кп, 101-0519	122
Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, 101-2503 .....	68	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс, 101-0524	122
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная .....	67	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп, 101-0529	123
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм, 101-2027 .....	67	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4кп, 101-0520	122
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм, 101-2028 .....	67	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4пс, 101-0525	122
Лента ПСУЛ, 101-2789 .....	68	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4сп, 101-0530	123
Лента ПВХ-304, 101-1951 .....	67	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5кп, 101-0521	122
Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной, 101-2480 .....	67	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5пс, 101-0526	122
Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм, 101-2497 .....	68	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5сп, 101-0531	123
Лента с запонками ЛМЗ, 101-2482 .....	67	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм, 101-0540 .....	123
Лента самоклеющаяся герметизирующая .....	67	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм, 110-0191	259
Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS, 101-6594 .....	67		
Лента самоклеющаяся .....	67		
Лента сигнальная .....	64		
Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка .....	66		
Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м, 101-5655 .....	68		
Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м, 101-5654 .....	68		
Лента слюдинитовая непританная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм, 101-7311 .....	68		
Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм, 101-2494 .....	68		
Лента соединительная .....	67		
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	123		
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	123		
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	123		

Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81, 110-0315 259	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта, 102-8015 .....	157
Лента стяжная зубчатая У-653, 101-2483 .....	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 .....	158
Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/6, 101-6904 .66	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 .....	158
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 101-2779 .....	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 .....	158
Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17х100/B-RL, 101-5808 .....	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 .....	158
Лента термоусаживающаяся ТЛ-450, 101-5727 .....	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 .....	158
Лента термоусаживающаяся ТЛ-630, 101-5728 .....	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 .....	158
Лента тиколовая уплотнительная, 101-0541 .....	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 .....	158
Лента тканевая с липким слоем, 101-1945 .....	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 .....	158
Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм, 101-2782 .....	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 .....	158
Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом .....	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 .....	158
Лента уплотнительная шириной 30 мм, 101-2952 .....	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 .....	158
Лента уплотнительная шириной 50 мм, 101-2953 .....	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 .....	158
Лента уплотнительная шириной 70 мм, 101-2954 .....	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 .....	158
Лента ФУМ, 101-2488 .....	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 .....	158
Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм, 101-2504 .....	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 .....	158
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих .....	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 .....	158
Ленты стыковые битумно-каучуковые марки .....		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.0), 101-5871 .....		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.3), 101-5872 .....		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.0), 101-5873 .....		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.3), 101-5874 .....		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.0), 101-5875 .....		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.3), 101-5876 .....		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.0), 101-5877 .....		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.3), 101-5878 .....		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/150, 101-6995 ...		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.0), 101-5879 .....		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.3), 101-5880 .....		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/600, 101-6996 ...		
Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см, 102-0020 .....		157





Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24, 102-8039.....	159	Линолеум алкидный толщиной 5 мм, 101-0573 .....	72
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см., 102-8040 .....	159	Линолеум антистатический, без подосновы, 101-3653 .....	69
Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм, 116-0254.....	345	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, 101-3652.....	69
Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм, 116-0255.....	345	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101-3655.....	69
Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм, 116-0256.....	345	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм, 101-3654 .....	69
Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм, 116-0257.....	345	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101-3656.....	69
Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм, 116-0246.....	345	Линолеум бытовой гетерогенный.....	71
Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм, 116-0247.....	345	Линолеум бытовой традиционный .....	71
Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм, 116-0248.....	345	Линолеум вспененный на тканевой подоснове, 101- 0561.....	69
Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм, 116-0249.....	345	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л- 1,8, 101-0559.....	69
Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм, 116-0250.....	345	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л- Т 3-3,3, 101-0560.....	69
Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм, 116-0251.....	345	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3636 .....	69
Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм, 116-0252.....	345	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101- 3637.....	69
Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм, 116-0253.....	345	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове, 101-3626.....	69
Ликоподий, 117-0066.....	355	Линолеум коммерческий гетерогенный.....	71
Линза для лампового светофора диаметром 200 мм, 101-6581.....	91	Линолеум коммерческий гомогенный.....	70
Линза для лампового светофора диаметром 300 мм, 101-6582.....	91	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3638 .....	69
Линкруст, 101-0575.....	43	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове, 101-3639 .....	69
Линокром ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП, 101-3344.....	33	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове, 101-3635.....	70
Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя), 101-2213 .....	33	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком, 101-3633 .....	69
Линокром ТКП, 101-3345.....	33	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове, 101-3627.....	69
Линокром ТКП, гранулят зеленый, 101-3342.....	33	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове, 101-3628.....	69
Линокром ТКП, гранулят серый, 101-5248 .....	33	Линолеум огнезащитный, 101-3650.....	71
Линокром ТПП, 101-3346 .....	33	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм, 101-0556.....	68
Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя), 101-2214 .....	33	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм, 101-3605 .....	69
Линокром ХКП, гранулят зеленый, 101-5246 .....	33	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, 101- 3611.....	69
Линокром ХКП, гранулят серый, 101-5247.....	33	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм, 101-3620 .....	69
Линокром ХПП, 101-3373 .....	33	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм, 101-3621 .....	69
Линокром ХПП, гранулят серый, 101-3343.....	33	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм, 101-3619 .....	69
Линолеум.....	70		
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3645.....	69		
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм, 101-3646.....	69		
Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101- 3647 .....	69		
Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101- 3648 .....	70		
Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м, 101-3658 .....	69		
Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм, 101-0570 .....	72		
Линолеум алкидный толщиной 3 мм, 101-0571.....	72		
Линолеум алкидный толщиной 4 мм, 101-0572.....	72		

Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3632.....	69	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм, 101-3608.....	69
Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ, 101-3629.....	69	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм, 101-3609.....	69
Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове, 101-3630.....	69	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком, 101-3623.....	69
Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове, 101-3631.....	69	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, 101-3624.....	69
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове, 101-3622.....	69	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове, 101-3625.....	69
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3634.....	69	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный, 101-2156.....	72
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм, 101-0543.....	68	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм, 101-2152.....	72
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм, 101-0544.....	68	Линолеум резиновый многослойный (релин), 101-0574.....	72
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм, 101-0542.....	68	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101-3612.....	70
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм, 101-0545.....	68	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101-3613.....	70
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм, 101-0546.....	68	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101-3614.....	70
Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм, 101-0558.....	69	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове, 101-3615.....	70
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-0562.....	69	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101-3616.....	70
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х, 101-0563.....	69	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове, 101-2941.....	70
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин, 101-0557.....	69	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове, 101-2940.....	70
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм, 101-0551.....	68	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове, 101-3617.....	70
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм, 101-0552.....	68	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове, 101-3618.....	70
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм, 101-0553.....	68	Линолеум спортивный гетерогенный.....	71
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм, 101-0554.....	68	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм, 101-3651.....	71
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм, 101-0555.....	68	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3659.....	70
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1,6 мм, 101-0548.....	68	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм, 101-3660.....	70
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 2 мм, 101-0549.....	68	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3657.....	70
Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм, 101-0550.....	68	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м, 101-3610.....	69
Линолеум полукommerческий гетерогенный.....	71	Лист гладкий RANNILA, пластизол, 101-3413.....	117
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3607.....	69	Лист гладкий RANNILA, полиэстер, 101-3414.....	117
		Лист гладкий ROOF EXPERT, пластизол, 101-3415.....	117
		Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер, 101-3416.....	117
		Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,4 мм, 101-5042.....	116

Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм, 101-5043 .....	116	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм, 101-5063 .....	116
Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,55 мм, 101-5044 .....	116	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5053 .....	116
Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,7 мм, 101-5045 .....	116	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35x1000-А,В толщиной 0,7 мм, 101-4951 .....	111
Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,8 мм, 101-5046 .....	116	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41, 101-2805 .....	114
Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,9 мм, 101-5047 .....	116	Листы асбестоцементные волнистые высококого профиля 51/177 толщиной 6 мм, 101-0031 .....	3
Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,0 мм, 101-5048 .....	116	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм, 101-0032 .....	3
Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,2 мм, 101-5049 .....	116	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм, 101-0034 .....	3
Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,5 мм, 101-5050 .....	116	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм, 101-0035 .....	3
Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 2,0 мм, 101-5051 .....	116	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм, 101-0036 .....	3
Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм, 101-4189 .....	111	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен непрессованные толщиной 7 мм, 101-0055 .....	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5055 .....	116	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм, 101-0057 ..	4
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5056 .....	116	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 7 мм, 101-0056 ..	4
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм, 101-5064 .....	116	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм, 101-0049 .....	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм, 101-5065 .....	116	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм, 101-0051 .....	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5058 .....	116	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм, 101-0050 .....	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм, 101-5066 .....	116	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм, 101-0052 .....	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм, 101-5067 .....	116	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм, 101-0054 .....	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5057 .....	116	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм, 101-0053 .....	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5052 .....	116	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм, 101-0038 .....	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм, 101-5059 .....	116	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм, 101-0037 .....	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм, 101-5060 .....	116	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм, 101-0042 .....	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм, 101-5061 .....	116	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм, 101-0041 .....	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм, 101-5062 .....	116	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм, 101-0040 .....	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5054 .....	116		

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм, 101-0039 .....	3	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0, 105-1371.....	235
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм, 101-0044 .....	3	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25, 105-1372.....	235
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм, 101-0043 .....	3	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л, 110-0103 .....	256
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм, 101-0048 .....	3	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т, 110-0104.....	256
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм, 101-0047 .....	3	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000, 101-2538.....	107
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм, 101-0046 .....	3	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1500.1500, 101-2539.....	107
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм, 101-0045 .....	3	Люки герметические, 110-0347 .....	256
Листы гипсовиниловые серия .....	82	Люки чугунные легкие, 101-2535.....	107
Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм, 101-2513 .....	82	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, 101-2537 .....	107
Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, 101-2514 .....	82	Люки чугунные тяжелые, 101-2536 .....	107
Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм, 101-2515.....	82	Магний сернокислый 7-водный, 101-0579 .....	7
Листы гипсовые перфорированные, 101-3274 .....	82	Магний технический хлористый (бишофит), 101-0580	7
Листы гипсокартонные ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм, 101-3283 .....	82	Магний хлористый, 101-1893 .....	7
Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3281 .....	82	Мадаполам, 101-1600 .....	13
Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм, 101-4283 .....	82	Мазут топочный каменноугольный, 101-0581 .....	7
Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм, 101-2509 .....	82	Мазут топочный М-40, 101-2768.....	7
Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм, 101-2510 .....	82	Мазут флотский Ф-12, 101-0582.....	7
Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм, 101-2955.....	82	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм, 101-5072 .....	52
Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм, 101-2508.....	82	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 300x280 мм, 101-6665.....	52
Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм, 101-2512 .....	82	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 320x300 мм, 101-6666.....	52
Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм, 101-2511 .....	82	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 340x320 мм, 101-6667.....	52
Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм, 101-3284 .....	82	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 360x335 мм, 101-6668.....	52
Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-5293 .....	82	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 385x360 мм, 101-6669.....	52
Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм, 101-3282 .....	82	Манжеты резиновые к унитазу, 101-2450 .....	52
Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм, 101-3285 .....	82	Манжеты резиновые, 101-1793.....	52
Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3280 .....	82	Манжеты шевронные резинотканевые .....	52
Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилпласт листовой) марки ВН, 113-0098.....	276	Марля бытовая суровая арт.6437, 101-0583 .....	13
Литник для алюминотермитной сварки рельсов, 105-0150 .....	241	Маршалит, 113-0306.....	276
Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ, 115-2418 .....	331	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1, 101-1996 .....	7
Локомотив с горкой, 116-0063.....	346	Масла антраценовые, 101-0584 .....	7
Лом кирпича шамотного, 115-2825 .....	332	Масла каменноугольные для пропитки древесины, 101-0588.....	7
Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5, 105-1369 .....	235	Масла креозотовые, 101-0589.....	7
Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75, 105-1370 .....	235	Масла сланцевые топливные, 101-0590.....	7
		Масло авиационное, 101-2296.....	7
		Масло вазелиновое, 117-0030 .....	354
		Масло вакуумное, 101-3260 .....	7
		Масло веретенное, 101-2297.....	7
		Масло веретенное, 101-3262.....	7
		Масло высококачественное трансмиссионное марка .....	8
		Масло гидравлическое марка .....	8
		Масло гидравлическое марка ВМГЗ, 101-4482.....	8
		Масло гидравлическое марка ВМГЗ, 101-4483.....	8
		Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32, 101-3673.....	7
		Масло гидравлическое марка ИГП-18, 101-4480.....	7
		Масло гидравлическое марка ИГП-30, 101-4481.....	7
		Масло дизельное моторное М-10В2, 101-3147 .....	8
		Масло дизельное моторное М-10В2С, 101-3148 .....	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 промышленное для вентиляционных фильтров, 101-5838.....	8
Масло промышленное И-20А, 101-0587.....	8
Масло промышленное И-20А, 101-1857.....	8
Масло промышленное И-30А, 101-5824.....	8
Масло промышленное И-40А, 101-3043.....	8
Масло промышленное И-50А, 101-3044.....	8
Масло промышленное ИГП-49, 101-4844.....	8
Масло кабельное, 101-1866.....	8
Масло компрессорное марка К2-24, 101-4337.....	8
Масло компрессорное марка КС-19, 101-4336.....	8
Масло компрессорное, 101-3261.....	8
Масло льняное, 101-4415.....	8
Масло моторное М-10Г2К, 101-4843.....	8
Масло МС-20, 101-2298.....	8
Масло подсолнечное, 117-0132.....	354
Масло редукторное марка.....	8
Масло сливочное, 117-0035.....	354
Масло смазочное белое марка.....	8
Масло соляровое, 101-2299.....	8
Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип, 101-5817.....	8
Масло трансформаторное марка АГК, 101-6901.....	8
Масло трансформаторное марка ВГ, 101-4339.....	8
Масло трансформаторное марка Т-750, 101-6903.....	8
Масло трансформаторное марка ТКП, 101-6902.....	8
Масло трансформаторное марки ГК, 101-3192.....	8
Масло турбинное марка ТП-1500, 101-3193.....	8
Масло турбинное ТП-22С, 101-4338.....	8
Масло турбинное тп-22, 101-4793.....	8
Масло турбинное ТП-30, 101-4335.....	8
Масло турбинное, 101-3263.....	8
Масса докомпановочная Remmers.....	354
Масса корундовая набивная марки МК-90, 115-2743.....	334
Масса корундовая набивная марки МК-90-1, 115-2744.....	334
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-1, 115-2748.....	335
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-2, 115-2749.....	335
Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80, 115-2740.....	334
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГС, 115-2739.....	334
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ, 115-2737.....	334
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФС, 115-2738.....	334
Масса подовая угольная, 115-2824.....	335
Масса углеродистая, 115-2827.....	335
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВП, 115-2746... 334	
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС, 115-2745... 334	
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПХВП, 115-2747 335	
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-90, 115-2742. 334	
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-94, 115-2741. 334	
Мастика.....	20, 76
Мастика (герметик).....	76
Мастика Eliminator, 101-7067.....	20
Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная, 101-3301.....	74
Мастика атмосферно-химстойкая.....	20
Мастика битумная.....	20
Мастика битумная ASW-2000-БМ, 101-4232.....	20
Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1, 101-5350.....	20
Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН, 101-5363.....	20
Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80), 101-5351.....	20
Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80), 101-5352.....	20
Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80), 101-5353.....	20
Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80), 101-3311.....	20
Мастика битумная кровельная горячая, 101-0594.....	20
Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х, 101- 7063.....	20
Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения, 101-5360.....	20
Мастика битумная, 101-1995.....	20
Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная, 101-3246.....	75
Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая, 101-0592.....	20
Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная, 101- 0593.....	20
Мастика битумно-герметизирующая, 101-2808.....	20
Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1, 101- 5354.....	20
Мастика битумно-кукерсолевая холодная, 101-0596. 20	
Мастика битумно-латексная кровельная, 101-0595... 20	
Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030, 101- 7066.....	20
Мастика битумно-полимерная кровельная.....	20
Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная.....	20
Мастика битумно-полимерная холодная БПХ.....	75
Мастика битумно-полимерная, 101-1763.....	20
Мастика битумно-полимерная, марка.....	20
Мастика битумно-резиновая изоляционная, 101-2378.....	20
Мастика битумно-резиновая кровельная, 101-1744... 20	

Мастика битумно-резиновая МБП-Г/Шм75 горячего применения, 101-5357.....	21	Мастика Гермосур уретановая строительная, 101-3228 .....	75
Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии, 101-2016 .....	21	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов, 101-3241 .....	75
Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79), 101-3249 .....	21	Мастика гидроизоляционная марки .....	20
Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79), 101-5358 .....	21	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНИКОЛЬ №24 (МГТН), 101-4728.....	20
Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79), 101-5359 .....	21	Мастика ДКФ-7П, 101-1673 .....	76
Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79), 101-3248 .....	21	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНИКОЛЬ № 23 (Фиксер), 101-4727 .....	20
Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79), 101-5364 .....	21	Мастика для натирки полов (ксилолитовых), 101-2012 .....	76
Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101-0597.....	21	Мастика для натирки полов, 101-1696.....	76
Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101-2731.....	21	Мастика известково-кремнеземистая, 104-3256 .....	211
Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная, 101-3302 .....	75	Мастика клеевая .....	76
Мастика БНК ПМ, 101-1678 .....	75	Мастика клеящая .....	76
Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С", 101-2792. 75		Мастика клеящая для кумароновых плиток, 101-1859 .....	76
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 .....	75	Мастика клеящая каучуковая .....	76
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-80 .....	75	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, 101-0609 76	
Мастика бутилкаучуковая холодная, 101-0591 .....	75	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант, 101-0611 .....	76
Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый, 101-6558.....	75	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3, 101-2505 .....	76
Мастика Вектор-1214 антикоррозийная, 101-3227 .....	75	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50, 101-0612.....	76
Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов, 101-3234 .....	75	Мастика клеящая невясыхающая 51-Г-6, 101-0613 .....	76
Мастика вибропоглощающая ВПМ, 101-5366 .....	76	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ, 101-2507.....	76
Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная, 101-3235 .....	75	Мастика клеящая противожумная № 579, 101-0615 ..	76
Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления, 101-3236 .....	75	Мастика клеящая противожумная битумная БПМ-1, 101-0614.....	76
Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции, 101-3237.....	75	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ, 101-0616.....	76
Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов, 101-3238 .....	75	Мастика клеящая строительная ВГКМ, 101-0610 .....	76
Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая, 101-3239 .....	75	Мастика кровельная .....	75
Мастика герметизирующая .....	75	Мастика кровельная горячая ТЕХНИКОЛЬ (Эврика) №41, 101-4729 .....	20
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М, 101-0598 .....	75	Мастика кровельная холодная ТЕХНИКОЛЬ №21 (Техномаст), 101-4725 .....	20
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ, 101-0599 .....	75	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНИКОЛЬ №31, 101-4730 .....	20
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Каупласт, 101-0600 .....	75	Мастика КТ гидроизоляционная, 101-3114.....	20
Мастика герметизирующая нетвердеющая .....	75	Мастика КТ изоляционная, 101-3115.....	20
Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-КС, 101-0604.....	75	Мастика КТ клей, 101-3116 .....	20
Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон, 101-0602 .....	75	Мастика КТ кровельная, 101-3113 .....	20
Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, 101-0601.....	75	Мастика Матакрил Мануал, 101-5489 .....	76
Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная.....	75	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная, 101-3242 .....	76
Мастика герметизирующая, 101-1695 .....	75	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая, 101-3312 .....	76
		Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов, 101-3243 .....	75
		Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения, 101-3258.....	75
		Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3229.....	75
		Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3230.....	75
		Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3231.....	75
		Мастика полиизобутиленовая, 101-3247 .....	75
		Мастика полиуретановая .....	75
		Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ, 101-3153 75	

Мастика полиуретановая с добавлением битума.....	75	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м), 101-6695.....	99
Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера), 101-4726 .....	20	Мат дренажный Enkadrain CKL 10 B (1x45 м), 101-6701.....	99
Мастика Рабберфлекс 55, 101-5490.....	76	Мат дренажный Enkadrain CKL 20 (1x30 м), 101-6700 .....	99
Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая, 101-3313.....	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м <sup>2</sup> , 101-6648 .....	74
Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков, 101-3259.....	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м <sup>2</sup> , 101-6649 .....	74
Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов, 101-3244 .....	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м <sup>2</sup> , 101-6650 .....	74
Мастика теплоизоляционная асбозуритовая, 104-0151 .....	205	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м <sup>2</sup> , 101-6639 .....	74
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки .....	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м <sup>2</sup> , 101-6651 .....	74
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, 101-0618 .....	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м <sup>2</sup> , 101-6640 .....	74
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5, 101-0617.....	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м <sup>2</sup> , 101-6641 .....	74
Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая, 101-3303.....	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup> , 101-6642 .....	74
Мастика шовная ЛТДС .....	75	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м <sup>2</sup> , 101-6643 .....	74
Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей, 101-3305.....	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м <sup>2</sup> , 101-6644 .....	74
Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов, 101-3306 .....	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м <sup>2</sup> , 101-6645 .....	74
Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная, 101-3304.....	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м <sup>2</sup> , 101-6646 .....	74
Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная, 101-3307.....	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м <sup>2</sup> , 101-6647 .....	74
Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная, 101-3308. 76		Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м), 101-6690 .....	99
Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов, 101-3309 .....	76	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м), 101-6689 .....	99
Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов, 101-3310 .....	76	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/1 (1x150 м), 101-6677 .....	99
Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная, 101-3232 .....	76	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/2 (1,95x150 м), 101-6678 .....	99
Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная, 101-3245.....	75	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/4 (3,85x150 м), 101-6679 .....	99
Мат дренажный Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м), 101-6698.....	99	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м), 101-6680 .....	99
Мат дренажный Enkadrain Findrain (1x50 м), 101-6702 .....	99	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7018/1 (1x120 м), 101-2723 .....	99
Мат дренажный Enkadrain Premium ST (1x30 м), 101-6692 .....	99	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7018/2 (1,95x120 м), 101-6681 .....	99
Мат дренажный Enkadrain Premium TP (1x45 м), 101-6691 .....	99	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7018/4 (3,85x120 м), 101-6682 .....	99
Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м), 101-2724 .....	99	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7020/1 (1x100 м), 101-6683 .....	99
Мат дренажный Enkadrain Standart S5004 (2x50 м), 101-6693.....	99	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м), 101-6684 .....	99
Мат дренажный Enkadrain Standart SL (2x25 м), 101-2725 .....	99	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7220/1 (1x60 м), 101-6685 .....	99
Мат дренажный Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м), 101-6699.....	99	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7220/2 (1,95x60 м), 101-6686 .....	99
Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м), 101-6696.....	99	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat J (3,9x120 м), 101-6687 .....	99
Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м), 101-6694.....	99	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat A20 (4,8x20 м), 101-6688 .....	99
Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м), 101-6697.....	99		



Мат противозерозионный 3D-Mat 10 мм (1,4x150 м), 101-6676 .....	99	цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01, 101-4153 .....	84
Мат противозерозионный BIONET C125BN, 101-734699		Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка .....	29
Мат противозерозионный ERONET C125, 101-7345 .....	99	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм, 101-2738 .....	33
Мат противозерозионный ERONET P300, 101-7347 .....	99	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP, 101-2737 .....	33
Мат противозерозионный ERONET SC150, 101-7344 .....	99	Материал рулонный гидроизоляционный наплаваемый битумно-полимерный .....	33
Мат противозерозионный TMAX-P550, 101-7302 .....	99	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм, 101-2763 .....	33
Мат противозерозионный TMAX-SC150, 101-7299 .....	99	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка .....	29
Мат противозерозионный TMAX-SC250, 101-7300 .....	99	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение, 101-4957 .....	29
Мат противозерозионный TMAX-SC350, 101-7301 .....	99	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение, 101-4958 .....	29
Мат противозерозионный VMAX-C350, 101-7342 .....	99	Материал рулонный огнезащитный .....	278
Мат противозерозионный VMAX-P550, 101-7343 .....	99	Материал эпоксидный двухкомпонентный Concreative 1002, 101-6343 .....	47
Мат противозерозионный VMAX-SC250, 101-7341 .....	99	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна, 104-0065 .....	206
Мат противозерозионный Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3,0, 101-7303 .....	99	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна, 104-0066 .....	206
Мат противозерозионный Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3,0, 101-7304 .....	99	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм, 104-0071 .....	206
Мат складной .....	74	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм, 104-0072 .....	206
Материал антикоррозийный и гидроизоляционный .....	275	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм, 104-0073 .....	206
Материал геокompозитный Eпkagrid TRC 30 (5x100 м), 101-6712 .....	96	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм, 104-0074 .....	206
Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L, 101-6952 .....	96	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм, 104-0075 .....	206
Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R, 101-6953 .....	96	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм, 104-0076 .....	206
Материал защитный .....	275	Маты битумные толщиной 30 мм, 104-0108 .....	205
Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм, 101-6427 .....	93	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт, 104-0070 .....	206
Материал защитный (скальный лист) однослойный, 101-6426 .....	93	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3, 104-0035 .....	206
Материал защитный антикоррозионный на водной основе .....	275	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью, 104-0069 .....	206
Материал защитный химстойкий .....	275	Маты ламельные кашированные .....	207
Материал керамический жидкий .....	211	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм, 104-0101 .....	206
Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100, 101-7298 .....	100	Маты прошивные .....	206
Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50, 101-7297 .....	100	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм, 104-0010 .....	206
Материал огнезащитный терморасширяющийся .....	278	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм, 104-0009 .....	206
Материал отделочный однокомпонентный .....	60	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм, 104-0008 .....	206
Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458, 101-6397 .....	24		
Материал прессовочный АГ-4 марки В-10, 113-0099 .....	276		
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 .....	84		
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 .....	84		
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 .....	84		
Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01, 101-4152 .....	84		
Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта			

Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм, 104-0159.....	206	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-60, 104-0534.....	210
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм, 104-0160.....	206	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-4000-1200-100, 104-0538.....	210
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм, 104-0013.....	206	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-6000-1200-80, 104-0537.....	210
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм, 104-0012.....	206	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-8000-1200-50, 104-0536.....	210
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм, 104-0011.....	206	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм, 104-0934.....	206
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм, 104-0190.....	206	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм, 104-0926.....	206
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм, 104-0200.....	206	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм, 104-0927.....	206
Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм, 104-0188.....	206	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм, 104-0928.....	206
Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм, 104-0189.....	206	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм, 104-0929.....	206
Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм, 104-0149.....	206	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм, 104-0930.....	206
Маты прошивные из минеральной ваты М2-100, 104-0170.....	206	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм, 104-0931.....	206
Маты прошивные фольгированные.....	206, 207	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм, 104-0932.....	206
Маты строительные МС-35, 104-0045.....	205	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм, 104-0933.....	206
Маты строительные МС-50, 104-0044.....	205	Маты технические МТ-25, 104-0048.....	205
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-11500-1200-80, 104-0521.....	210	Маты технические МТ-35, 104-0046.....	205
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50, 104-0523.....	210	Маты технические МТ-50, 104-0047.....	205
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50, 104-0524.....	210	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн, 110-0471.....	259
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50, 104-0525.....	210	Мед натуральный, 117-0036.....	354
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-9000-1200-100, 104-0522.....	210	Мел молотый, 101-5408.....	37
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100, 104-0526.....	210	Мел природный кусковой пиленый, 101-2011.....	37
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50, 104-0527.....	210	Мел природный молотый, 101-0620.....	37
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-11500-1200-80, 104-0528.....	210	Мембрана Sikaplan (Trocacal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый, 101-7105.....	29
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-18000-1200-50, 104-0529.....	210	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м, 101-7104.....	29
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-9000-1200-100, 104-0530.....	210	Мембрана диффузионная подкровельная, марка.....	36
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50, 104-0531.....	210	Мембрана для подземной гидроизоляции.....	36
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-4000-1200-100, 104-0532.....	210	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная).....	36
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80, 104-0533.....	210	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм, 101-3176.....	29
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50, 104-0535.....	210	Мембрана кровельная гидроизоляционная.....	29
		Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм, 101-3177.....	29
		Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tuvek Housewrap, 101-5865.....	36
		Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130, 101-5074.....	29
		Мембрана профилированная защитная типа.....	36

Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-72, 115-2549 .....	336	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные, 101-2607 .....	147
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-77, 115-2548 .....	336	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм, 101-2540....	107
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-85, 115-2547 .....	336	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т, 101-2526 .....	84
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-60, 115-2545 .....	336	Металлополимер .....	276
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62, 115-2546 .....	336	Металлочерепица .....	118
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-16, 115-2539 .....	336	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластикол, 101-3410 .....	118
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18, 115-2538 .....	336	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер, 101-3411 .....	118
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28, 115-2544 .....	336	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм, 101-3405 .....	118
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31, 115-2543 .....	336	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200x480x0,55 мм, 101-3406 .....	118
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-36, 115-2542 .....	336	Металлочерепица оцинкованная, размер 1250x480x0,55 мм, 101-3407 .....	118
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-39, 115-2541 .....	336	Метальдегид 5%-ный гранулированный, 114-0038 ..	285
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42, 115-2540 .....	336	Метатин, 117-0067 .....	355
Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки МД-90, 115-2536.....	335	Метиллактофос 5%-ный дуст, 114-0039 .....	285
Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки МД-92, 115-2535.....	335	Метиленхлорид, 113-0473.....	276
Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки МД-94, 115-2534.....	335	Метилцеллозольв чистый, 117-0148 .....	354
Мертели цирконистые марки МЦ80, 115-2557 .....	336	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников), 105-0091 .....	235
Мертели цирконистые марки МЦ90, 115-2556 .....	336	Механизм переводной, 1709.000, 105-1400 .....	236
Мертели цирконистые марки МЦ93, 115-2555 .....	336	Мешки бумажные марки .....	13
Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1, 115-2817 .....	336	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные, 101-0621 .....	13
Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85, 115-2553 .....	336	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм, 101-5778 .....	13
Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2, 115-2537 .....	335	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм, 101-5779 .....	13
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ, 115-2550.....	336	Мешки полипропиленовые (50 кг), 101-5983 .....	13
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ, 115-2552.....	336	Мешки полиэтиленовые, 101-2781 .....	13
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МХПВ, 115-2551.....	336	Мешковина джутовая, 101-2363.....	13
Мертель цирконовый марки ЦМ, 115-2554 .....	336	Микросферы .....	89
Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы), 101-2879 .....	122	Микросферы стеклянные для дорожной разметки, 101-2775 .....	89
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 .....	84	Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог, 101-5985 .....	83
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, 108-0011 .....	245	Миткаль .....	13
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые, 108-0012 .....	245	Мишень .....	346
Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ, 108-0013 .....	245	МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый, 101-6103 .....	32
		МКМ-ЛАЙТ ТПП, 101-6102 .....	32
		МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый, 101-6101 .....	32
		МКМ-ЛАЙТ ХПП, 101-6100 .....	32
		МКМ-ПРОФЪ ТКП гранулят серый, 101-6091 .....	32
		МКМ-ПРОФЪ ТПП, 101-6090 .....	32
		МКМ-ПРОФЪ ХКП гранулят серый, 101-6089 .....	32
		МКМ-ПРОФЪ ХПП, 101-6088 .....	32
		МКМ-ПРОФЪ ЭКП гранулят серый, 101-6093 .....	32
		МКМ-ПРОФЪ ЭПП, 101-6092 .....	32
		МКМ-РУФЪ ТКП гранулят серый, 101-6097 .....	32
		МКМ-РУФЪ ТПП, 101-6096 .....	32
		МКМ-РУФЪ ХКП гранулят серый, 101-6095 .....	32
		МКМ-РУФЪ ХПП, 101-6094 .....	32
		МКМ-РУФЪ ЭКП гранулят серый, 101-6099 .....	32
		МКМ-РУФЪ ЭПП, 101-6098 .....	32
		МКМ-ТОП ХПП, 101-6085 .....	32
		МКМ-ТОП ЭКП сланец серый, 101-6087 .....	32

МКМ-ТОП ЭПП, 101-6086 .....	32	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1200 мм, 103- 1367 .....	196
Модификатор сланцевый Сламор, 113-0100 .....	276	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 125 мм, 103-1357 .....	195
Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0, 110-0374255		Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм, 103-1358 .....	195
Молоко коровье, 117-0099 .....	354	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм, 103-1359 .....	195
Мономер ФА (фурфуролацетоновый), 113-0311 .....	276	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 250 мм, 103-1360 .....	196
Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС- АРС-4-000.05, 105-0157 .....	239	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм, 103-1361 .....	196
Морилка водная, НОВБЫГХИМ, 101-3562 .....	63	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм, 103-1362 .....	196
Морилка натуральная, 101-3563 .....	63	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 500 мм, 103-1363 .....	196
Мостик .....	345	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 630 мм, 103-1364 .....	196
Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм, 116-0236 .....	345	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 800 мм, 103-1365 .....	196
Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов, 105-0151 .....	241	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм, 103-0629 .....	197
Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм, 116-0238 .....	345	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм, 103-0630 .....	197
Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм, 116-0239 .....	345	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм, 103-0631 .....	197
Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм, 116-0237 .....	345	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0619 .....	197
Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм, 116-0235 .....	345	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0618 .....	197
Мостопласт, 101-6140 .....	32	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0621 .....	197
Мочало, 117-0139 .....	355	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0620 .....	197
Моющее средство (раствор), 101-1984 .....	16	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0622 .....	197
Мука андезитовая кислотоупорная, марка А, 113-0101 .....	276	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0624 .....	197
Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б, 113-0102 .....	276	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0623 .....	197
Мука известняковая (доломитовая), 114-0059 .....	285	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0625 .....	197
Мука картофельная, 117-0037 .....	354	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0615 .....	197
Мука пшеничная, 117-0038 .....	354	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0614 .....	197
Мука фосфоритная насыпью, марка А, 114-0011 .....	285	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0617 .....	197
Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200, 115-2460 .....	332	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0616 .....	197
Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200, 115-2814 .....	332	Муфты надвижные диаметром 100 мм, 103-1011 .....	203
Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340, 115-2461 .....	332	Муфты надвижные диаметром 150 мм, 103-1012 .....	203
Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500, 115-2462 .....	332	Муфты надвижные диаметром 50 мм, 103-0938 .....	203
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130, 115-2458 .....	332		
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130, 115-2809 .....	332		
Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконный марки МКРФ-100, 115-2463 .....	332		
Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150, 115-2459	332		
Мультиметалл .....	14		
Муфта термоусадочная ТПСМ-255/150-150/87, 103- 1340 .....	195		
Муфта хромированная диаметром 25 мм, 103-1453 .....	195		
Муфты диаметром 100 мм, 103-0936 .....	203		
Муфты диаметром 150 мм, 103-0937 .....	203		
Муфты диаметром 50 мм, 103-0935 .....	203		
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1000 мм, 103- 1366 .....	196		
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 110 мм, 103-1356 .....	195		





Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2245 .....	5	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм, 116-0096 .....	352
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2246 .....	5	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм, 116-0097 .....	352
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2247 .....	5	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71, 111-0053 .....	265
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм, 101-2248 .....	5	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б, 111-0054 .....	265
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2249 .....	5	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71, 111-0055 .....	265
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2251 .....	5	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7Б, 111-0056 .....	265
Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2252 .....	5	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КВП, КВПТ, 115-2415 .....	331
Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2253 .....	5	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КСП, 115-2416 .....	331
Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2254 .....	5	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м, 102-0019.	159
Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2256 .....	5	Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73), 105-1410 .....	235
Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2259 .....	5	Накладка 2Р65, 105-1411 .....	235
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм, 101-2169 .....	4	Накладка композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000), 105-1412 .....	235
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм, 101-2170 .....	4	Накладка Р50, 105-0141 .....	235
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2171 .....	4	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов, 111-0106 .....	265
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2172 .....	4	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65, 105-0159 .....	235
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2226 .....	4	Накладки АпАТЭК, 108-0088 .....	247
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм, 101-2227 .....	4	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43, 105-0034 .....	235
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2228 .....	4	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления, 105-0033 .....	235
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2231 .....	5	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43, 105-0032 .....	235
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм, 101-2232 .....	5	Накладки для клеесболтового соединения, 108-0040	247
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм, 101-2233 .....	5	Накладки для рельсов типа Р-18, 106-0009 .....	244
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2234 .....	5	Накладки для рельсов типа Р-24, 106-0008 .....	244
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2235 .....	5	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС, 110-0105 .....	257
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2237 .....	5	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60, 107-0003 .....	244
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм, 101-2238 .....	5	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65, 107-0002 .....	244
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2239 .....	5	Накладки из ДСП для Р-43, 108-0042 .....	247
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2242 .....	5	Накладки из ДСП для Р-50, 108-0041 .....	247
Мыло детское, 101-5405 .....	14	Накладки к кронштейнам, 108-0043 .....	247
Мыло олеиновое, 101-5438 .....	14	Накладки стыковые для Р-50, 108-0044 .....	247
Мыло твердое хозяйственное 72%, 101-0623 .....	13	Накладки стыковые к температурным стыкам, 108-0045 .....	247
Мыло хозяйственное жидкое, 101-3063 .....	13	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8, 106-0041 .....	244
Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм, 116-0260 .....	346	Наконечник для горелки, сопло, 115-1433 .....	313
Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм, 116-0261 .....	346	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120, 111-3251 .....	264
		Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150, 111-3252 .....	264
		Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16, 111-3246 .....	264
		Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25, 111-3247 .....	264

Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35, 111-3248 .....	264	на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах), 105-1259 .....	235
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50, 111-3244 .....	264	Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800x1250 мм, 116-0569.....	346
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54, 111-3245 .....	264	Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм, 116-0570.....	346
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70, 111-3249 .....	264	Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм, 116-0568.....	346
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95, 111-3250 .....	264	Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм, 116-0571.....	346
Наконечники для полиэтиленовых труб, 101-1700 ..	107	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД, 101-0625 .....	8
Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2412 .....	106	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР, 101-0624 .....	8
Наличники из ПВХ, шириной 100 мм, 101-3013 .....	46	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х), 101-2305 .....	8
Наличники из ПВХ, шириной 40 мм, 101-3007 .....	46	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста), 101-2303 .....	8
Наличники из ПВХ, шириной 50 мм, 101-3008 .....	46	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший, 101-2306 .....	8
Наличники из ПВХ, шириной 60 мм, 101-3009 .....	46	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I, 101-2307 .....	8
Наличники из ПВХ, шириной 70 мм, 101-3010 .....	46	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I, 101-2309 .....	9
Наличники из ПВХ, шириной 80 мм, 101-3011 .....	46	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший, 101-2308 .....	9
Наличники из ПВХ, шириной 90 мм, 101-3012 .....	46	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший, 101-2310.....	9
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм, 113-0116.....	272	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А, 101-2311 .....	9
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм, 113-0117.....	272	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б, 101-2312.....	9
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм, 113-0118.....	272	Натрий гексаметафосфат, 101-6810 .....	9
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм, 113-0113.....	272	Натрий едкий, жидкий, 101-6811 .....	8
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм, 113-0114.....	272	Натрий кремнефтористый технический, сорт I, 101-2313.....	9
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм, 113-0115.....	272	Натрий лаурильсульфат, 101-6812.....	9
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм, 113-0119.....	272	Натрий надсернистокислый (натрий персульфат) чистый, 101-6813.....	9
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм, 113-0120.....	272	Натрий салициловокислый (салицилат натрия), 101-5251.....	9
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм, 113-0121.....	272	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77), 101-5252.....	9
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.....	235	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86), 101-5253 .....	9
Настил для железнодорожных переездов ЗАО .....	235	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I, 101-2314.....	9
Настил для железнодорожных переездов НРПб-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах), 105-1260.....	235	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II, 101-2316.....	9
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.....	235	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76), 101-5254.....	9
Настил для железнодорожных переездов СЗФ ГП ПКТИТрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах), 105-1262.....	235	Натрий станат, 101-5417 .....	9
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.....	235	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76), 101-5256.....	9
Настил для железнодорожных переездов ШП-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м		Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79), 101-5257 9	
		Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79), 101-5258.....	9
		Натрий уксуснокислый (натрий ацетат), 101-5414 .....	9
		Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79), 101-5255 .....	9
		Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101-2317.....	9



Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101-2729 .....	9	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000, 101-2630 .....	93
Натрий хлористый технический, 101-2318 .....	9	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300 цв, 101-2623 .....	92
Натрий хлористый, ХЧ, 101-5418 .....	9	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300, 101-2631 .....	93
Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический, 101-6814 .....	9	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500 цв, 101-2624 .....	92
Нафталиндисульфокислота, 117-0121 .....	355	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500, 101-2632 .....	93
Нафтезит кобальтовый, 113-8005 .....	276	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000 цв, 101-2625 .....	92
Нафтезит кобальтовый, сорт I, 113-0370 .....	276	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000, 101-2633 .....	93
Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2405 .....	106	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000 цв, 101-2626 .....	93
Нашатырь (аммоний хлористый), 101-0626 .....	9	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000, 101-2634 .....	93
Нашатырь (аммоний хлористый), 101-1708 .....	9	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000 цв, 101-2627 .....	93
Нашпальники, 108-0046 .....	247	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000, 101-2635 .....	93
Нащельник стальной оцинкованный с покрытием .....	106	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 цв, 101-2619 .....	92
НЕА-Панель для защиты от камнепадов, 101-6959 .....	97	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 цв, 101-2620 .....	92
Нетканый геотекстиль Тураг SF 20, 101-6992 .....	93	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700, 101-2628 .....	93
Нетканый геотекстиль Тураг SF 27, 101-2698 .....	93	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900 цв, 101-2621 .....	92
Нетканый геотекстиль Тураг SF 40, 101-2969 .....	93	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900, 101-2629 .....	93
Нетканый геотекстиль Тураг SF 49, 101-6993 .....	93	Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 110, 101-7326 .....	93
Нетканый геотекстиль Тураг SF 56, 101-2970 .....	93	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита), 101-2362 .....	10
Нетканый геотекстиль Тураг SF 65, 101-6994 .....	93	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008), 113-0723 .....	280
Нетканый геотекстиль Тураг SF 94, 101-2971 .....	93	Нитки .....	14
Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной, 101-3017 .....	93	Нитки капроновые, 101-2070 .....	14
Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной, 101-3018 .....	93	Нитки суровые, 101-2073 .....	14
Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный, 101-3019 .....	93	Нитки хлопчатобумажные швейные №00, 101-2072 .....	14
Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный, 101-3020 .....	93	Нитки швейные хлопчатобумажные (кагушка), 117-0095 .....	355
Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный, 101-3021 .....	93	Нитки швейные, 101-2365 .....	14
Нетканый геотекстиль Геотекс 150, 101-7239 .....	93	Нитки шелковые (кагушка), 117-0130 .....	355
Нетканый геотекстиль Геотекс 200, 101-7240 .....	93	Нитрофен 60%-ная паста, 114-0042 .....	285
Нетканый геотекстиль Геотекс 250, 101-7241 .....	93	Нитролак, 101-3560 .....	62
Нетканый геотекстиль Геотекс 300, 101-7242 .....	93	Нитроэмаль НЦ-132П, 113-8017 .....	282
Нетканый геотекстиль Геотекс 350, 101-7243 .....	93	Нитроэмаль, 113-8016 .....	282
Нетканый геотекстиль Геотекс 400, 101-7244 .....	93	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6, 104-0510 .....	215
Нетканый геотекстиль Геотекс 450, 101-7245 .....	93	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2, 104-0511 .....	215
Нетканый геотекстиль Геотекс 500, 101-7246 .....	93	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3, 104-0512 .....	215
Нетканый геотекстиль Геотекс 550, 101-7247 .....	93	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6, 104-0513 .....	215
Нетканый геотекстиль Геотекс 600, 101-7248 .....	93	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180, 104-0514 .....	215
Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2, 101-2695 .....	93	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4, 104-0153 .....	215
Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2, 101-3121 .....	93		
Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2, 101-2696 .....	93		
Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2, 101-3122 .....	93		
Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2, 101-3123 .....	93		
Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2, 101-3124 .....	93		
Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2, 101-3125 .....	93		
Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2, 101-3126 .....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 150, 101-7249 .....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 200, 101-7250 .....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 250, 101-7251 .....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 300, 101-7252 .....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 350, 101-7253 .....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 400, 101-7254 .....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 450, 101-7255 .....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 500, 101-7256 .....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 550, 101-7257 .....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 600, 101-7258 .....	93		
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 цв, 101-2622 .....	92		

Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у, 104-0154.....	215	уголком) 50х50х5 мм, диаметром 2500 мм, 101-7092.....	88
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2, 104-0515.....	215	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 750 мм, 101-7086.....	87
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2, 104-0516.....	215	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза, 111-0101.....	265
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2, 104-0517.....	215	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487, 101-3979.....	89
Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м, 102-0146.....	159	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4824.....	87
Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м, 102-0145.....	159	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4832.....	87
Обезжириватель.....	276	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4831.....	87
Обои бумажные гофрированные.....	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м, 101-4839.....	87
Обои бумажные гофрированные, 101-3919.....	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м, 101-4840.....	87
Обои виниловые моющиеся ВG, 101-3925.....	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м, 101-4836.....	87
Обои виниловые моющиеся MARBURG, 101-3921.....	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м, 101-4837.....	87
Обои виниловые моющиеся RACSH, 101-3922.....	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4823.....	87
Обои виниловые моющиеся VETERMAN, 101-3926.....	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4829.....	87
Обои виниловые моющиеся ZEN, 101-3923.....	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м, 101-4833.....	87
Обои виниловые моющиеся супер, 101-3924.....	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м, 101-4834.....	87
Обои высококачественные, 101-1992.....	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4828.....	87
Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием, 101-1833.....	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4827.....	87
Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-1832.....	43		
Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-3920.....	43		
Обои обыкновенного качества, 101-1830.....	43		
Обои потолочные, 101-1868.....	43		
Обои улучшенные, грунтованные, 101-1831.....	43		
Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте, 110-0106.....	257		
Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10, 101-2666.....	95		
Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15, 101-2667.....	95		
Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10, 101-2668.....	95		
Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15, 101-2669.....	95		
Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 1000 мм, 101-7087.....	87		
Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 1500 мм, 101-7088.....	87		
Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 1600 мм, 101-7089.....	87		
Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 1800 мм, 101-7090.....	88		
Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 2000 мм, 101-7091.....	88		
Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим			

Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м, 101-4838 .....	87	толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м, 101-4814 .....	86
Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м, 101-4841 .....	87	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4808 .....	86
Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4822 .....	87	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4807 .....	86
Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4826 .....	87	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м, 101-4818 .....	87
Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4825 .....	87	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м, 101-4821 .....	87
Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м, 101-4835 .....	87	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4806 .....	86
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4812 .....	86	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4805 .....	86
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4811 .....	86	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м, 101-4815 .....	87
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м, 101-4819 .....	87	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4842 .....	86
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м, 101-4820 .....	87	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4804 .....	86
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м, 101-4816 .....	87	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4803 .....	86
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м, 101-4817 .....	87	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4802 .....	86
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4810 .....	86	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80, 101-5811 .....	87
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4809 .....	86	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный, 111-0058 .....	265
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м, 101-4813 .....	86	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный, 111-0057 .....	265
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м, 101-4814 .....	86	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии, 114-0043 .....	285
		О-ксилол, 113-0597 .....	276
		Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I, 113-0124 .....	276
		Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший, 113-0123 .....	276
		Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной), 101-1819 .....	63
		Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной), 101-1824 .....	63
		Олифа комбинированная ОКСОЛЬ, 101-3561 .....	63
		Олифа комбинированная, марки К-2, 101-0627 .....	63
		Олифа комбинированная, марки К-3, 101-0628 .....	63
		Олифа комбинированная, марки К-4, 101-0629 .....	63

Олифа комбинированная, марки К-5, 101-0630 .....	63	число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0308 .....	260
Олифа натуральная, 101-1825 .....	63	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см, 110-0309 .....	260
Олифа натуральная, 101-4797 .....	63	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0310 .....	260
Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм), 101-3418 .....	35	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см, 110-0311 .....	260
Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм), 101-3419 .....	35	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см, 110-0312 .....	260
Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм), 101-4171 .....	35	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см, 110-0313 .....	260
Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм), 101-4170 .....	35	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см, 110-0314 .....	260
Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм, 101-6424 .....	147	Опора стальная трубная КГ 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм, 116-0545 .	348
Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм, 101-6423 .....	147	Опора стальная трубная КГ 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм, 116-0546 .	348
Опалубка металлическая, 101-2611 .....	147	Опора стальная трубная КГ 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм, 116-0547 .	348
Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций щиты 1,2x0,5, 101-2609 .....	147	Опора стальная трубная КГ 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм, 116-0544 .	348
Опалубка самоотрывающаяся, 101-2608 .....	147	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1, 110-0355 .....	262
Опалубка стальная, 101-2610 .....	147	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1, 110-0356 .....	262
Опилки древесные, 101-0631 .....	14	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1, 110-0357 .....	262
Опора МТ-6.1, 110-0218 .....	259	Органо-силикатная композиция ОС-11-07, 113-0170 .....	274
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0302 .....	260	Органо-силикатная композиция ОС-12-01, 113-0350 .....	274
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см, 110-0303 .....	260	Органо-силикатная композиция ОС-12-03, 113-0295 .....	274
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0304 .....	260	Органо-силикатная композиция ОС-51-03, 113-0351 .....	274
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см, 110-0305 .....	260	Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное, 101-4102 .....	102
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см, 110-0306 .....	260	Оргстекло листовое СЭ толщиной 3 мм тонированное, 101-4103 .....	102
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см, 110-0307 .....	260	Оргстекло листовое СЭ толщиной 4 мм бесцветное, 101-4104 .....	102
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0375 .....	260	Оргстекло листовое СЭ толщиной 5 мм бесцветное, 101-4105 .....	102
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0300 .....	260	Оргстекло листовое СЭ толщиной 6 мм бесцветное, 101-4106 .....	102
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0301 .....	260	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное, 101-4097 .....	101
Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное		Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное, 101-4099 .....	101

Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное, 101-4100 .....	101	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм, 116-0515	346
Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное, 101-4098.....	101	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм, 116-0516 .....	346
Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное, 101-4101 .....	101	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм, 116-0517	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное, прозрачное, 101-5318.....	102	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм, 116-0518	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное, 101-4110 .....	102	Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм, 116-0519 .....	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное, 101-4129 .....	102	Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм, 116-0521 .....	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное, 101-4111 .....	102	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500x1600x2400 мм, 116-0522 .....	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное, 101-4112 .....	102	Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм, 116-0520 .....	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное, 101-4107 .....	102	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м), 116-0523 .....	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное, 101-2197 .....	102	Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м, 116-0524 .....	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное, 101-4108 .....	102	Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м, 116-0525 .....	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное, 101-4109 .....	102	Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м, 116-0526 .....	347
Оргстекло листовое, 101-4096 .....	101	Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м, 116-0527 .....	347
Оргстекло литьевое, толщиной 1,5 мм, 101-5319 .....	101	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м, 116-0528	347
Оргстекло литьевое, толщиной 10 мм, 101-5326 .....	101	Острия для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-0093 .....	235
Оргстекло литьевое, толщиной 12 мм, 101-5327 .....	102	Острия кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9, 105-0092 ..	235
Оргстекло литьевое, толщиной 14 мм, 101-5328 .....	102	Отвердитель № 1 А, 113-0632 .....	279
Оргстекло литьевое, толщиной 16-18 мм, 101-5329 ..	102	Отвердитель № 1, 113-0122 .....	279
Оргстекло литьевое, толщиной 2 мм, 101-5320 .....	101	Отвердитель № 1, 113-0399 .....	279
Оргстекло литьевое, толщиной 20 мм, 101-5330 .....	102	Отвердитель № 3, 113-0366 .....	279
Оргстекло литьевое, толщиной 22 мм, 101-5331 .....	102	Отвердитель амино-фенольный АФ-2, 113-0401 .....	279
Оргстекло литьевое, толщиной 24 мм, 101-5332 .....	102	Отвердитель полиэфирных смол Бутанокс М-50, 113-0702 .....	279
Оргстекло литьевое, толщиной 3 мм, 101-5321 .....	101	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК, 113-0591 ..	279
Оргстекло литьевое, толщиной 4 мм, 101-5322 .....	101	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин), 113-0586 .....	279
Оргстекло литьевое, толщиной 5 мм, 101-5323 .....	101	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1, 113-0620 .....	279
Оргстекло литьевое, толщиной 6 мм, 101-5324 .....	101	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2, 113-0621 .....	279
Оргстекло литьевое, толщиной 8 мм, 101-5325 .....	101	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2, 113-0622 .....	279
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 10 мм, 101-5340 .....	102	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19, 113-0444 .....	279
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 12 мм, 101-5341 .....	102	Отвердитель, 113-0361 .....	279
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2 мм, 101-5333 .....	102	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8, 110-0350 .....	258
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2,5 мм, 101-5334 .....	102	Ответвитель магистральный ОМ501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц, 110-0480 .....	258
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 3 мм, 101-5335 .....	102		
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 4 мм, 101-5336 .....	102		
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 5 мм, 101-5337 .....	102		
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 6 мм, 101-5338 .....	102		
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 8 мм, 101-5339 .....	102		
Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин, 101-6133 .....	22		
Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм, 116-0514	346		



Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20 м), 110-0154 .....	257	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20-22 мм, 101-2516.....	82
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20 м), 110-0155 .....	257	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30-32 мм, 101-2517.....	82
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20 м), 110-0156 .....	257	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60-62 мм, 101-2518.....	82
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20 м), 110-0157 .....	257	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70-72 мм, 101-2519.....	82
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20 м), 110-0158 .....	257	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80-82 мм, 101-2520.....	82
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20 м), 110-0159 .....	257	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90-92 мм, 101-2521.....	82
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20 м), 110-0160 .....	257	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм, 101-3286 .....	82
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20 м), 110-0161 .....	257	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм, 101-3287 .....	82
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20 м), 110-0162 .....	257	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм, 101-3288 .....	82
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-16,5 м (20 м), 110-0163 .....	257	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм, 101-3289 .....	82
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м), 110-0164 .....	257	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм, 101-3290 .....	82
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-22 м (20 м), 110-0165 .....	257	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм, 101-3291 .....	82
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-25 м (20 м), 110-0166 .....	257	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм, 101-3292 .....	82
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-30 м (20 м), 110-0167 .....	257	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм, 101-3293 .....	82
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-36 м (20 м), 110-0168 .....	257	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм, 101-3428.....	44
Охра золотистая, 101-2393 .....	63	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x13 мм, 101-3425.....	44
Охра сухая, 101-2394 .....	63	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x7 мм, 101-3426.....	44
Оцинкованный прокат холоднокатанный 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.....	124	Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм, 101-3427.....	44
Оцинкованный прокат холоднокатанный 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 .....	124	Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм, 101-3014.....	44
Очес льняной, 101-1669.....	14	Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм, 101-3015.....	44
Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг), 113-0715 .....	276	Панели декоративные пластиковые .....	44
Очиститель Гидротэкс О, 113-0668.....	276	Панели для перегородок высотой 60 мм, 101-1495 .....	45
Очиститель для клея .....	273	Панели для перегородок высотой 80 мм, 101-1496 .....	45
Очиститель ржавчины .....	276	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005, 101-3316.....	84
Очиститель фасадов Типром ОФ, 113-0556 .....	276	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005, 101-3317.....	84
Очиститель фасадов Типром ОЦ, 113-0558.....	276	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм, 101-0759.....	82
Очиститель фасадов Типром Плюс, 113-0557.....	276	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм, 101-0760.....	82
Очиститель-Обезжириватель .....	276	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм, 101-0761.....	82
Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм, 104-0148 .....	207	Панели пластиковые для откосов.....	44
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), 104-0102 .....	207		
Память пропитанная, 101-1705 .....	14		
Палуба опалубки типа .....	147		
Панели без утеплителя, 101-1493 .....	44		

Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм, 101-4830.....	44	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 мм, 101-6015 .....	45
Панели потолочные акустические, тип ISOVER, 101-3438.....	44	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 мм, 101-6013 .....	45
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL, 101-3439.....	44	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960х500х115 мм, 101-6157 .....	45
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTICA, 101-4195 .....	44	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960х1000х50 мм, 101-6017 .....	45
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN, 101-4493 .....	44	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960х500х115 мм, 101-6020 .....	45
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS, 101-3440 .....	44	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм, 101-6019.....	45
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS, 101-4494 .....	44	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960х500х115 мм, 101-6155 .....	45
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA, 101-3441.....	44	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм, 101-6016..	45
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS, 101-4491 .....	44	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм, 101-6014..	45
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN, 101-4492.....	44	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960х500х115 мм, 101-6156 .....	45
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA, 101-4194 .....	44	Панель теплоизоляционная конструктивная марки . 209	209
Панели потолочные с комплектующими.....	44	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм, 101-6530.....	45
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL, 101-4190 .....	44	Параголуолсульфохлорид технический, 113-0125...	276
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG NEPTUN, 101-4497 .....	44	Парусина суровая арт.2007, 101-0634.....	14
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS, 101-4192.....	44	Парусник, 116-0064.....	347
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG SIRIUS, 101-4498 .....	44	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232, 113-0649 .....	279
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG TAURUS, 101-4495.....	44	Паста Remmers.....	355
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG URAGAN, 101-4496 .....	44	Паста антисептическая, 113-1777 .....	279
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA, 101-4191 .....	44	Паста битумная марки 200, 113-0385 .....	279
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА, 101-4193 .....	44	Паста герметизирующая отверждающаяся, 101-0635	76
Панели с утеплителем, 101-1494.....	45	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл), 101-6271 .....	76
Панели стеновые асбестоцементные облегченные, 104-8094 .....	232	Паста меловая ПМ-1, 101-0636 .....	45
Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, А SUPER G, размером 2700х1200х40 мм, 101-3429.....	45	Паста металлополимерная типа .....	279
Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, С SUPER G, размером 2700х600х40 мм, 101-3430.....	45	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани, 117-0134 .....	355
Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, MASTER А, размером 2700х1200х40 мм, 101-3431 .....	45	Паста на каменноугольном лаке марки 200, 113-0386 .....	279
Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, MASTER С, размером 2700х600х40 мм, 101-3432.....	45		
Панель звукоизолирующая стеновая .....	45		
Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой, 101-6556....	85		
Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 мм, 101-6018.....	45		



Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная, 113-1761.....	278	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 100 мм, 103-1679.....	201
Паста огнезащитная ОПК, 113-0126.....	278	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 150 мм, 103-1680.....	201
Паста углеродистая, 113-2831.....	279	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 200 мм, 103-1681.....	201
Паста шлифовальная М-1, 101-2337.....	16	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 250 мм, 103-1682.....	201
Паста экстрактная марки 200, 113-0387.....	279	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 300 мм, 103-1683.....	201
Патроны для пристрелки, 101-1699.....	14	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 400 мм, 103-1684.....	202
Патроны для строительно-монтажного пистолета, 101- 1680.....	14	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения, 101-4407.....	29
Патроны термитные ПАС-120, 101-5809.....	128	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением, 101-4408.....	29
Патроны термитные ПАС-150, 101-6850.....	128	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением, 101-4409.....	29
Патроны термитные ПАС-185, 101-6851.....	128	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением, 101-4410.....	29
Патроны термитные ПАС-240, 101-6852.....	128	Пек каменноугольный марки А, 101-0637.....	14
Патроны термитные ПАС-300, 101-5810.....	128	Пек каменноугольный марки Б, 101-0638.....	14
Патроны термитные ПАС-400, 101-6853.....	128	Пемза, 117-0090.....	355
Патроны термитные ПАС-400, 101-6853.....	128	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм), 101- 8092.....	14
Патроны термитные ПАС-500, 101-6854.....	128	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм), 101-8091.....	14
Патроны термитные ПАС-600, 101-6855.....	128	Пена монтажная BAUMAX, Германия, 101-8067.....	14
Патроны термитные ПАС-95, 101-6849.....	128	Пена монтажная CHEMLUX FOAM, Финляндия, 101- 8068.....	14
Патроны термитные со спичками, 101-2557.....	128	Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия, 101- 8069.....	14
Патроны ударные типа ПУ-108, 109-0065.....	251	Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия, 101-8070.....	14
Патроны ударные типа ПУ-127, 109-0066.....	251	Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия, 101-8071.....	14
Патроны ударные типа ПУ-168, 109-0067.....	251	Пена монтажная KRASS зимняя, 101-8056.....	14
Патроны ударные типа ПУ-219, 109-0068.....	251	Пена монтажная KRASS, 101-8057.....	14
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 1200 мм, 103-1685.....	202	Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER, 101- 8058.....	14
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 350 мм, 103-1686.....	202	Пена монтажная MAKROFLEX PRO, 101-8059.....	14
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 1200 мм, 103-1687.....	202	Пена монтажная MAKROFLEX WINTER, 101-8060..	14
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 350 мм, 103-1688.....	202	Пена монтажная MAKROFLEX, Эстония, 101-8073..	14
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 1200 мм, 103-1689.....	202	Пена монтажная SOUDAL зимняя, Бельгия, 101-8064 .....	14
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 350 мм, 103-1690.....	202	Пена монтажная SOUDAL, Бельгия, 101-8063.....	14
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 1200 мм, 103-1691.....	202	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л, 101-2415.....	14
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 350 мм, 103-1692.....	202	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, 101-1921.....	14
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 1200 мм, 103-1693.....	202	Пена монтажная КВАДРОФОАМ, Чехия, 101-8072..	14

Пена монтажная КИМТЕК зимняя, 101-8054 .....	14	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0098.....	235
Пена монтажная МОПЕН, палитра Руси, 101-8055....	14	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0097 .....	235
Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС, 101-8053 .....	14	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-0104 .....	236
Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л), 101-3661 .....	14	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6, 105-0103 .....	236
Пена монтажная, 101-8052.....	14	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11, 105-0208 .....	236
Пена полимерная ХИКОН ФОРМА, 101-8061 .....	14	Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении), 105-0107.....	236
Пена полимерная ХИКОН, зимняя, 101-8062 .....	14	Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000, 105-8010 .....	236
Пена профессиональная SOUDAL зимняя, Бельгия, 101-8066 .....	14	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9, 105-0105 .....	236
Пена профессиональная SOUDAL, Бельгия, 101-8065 .....	14	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9, 105-0106.....	236
Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I, 113-0278 ..	276	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105-0094.....	235
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт, 104-1219.....	209	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105-0096....	235
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт, 104-1220.....	209	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9, 105-0095	235
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН, 104-1222 .....	209	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000, 105-8002....	236
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS 45-500, 104-1221 .....	209	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000, 105-8003 ....	236
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт, 104-1223 .....	209	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00, 105-8004 .....	236
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300, 104-1224 .....	209	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00, 105-8005 .....	236
Пенополиуретан .....	276	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00, 105-8006 .....	236
Пенополиуретан (Thogma Poliuretana), 101-2395 .....	27	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000, 105-8001....	236
Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л), 113-0380.....	276	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000, 105-8007....	236
Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ-ЭР листовой, 104-1702.....	209	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000, 105-8008....	236
Пеностекло кусковое .....	355	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000, 105-8009 .....	236
Пентапласт марки А-4, 113-0127.....	276	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733-1/5-20, 109-0071 .....	251
Пергамин кровельный марки П-200, 101-3324 .....	36	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12, 109-0069 .....	251
Пергамин кровельный марки П-250, 101-5376 .....	36	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/5-20, 109-0070 .....	251
Пергамин кровельный марки П-300, 101-3325 .....	36	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/3-20, 109-0072 .....	251
Пергамин кровельный марки П-350, 101-0851 .....	36		
Пергола деревянная, размеры 3000x2000x2800 мм, 116-0284 .....	347		
Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм, 116-0285 .....	347		
Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм, 116-0286 .....	347		
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км), 105-0102 .....	235		
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000, 105-8011 .....	235		
Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч), 105-0101 .....	235		
Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5, 105-0108.....	235		
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105-0100 ....	235		
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105-0099 ....	235		
Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000, 105-8012..	236		



наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 150x100 мм, 103-1663.....	201	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x100 мм, 103-1648.....	201
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200x100 мм, 103-1664.....	201	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x150 мм, 103-1649.....	201
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200x150 мм, 103-1665.....	201	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x200 мм, 103-1650.....	201
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x100 мм, 103-1971.....	201	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x250 мм, 103-1651.....	201
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x150 мм, 103-1666.....	201	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 400x300 мм, 103-1652.....	201
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x200 мм, 103-1667.....	201	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89, 115-2500.....	333
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x150 мм, 103-1668.....	201	Периклаз плавленный марки ППК-93, 115-2499.....	333
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x200 мм, 103-1669.....	201	Периклаз плавленный марки ППК-95, 115-2498.....	333
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x250 мм, 103-1670.....	201	Персульфат натрия, 101-5260.....	9
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 100x50 мм, 103-1641.....	201	Перчатки для работы с лентой.....	17
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 150x100 мм, 103-1642.....	201	Песок металлический, 113-0301.....	276
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x100 мм, 103-1643.....	201	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75, 104-0110.....	216
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x150 мм, 103-1644.....	201	Песочница.....	345
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x100 мм, 103-1645.....	201	Песочница из бруса, 116-0067.....	345
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x150 мм, 103-1646.....	201	Песочница тип.....	345
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x200 мм, 103-1647.....	201	Песочница трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м, 116-0313.....	346
		Песочница, 116-0065.....	345
		Песочный дворик с горкой, 116-0071.....	346
		Песочный дворик, 116-0070.....	346
		Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм, 101-2006.....	142
		Петли форточные накладные размером 70x55 мм, 101-2007.....	142
		Петля врезная, 101-0957.....	142
		Петля накладная с ходом на центрах лакированная, 101-6826.....	142
		Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная, 101-6827.....	142
		Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением, 101-6828.....	142
		Петля накладная, 101-0956.....	142
		Петролатум окисленный, 101-1577.....	9
		Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП), 101-5379.....	33
		Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП), 101-5380.....	33
		Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП), 101-5381.....	33
		Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый, 101-5382.....	33
		Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый, 101-5383.....	33
		Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый, 101-5384.....	33
		Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый, 101-5386.....	33
		Петрофлекс Экстра ЭПП, 101-5385.....	33
		Петроэласт В80-4,5, 101-3347.....	33

Петроэласт П80-3,5 (ЭПП), 101-5378.....	33	Пластина замковая из полиэтилена 165x150, 104-3950	212
Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый, 101-5377 ..	33	Пластина замковая из полиэтилена 1980x150, 104-3961	212
Пигмент для красок кислотный желтый, 101-5839.....	63	Пластина замковая из полиэтилена 230x150, 104-3951	212
Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу 63		Пластина замковая из полиэтилена 2310x150, 104-3962	212
Пигмент сухой для красок сурик железный, 117-0109	353	Пластина замковая из полиэтилена 2640x150, 104-3963	212
Пигмент сухой для красок сурик свинцовый, 117-0108	353	Пластина замковая из полиэтилена 265x150, 104-3952	212
Пигмент тертый, 101-1974 .....	63	Пластина замковая из полиэтилена 2970x150, 104-3964	212
Пигмент художественный сухой кобальт синий, 117-0021 .....	353	Пластина замковая из полиэтилена 330x150, 104-3953	212
Пигмент художественный сухой крон свинцовый, 117-0022 .....	353	Пластина замковая из полиэтилена 3330x150, 104-3965	212
Пигмент художественный сухой охра золотистая, 117-0023 .....	353	Пластина замковая из полиэтилена 4000x150, 104-3966	212
Пики для отбойных молотков, 109-0081.....	251	Пластина замковая из полиэтилена 415x150, 104-3954	212
Пинен (растворитель), 117-0069 .....	354	Пластина замковая из полиэтилена 495x150, 104-3955	212
Пиротехнические реле КЗДП-69, 112-0023 .....	268	Пластина замковая из полиэтилена 660x150, 104-3956	212
Пирофосфат натрия, 101-5261 .....	9	Пластина замковая из полиэтилена 825x150, 104-3957	212
Плакаты металлические треугольные размером 300x300x300 мм, 110-0474 .....	259	Пластина замковая из полиэтилена 990x150, 104-3958	212
Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм, 105-0217 .....	236	Пластина замковая из полиэтилена, 104-1881 .....	212
Планка концевого отвода, 108-0095.....	246	Пластина резиновая рулонная вулканизированная, 101-0849 .....	52
Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой, 108-0014 .....	246	Пластина техническая без тканевых прокладок, 101-2451 .....	52
Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов, 102-0306.....	157	Пластина фасонная, изолятор фасонный, 115-1432 ..	313
Планки чугунные прижимные, 108-0080.....	246	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17, 104-3967.....	212
Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 101-1862 .....	45	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм, 104-3264.....	210
Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, 101-4169 .....	46	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм, 104-3261.....	210
Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки, 101-5984.....	84	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм, 104-3262.....	210
Пластикат листовой, 113-0128.....	276	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм, 104-3263.....	210
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм, 101-0640.....	45	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм, 104-3268 .....	211
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм, 101-0641.....	45	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм, 104-3265 .....	211
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм, 101-0642.....	45	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм, 104-3266.....	211
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 2-2,5 мм, 101-0643.....	45	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм, 104-3267 .....	211
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм, 101-0644 .....	45		
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 4 мм, 101-0645 .....	45		
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм, 101-0646.....	45		
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8,0-12 мм, 101-0647.....	45		
Пластидин, 117-0070.....	355		
Пластина (черт. ЗИШ.841.003), 110-0203 .....	257		
Пластина губчатая из резины АФ-1, 101-0848 .....	52		
Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования, 110-0109 .....	257		
Пластина замковая из полиэтилена 1320x150, 104-3959 .....	212		
Пластина замковая из полиэтилена 1650x150, 104-3960 .....	212		

Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм, 104-3258.....	210	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм, 113-0481.....	279
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм, 104-3259.....	210	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм, 113-0478.....	279
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм, 104-3260.....	210	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм, 113-0479.....	279
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм, 104-0899.....	210	Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутылкаучуковая, толщиной 1 мм, 113-0482.....	279
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм, 104-0900.....	210	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм, 113-0483.....	279
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм, 104-0901.....	210	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм, 113-0484.....	280
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм, 104-0909.....	210	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм, 113-0486.....	280
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм, 104-0910.....	210	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм, 113-0485.....	280
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм, 104-0911.....	210	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, 101-1578.....	89
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм, 104-0912.....	210	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом, 101-1579.....	89
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм, 104-0913.....	210	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная, 113-0129.....	276
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм, 104-0902.....	210	Пленка огнезащитная, 113-0541.....	278
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм, 104-0903.....	210	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка ...	36
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм, 104-0904.....	210	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос), 101-4135.....	36
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм, 104-0905.....	210	Пленка пароизоляционная, марка.....	36
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм, 104-0906.....	210	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, 101-4134.....	36
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм, 104-0907.....	210	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra, 101-4990.....	36
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм, 104-0908.....	210	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка.....	36
Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225, 101-2452.....	52	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150, 101-4991.....	36
Пластины полиизобутиленовая, 101-2453.....	53	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12, 101-1834.....	43
Пластины полиизобутиленовые ПСГ, 113-0360.....	276	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113-2020.....	279
Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м, 101-3447.....	48	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113-8006.....	279
Пластины резиновые технические МБС, толщина от 1 до 40 мм, 101-6834.....	52	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, 113-0307.....	279
Пластины резиновые технические МБС-С, 101-4845.....	52	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, 113-0324.....	279
Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 10 мм, 101-5830.....	52	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая, 113-1952.....	279
Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм, 101-6835.....	52	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами, 113-1953.....	279
Пластины твердосплавные для контактной сварки, 101-1885.....	128	Пленка радиографическая.....	10
Пластины хвойных пород I сорта, 102-0313.....	157	Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм, 101-3968.....	10
Пластины хвойных пород II сорта, 102-0314.....	157	Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм, 101-3967.....	10
Пластины хвойных пород III сорта, 102-0315.....	157	Пленка радиографическая РТ-5, 101-2211.....	10
Пластины хвойных пород IV сорта, 102-0301.....	157	Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм, 101-5039.....	10
Пленка ветроизоляционная, марка.....	36		
Пленка влаговетроизоляционная, марка.....	36		
Пленка диффузионная Tyvek Soft, 101-5833.....	36		
Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм, 113-0480.....	279		

Пленка радиографическая рулонная шириной 70 мм, 101-7332 .....	10	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм, 101-0299 .....	103
Пленка светоотражающая, 101-2998 .....	89	Плитка футеровочная АТМ-1, 113-0355 .....	276
Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А, 101-1580 .....	88	Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм, 113-0148 .....	272
Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86, 101-1581 .....	88	Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм, 113-0146 .....	272
Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1, 105-0158 .....	243	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые, 101-3444 .....	48
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм, 101-6001 .....	72	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм, 101-0271 .....	51
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм, 101-6002 .....	72	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм, 101-0272 .....	51
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x20 мм, 101-6003 .....	72	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом, 101-3442 .....	49
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм, 101-6004 .....	72	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, черные с завалом, 101-3443 .....	49
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм, 101-6005 .....	72	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые, 101-0256 .....	49
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм, 101-6006 .....	72	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные), 101-0258 .....	49
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм, 101-6007 .....	72	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые, 101-0257 .....	49
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм, 101-6008 .....	72	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные), 101-0259 .....	49
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50 мм, 101-6009 .....	72	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция ..	49
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм, 101-6010 .....	72	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала, 101-0262 .....	49
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм, 101-6011 .....	72	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом, 101-0263 .....	49
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 мм, 101-6012 .....	72	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала, 101-0260 .....	49
Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм, 101-4852 .....	72	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом, 101-0261 .....	49
Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм, 101-4858 .....	72	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие, 101-0264 .....	50
Плинтусы для полов из пластика, 101-1753 .....	72	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные), 101-0265 .....	50
Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя, 101-3048 .....	81	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом	
Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная, 101-5864 .....	81		
Плита напольная, размеры 250x250x30 мм, 116-0314 .....	347		
Плита напольная, размеры 550x550x60 мм, 116-0315 .....	347		
Плита строительная многофункциональная .....	80		
Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1, 104-0182 .....	209		
Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4, 104-0183 .....	209		
Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4, 104-0184 .....	209		
Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан), 101-6900 .....	43		
Плита фронтальная, 104-1778 .....	211		
Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция .....	48		
Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм, 101-3606 .....	72		

набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные, 101-0266.....	50	многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0295 .....	50
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, .....	49, 50	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0294 .....	50
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм, 101-0275 .....	51	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0293 .....	50
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм, 101-0276 .....	51	Плитки керамические плиточные прямые, 101-194748	
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет .....	50	Плитки керамические угловые, 101-1686 .....	48
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет .....	50	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм, 101-0267 .....	51
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0291 .....	50	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм, 101-0268 .....	51
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0292 .....	50	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101-0273 .....	51
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм, 101-0289 .....	50	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101-0274 .....	51
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм, 101-0288 .....	50	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм, 101-0277 .....	51
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, 101-1741 .....	51	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм, 101-0278 .....	51
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм, 101-0284 .....	50	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм, 101-0279 .....	51
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 13 мм, 101-0283 .....	50	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101-0269 ..	51
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 11 мм, 101-0286 .....	50	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101-0270 ..	51
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм, 101-0285 .....	50	Плитки керамические фасонные карнизные прямые, 101-1948 .....	48
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, 101-0287 .....	50	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бежевые, 101-5566 .....	48
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0296 .....	51	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бело-серые, 101-5569 .....	48
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0295 .....	51	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, голубые, 101-5570 .....	48
		Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, желтые, 101-5572 .....	48
		Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, зеленые, 101-5571 .....	48
		Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, коричневые, 101-5573 .....	48
		Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розово-серые, 101-5574 .....	48
		Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розовые, 101-5575 .....	48
		Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-бежевые, 101-5576 .....	48
		Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-зеленые, 101-5577 .....	48
		Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-розовые, 101-5568 .....	48



Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-серые, 101-5578.....	48	Плитки кислотоупорные шамотные клиновы толщиной 20 мм, 113-0134.....	272
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серо-голубые, 101-5579.....	48	Плитки кислотоупорные шамотные клиновы толщиной 30 мм, 113-0135.....	272
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серые, 101-5580.....	48	Плитки кислотоупорные шамотные клиновы толщиной 35 мм, 113-0136.....	272
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, синие, 101-5567.....	48	Плитки кислотоупорные шамотные клиновы толщиной 50 мм, 113-0137.....	272
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, темно-серые, 101-5581.....	48	Плитки кумароновые, 101-1674.....	46
Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, бело-серые, 101-5582.....	48	Плитки облицовочные (коллекция.....)	48
Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, голубые, 101-5590.....	48	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм, 101-0568.....	72
Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, желтые, 101-5593.....	48	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм, 101-0569.....	72
Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, зеленые, 101-5587.....	48	Плитки поливинилхлоридные прессованные.....	72
Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, коричневые, 101-5585.....	48	Плитки поливинилхлоридные, 101-1865.....	72
Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розово-серые, 101-5589.....	48	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного), 101-0304.....	103
Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розовые, 101-5588.....	48	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный, 101-0303.....	103
Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-бежевые, 101-5583.....	48	Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм, 113-0138.....	272
Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-зеленые, 101-5586.....	48	Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм, 113-0139.....	272
Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-серые, 101-5584.....	48	Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм, 113-0140.....	272
Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, серые, 101-5592.....	48	Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм, 113-0141.....	272
Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, темно-серые, 101-5591.....	48	Плитки термостойкие шамотные клиновы толщиной 20 мм, 113-0142.....	272
Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, бело-серые, 101-5594.....	48	Плитки термостойкие шамотные клиновы толщиной 30 мм, 113-0143.....	272
Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, голубые, 101-5600.....	49	Плитки термостойкие шамотные клиновы толщиной 35 мм, 113-0144.....	272
Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, зеленые, 101-5597.....	49	Плитки термостойкие шамотные клиновы толщиной 50 мм, 113-0145.....	272
Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розово-серые, 101-5599.....	49	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен).....	210
Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розовые, 101-5598.....	49	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95, 115-2096.....	325
Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-бежевые, 101-5595.....	48	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96, 115-2093.....	325
Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-серые, 101-5596.....	49	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2097.....	325
Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, слоновая кость, 101-5602.....	49	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96, 115-2094.....	325
Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, темно-серые, 101-5601.....	49	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95, 115-2098.....	325
Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм, 113-0149.....	272	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96, 115-2095.....	325
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм, 113-0130.....	272	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95, 115-2102.....	325
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм, 113-0131.....	272	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96, 115-2099.....	325
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм, 113-0132.....	272	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2103.....	325
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм, 113-0133.....	272	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96, 115-2100.....	325
		Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95, 115-2104.....	325
		Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96, 115-2101.....	325





Плиты акустические типа АГПТ, 104-2082.....	211	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм, 101- 0673.....	77
Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков, 101-1772 .....	43	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600 толщиной 2,5 мм, 101-0671. 77	77
Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3, 101-2942.....	43	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм, 101-0649 .....	77
Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5, 101- 2943 .....	43	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм, 101-0650 .....	77
Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6, 101- 2944 .....	43	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм, 101-0648 .....	77
Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц, 101- 2945 .....	43	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм, 101-0652 .....	77
Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16, 101- 2946.....	43	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм, 101-0653 .....	77
Плиты армоцементные толщиной 40 мм, 101-1972....	81	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм, 101-0651 .....	77
Плиты армоцементные, 101-1769.....	81	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм, 101-0655 .....	77
Плиты армоцементные, 101-3662.....	81	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм, 101-0656 .....	77
Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4, 115- 2092 .....	324	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм, 101-0654 .....	77
Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм, 101-0771 .....	82	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 2,5 мм, 101-0669. 77	77
Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм, 101-1771 .....	82	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 5,5 мм, 101-0670. 77	77
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм, 101-0763 .....	83	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые толщиной 4 мм, 101-0675 .....	77
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм, 101-0764 .....	83	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм, 101-0665.....	77
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм, 101-0765 .....	83	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм, 101-0666.....	77
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм, 101-0766 .....	83	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм, 101-0667 .....	77
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм, 101-0767 .....	83	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм, 101-0668 .....	77
Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные, 101-0762 .....	83	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные толщиной 6 мм, 101-0674 .....	77
Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм, 101-5295.....	83	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм, 101-0657 .....	77
Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм, 101-5294.....	83	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм, 101-0658 .....	77
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм, 101-0769.....	83	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм, 101-0659 .....	77
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм, 101-0770 .....	83		
Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101-2522.....	83		
Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм, 101-0772 .....	82		
Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные), 101- 1973 .....	82		
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм, 101- 0672 .....	77		

Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм, 101-0660.....	77	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку, 101-0692.....	77
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм, 101-0661.....	77	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу, 101-0693.....	77
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм, 101-0662.....	77	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками, 101-0688.....	77
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм, 101-0663.....	77	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм, 101-0687.....	77
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм, 101-0664.....	77	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм, 101-1864.....	77
Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм, 101-3668.....	77	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм, 101-0684.....	77
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм, 101-0678.....	77	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм, 101-0685.....	77
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм, 101-0679.....	77	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм, 101-0686.....	77
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм, 101-0676.....	77	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 2,5 мм, 101-3663.....	77
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм, 101-0677.....	77	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм, 101-3664.....	77
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм, 101-0683.....	78	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 4 мм, 101-3665.....	77
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм, 101-0680.....	78	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 5 мм, 101-3666.....	77
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм, 101-0681.....	78	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 6 мм, 101-3667.....	77
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм, 101-0682.....	78	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный, 101-5688.....	79
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками, 101-0689.....	77	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха, 101-5689.....	79
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской, 101-0690.....	77	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графи, 101-5690.....	79
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные, 101-0691.....	77	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный, 101-5691.....	79
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью, 101-0695.....	78	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик, 101-5692.....	79
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией, 101-0694.....	77	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор титан, 101-5693.....	79









Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее, 101-0714 .....	80	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0920.....	208
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с наполнителем, 101-0712.....	80	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0921.....	208
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее, 101-0711.....	80	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0925.....	208
Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм, 101-1863 .....	78	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95), 104-0157 .....	208
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 16-17 мм, 101-0708.....	78	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95), 104-0158 .....	208
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм, 101-0709.....	78	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200, 104-0007 ...	208
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 21-22 мм, 101-0710.....	78	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150, 104-0094 .....	208
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 10-12 мм, 101-0725 .....	81	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350, 115-2808.....	332
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 13-14 мм, 101-0726 .....	81	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x40 мм, 115-2452.....	332
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 15-17 мм, 101-0727 .....	81	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x50 мм, 115-2453.....	332
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 18-20 мм, 101-0728 .....	81	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x60 мм, 115-2454.....	332
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 21-22 мм, 101-0729 .....	81	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x40 мм, 115-2455.....	332
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 9 мм, 101-0724 .....	81	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x50 мм, 115-2456.....	332
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 10-12 мм, 101-0719 .....	81	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x60 мм, 115-2457.....	332
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 13-14 мм, 101-0720.....	81	Плиты из муллитокремнеземистой ваты, 115-2383..	332
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 15-17 мм, 101-0721.....	81	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм, 104-0119.....	209
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 18-20 мм, 101-0722.....	81	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-0103 .....	209
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 21-22 мм, 101-0723.....	81	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна, 104-0117.....	210
Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород.....	208	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна, 104-0518 .....	210
Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125, 104-0005.....	208	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм, 101-0734.....	81
Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175, 104-0006.....	208	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм, 101-0735.....	81
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), 104-0004.....	208	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм, 101-0732.....	81
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82), 104-0003 .....	208	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм, 101-0733.....	81
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75, 104-0150.....	208	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические, 104-0142.....	209
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0922 .....	208	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД, 113-0147 .....	276
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0923 .....	208		
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0924 .....	208		

Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30, 104-0228 .....	209	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70, 104-0732 .....	208
Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35, 104-0229 .....	209	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25, 104-0722 .....	207
Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45, 104-0230 .....	209	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30, 104-0723 .....	208
Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз, 104- 0085 .....	209	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35, 104-0724 .....	208
Плиты изоляционные из полистиролбетона .....	211	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40, 104-0725 .....	208
Плиты или маты теплоизоляционные, 104-0111.....	207	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН, 104-0739 .....	208
Плиты минераловатные.....	207	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К, 104-0741.....	208
Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ- 140), 104-0508.....	207	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С, 104-0740.....	208
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, 104-0717.....	207	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ Л, 104-0735.....	208
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ, 104-0718.....	207	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС, 104-0734 .....	208
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, 104-0716.....	207	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС, 104-0734 .....	208
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, 104-0720.....	207	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ, 104-0736.....	208
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ, 104-0721.....	207	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ, 104-0738 .....	208
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, 104-0719 .....	207	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ, 104-0737 .....	208
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, 104-0714 .....	207	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150), 104-0509.....	207
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ, 104-0715.....	207	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм, 104-0743 .....	208
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, 104-0713 .....	207	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм, 104-0744 .....	208
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ, 104-0733.....	208	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм, 104-0745 .....	208
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45, 104-0726 .....	208	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х30 мм, 115-2444.....	332
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50, 104-0727 .....	208	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х40 мм, 115-2445.....	332
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60, 104-0728 .....	208	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х50 мм, 115-2446.....	332
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70, 104-0729 .....	208	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х60 мм, 115-2447.....	332
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50, 104-0730.....	208	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х30 мм, 115-2448.....	332
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60, 104-0731.....	208		

Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x40 мм, 115-2449 .....	332	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250, 104-0746 .....	208
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x50 мм, 115-2450 .....	332	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт, 104-0749 .....	208
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x60 мм, 115-2451 .....	332	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250, 104-0748 .....	208
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x30 мм, 115-2436 .....	331	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500, 104-0750 .....	208
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x40 мм, 115-2437 .....	331	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин, 104-0751 .....	208
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x50 мм, 115-2438 .....	331	Плиты подоконные толщиной 20 мм, 101-1497 .....	15
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x60 мм, 115-2439 .....	331	Плиты подоконные толщиной 30 мм, 101-1498 .....	15
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x30 мм, 115-2440 .....	331	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные, 104-8095 .....	232
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x40 мм, 115-2441 .....	331	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм, 101-0731 .....	81
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x50 мм, 115-2442 .....	332	Плиты стальные для полов, 101-1781 .....	72
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x60 мм, 115-2443 .....	332	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов, 101-1969 .....	72
Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм, 101-0730 .....	81	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм, 110-0205 .....	257
Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм, 101-0768 .....	43	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10, 104-0156 .....	209
Плиты облицовочные типа .....	43, 211	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15, 104-0173 .....	209
Плиты облицовочные типа АГШТ, 104-0096 .....	211	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У, 104-0174 .....	209
Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм, 104-0712 .....	207	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25, 104-0175 .....	209
Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм, 104-0711 .....	207	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф, 104-0179 .....	209
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм, 101-5714 .....	80	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35, 104-0129 .....	209
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм, 101-5715 .....	80	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А, 104-0176 .....	209
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм, 101-5716 .....	80	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В, 104-0177 .....	209
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм, 101-5717 .....	80	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50, 104-0178 .....	209
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм, 101-5718 .....	80	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50, 104-0146 .....	209
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 6 мм, 101-5712 .....	80	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100, 104-0318 .....	209
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм, 101-5713 .....	80	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100, 104-0319 .....	209
Плиты пенополистирольные М25, 104-0164 .....	209	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50, 104-0320 .....	210
Плиты пенополистирольные М35, 104-0165 .....	209	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50, 104-0321 .....	210
Плиты пенополистирольные М50, 104-0128 .....	209	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50, 104-0322 .....	210
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт, 104-0747 .....	208	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100, 104-0323 .....	210
		Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70, 104-0324 .....	210
		Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50, 104-0325 .....	210

Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50, 104-0326.....	210	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м, 101-0779 .....	18
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100, 104-0327.....	210	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм, 101-0780 .....	81
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80, 104-0328.....	210	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм, 101-0781 .....	81
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70, 104-0329.....	210	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм, 101-3670 .....	81
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60, 104-0330.....	210	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 20 мм, 101-3671 .....	81
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50, 104-0331.....	210	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 24 мм, 101-3672 .....	81
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-35-10-1250-600-50, 104-0332 .....	210	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 14 мм, 101-5071 .....	81
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25, 104-0333 .....	210	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 18 мм, 101-5073 .....	81
Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола .....	209	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 22 мм, 101-5075 .....	81
Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м <sup>3</sup> , группой горючести Г1, 104-0240.....	209	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 24 мм, 101-5076 .....	81
Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35, 104-0312 .....	209	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 28 мм, 101-5078 .....	81
Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45, 104-0313 .....	209	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 30 мм, 101-5079 .....	81
Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006), 104-0742 .....	208	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 32 мм, 101-5080 .....	81
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175, 104-0238.....	209	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 34 мм, 101-5081 .....	81
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200, 104-0239.....	209	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 36 мм, 101-5082 .....	81
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент, 104-0235 .....	209	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 38 мм, 101-5083 .....	81
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В, 104-0232.....	209	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 40 мм, 101-5084 .....	81
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н, 104-0233 .....	209	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 8 мм, 101-5068 .....	81
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля, 104-0231 .....	209	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон, 101-4166 .....	81
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45, 104-0237 .....	209	Плиты чугунные для полов, 101-1740.....	72
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена, 104-0236.....	209	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм, 116-0316.....	347
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад, 104-0234.....	209	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм, 116-0317 .....	347
Плиты теплоизоляционные перлитцементные, 104-0143 .....	209	Пневмударники погружные типа П-105-2.6, 109-0083 .....	251
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм, 101-0775.....	81	Пневмударники погружные типа П-125-3.8, 109-0084 .....	251
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм, 101-0773.....	81	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм, 102-0533.....	148
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм, 101-0774.....	81	Подкладка (ГОСТ 8194-75), 105-1420 .....	237
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм, 101-0778.....	81	Подкладка Д-50, 105-0142 .....	237
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм, 101-0776.....	81	Подкладка Д-65, 105-1419 .....	237
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм, 101-0777.....	81	Подкладка ДН6-65 ОП289, 105-1421.....	237
		Подкладка КБ-50, 105-0144 .....	237
		Подкладка КБ-65, 105-1422 .....	237
		Подкладка КД-50, 105-0143.....	237
		Подкладка КД-65, 105-1423.....	237
		Подкладка с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96), 105-1425 .....	237
		Подкладка СК-65 (ГОСТ 16277-93), 105-1424.....	237
		Подкладка старогодная для повторной укладки в путь Д-65, 105-1428.....	237

Подкладка старогодная для повторной укладки в путь КБ-65, 105-1427 .....	237	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм, 116-0320 .....	347
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43, 105-0037 .....	237	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм, 116-0321 .....	347
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50, 105-0036 .....	237	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм, 116-0322 .....	347
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65, 105-0035 .....	237	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 100 мм, 103-1259 .....	199
Подкладки для изостыжков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43, 105-0039 .....	237	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 150 мм, 103-1260 .....	199
Подкладки для изостыжков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65, 105-0038 .....	237	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 200 мм, 103-1261 .....	199
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, 105-0041 .....	237	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 250 мм, 103-1262 .....	199
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65, 105-0040 .....	237	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 300 мм, 103-1263 .....	199
Подкладки для рельсов всех типов, 106-0010 .....	244	Поковки для конструкций связи, 110-0110 .....	259
Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65, 107-0004 .....	244	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, 101-0782 .....	108
Подкладки клиновые, 108-0048 .....	247	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, 101-5450 .....	108
Подкладки переходные, 108-0051 .....	247	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, 101-0783 .....	108
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-43, 108-0053 .....	247	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг, 101-0784 .....	108
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50, 108-0052 .....	247	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг, 101-0785 .....	108
Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам, 105-0225 .....	237	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг, 101-0786 .....	108
Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50, 105-0042 .....	237	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг, 101-0787 .....	108
Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ (ТУ - 1132-006-01124328-95), 105-1426 .....	237	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг, 101-5454 .....	108
Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50, 105-0043 .....	237	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг, 101-0788 .....	108
Подкладки типа метро удлиненные, 108-0050 .....	247	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг, 101-0789 .....	108
Подкладки типа метро, 108-0049 .....	247	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг, 101-0790 .....	108
Подклемник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04, 105-1454 .....	234	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг, 101-6796 .....	108
Подкосы для крепления траверс ПТ, 110-0108 .....	257	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг, 101-6797 .....	108
Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм, 101-4240 .....	16	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг, 101-1671 .....	108
Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм, 101-2167 .....	16	Поковки строительные для ванной сварки, 101-3904 .....	108
Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм, 101-5032 .....	16	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой более 10 кг, 101-6799 .....	108
Подложка под паркет и ламинат .....	16	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой до 10 кг, 101-6798 .....	108
Подложка пробковая, толщиной 2 мм, 101-2727 .....	16	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое .....	269
Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м, 102-0021 .....	158	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железистоокисное/алюминий-	
Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м, 102-0012 .....	158		
Подушка из вспененного полиэтилена, 104-1882 .....	212		
Подушки противопожарные терморасширяющиеся .....	276		
Подушки противопожарные уплотнительные .....	276		
Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм, 116-0318 .....	347		
Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм, 116-0319 .....	347		

пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А, 101-5912.....	23	Покрывтие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет темно-серый, 101-6323 .....	24
Покрывтие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В, 101-5913 .....	23	Покрывтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic, 101-5910.....	23
Покрывтие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов.....	73	Покрывтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый, 101-5908.....	22
Покрывтие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок.....	73	Покрывтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный, 101-5907.....	22
Покрывтие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок.....	73	Покрывтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый, 101-5906.....	22
Покрывтие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок .....	73	Покрывтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый, 101-5905 .....	22
Покрывтие битумное толстослойное марки.....	21	Покрывтие мультифлоковое многоцветное.....	60
Покрывтие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT, 101-5911 .....	23	Покрывтие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм, 101-1684 .....	73
Покрывтие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 В, 113-0660 .....	270	Покрывтие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм, 101-1685 .....	73
Покрывтие гидрофобизирующее силансиланоксаноное на водной основе MASTERSEAL 321 В, 113-0661.....	270	Покрывтие напольное ламинированное марки .....	73
Покрывтие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А, 101-5914.....	23	Покрывтие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое .....	278
Покрывтие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В, 101-5915 .....	23	Покрывтие огнезащитное .....	278
Покрывтие декоративное для отделки древесины.....	284	Покрывтие отделочное урестановое, марка .....	284
Покрывтие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531, 101-5919 .....	23	Покрывтие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм, 101-0564 .....	73
Покрывтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368, 101-5909 ..	22	Покрывтие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО, 101-0566 .....	73
Покрывтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый, 101-5902 .....	22	Покрывтие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР, 101-0565 .....	73
Покрывтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный, 101-5904 .....	22	Покрывтие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка.....	22
Покрывтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый, 101-5903 .....	22	Покрывтие полимочевинное двухкомпонентное CONIPUR М 860, компонент А, 101-6307 .....	23
Покрывтие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет белый, 101-6320 .....	24	Покрывтие полимочевинное двухкомпонентное CONIPUR М 860, компонент В, 101-6308.....	23
Покрывтие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет желтый, 101-6319 .....	24	Покрывтие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR М 860, компонент А, 101-6309.....	23
Покрывтие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет зеленый, 101-6318 .....	24	Покрывтие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR М 860, компонент В, 101-6310.....	24
Покрывтие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет коричневый, 101-6317.....	24	Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR М 800, компонент А, 101-6305 .....	23
Покрывтие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет серый, 101-6315 .....	24	Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR М 800, компонент В, 101-6306.....	23
Покрывтие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет темно-серый, 101-6316.....	24	Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR М 803 FL, компонент А, 101-6303.....	23
Покрывтие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, бесцветное, 101-6325 .....	24	Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR М 803 FL, компонент В, 101-6304.....	23
Покрывтие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет белый, 101-6324.....	24	Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR М 810, компонент А, 101-6301 .....	23
Покрывтие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет светло-серый, 101-6322.....	24	Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR М 810, компонент В, 101-6302.....	23
Покрывтие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет серый, 101-6321 .....	24	Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR М 864 FL, компонент А, 101-6311.....	24
		Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR М 864 FL, компонент В, 101-6312 .....	24

Покрывтие полиуретановое КТ пол ЛАК 106, 101-4414 .....	73	Покрывтие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии .....	60
Покрывтие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01, 101-4411 .....	73	Покрывтие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе, 101-3604 .....	73
Покрывтие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01, 101-4413 .....	73	Покрывтие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы, 101-3601 .....	73
Покрывтие полиуретановое монолитное .....	73	Покрывтие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А, 101-5892 .....	22
Покрывтие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А, 101-6313 .....	24	Покрывтие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В, 101-5893 .....	22
Покрывтие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В, 101-6314 .....	24	Покрывтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А, 101-5920 .....	23
Покрывтие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм, 101-0547 .....	73	Покрывтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В, 101-5921 .....	23
Покрывтие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка .....	284	Покрывтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый, 101-6192 .....	23
Покрывтие спортивное Gerflor Taraflex Surface, 101-3068 .....	73	Покрывтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2, 101-6193 .....	23
Покрывтие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм, 101-6998 .....	73	Покрывтие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А, 101-5896 .....	22
Покрывтие спортивное Taraflex Sport M plus, 101-3067 .....	73	Покрывтие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В, 101-5897 .....	22
Покрывтие текстурное BAYRAMIX байтера ( .....	58	Покрывтие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) .....	270
Покрывтие текстурное BAYRAMIX руломикс ( .....	58	Покрывтие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А, 101-5898 .....	22
Покрывтие текстурное BAYRAMIX руломикс лайт (на основе пидолигной смоль), 101-3482 .....	58	Покрывтие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В, 101-5899 .....	22
Покрывтие текстурное BAYRAMIX тератекс ( .....	58	Покрывтие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата .....	270
Покрывтие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл, 104-3276 .....	211	Покрывтие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А, 101-5894 .....	22
Покрывтие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг, 104-3277 .....	211	Покрывтие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В, 101-5895 .....	22
Покрывтие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг, 104-3278 .....	211	Покрывтие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206, 101-4412 .....	73
Покрывтие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical, 104-3270 .....	211	Покрывтие эпоксидное самовыравнивающееся для пола .....	73
Покрывтие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical, 104-3271 .....	211	Покрывтия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием, 101-3250 .....	43
Покрывтие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый, 101-5916 .....	23		
Покрывтие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый, 101-5917 .....	23		
Покрывтие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В, 101-5918 .....	23		
Покрывтие тонкопленочное антикоррозийное цинковое .....	273		
Покрывтие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый, 101-5900 .....	22		
Покрывтие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый, 101-5901 .....	22		
Покрывтие фактурное для финишной отделки ЛАЭС .....	59		
Покрывтие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей .....	60		
Покрывтие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей .....	59, 60		

Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств, 101-1719.....	18	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2800, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup> , 101-6636 .....	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup> , 101-6607.....	74	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-3010, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup> , 101-6637 .....	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1200, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup> , 101-6608.....	74	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup> , 101-6624 .....	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1410, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup> , 101-6609.....	74	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-4000, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup> , 101-6638 .....	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1600, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup> , 101-6610.....	74	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup> , 101-6625 .....	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1810, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup> , 101-6611.....	74	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup> , 101-6626 .....	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2000, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup> , 101-6612.....	74	Полибутилметакрилат, 117-0122 .....	355
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-210, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup> , 101-6603.....	74	Полидим, 114-0044.....	285
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2210, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup> , 101-6613.....	74	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы), 113-0425 .....	276
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2400, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup> , 101-6614.....	74	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный, 101-5003 .....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2610, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup> , 101-6615.....	74	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный, 101-5016 .....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2800, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup> , 101-6616.....	74	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной, 101-5017.....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3010, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup> , 101-6617.....	74	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный, 101-5004 .....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3200, площадь обогрева 16 м <sup>2</sup> , 101-6618.....	74	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной, 101-5005.....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3410, площадь обогрева 17 м <sup>2</sup> , 101-6619.....	74	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный, 101-5006 .....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3600, площадь обогрева 18 м <sup>2</sup> , 101-6620.....	74	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной, 101-5007.....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3810, площадь обогрева 19 м <sup>2</sup> , 101-6621.....	74	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный, 101-5008 .....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup> , 101-6604.....	74	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной, 101-5009.....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-4000, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup> , 101-6622.....	74	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный, 101-5010 .....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup> , 101-6605.....	74	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной, 101-5011.....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup> , 101-6606.....	74	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный, 101-5012 .....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup> , 101-6627.....	74	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной, 101-5013.....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1200, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup> , 101-6628.....	74	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный, 101-5014 .....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1410, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup> , 101-6629.....	74	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной, 101-5015.....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1600, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup> , 101-6630.....	74	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный, 101-4505.....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1810, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup> , 101-6631.....	74	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной, 101-4506.....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2000, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup> , 101-6632.....	74	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный, 101-4507.....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-211, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup> , 101-6623.....	74	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной, 101-4508.....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2210, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup> , 101-6633.....	74	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный, 101-4999.....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2400, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup> , 101-6634.....	74	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной, 101-5000.....	102
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2610, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup> , 101-6635.....	74	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный, 101-5001.....	102
		Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной, 101-5002.....	102



Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный, 101-4499 .....	102	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко- гидроизоляции, толщиной 15 мм, 104-1168 .....	212
Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной, 101-4500 .....	102	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко- гидроизоляции, толщиной 2 мм, 104-1161 .....	211
Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный, 101-4501 .....	102	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко- гидроизоляции, толщиной 20 мм, 104-1169 .....	212
Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной, 101-4502 .....	102	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко- гидроизоляции, толщиной 3 мм, 104-1162 .....	212
Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный, 101-4503 .....	102	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко- гидроизоляции, толщиной 30 мм, 104-1170 .....	212
Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной, 101-4504 .....	102	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко- гидроизоляции, толщиной 4 мм, 104-1163 .....	212
Поликров AP, 101-3402 .....	33	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко- гидроизоляции, толщиной 40 мм, 104-1171 .....	212
Поликров AP-130, 101-3412 .....	33	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко- гидроизоляции, толщиной 5 мм, 104-1164 .....	212
Поликров P, 101-3403 .....	33	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко- гидроизоляции, толщиной 6 мм, 104-1165 .....	212
Полимер New-drill plus, 110-0258 .....	259	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко- гидроизоляции, толщиной 8 мм, 104-1166 .....	212
Полимер Terra Raid, 110-0257 .....	259	Полиэтилен листовой, 113-0375 .....	279
Полимер для стабилизации буровых скважин .....	259	Полиэтилен хлорсульфированный, 113-0274 .....	279
Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD, 110-0199 .....	259	Полиэтилен шипованный, 113-0376 .....	279
Полимер для стабилизации буровых скважин Red Star IT Check, 110-0253 .....	259	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А, 113-0152 .....	279
Полимер универсальный марка Insta-Vis, 110-0299 .....	259	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А, 113-0624 .....	279
Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I, 110-0239 .....	259	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0, 101-0975 .....	125
Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5, 101-6048 .....	29	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗкп, 101-0976 .....	125
Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0, 101-6049 .....	29	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗпс, 101-0978 .....	125
Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2, 101-6050 .....	29	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп, 101-0982 .....	125
Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5, 101-6051 .....	29	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп, 101-0977 .....	125
Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5, 101-6052 .....	29	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4пс, 101-0979 .....	125
Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5, 101-6056 .....	29	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп, 101-0983 .....	125
Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2, 101-6053 .....	29	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5пс, 101-0980 .....	125
Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5, 101-6054 .....	29	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5сп, 101-0984 .....	125
Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5, 101-6055 .....	29	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6пс, 101-0981 .....	125
Полимерцементная шпатлевка, 113-8007 .....	281	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп, 101-0985 .....	125
Полипропилен марки 21003, 21007, 113-0150 .....	276	Полотно иглопробивное .....	101
Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060, 113-0151 .....	276	Полотно иглопробивное для дорожного строительства .....	101
Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550, 101-0791 .....	15		
Полистирол общего назначения, 101-1657 .....	15		
Политурa ОТБ 15%, 117-0028 .....	354		
Политурa спиртовая, 117-0110 .....	354		
Политурa щелочная, 117-0111 .....	354		
Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка .....	88		
Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка .....	88		
Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка .....	88		
Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0045 .....	285		
Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко- гидроизоляции, толщиной 10 мм, 104-1167 .....	212		

Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м <sup>2</sup> , 101-4157.....	101	Поролон, 101-5842.....	16
Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м <sup>2</sup> , 101-4158.....	101	Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-0,2, ПШЛП-0,063, 115-2756.....	335
Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м <sup>2</sup> , 101-4159.....	101	Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-1, ПМЛП-0,7, ПМЛП-0,5, 115-2755.....	335
Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскреплённое, поверхностной плотностью 160 г/м <sup>2</sup> , 101-4160.....	101	Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-5, ПМЛП-3, ПМЛП-2,5, ПМЛП-3Р, 115-2754.....	335
Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскреплённое, поверхностной плотностью 250 г/м <sup>2</sup> , 101-4161.....	101	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-93, 115-2515.....	333
Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскреплённое, поверхностной плотностью 360 г/м <sup>2</sup> , 101-4162.....	101	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-94, 115-2514.....	333
Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5, 101-2101.....	101	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-90, 115-2517.....	333
Полотно нетканное нитепрошивное.....	101	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-92, 115-2516.....	333
Полотно холстопршивное стекловолокнистое ХПС-Т- 5, 101-2100.....	101	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-93, 115-2511.....	333
Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0100.....	352	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-94, 115-2510.....	333
Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0102.....	352	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-90, 115-2513.....	333
Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм, 116-0098.....	352	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-92, 115-2512.....	333
Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм, 116-0104.....	352	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93, 115-2506.....	333
Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б- 10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0101.....	352	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94, 115-2505.....	333
Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б- 10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0103.....	352	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92, 115-2509.....	333
Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б- 9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм, 116-0099.....	352	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90, 115-2508.....	333
Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г- 5, диаметр 800 мм, высота 400 мм, 116-0105.....	352	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92, 115-2507.....	333
Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм, 104-8105.....	221	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-97, 115-2762 .....	335
Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные, 104-0141.....	221	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-98, 115-2761 .....	335
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом оборачиваемости, 105-0127.....	242	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-99, 115-2760 .....	335
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1, 105-5011.....	242	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-97, 115-2759 .....	335
Полуэбонит 1751-7, 113-0328.....	282	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-98, 115-2758 .....	335
Полуэбонит 51-1629, 113-0329.....	282		
Полуэбонит 60-343, 113-0325.....	282		
Полуэбонит 60-344, 113-0326.....	282		
Полуэбонит 6631-1, 113-0327.....	282		
Полуэбонит ИРП-1391-8, 113-0330.....	282		
Полуэбонит ИРП-1394-1, 113-0331.....	282		
Полуэбонит ИРП-1395-1, 113-0332.....	282		
Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый, 101-5988.....	16		
Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый, 101-5989.....	16		
Пороизол, диаметр 45 мм, 101-1679.....	15		

Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99, 115-2757 .....	335	Порошки периклазовые плавные для плит шибера затвора марки ППБС-95.5, 115-2496 ..	333
Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-75, 115-2492 .....	333	Порошки периклазовые плавные для плит шибера затвора марки ППБС-96.5, 115-2495 ..	333
Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-83, 115-2491 .....	333	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-1, 115-2487 .....	333
Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87, 115-2490 .....	333	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-6, 115-2488 .....	333
Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90, 115-2489 .....	333	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-88, 115-2486 .....	333
Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМ-80, 115-2493 .....	333	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-89, 115-2485 .....	333
Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМК-75, 115-2494 .....	333	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-90, 115-2484 .....	333
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-1, 115-2468 .....	332	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-91, 115-2483 .....	333
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-2, 115-2471 .....	332	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-92, 115-2480 .....	333
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-4, 115-2478 .....	333	Порошки периклазовые спеченные марки ППИТ-92, 115-2482 .....	333
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-5, 115-2479 .....	333	Порошки периклазовые спеченные марки ППИУ-91, 115-2481 .....	333
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМСЗ, 115-2476 .....	332	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-1М, 115-2502 .....	333
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИК-78, 115-2475 .....	332	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-2М, 115-2503 .....	333
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИМ-78, 115-2477 .....	332	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-3МД, 115-2504 .....	333
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-85, 115-2470 .....	332	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-ВМ, 115-2501 .....	333
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-88, 115-2467 .....	332	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ, 115-2763 .....	335
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППМ-85, 115-2472 .....	332	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ПХПТ, 115-2764 .....	335
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-85, 115-2474 .....	332	Порошки периклазохромитовые плавные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 1-0 мм, 115-2766 .....	335
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-86, 115-2466 .....	332	Порошки периклазохромитовые плавные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 3-1 мм, 115-2765 .....	335
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-85, 115-2473 .....	332	Порошки плавные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93, 115-2526 .....	334
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-86, 115-2465 .....	332	Порошки плавные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95, 115-2525 .....	334
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭ-88, 115-2464 .....	332	Порошки плавные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96, 115-2524 .....	334
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭК-87, 115-2469 .....	332	Порошки плавные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93, 115-2523 .....	334
		Порошки плавные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95, 115-2522 .....	334
		Порошки плавные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96, 115-2521 .....	334
		Порошки плавные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93, 115-2520 .....	334
		Порошки плавные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95, 115-2519 .....	333
		Порошки плавные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96, 115-2518 .....	333

Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХК, 115-2767 .....	335	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я2, Я5, 110-0369 .....	255
Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС, 115-2768 .....	335	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я3, Я4, 110-0370 .....	256
Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-100, ПЦП-90, 115-2770 .....	335	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я6, 110-0371 .....	256
Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-40, 115-2772 .....	335	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я7, 110-0372 .....	256
Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-71, ПЦП-68, 115-2771 .....	335	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я8, 110-0373 .....	256
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-0,95, 115-2750 .....	335	Портландцемент гидрофобный, марки 400, 101-5178	38
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-1,10, 115-2752 .....	335	Портландцемент гидрофобный, марки 500, 101-5179	38
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95, 115-2751 .....	335	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400, 101-1331 .....	37
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10, 115-2753 .....	335	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400, 101-5460 .....	37
Порошок № 2 для кислотоупорной замазки, 113-0310 .....	280	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500, 101-1332 .....	37
Порошок бронзовый, 117-0117 .....	355	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400, 101-1333 .....	37
Порошок графитовый, 115-2833 .....	335	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500, 101-1334 .....	38
Порошок диатомитовый, 115-2826 .....	332	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400, 101-1335 .....	38
Порошок для полировки мрамора, 113-8112 .....	280	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500, 101-1336 .....	38
Порошок для термической сварки, 101-2728 .....	15	Портландцемент декоративный голубой марки 300, 101-1341 .....	38
Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ, 115-2533 .....	334	Портландцемент декоративный голубой марки 400, 101-1342 .....	38
Порошок кварцевый, 113-0308 .....	280	Портландцемент декоративный желтый марки 300, 101-1337 .....	38
Порошок магнетитовый марки ППК-87, 115-2823 .....	333	Портландцемент декоративный желтый марки 400, 101-1338 .....	38
Порошок магнитный, 101-2110 .....	15	Портландцемент декоративный зеленый марки 400, 101-5180 .....	38
Порошок минеральный, 101-1804 .....	15	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300, 101-1339 .....	38
Порошок моющий, 113-0383 .....	280	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400, 101-1340 .....	38
Порошок никелевый, 113-0275 .....	280	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101-1582 .....	38
Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ, 115-2497 .....	333	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500, 101-1583 .....	38
Порошок полирующий Granito, 113-8074 .....	280	Портландцемент напрягающий, марки 400, 101-1748	38
Порошок полирующий, 113-8008 .....	280	Портландцемент напрягающий, марки 500, 101-5177	38
Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный, 113-8009 .....	280	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, 101-1305 .....	37
Порошок цинковый ПЦ1, 113-0337 .....	280	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, 101-5459 .....	37
Порошок цинковый ПЦ2, 113-0371 .....	280	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500, 101-1306 .....	37
Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 I класса, 115-2769 .....	335	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550, 101-1307 .....	37
Порошок чистящий .....	280	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600, 101-1308 .....	37
Порошок шамотный марки ПШГ глинистый, 115-2815 .....	335	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400, 101-1313 .....	37
Порошок шамотный марки ПШК крупного помола, 115-2822 .....	335	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400, 101-5462 .....	37
Порошок шлифовальный карбид кремния, 113-8114	280	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500, 101-1314 .....	37
Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок), 113-8091 .....	280	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400, 101-1309 .....	37
Портал шинный ПС-110Ш, 110-0358 .....	255	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500, 101-1310 .....	37
Портал шинный ПС-220Ш1.1, 110-0359 .....	255		
Портал шинный ПС-220Ш1.2, 110-0360 .....	255		
Портал шинный ПС-220Ш1.3, 110-0361 .....	255		
Портал шинный ПС-220Ш2, 110-0362 .....	255		
Портал ячеиковый ПС-220Я1, 110-0363 .....	255		
Портал ячеиковый ПС-220Я2, 110-0364 .....	255		
Портал ячеиковый ПС-220Я2.1, 110-0365 .....	255		
Портал ячеиковый ПС-220Я3, 110-0366 .....	255		
Портал ячеиковый ПС-220Я3.1, 110-0367 .....	255		
Портал ячеиковый ПСЛ-110Я1, 110-0368 .....	255		

Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 550, 101-1311 .....	37	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100, 101-7353 .....	19
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600, 101-1312 .....	37	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО, 101-3074 .....	17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300, 101-1315 .....	37	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО, 101-3075 .....	17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400, 101-1316 .....	37	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО, 101-3076 .....	17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500, 101-1317 .....	37	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО, 101-3071 .....	17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 550, 101-1318 .....	37	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО, 101-3072 .....	17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600, 101-1319 .....	37	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО, 101-3073 .....	17
Портландцемент пластифицированный марки 400, 101-5181 .....	38	Праймер .....	280
Портландцемент пластифицированный марки 500, 101-5182 .....	38	Праймер СР PRIMER (подгрунтовка), 113-2224 .....	280
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300, 101-1329 .....	37	Праймер SIPLAST, 113-2222 .....	280
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400, 101-1330 .....	37	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03, 113-2231 .....	280
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101-1584 .....	38	Праймер битумный КТ концентрат, 113-2228 .....	280
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500, 101-1585 .....	38	Праймер битумный КТ премиум, 113-2226 .....	280
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400, 101-1321 .....	37	Праймер битумный производства .....	280
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500, 101-1322 .....	37	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат, 113-2229 .....	280
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400, 101-1320 .....	37	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01, 113-2230 .....	280
Портландцемент тампонажный бездобавочный, 101-1348 .....	38	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, 113-2232 .....	280
Портландцемент тампонажный облегченный, 101-1350 .....	38	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент А, 113-3473 .....	280
Портландцемент тампонажный песчанистый, 101-1351 .....	38	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент В, 113-3474 .....	280
Портландцемент тампонажный с минеральными добавками, 101-1349 .....	38	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE, 113-3468 .....	280
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400, 101-2888 .....	37	Праймер каучуково-смоляной .....	280
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500, 101-2889 .....	37	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А, 113-3471 .....	280
Поручень поливинилхлоридный, 101-0825 .....	15	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В, 113-3472 .....	280
Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160, 101-7351 .....	19	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А, 113-3469 .....	280
Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230, 101-7352 .....	19	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В, 113-3470 .....	280
		Праймер эпоксидный, 113-3467 .....	280
		Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР, 113-0646 .....	270
		Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат), 113-0647 .....	270
		Препарат ДД (препарат 93), 114-0046 .....	285
		Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида), 114-0047 .....	285
		Прибор уравнильный тип Р-65, 105-0113 .....	238
		Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью, 101-0954 .....	142

Приборы дверные в перегородках санузлов, 101-1999 .....	142	Провод антенный МА сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 112-0017 .....	268
Приборы дверные для барьеров в гардеробных, 101-2000 .....	142	Провод антенный МА сечением 4 мм <sup>2</sup> , 112-0018 .....	268
Приборы форточные, 101-2009 .....	142	Провод антенный МА сечением 6 мм <sup>2</sup> , 112-0016 .....	268
Примеси волокнистых веществ, 101-1976 .....	4	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП, 112-0015 .....	268
Присадки для термитной сварки, 101-2558 .....	128	Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup> , 112-0014 .....	268
Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм, 116-0501 .....	347	Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup> , 112-0013 .....	268
Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм, 116-0502 .....	347	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 112-0012 .....	268
Пробка № 1 марки МК, 115-1407 .....	312	Проводники коробчатой армировки, 109-0122 .....	251
Пробки № 10 марки МКРСП, 115-1389 .....	312	Проволока вязальная, 101-1870 .....	123
Пробки № 10 марки МКСП, 115-1390 .....	312	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм, 101-0797 .....	123
Пробки № 10 марки ШСП-32, 115-0840 .....	303	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток), 101-2554 .....	123
Пробки № 10 марки ШСП-34, 115-0841 .....	303	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 1 мм, 101-1651 .....	123
Пробки № 10 марки ШСП-37, 115-0842 .....	303	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 2 мм, 101-1652 .....	123
Пробки № 11 марки МКРСП, 115-1391 .....	312	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 3 мм, 101-1653 .....	123
Пробки № 11 марки МКСП, 115-1392 .....	312	Проволока из легированной стали, 101-0793 .....	123
Пробки № 11 марки ШСП-32, 115-0843 .....	303	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм, 101-0794 .....	123
Пробки № 11 марки ШСП-34, 115-0844 .....	303	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм, 101-0795 .....	123
Пробки № 11 марки ШСП-37, 115-0845 .....	303	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм, 101-0796 .....	123
Пробки № 12 марки МКРСП, 115-1393 .....	312	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная, 101-0798 .....	123
Пробки № 12 марки МКСП, 115-1394 .....	312	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм, 101-5406 .....	128
Пробки № 12 марки ШСП-32, 115-0846 .....	303	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М, 101-0803 .....	129
Пробки № 12 марки ШСП-34, 115-0847 .....	303	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ, 101-0804 .....	129
Пробки № 12 марки ШСП-37, 115-0848 .....	303	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС, 101-0805 .....	129
Пробки № 13 марки МКРСП, 115-1395 .....	312	Проволока порошковая .....	129
Пробки № 13 марки МКСП, 115-1396 .....	312	Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм, 101-7331 .....	129
Пробки № 13 марки ШСП-32, 115-0849 .....	303	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов, 101-2118 .....	129
Пробки № 13 марки ШСП-34, 115-0850 .....	303	Проволока порошковая для дуговой сварки, 101-0802 .....	129
Пробки № 13 марки ШСП-37, 115-0851 .....	303	Проволока сварочная .....	129
Пробки № 14, 14-1 марки МКРСП, 115-1397 .....	312	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм, 101-2119 .....	129
Пробки № 14, 14-1 марки МКСП, 115-1398 .....	312	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 1 мм, 101-5729 .....	129
Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-32, 115-0852 .....	303	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 3 мм, 101-5730 .....	129
Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-34, 115-0853 .....	303	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 4 мм, 101-5731 .....	129
Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-37, 115-0854 .....	303	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 5 мм, 101-5732 .....	129
Пробки № 14-2 марки МКРСП, 115-1399 .....	312	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б, 101-2115 .....	129
Пробки № 14-2 марки МКСП, 115-1400 .....	312	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3, 101-2114 .....	129
Пробки № 14-2 марки ШСП-32, 115-0855 .....	303	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С, 101-2111 .....	129
Пробки № 14-2 марки ШСП-34, 115-0856 .....	303	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9, 101-2127 .....	129
Пробки № 14-2 марки ШСП-37, 115-0857 .....	303		
Пробки № 9 марки МКРСП, 115-1387 .....	312		
Пробки № 9 марки МКСП, 115-1388 .....	312		
Пробки № 9 марки ШСП-32, 115-0837 .....	303		
Пробки № 9 марки ШСП-34, 115-0838 .....	303		
Пробки № 9 марки ШСП-37, 115-0839 .....	303		
Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм, 102-0325 .....	148		
Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм, 102-0292 .....	148		
Пробки дубовые 250х120х65 мм, 102-0532 .....	148		
Пробки переходные деревянные, 102-0293 .....	148		
Пробки тубинговые, 108-0015 .....	246		
Пробки хвойных пород 250х120х65 мм, 102-0531 .....	148		
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 10, 115-2199 .....	327		
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 11, 115-2200 .....	327		
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 14, 14-1, 115-2201 .....	327		
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 9, 115-2198 .....	327		

Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ, 101-2112 .....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм, 101-0813 .....	123
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА, 101-2113 .....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм, 101-1988 .....	124
Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм, 101-0808 .....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм, 101-4691 .....	124
Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм, 101-0806 .....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0814 .....	124
Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм, 101-0807 .....	129	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм, 110-0111 .....	257
Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм, 101-2972 .....	128	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм, 110-0221 .....	257
Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм, 101-2973 .....	128	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм, 110-0222 .....	257
Проволока сварочная легированная, 101-1878 .....	128	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм, 110-0223 .....	257
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 2 мм, 101-5733 .....	129	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм, 110-0320 .....	257
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 3 мм, 101-5734 .....	129	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм, 110-0321 .....	257
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 4 мм, 101-5735 .....	129	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм, 110-0227 .....	257
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 5 мм, 101-5736 .....	129	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм, 110-0228 .....	257
Проволока сварочная СВ08А, 101-2126 .....	129	Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм, 101-3877 .....	124
Проволока светлая диаметром 0,55 мм, 101-0815 .....	123	Проволока стальная пружинная диаметром 2 мм, 101-3878 .....	124
Проволока светлая диаметром 1,1 мм, 101-0816 .....	123	Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм, 101-3879 .....	124
Проволока светлая диаметром 1,6 мм, 101-0817 .....	123	Проволока черная диаметром 0,55 мм, 101-0820 .....	124
Проволока светлая диаметром 3,0 мм, 101-0818 .....	123	Проволока черная диаметром 1,0 мм, 101-5397 .....	124
Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0819 .....	123	Проволока черная диаметром 1,1 мм, 101-0821 .....	124
Проволока светлая, 101-0799 .....	123	Проволока черная диаметром 1,5 мм, 101-5434 .....	124
Проволока стальная жаростойкая, 101-3874 .....	123	Проволока черная диаметром 1,6 мм, 101-0822 .....	124
Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная, 101-3873 .....	123	Проволока черная диаметром 1,8 мм, 101-4739 .....	124
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм, 101-1806 .....	123	Проволока черная диаметром 2,0 мм, 101-4740 .....	124
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм, 101-1986 .....	123	Проволока черная диаметром 2,0 мм, 101-5435 .....	124
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм, 101-1987 .....	123	Проволока черная диаметром 2,5 мм, 101-4741 .....	124
Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм, 101-2555 .....	123	Проволока черная диаметром 3 мм, 101-0823 .....	124
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм, 101-0810 .....	123	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0824 .....	124
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм, 101-0811 .....	123	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм, 101-1113 .....	124
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм, 101-5457 .....	123	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 .....	124
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм, 101-0812 .....	123	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм, 101-1110 .....	124
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм, 101-4690 .....	123	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм, 101-1111 .....	124
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм, 101-1989 .....	123	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм, 101-1112 .....	124
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм, 101-3876 .....	123		

Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм, 101-1118.124	толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235, 101-1130 ..... 126
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 ..... 124	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 ..... 126
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм, 101-1115 . 124	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 ..... 126
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм, 101-1116 . 124	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный, 101-1133 ..... 126
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм, 101-1117 . 124	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный, 101-1134 ..... 126
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3, 101-2224 ..... 124	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235, 101-1088 ..... 125
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3, 101-2229 ..... 124	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245, 101-1089 ..... 125
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3, 101-2230 ..... 124	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255, 101-1090 ..... 125
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3, 101-2236 ..... 124	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285, 101-1091 ..... 125
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235, 101-1119..... 125	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к, 101-1093 ..... 125
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245, 101-1120..... 125	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375, 101-1094 ..... 125
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255, 101-1121..... 125	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст0, 101-1135 ..... 126
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345, 101-1122..... 125	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст3сп, 101-1136 ..... 126
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345к, 101-1123..... 125	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса ..... 126
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375, 101-1124..... 125	Прокладка виброизолирующая ..... 16
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440, 101-1125..... 125	Прокладка герметизирующая..... 36
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590, 101-1126..... 126	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся 36
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590к, 101-1127..... 126	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710, 105-1467..... 237
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..... 126	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75, 105-1468..... 237
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..... 126	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1, 105-1469..... 237
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм,	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1473..... 238



Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1474 .....	238	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С, 105-1492 .....	238
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1475 .....	238	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала .....	238
Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1463 .....	238	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал, 105-0148 .....	238
Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1464 .....	238	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02, 105-1490 .....	238
Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1465 .....	238	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС, 105-1493 .....	238
Прокладка ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1466 .....	238	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104, 105-0524 .....	241
Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710, 105-1460 .....	237	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 10 мм, 104-0993 .....	212
Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1461 .....	238	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм, 104-0988 .....	212
Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1462 .....	238	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 3 мм, 104-0989 .....	212
Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1476 .....	238	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 4 мм, 104-0990 .....	212
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала .....	238	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 6 мм, 104-0991 .....	212
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710, 105-1470 .....	238	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 8 мм, 104-0992 .....	212
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1471 .....	238	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм, 104-0994 .....	212
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1472 .....	238	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм, 104-0995 .....	212
Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710, 105-0147 .....	238	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм, 108-0016 .....	247
Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710, 105-1483 .....	238	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50, 105-0207 .....	238
Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710, 105-1487 .....	238	Прокладки дистанционные для градирен (керамические), 101-1710 .....	51
Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75, 105-1488 .....	238	Прокладки ИЛЮТ 757541.002, 110-0075 .....	257
Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1, 105-1489 .....	238	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02, 110-0076 .....	257
Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710, 105-1480 .....	238	Прокладки клиновидные массой до 500 кг, 108-0084 .....	247
Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75, 105-1481 .....	238	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов, 105-0204 .....	238
Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1, 105-1482 .....	238	Прокладки под изолятор, 108-0091 .....	247
Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710, 105-0146 .....	238	Прокладки под контррельс, 108-0076 .....	247
Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710, 105-0145 .....	238	Прокладки под подкладки удлиненные, 108-0055 .....	247
Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710, 105-1484 .....	238	Прокладки под подкладки, 108-0054 .....	247
Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75, 105-1485 .....	238	Прокладки под рельс, 108-0075 .....	247
Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1, 105-1486 .....	238	Прокладки под скобу изолятора, 108-0092 .....	247
Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204, 105-1491 .....	238	Прокладки пробковые 100х80х5 мм, 104-0109 .....	212
		Прокладки ПРП уплотнительные, Д=10 мм, 105-3420 .....	238
		Прокладки ПРП уплотнительные, Д=15 мм, 105-3421 .....	238
		Прокладки ПРП уплотнительные, Д=20 мм, 105-3422 .....	238
		Прокладки ПРП уплотнительные, Д=25 мм, 105-3423 .....	238
		Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм, 105-3424 .....	238
		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная), 101-1703 .....	52
		Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50, 105-0212 .....	239
		Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65, 105-0211 .....	238

Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50, 105-0213 .....	239	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 6 мм, 101-1071 .....	126
Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65, 105-0201 .....	239	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 4 мм, 101-1072 .....	126
Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм, 101-2030 .....	15	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 5 мм, 101-1073 .....	126
Прокладки торцевые, 108-0090 .....	247	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 6 мм, 101-1074 .....	126
Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 10 мм, 101-5496 .....	15	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 4 мм, 101-1075 .....	126
Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 15 мм, 101-5497 .....	15	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 5 мм, 101-1076 .....	126
Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 20 мм, 101-5498 .....	15	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 6 мм, 101-1077 .....	126
Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 25 мм, 101-5499 .....	15	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 4 мм, 101-1078 .....	126
Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 40 мм, 101-5500 .....	15	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм, 101-1079 .....	126
Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм), 101-1998 .....	15	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 6 мм, 101-1080 .....	126
Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм, 101-1975 .....	15	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм, 104-8092 .....	230
Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм, 101-5821 .....	15	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм, 104-8093 .....	230
Прокладки фибровые под башмак, 108-0093 .....	247	Противоугоны контактного рельса, 108-0058 .....	247
Промежуточные короба третьего рельса, 108-0056 .....	246	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогонные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65, 105-1373 .....	239
Пропан-бутан газообразный, 101-5831 .....	6	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, 105-0044 .....	239
Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2277 .....	6	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65, 105-1362 .....	239
Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2278 .....	6	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95), 105-1363 .....	239
Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат, 114-0048 .....	285	Протравочный состав .....	276
Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная, 101-3566 .....	64	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок, 114-0049 .....	285
Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения), 101-6414 .....	40	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм, 101-1139 .....	126
Пропитка упрочняющая для бетона .....	37	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм, 101-0826 ....	126
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 4 мм, 101-1081 .....	126	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм, 101-0827 ....	126
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм, 101-1082 .....	126		
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 6 мм, 101-1083 .....	126		
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм, 101-1066 .....	126		
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 5 мм, 101-1067 .....	126		
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм, 101-1068 .....	126		
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 4 мм, 101-1069 .....	126		
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм, 101-1070 .....	126		

Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм, 101-0828.....	126	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7, 101-3828.....	110
Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката, 101-0829.....	126	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8, 101-3829.....	110
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШК-1, 101-1141.....	127	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,55, 101-5222.....	110
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШП-1, 101-1140.....	127	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6, 101-4280.....	110
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 1 до 2,5 кг, 101-1142.....	127	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7, 101-3830.....	110
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 2,5 до 4 кг, 101-1143.....	127	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8, 101-3831.....	110
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 1 до 2,5 кг, 101-1146.....	127	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9, 101-3832.....	110
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 2,5 до 4 кг, 101-1147.....	127	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7, 101-3833.....	110
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, 101-1145.....	127	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8, 101-3834.....	110
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1, 101-1144.....	127	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9, 101-3835.....	110
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255, 101-5211.....	127	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-1,0, 101-5223.....	110
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1736.....	127	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,5, 101-4281.....	110
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1737.....	127	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, 101-3842.....	110
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1738.....	127	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7, 101-3843.....	110
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1739.....	127	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8, 101-3844.....	110
Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8, 101-3836.....	110	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,9, 101-5212.....	111
Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9, 101-3837.....	110	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7, 101-3845.....	111
Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0, 101-3838.....	110	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,8, 101-3846.....	111
Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8, 101-3839.....	110	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5, 101-4276.....	111
Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9, 101-3840.....	110	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6, 101-4277.....	111
Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0, 101-3841.....	110	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7, 101-4278.....	111
Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6, 101-3827.....	110	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,8, 101-4279.....	111
		Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6, 101-4270.....	111
		Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7, 101-4268.....	111
		Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8, 101-4269.....	111
		Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6, 101-4271.....	111
		Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7, 101-4272.....	111
		Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8, 101-4273.....	111
		Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9, 101-4274.....	111
		Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9, 101-4275.....	111
		Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5, 101-3031.....	111

Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6, 101-3860.....	111	Профилированный настил оцинкованный С10-1000- 0,7, 101-3850.....	111
Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7, 101-3032.....	111	Профилированный настил оцинкованный С10-1000- 0,8, 101-4341.....	111
Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8, 101-3033.....	111	Профилированный настил оцинкованный С10-1100- 0,5, 101-5216.....	111
Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5, 101-3034.....	111	Профилированный настил оцинкованный С10-1100- 0,55, 101-5217.....	111
Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6, 101-3861.....	111	Профилированный настил оцинкованный С10-1100- 0,7, 101-5218.....	111
Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7, 101-3035.....	111	Профилированный настил оцинкованный С10-1100- 0,8, 101-5219.....	111
Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8, 101-3036.....	111	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,6, 101-3847.....	111
Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5, 101-3037.....	111	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,7, 101-3848.....	111
Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6, 101-3038.....	111	Профилированный настил оцинкованный С15-1000- 0,6, 101-3853.....	111
Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7, 101-3039.....	111	Профилированный настил оцинкованный С15-1000- 0,7, 101-3854.....	111
Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8, 101-3040.....	111	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,6, 101-3851.....	111
Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4, 101-5224.....	112	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,7, 101-3852.....	111
Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5, 101-5225.....	112	Профилированный настил оцинкованный С18-1000- 0,6, 101-3855.....	111
Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55, 101-5226.....	112	Профилированный настил оцинкованный С18-1000- 0,7, 101-3856.....	111
Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7, 101-5227.....	112	Профилированный настил оцинкованный С21-1000- 0,5, 101-4342.....	111
Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4, 101-5228.....	112	Профилированный настил оцинкованный С21-1000- 0,6, 101-3857.....	111
Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5, 101-5229.....	112	Профилированный настил оцинкованный С21-1000- 0,7, 101-3858.....	111
Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55, 101-5230.....	112	Профилированный настил оцинкованный С21-1000- 0,8, 101-4343.....	111
Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7, 101-5231.....	112	Профилированный настил оцинкованный С21-1000- 0,9, 101-5220.....	111
Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,8, 101-5232.....	112	Профилированный настил оцинкованный С44-1000- 0,5, 101-4344.....	111
Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,5, 101-5233.....	112	Профилированный настил оцинкованный С44-1000- 0,55, 101-5221.....	111
Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,55, 101-5234.....	112	Профилированный настил оцинкованный С44-1000- 0,6, 101-4345.....	111
Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,7, 101-5235.....	112	Профилированный настил оцинкованный С44-1000- 0,7, 101-3859.....	111
Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,8, 101-5236.....	112	Профилированный настил оцинкованный С44-1000- 0,8, 101-4346.....	111
Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,9, 101-5237.....	112	Профилированный настил оцинкованный С8-1150- 0,55, 101-5213.....	111
Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5, 101-5238.....	112	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7, 101-5214.....	111
Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55, 101-5239.....	112	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,8, 101-5215.....	111
Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7, 101-5240.....	112	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м, 101-6881.....	15
Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм, 101-4952.....	113	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м, 101-6882.....	16
Профилированный настил оцинкованный С10-1000- 0,5, 101-4340.....	111	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м, 101-6880.....	15
Профилированный настил оцинкованный С10-1000- 0,6, 101-3849.....	111	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм, 101-5149.....	15

Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм, 101-5150.....	15	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0, 101-4550	112
Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм, 101-5146.....	15	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,2, 101-4551	112
Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм, 101-5147.....	15	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,5, 101-4538..	112
Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм, 101-5148.....	15	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55, 101-4539	112
Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм, 101-5152.....	15	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7, 101-4540..	112
Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм, 101-5153.....	15	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8, 101-4541..	112
Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штaketник), 101-5141.....	15	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9, 101-4542..	112
Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штaketник), 101-5142.....	15	Профнастил оцинкованный Н60-845-1,0, 101-4543..	112
Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм, 101-5136.....	15	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7, 101-4544..	112
Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка), 101-5143.....	15	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8, 101-4545..	112
Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка), 101-5144.....	15	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9, 101-4546..	112
Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая), 101-5145.....	15	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0, 101-4547..	112
Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм, 101-5137.....	15	Профнастил оцинкованный НС21-0,5, 101-4530.....	112
Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм, 101-5138.....	15	Профнастил оцинкованный НС21-0,55, 101-4531.....	112
Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм, 101-5139.....	15	Профнастил оцинкованный НС21-0,7, 101-4532.....	112
Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм, 101-5140.....	15	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5, 101-4533.....	112
Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм, 101-5151.....	15	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55, 101-4534.....	112
Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м, 101-6879.....	15	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7, 101-4535.....	112
Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м, 101-6877.....	15	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8, 101-4536.....	112
Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м, 101-6878.....	15	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9, 101-4537.....	112
Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали, 101-1767.....	127	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5, 101-4600.....	113
Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4, 101-4518..	112	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5, 101-4601.....	113
Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5, 101-4519..	112	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5, 101-4599.....	113
Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55, 101-4520	112	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5, 101-4605.....	113
Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7, 101-4521..	112	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП35-1050-0,5, 101-4606.....	113
Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4, 101-4552.....	112	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал Н60-845-0,5, 101-4604.....	113
Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5, 101-4553.....	112	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС21-0,5, 101-4602.....	113
Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55, 101-4554.....	112	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС35-1000-0,5, 101-4603.....	113
Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7, 101-4555.....	112	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5, 101-4564.....	113
Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8, 101-4556.....	112	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7, 101-4565.....	113
Профнастил оцинкованный МП35-0,5, 101-4557.....	112	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5, 101-4566.....	113
Профнастил оцинкованный МП35-0,55, 101-4558.....	112	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7, 101-4567.....	113
Профнастил оцинкованный МП35-0,7, 101-4559.....	112	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5, 101-4562.....	113
Профнастил оцинкованный МП35-0,8, 101-4560.....	112	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7, 101-4563.....	113
Профнастил оцинкованный МП35-0,9, 101-4561.....	112	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С10-1100-0,5, 101-4592.....	113
Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8, 101-4548	112	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С21-1000-0,5, 101-4593.....	113
Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9, 101-4549	112	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С8-1150-0,5, 101-4591.....	113
		Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП20-1100-0,5, 101-4597.....	113
		Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП35-1050-0,5, 101-4598.....	113

Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый Н60-845-0,5, 101-4596.....	113	Пружины, 101-2004.....	142
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5, 101-4594.....	113	Прутки сварочные из винилпласта, 113-0352.....	276
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС35-1000-0,5, 101-4595.....	113	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ, 101-1598.....	129
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,5, 101-4587.....	113	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм, 113-0374.....	276
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,7, 101-4588.....	113	Пудра алюминиевая, 101-5425.....	63
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,5, 101-4589.....	113	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1, 101-5628.....	63
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,7, 101-4590.....	113	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2, 101-5629.....	63
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,7, 101-4583.....	113	Пудра алюминиевая, марки ПП-1, 101-0830.....	63
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,8, 101-4584.....	113	Пудра алюминиевая, марки ПП-2, 101-0831.....	63
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,9, 101-4585.....	113	Пудра алюминиевая, марки ПП-3, 101-0832.....	63
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-1,0, 101-4586.....	113	Пудра бронзовая для красок БКП, 101-0833.....	63
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,5, 101-4574.....	113	Пудра бронзовая, 101-5449.....	63
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7, 101-4575.....	113	Пудра мраморная, 117-0071.....	355
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,8, 101-4576.....	113	Пудра пигментная бронзовая, 117-0112.....	355
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,9, 101-4577.....	113	Пылеподаватель марки А, 101-3969.....	17
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-1,0, 101-4578.....	113	Пылеподаватель марки Б, 101-3970.....	17
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,7, 101-4579.....	113	Пылеподаватель марки В, 101-3971.....	17
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,8, 101-4580.....	113	Разбавитель.....	63
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,9, 101-4581.....	113	Разбавитель № 30, 101-0834.....	63
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-1,0, 101-4582.....	113	Разбавитель №2, 117-0072.....	354
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5, 101-4568.....	113	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей, 101-0835.....	63
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,7, 101-4569.....	113	Разбавитель РКБ-1, 101-0836.....	63
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5, 101-4570.....	113	Разбавитель РМЛ-315, 101-3567.....	63
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7, 101-4571.....	113	Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц, 110-0473..	258
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,8, 101-4572.....	113	Рамка для надписей 55x15 мм, 111-0120.....	265
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,9, 101-4573.....	113	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные, 101-1775.....	17
Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4, 101-4522.....	112	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные, 101-1774.....	17
Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5, 101-4523.....	112	Распределитель PLFP4, 110-0351.....	258
Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55, 101-4524.....	112	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм, 101-7133.....	138
Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7, 101-4525.....	112	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, 109-0124.....	252
Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4, 101-4526.....	112	Раствор.....	354
Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5, 101-4527.....	112	Раствор пропиточный.....	354
Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55, 101-4528.....	112	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10, 113-8115.....	269
Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7, 101-4529.....	112	Раствор силикатный упрочняющий Remmers.....	354
Провитель для цветной дефектоскопии, 101-2209.....	10	Раствор слабокислотный.....	354
		Раствор хлорнаирита 51К-3ХН, 113-0279.....	277
		Раствор шовный Remmers.....	354
		Раствор штукатурный Remmers.....	354
		Раствор Эмако, 113-0470.....	277
		Растворитель.....	63
		Растворитель 08080 (для HEMPATHANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATHANE HS 55610), 101-5093.....	64
		Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200), 101-5092.....	64
		Растворитель 1006, для алкидных красок, 101-6742..	64
		Растворитель 1031, для эпоксидных красок, 101-6743.....	64
		Растворитель Jotun.....	63
		Растворитель MASTERSEAL 1901 EP, 101-5922.....	64
		Растворитель MASTERSEAL 1902 PU, 101-5923.....	64

Растворитель марки № 645, 101-0843 .....	64	Расширители шарошечные типа 870С, 109-0272.....	248
Растворитель марки № 646, 101-2472 .....	64	Расширители шарошечные типа 960С, 109-0273.....	248
Растворитель марки № 646, 101-5421 .....	64	Реагент противогололедный на ацилатной основе .....	11
Растворитель марки № 647, 101-0845 .....	64	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86), 101-5263 .....	11
Растворитель марки № 648, 101-2473 .....	64	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77), 101-5262 .....	11
Растворитель марки № 648, 101-2730 .....	64	Ревизии диаметром 100 мм, 103-1017.....	203
Растворитель марки № 649, 101-0847 .....	64	Ревизии диаметром 150 мм, 103-1019.....	203
Растворитель марки № 650, 101-3568 .....	64	Ревизии диаметром 50 мм, 103-1015.....	203
Растворитель марки Р-12, 101-0841.....	64	Режущая кромка грейфера твердосплавная, 109-0120 .....	252
Растворитель марки Р-4, 101-2467.....	64	Режущая кромка долота твердосплавная, 109-0121 .....	252
Растворитель марки Р-4, 101-5445 .....	64	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30, 109-0138.....	252
Растворитель марки Р-4А, 101-0837.....	64	Резец породный типа РПП, 109-0131.....	252
Растворитель марки Р-5, 101-2468.....	64	Резина губчатая, 101-1850 .....	52
Растворитель марки Р-5А, 101-0839.....	64	Резина листовая вулканизованная цветная, 101-0850 .....	53
Растворитель марки Р-60, 101-2469.....	64	Резина прессованная, 101-1851 .....	52
Растворитель марки Р-7, 101-0842.....	64	Резина профилированная, 101-1812.....	52
Растворитель марки РС-2, 101-2470.....	64	Резина сырая, 101-1820 .....	52
Растворитель марки РС-2, 101-5448.....	64	Резина техническая листовая прессованная, 101-2137 .....	53
Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок, 101-2471.....	64	Резина техническая рулонная, 101-3119.....	52
Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170, 101-5823 .....	64	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30, 115-2333 .....	329
Растворитель СОЛБВ-УР, 101-4933 .....	63	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50, 115-2334 .....	329
Растворитель, 101-2136 .....	63	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100, 115-2335.....	329
Растворитель, марка.....	64	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150, 115-2336.....	329
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 100 мм, 103-1695 .....	202	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200, 115-2337 .....	329
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 150 мм, 103-1696.....	202	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 6 марки КРА25Х300, 115-2338.....	329
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 200 мм, 103-1697.....	202	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 7 марки КРА25Х400, 115-2339.....	329
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 250 мм, 103-1698 .....	202	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, 109-0132.....	252
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 300 мм, 103-1699 .....	202	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом обрачиваемости, 105-0126.....	243
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 400 мм, 103-1700 .....	202	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43, 105-0210.....	243
Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103-0902 .....	197	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности, 105-1014.....	243
Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм, 103-0903 .....	197	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности, 105-1013 .....	243
Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм, 103-0904 .....	197	Рельсы железнодорожные старогодные, 105-1010... ..	243
Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм, 103-0905 .....	197	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74, 105-0067 .....	242
Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм, 103-0906 .....	197	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В, 105-0068 .....	242
Расширители шарошечные типа 1160М, 109-0274 .....	248	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Т, 105-0069 .....	242
Расширители шарошечные типа 394К, 109-0268 .....	248	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Ц, 105-0070 .....	242
Расширители шарошечные типа 490К, 109-0269 .....	248		
Расширители шарошечные типа 680С, 109-0270 .....	248		
Расширители шарошечные типа 780С, 109-0271 .....	248		

Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76, 105-0063 .....	242	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости, 105-0124 .....	242
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76В, 105-0064 .....	242	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц, 105-0052 .....	242
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Т, 105-0065 .....	242	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76В, 105-0045 .....	242
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ, 105-0066 .....	242	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ, 105-0047 .....	242
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76, 105-0058 .....	242	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т, 105-0046 .....	242
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76В, 105-0059 .....	242	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц, 105-0048 .....	242
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76ВТ, 105-0062 .....	242	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74, 105-0057 .....	243
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Т, 105-0060 .....	242	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76, 105-0056 .....	243
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Ц, 105-0061 .....	242	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-75, марка стали М76, 105-0055 .....	243
Рельсы железнодорожные типа Р-15, 106-0042 .....	244	Рельсы контактные, 108-0059 .....	247
Рельсы железнодорожные типа Р-18, 106-0013 .....	244	Рельсы контррельсовые типа РК-50 (ТУ 32 ЦП 806- 94), 105-1102 .....	243
Рельсы железнодорожные типа Р-24, 106-0012 .....	244	Рельсы контррельсовые типа РК-65 (ТУ 32 ЦП 806- 94), 105-1101 .....	243
Рельсы железнодорожные типа Р-38, 106-0045 .....	244	Рельсы остряковые типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1113 .....	243
Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1, 105-0140 .....	243	Рельсы остряковые типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1114 .....	243
Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000), 105-1003 .....	243	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43, 105-0203 .....	243
Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000), 105-1002 .....	243	Рельсы старогодные 1 группы, 105-0221 .....	243
Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1, 105-1001 .....	243	Рельсы старогодные 2 группы, 105-0220 .....	243
Рельсы железнодорожные типа Р-65 низкотемпературной надежности из вакумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118- 01124328-2001), 105-1005 .....	243	Рельсы старогодные 3 группы, 105-0219 .....	243
Рельсы железнодорожные типа Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001), 105-1004 .....	243	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60, 107-0006 .....	245
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т, 105-0053 .....	242	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65, 107-0005 .....	245
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости, 105-0125 .....	243	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55, 107-0008 .....	245
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц, 105-0054 .....	242	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60, 107-0007 .....	245
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В, 105-0049 .....	242	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94), 105-1125 .....	243
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ, 105-0051 .....	242	Ремни хлопчатобумажные, 117-0096 .....	355
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т, 105-0050 .....	242	Реперы тоннельные, 108-0060 .....	247
		Решетка геотекстильная .....	96
		Решетка геотехническая пластиковая .....	99
		Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм, 101-7072 .....	88
		Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм, 101-7073 .....	88
		Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм, 101-7074 .....	88
		Решетка забора .....	348
		Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм, 116-0467 .....	348
		Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье), 116-0470 .....	348
		Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье), 116-0471 .....	348









Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм, 101-0867 .....	108	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х, 101-4953 .....	108
Ростверки стальные массой до 0,2т, 110-0178 .....	256	Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х, 101-4954 .....	108
Рофамин технический (октадециламин), 113-0650 .....	276	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х, 101-4791 .....	108
Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя, 101-3348 .....	34	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм, 101-5846 .....	108
Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой, 101-3374 .....	34	Рукоход .....	347
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350, 101-3326 .....	36	Рукоход с одним брусом, размеры 2250х400 мм, 116-0477 .....	347
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б, 101-0852 .....	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 10 мм, 104-1112 .....	228
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а, 101-0854 .....	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1117 .....	228
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420б, 101-0853 .....	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 13 мм, 104-1113 .....	228
Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350, 101-1746 .....	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1118 .....	228
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б, 101-0856 .....	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 19 мм, 104-1114 .....	228
Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б, 101-0855 .....	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1119 .....	228
Рубероид морозостойкий РПМ-300, 101-1747 .....	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 25 мм, 104-1115 .....	228
Рубероид наплавляемый РК-420-1.0, 101-0859 .....	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1120 .....	228
Рубероид наплавляемый РК-500-2.0, 101-0860 .....	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 32 мм, 104-1116 .....	228
Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0, 101-0861 .....	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1121 .....	228
Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5, 101-3327 .....	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, 104-1122 .....	228
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а, 101-0858 .....	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1127 .....	228
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б, 101-0857 .....	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, 104-1123 .....	228
Рубитекс Мост (полиэстер), 101-5375 .....	34	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1128 .....	228
Рубитекс РК-5,0, полиэстер, 101-3349 .....	34	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, 104-1124 .....	228
Рубитекс РК-5,0, стеклоткань, 101-5373 .....	34	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1129 .....	228
Рубитекс РК-6,0, полиэстер, 101-3350 .....	34	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, 104-1125 .....	228
Рубитекс РК-6,0, стеклоткань, 101-5374 .....	34	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1130 .....	228
Рубитекс РК-7,0, полиэстер, 101-3351 .....	34	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, 104-1126 .....	228
Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х, 101-3127 .....	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1131 .....	228
Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х, 101-3128 .....	108		
Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х, 101-2161 .....	108		
Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х, 101-3130 .....	108		
Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х, 101-3131 .....	108		
Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х, 101-3132 .....	108		
Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х, 101-3133 .....	108		
Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х, 101-2162 .....	108		
Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х, 101-3134 .....	108		
Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х, 101-3135 .....	108		
Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х, 101-3136 .....	108		
Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х, 101-4790 .....	108		



Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, 104-1076.....	227	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ, 101-7350 .....	19
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1083 .....	227	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200, 101-7349.....	19
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, 104-1077.....	227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм, 101-1908.....	146
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1084 .....	227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм, 101-1909.....	146
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, 104-1078.....	227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм, 101-1910.....	146
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1085.....	227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм, 101-1911.....	146
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, 104-1079.....	227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм, 101-1912.....	146
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся, 104-1086.....	227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм, 101-1913.....	146
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, 104-1080.....	227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм, 101-1914.....	146
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся, 104-1087.....	227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм, 101-1915.....	146
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 19 мм, 104-1069.....	227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм, 101-1916.....	146
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм, 104-1070.....	227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм, 101-1901.....	146
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм, 104-1071.....	227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм, 101-2807 .....	146
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм, 104-1072.....	227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм, 101-1902.....	146
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм, 104-1073.....	227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм, 101-1903.....	146
Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, 101-0953 .....	142	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм, 101-1904.....	146
Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ, 101-2002.....	142	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм, 101-1905.....	146
Сажа белая марки У-333, 113-0173 .....	277	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм, 101-1906.....	146
Сайдинг из оцинкованной стали типа.....	46	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм, 101-1907.....	146
Сало свиное (нутрянное), 117-0039.....	354	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 202 мм, 101-6833.....	146
Салфетки хлопчатобумажные, 101-2370 .....	18	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 25 мм, 101-6829.....	146
Саморезы JP81- 4,8x19, 101-2802 .....	141	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 32 мм, 101-6830.....	146
Саморезы для крепления гипсокартонных листов ..	141	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 42 мм, 101-6831.....	146
Самосвал с горкой, 116-0073 .....	347	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 52 мм, 101-6832.....	146
Сангина рисовальная, 117-0061.....	355	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм, 116-0532.....	347
Сахарин, 117-0040 .....	354	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм, 116-0533.....	347
Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720мм, толщина стенки 12 мм, 101-3862.....	108	Световозвращатель дорожный типа КД 4, 101-3318..	90
Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820мм, толщина стенки 14 мм, 101-3863.....	109	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290, 101-3200 .....	90
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом, 101-6726 .....	109	Светозащитный состав (СЗС), 113-2223.....	279
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом, 101-6724 .....	109	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6574.....	91
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом, 101-6725 .....	109	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм, 101-6575.....	91
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52, 101-2560 .....	129	Светофор пешеходный с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм, 101-6576 .....	91
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60, 101-2561 .....	129		
Сварочная проволока СВАК5, 101-2559.....	129		
Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150, 101-7348.....	19		

Светофор пешеходный с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм, 101-6577.....	91	Связующее эпоксидное марки.....	277
Светофор пешеходный светодиодный ССД200П (П.1), 101-6673.....	91	Сегменты известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0084.....	214
Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6572.....	91	Сегменты известково-кремнеземистые, 104-0082.....	214
Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм, 101-6573.....	91	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие, 104-0147.....	214
Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр, 101-6675.....	91	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм, 104-0763.....	215
Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1), 101-6674.....	91	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0764.....	215
Светофор реверсивный тип Т.4, 101-6579.....	91	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0765.....	215
Светофор реверсивный тип Т.4.Ж, 101-6580.....	91	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0766.....	215
Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм, 101-6578.....	91	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм, 104-0767.....	215
Светофор транспортный ламповый тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6566.....	91	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0137.....	215
Светофор транспортный ламповый тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм, 101-6567.....	91	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0768.....	215
Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм, 101-6570.....	91	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм, 104-0752.....	214
Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм, 101-6571.....	91	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0769.....	215
Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм, 101-6568.....	91	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0138.....	215
Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм, 101-6569.....	91	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм, 104-0753.....	215
Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6560.....	91	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0770.....	215
Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм, 101-6561.....	91	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0771.....	215
Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм, 101-6562.....	91	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм, 104-0754.....	215
Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм, 101-6563.....	91	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм, 104-0755.....	215
Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6564.....	91	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм, 104-0756.....	215
Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 300 мм, 101-6565.....	91	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм, 104-0772.....	215
Связующее аломохромфосфатное марки АХФС, 113-0179.....	277	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0757.....	215
Связующее полиуретановое двухкомпонентное.....	24	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0758.....	215
Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А, 101-6359.....	24		
Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В, 101-6360.....	24		
Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А, 101-6361.....	24		
Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В, 101-6362.....	24		

Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм, 104-0773.....	215	Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм), 116-0540.....	347
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0759.....	215	Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм), 116-0541.....	347
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм, 104-0760.....	215	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал трубы профильные 40x20 мм), 116-0542.....	347
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм, 104-0895.....	215	Селикагель гранулированный, 113-0266.....	277
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0896.....	215	Сера коллоидная паста, сорт I, 101-2322.....	9
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0897.....	215	Сера техническая природная комовая, 101-0868.....	9
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм, 104-0761.....	215	Сера техническая природная молотая, 101-0869.....	9
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0135.....	215	Сера техническая природная молотая, 101-2750.....	9
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0898.....	215	Серебро азотнокислое, ХЧ, 117-0077.....	355
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм, 104-0762.....	215	Серебро азотнокислое, ЧДА, 117-0078.....	355
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0136.....	215	Сетка.....	109
Сектор № 1-3 марки ЦА-90, 115-2373.....	330	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм, 101-6898.....	100
Сектор № 1-4 плита № 5, 115-2358.....	330	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, 101-2795.....	103
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП, 115-2377.....	330	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид, 101-6958.....	97
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС, 115-2375.....	330	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая, 101-1587.....	109
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ, 115-2376.....	330	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная, 101-1586.....	109
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП, 105-0128.....	243	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная, 101-1990.....	109
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП, 105-0129.....	243	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки.....	107
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП, 105-0132.....	243	Сетка панцирная из жаростойкой стали, 101-3002... 109	109
Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах, 105-5001.....	243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм, 101-3882.....	109
Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах, 105-5002.....	243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм, 101-3883.....	109
Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах, 105-5003.....	243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм, 101-3884.....	109
Секции подовые угольные, 115-2812.....	332	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм, 101-3885.....	109
Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм), 116-0538.....	347	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм, 101-3886.....	109
Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм), 116-0539.....	347	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм, 101-3887.....	109
		Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм, 101-5241.....	109
		Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм, 101-3888.....	109
		Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм, 101-3889.....	109
		Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм, 101-5242.....	109
		Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50x50 мм, 101-5243.....	109
		Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия, 101-0872.....	109
		Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная, 101-0873.....	109
		Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм, 116-0325.....	349



Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм, 116-0324 .....	349	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм, 101-6046 .....	109
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная, 101-0870 .....	109	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм, 101-6047 .....	109
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая, 101-0871 .....	109	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм, 101-6141 .....	109
Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм, 101-5087 .....	109	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм, 101-6142 .....	109
Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением, 101-6249 .....	97	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм, 101-6143 .....	109
Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением, 101-6255 .....	97	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм, 101-6150 .....	110
Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением, 101-6256 .....	97	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм, 101-6149 .....	110
Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением, 101-6257 .....	97	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм, 101-6144 .....	110
Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением, 101-6258 .....	97	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм, 101-6145 .....	110
Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый, 101-5290 .....	109	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм, 101-6147 .....	110
Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка), 101-4133 .....	92	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм, 101-6148 .....	110
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм, 101-6033 .....	109	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм, 101-6151 .....	110
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм, 101-6034 .....	109	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм, 101-6152 .....	110
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм, 101-6036 .....	109	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм, 101-6153 .....	110
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм, 101-6035 .....	109	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками, 110-0112 .....	259
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм, 101-6037 .....	109		
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм, 101-6038 .....	109		
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм, 101-6032 .....	109		
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм, 101-6031 .....	109		
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм, 101-6040 .....	109		
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм, 101-6041 .....	109		
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм, 101-6043 .....	109		
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм, 101-6042 .....	109		
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм, 101-6044 .....	109		
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм, 101-6045 .....	109		
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм, 101-6039 .....	109		
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм, 101-3890 .....	109		
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм, 101-3891 .....	109		
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм, 101-3892 .....	109		

Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм, 101-1991 .....	110	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4121 ...	101
Сетка стекловолоконная марки .....	100	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4122 ...	101
Сетка стеклотканевая, размер 2х2 мм, плотность 60 г/м <sup>2</sup> , 101-5291 .....	103	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4123 ...	101
Сетка стеклотканевая, размер 5х5 мм, плотность 75 г/м <sup>2</sup> , 101-5292 .....	103	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4124 ...	101
Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, 101-2615...	103	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4125 ...	101
Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-ТГ-300, 101-1677 .....	103	Сиккатив 76-40, 101-2369 .....	17
Сетка стеклянная строительная СС-1, 101-1754 .....	103	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-0876 .....	17
Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм, 101-5287 .....	110	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-2732 .....	17
Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм, 101-5288 .....	110	Сиккатив НФ-1, 101-2368 .....	17
Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101-3896 .....	110	Сиккатив плавленный 64Б, 101-0877 .....	17
Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101-3897 .....	110	Силикагель-индикатор, 113-0428 .....	277
Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм, 101-3898 .....	110	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся, 114-0057 .....	285
Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм, 101-3899 .....	110	Синтанол АЛМ-10, 117-0093 .....	355
Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101-3900 .....	110	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок, 114-0051 .....	285
Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101-3901 .....	110	Скалолаз .....	347
Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм, 101-5285 .....	110	Скамья .....	349
Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101-5286 .....	110	Скамья бульварная без спинки БС-1, 116-0082 .....	349
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, 101-0874 .....	110	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4, 116-0083 .....	349
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная, 101-0875 .....	110	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм, 116-0341 .....	349
Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м <sup>2</sup> , 101-5289 ..	109	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм, 116-0342 .....	349
Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы .....	110	Скамья на железобетонных ножках, 116-0076 .....	349
Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм, 101-3903 .....	110	Скамья на металлических ножках, 116-0077 .....	349
Сетка, размеры 1500х800х1600 мм, 116-0323 .....	349	Скамья парковая на чугунных опорах .....	350
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм, 116-0326 .....	349	Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400х350х640 мм, 116-0352 .....	350
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм, 116-0327 .....	349	Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600х770х585 мм, 116-0355 .....	350
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм, 116-0328 .....	349	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600х770х585 мм, 116-0356 .....	350
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм, 116-0329 .....	349	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000х710х675 мм, 116-0354 .....	350
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм, 116-0330 .....	349	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000х710х675 мм, 116-0572 .....	350
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм, 116-0331 .....	349	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800х770х585 мм, 116-0353 .....	350
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм, 116-0332 .....	349	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм, 116-0357 .....	350
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4126 .....	101	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600х700х950 мм, 116-0344 .....	349
		Скамья парковая СК-21, размеры 1750х450х1270 мм, 116-0483 .....	350
		Скамья парковая СК-22, размеры 1900х480х910 мм, 116-0484 .....	350
		Скамья парковая СК-23, размеры 1900х450х940 мм, 116-0485 .....	350
		Скамья парковая СК-24, размеры 1850х480х850 мм, 116-0486 .....	350

Скамья парковая СК-25, размеры 1800x480x1030 мм, 116-0487 .....	350	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой, 101-0885 .....	143
Скамья парковая СК-3, размеры 2000x330x440 мм, 116-0478 .....	349	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных, 101-0884 ....	143
Скамья парковая СК-6, размеры 1500x425x450 мм, 116-0479 .....	350	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой, 101-0883 .....	143
Скамья парковая СК-7, размеры 1600x550x900 мм, 116-0480 .....	350	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных, 101-0882 .....	143
Скамья парковая СК-9, размеры 2000x1370x790 мм, 116-0481 .....	350	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных высотой до 1,2 м, 101-0927 .....	144
Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000x1370x2140 мм, 116-0482 .....	350	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных высотой до 2,1 м, 101-0928 .....	144
Скамья парковая СП-2, размеры 2000x485x485 мм, 116-0488 .....	350	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м, 101-0929 .....	144
Скамья парковая СП-7, размеры 2030x400x470 мм, 116-0489 .....	350	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м, 101-0930 .....	144
Скамья парковая, размеры 2000x1030x800 мм, 116-0503 .....	349	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, 101-0924 .....	144
Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм, 116-0358 .....	350	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м, 101-0925 .....	144
Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм, 116-0359 .....	350	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты), 101-0926 .....	144
Скамья тип .....	349	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты), 101-0931 .....	144
Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116-0078 .....	349	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фрамугой (независимо от высоты), 101-0932 .....	144
Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116-0079 .....	349	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных (независимо от высоты), 101-0901 .....	143
Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116-0080 .....	349	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0902 .....	143
Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм, 116-0343 .....	349	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0903 .....	143
Скипидар живичный, 101-0878 .....	9	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м, 101-0897 .....	143
Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания, 105-0516 .....	241	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м, 101-0898 .....	143
Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138, 105-0515 .....	241	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0899 .....	143
Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138, 105-0518 .....	241		
Скоба для изолирующей втулки, 105-0215 .....	241		
Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003, 105-0523 .....	241		
Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101, 105-0522 .....	241		
Скобы для изоляторов, 108-0061 .....	247		
Скобы малые к опорным точкам, 108-0062 .....	247		
Скобы предохранительные, 108-0063 .....	247		
Скобы противопогонные, 108-0064 .....	247		
Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, 101-0888 .....	143		
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных, 101-0890 .....	143		
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, 101-0889 .....	143		
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, 101-0887 .....	143		
Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных, 101-0891 .....	143		
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двупольных с фрамугой, 101-0886 .....	143		





Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм, 104-0786 .... 213	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм, 104-0476..... 214
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм, 104-0775 ..... 213	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм, 104-0488..... 214
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм, 104-0787 .... 213	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм, 104-0477..... 214
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм, 104-0776 ..... 213	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм, 104-0489..... 214
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм, 104-0788 .... 213	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм, 104-0490..... 214
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм, 104-0789 .... 213	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0083..... 213
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм, 104-0790 .... 213	Скорлупы известково-кремнеземистые, 104-0081 ... 213
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм, 104-0777 ..... 213	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм, 104-1178 ..... 214
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм, 104-0791 .... 213	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм, 104-1179 ..... 214
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм, 104-0778 ..... 213	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм, 104-1180 ..... 214
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм, 104-0779 ..... 213	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм, 104-1181 ..... 214
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм, 104-0780 ..... 213	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм, 104-1182 ..... 214
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм, 104-0478 ..... 214	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм, 104-1183 ..... 214
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм, 104-0491 ..... 214	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм, 104-1172 ..... 214
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 106 (114) мм, 104-0479 ..... 214	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм, 104-1173 ..... 214
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм, 104-0492 ..... 214	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм, 104-1174 ..... 214
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм, 104-0480 ..... 214	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм, 104-1175 ..... 214
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм, 104-0481 ..... 214	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм, 104-1176 ..... 214
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм, 104-0482 ..... 214	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм, 104-1177 ..... 214
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм, 104-0483 ..... 214	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП), 111-3170..... 265
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм, 104-0484 ..... 214	Скрепы 10x2, 110-0113 ..... 259
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм, 104-0485 ..... 214	Скрепы 30x2, 110-0114 ..... 259
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм, 104-0475 ..... 214	Скрепы фигурные СкФ-30, 110-0198..... 259
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм, 104-0486 ..... 214	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка .... 40
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм, 104-0487 ..... 214	Слюда, толщина 0,1 мм, 117-0154 ..... 355
	Слюда, толщина 0,2 мм, 117-0155 ..... 355
	Слюда, толщина 0,3 мм, 117-0156 ..... 356
	Слюда, толщина 0,4 мм, 117-0157 ..... 356
	Слюда, толщина 0,5 мм, 117-0158 ..... 356
	Смазка ..... 10
	Смазка 1-13 жировая, 101-2350..... 10
	Смазка № 158, 101-6661..... 10
	Смазка № 9, 101-2351..... 10
	Смазка антикоррозийная АМС-1, 101-5170 ..... 9
	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС, 101-2323..... 9
	Смазка антикоррозийная, 101-4792 ..... 9
	Смазка вакуумная, 101-2324..... 9
	Смазка ВНИИ НП-226, 101-2345 ..... 10
	Смазка высококачественная пластическая ..... 10

Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная.....	10	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93, 115-2733.....	334
Смазка графитовая, 101-1880.....	9	Смеска асбестовая АСП-50, 101-3206.....	4
Смазка графитомедистая, 101-2325.....	9	Смесь алумосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, 115-2723.....	334
Смазка густая, марка.....	10	Смесь гидроизоляционная.....	76
Смазка жидкая МАС-35, 101-2326.....	9	Смесь зажигательная для термитной сварки, 101-2556.....	128
Смазка защитная УНЗ, 101-2327.....	9	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ, 115-2728.....	334
Смазка ЗЭС, 101-2349.....	10	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%, 101-5841.....	6
Смазка канатная марка 39У, 101-4865.....	10	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки.....	42
Смазка контактная графитовая, 101-2328.....	10	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers.....	354
Смазка Литол-24, 101-3045.....	10	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя.....	355
Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4, 101-3141.....	10	Смесь формовочная ОМЖ, 105-0152.....	241
Смазка пластичная ГОИ-54п, 101-2329.....	10	Смесь хромитоглинистая, 115-2830.....	334
Смазка разделительная АС-2-5, 101-2330.....	10	Смесь хромитопериклазовая марки СХП, 115-2729.....	334
Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium, 101-2918.....	10	Смола древесная обезвоженная, 101-1592.....	88
Смазка солидол жировой марки.....	10	Смола каменноугольная для дорожного строительства, 101-1591.....	88
Смазка солидол синтетический марки.....	10	Смола карбамидная ВК-1, 113-0168.....	281
Смазка технологическая Графитол-МЭ, 101-2334.....	10	Смола карбамидная КС-11, 113-0169.....	281
Смазка Торсиол-55, 101-2342.....	10	Смола Матакрил HiMec, 113-0601.....	281
Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой), 101-2343.....	10	Смола Матакрил WL, 113-0600.....	281
Смазка УС-3, 101-2344.....	10	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70, 113-0161.....	281
Смазка ЦИАТИМ, 101-2348.....	10	Смола полиамидная Л-18, 113-0167.....	281
Смазка ЦИАТИМ-201, 101-2346.....	10	Смола полиамидная Л-18, 113-0595.....	281
Смазка ЦИАТИМ-203, 101-2347.....	10	Смола полиэфирная ПН-1, 113-0165.....	281
Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный, 114-0029.....	285	Смола полиэфирная ПН-1, 113-0402.....	281
Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный, 114-0030.....	285	Смола полиэфирная ПН-1КТ, 113-0689.....	281
Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97, 115-2716.....	339	Смола полиэфирная ПН-3, 113-0166.....	281
Смеси огнеупорные алумосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-45, 115-2725.....	334	Смола препарированная дорожная марки СД-3, 101-1588.....	88
Смеси огнеупорные алумосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-50, 115-2726.....	334	Смола препарированная дорожная марки СД-4, 101-1589.....	88
Смеси огнеупорные алумосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58, 115-2727.....	334	Смола препарированная дорожная марки СД-5, 101-1590.....	88
Смеси огнеупорные алумосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40, 115-2724.....	334	Смола сандарак, 117-0100.....	356
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10, 113-0320.....	281	Смола ФАЭД-8Ф, 113-0313.....	281
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340, 113-0318.....	280	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В), 113-0475.....	281
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4, 113-0321.....	281	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В), 113-0476.....	281
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341, 113-0319.....	281	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная, 113-0471.....	281
Смеси хромитовые марки СХ, 115-2730.....	334	Смола эпоксидная марки Tugregip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы), 113-0456.....	281
Смеси хромитовые марки СХ-3, 115-2731.....	334	Смола эпоксидная марки К-115 модифицированная, 113-0164.....	281
Смеси хромитовые марки СХГ-6, 115-2732.....	334	Смола эпоксидная марки ЭД-16, 113-0162.....	281
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ-80, 115-2736.....	334	Смола эпоксидная марки ЭД-20, 113-0163.....	281
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90, 115-2734.....	334	Смола эпоксидная марки ЭД-20, 113-0400.....	281
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-1, 115-2735.....	334		

Смывка.....	64	Состав алкидный декоративный для антисептирования	268
Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления		дерева.....	268
фасадных красок, 117-0113.....	354	Состав АНТИЖУК, 113-8057.....	268
Смывка АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная,		Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO	
водоэмульгируемая, РЕММЕРС, 101-3569.....	64	NANOCRETE AP, 113-0500.....	275
Смывка АФТ-1 для художественных красок, 101-3570		Состав антисептический для древесины.....	268, 269
.....	64	Состав бесхлорный.....	269
Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок,		Состав БИОДЕКОР, 113-8058.....	268
101-3571.....	64	Состав быстродействующий светостойкий	
Смывка СП-6, 101-3005.....	64	двухкомпонентный на основе полимочевины	
Смывка СП-6, 101-3572.....	64	CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый,	
Смывка СП-7, 101-3573.....	64	101-6398.....	24
Совол пластификаторный, 110-0115.....	259	Состав быстродействующий светостойкий	
Сода кальцинированная (натрий углекислый)		двухкомпонентный на основе полимочевины	
техническая, 101-0963.....	9	CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый,	
Сода кальцинированная (натрий углекислый)		101-6399.....	24
техническая, 101-2744.....	9	Состав быстродействующий светостойкий	
Сода питьевая, 117-0041.....	354	двухкомпонентный на основе полимочевины	
Соединение фланцевое, марка.....	204, 205	CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный, 101-	
Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA		6400.....	24
HOOK CONNECTORS 12mm, 101-6139.....	22	Состав быстродействующий светостойкий	
Соединители овальные СОС-35-1А, 110-0186.....	259	двухкомпонентный на основе полимочевины	
Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А,		CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный, 101-	
110-0206.....	259	6401.....	24
Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А,		Состав высокоадгезионный для выравнивания	
110-0207.....	259	поверхности армированного клеевого состава в	
Соединитель.....	108	системе наружной теплоизоляции зданий.....	42
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48		Состав гидроизоляционный проникающий на	
мм, 101-4849.....	72	цементной основе MASTERSEAL 501, 101-6265... 21	
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49		Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ,	
мм, 101-4855.....	72	101-2386.....	21
Соединитель стыковой рельсовый из медного провода		Состав гидроизоляционный цементно-песчаный	
сечением 50 мм <sup>2</sup> , 111-0059.....	265	проникающего действия.....	355
Соединитель стыковой рельсовый из медного провода		Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К.....	21
сечением 70 мм <sup>2</sup> , 111-0060.....	265	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К, 101-2975.....	21
Соединитель угловой композитно-полиуретановый		Состав гидроизоляционный ЦМИД-3, 101-2974.....	21
УСК 150, 101-7354.....	19	Состав гидрофобный.....	16
Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью, 114-0012		Состав готовый Remmers.....	354
.....	285	Состав грунтовочный ЛАЭС.....	38
Соль кровяная желтая, 113-0268.....	277	Состав грунтовочный на латексной основе, 113-8010	
Соль поваренная пищевая, помол № 3, 117-0079.....	354	.....	281
Соль поваренная, 117-0084.....	354	Состав двухкомпонентный на основе низковязких	
Соль Сеньетова, 117-0123.....	356	полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N,	
Сольвент каменноугольный технический, марки А,		компонент А, 101-6363.....	24
113-0174.....	277	Состав двухкомпонентный на основе низковязких	
Сольвент каменноугольный технический, марки Б,		полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N,	
113-0175.....	277	компонент В, 101-6364.....	24
Сольвент каменноугольный технический, марки В,		Состав двухкомпонентный на основе низковязких	
113-0176.....	277	полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N,	
Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28		компонент А, 101-6371.....	25
мм, 101-1711.....	17	Состав двухкомпонентный на основе низковязких	
Сополимер БМК-5, марок А, Б, 113-0177.....	277	полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N,	
Сополимер БМК-5, марок В, 113-0178.....	277	компонент В, 101-6372.....	25
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали		Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол	
углеродистой обыкновенного качества, квадратный,		MASTERTOP BC 370, компонент А, 101-6367.....	24
размером 11-20 мм, сталь марки Ст3пс, 101-3729 125		Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол	
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали		MASTERTOP BC 370, компонент В, 101-6368.....	25
углеродистой обыкновенного качества, квадратный,		Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол	
размером 21-50 мм, сталь марки Ст3пс, 101-3730 125		MASTERTOP BC 378 AS, компонент А, 101-6379. 25	
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали		Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол	
углеродистой обыкновенного качества, квадратный,		MASTERTOP BC 378 AS, компонент В, 101-6380. 25	
размером до 10 мм, сталь марки Ст3пс, 101-3728 125		Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол	
Состав Remmers.....	354	MASTERTOP BC 378, компонент А, 101-6377.....	25



Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В, 101-6378 .....	25	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870, 101-5112 .....	21
Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А, 101-6365 .....	24	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT, 101-5111 .....	21
Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В, 101-6366 .....	24	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E, 101-5110 .....	21
Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал, 101-3474 .....	57	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый, 101-6353 .....	24
Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости), 101-3472 .....	57	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый, 101-6354 .....	24
Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости), 101-3473 .....	57	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А, 101-6375 .....	25
Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм), 101-3475 .....	57	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В, 101-6376 .....	25
Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм), 101-3476 .....	57	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А, 101-5990 ..	16
Состав декоративный ИНТЕКО-И для наружных работ, 101-3470 .....	57	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В, 101-5991 ..	16
Состав декоративный ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ, 101-3471 .....	57	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый, 101-6352 .....	24
Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС .....	59	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit, 113-0663 .....	281
Состав для очистки стекол .....	17	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniscal 100, 113-0662 .....	281
Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean, 101-1690 .....	17	Состав силиконовый для антисептирования кирпича, 113-8059 .....	269
Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий .....	17	Состав специальный .....	276
Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК, 101-3468 .....	57	Состав специальный многокомпонентный .....	276
Состав инъекционный для отсечной противокapиллярной гидроизоляции PCI Bohrlchsperr, 101-6266 .....	21	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А, 101-6272 .....	23
Состав камнеукрепляющий Remmers .....	354	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В, 101-6273 .....	23
Состав клеевой .....	42	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С, 101-6274 .....	23
Состав клеевой высокопрочный .....	42	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл), 101-6276 .....	23
Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит .....	42	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл), 101-6275 .....	23
Состав клеевой ЛАЭС .....	42	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А, 101-6373 .....	25
Состав клеевой плиточный .....	42	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В, 101-6374 .....	25
Состав клеевой плиточный высокогибкий .....	42	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А, 101-6369 .....	25
Состав клеевой плиточный высокопрочный .....	42		
Состав клеевой плиточный высокоэластичный .....	42		
Состав клеящий .....	40		
Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ, 101-3477 .....	57		
Состав огнебиозащитный .....	278, 279		
Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины .....	279		
Состав огнезащитный .....	278		
Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002, 113-0637 .....	278		
Состав огнезащитный FIRETEX M90, 113-0636 .....	278		
Состав огнезащитный HENSOTHERM 30KS, 113-0635 .....	278		
Состав огнезащитный атмосферостойкий .....	278		
Состав огнезащитный ОФП-НВ .....	278		
Состав огнезащитный ОФП-НВ - .....	278		
Состав полимерцементный, 113-0378 .....	281		
Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT, 101-5113 .....	21		

Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В, 101-6370.....	25	Спирт поливиниловый, 101-5396.....	10
Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А, 101-6267.....	21	Спирт фуриловый, сорт I, 101-2352.....	10
Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В, 101-6268.....	21	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2353.....	10
Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С, 101-6269.....	21	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2354.....	10
Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ, 101-3478.....	57	Спичка запальная марки СЗ-1, 105-0153.....	241
Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл), 101-6277.....	23	Спортивный комплекс 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо, размеры 2900x2500x3200 мм, 116-0361350	
Состав цветной для затирки швов.....	12	3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900x1900x2500 мм, 116-0360.....	350
Состав шпатлевочный ЛАЭС.....	47	кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм, 116-0363.....	350
Состав эпоксидный двухкомпонентный FibARM Resin 230 (ТУ 2257-012-61664530-2012), 101-6715.....	25	полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм, 116-0364.....	350
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А, 101-6408.....	25	Спортивный комплекс.....	350
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В, 101-6409.....	25	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец, размеры 4800x2700x2700 мм, 116-0365.....	350
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А, 101-6381.....	25	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм, 116-0476.....	350
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В, 101-6382.....	25	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый, 113-0395.....	277
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А, 101-6402.....	25	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков, 101-3085.....	83
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В, 101-6403.....	25	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками, 101-3086.....	83
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А, 101-6404.....	25	Спрей-эмаль (белая), 113-2428.....	282
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В, 101-6405.....	25	С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м, 101-6884.....	16
Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А, 101-6406.....	25	Средство дезинфицирующее.....	269
Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В, 101-6407.....	25	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками.....	285
Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А, 101-6355.....	24	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки.....	16
Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В, 101-6356.....	24	Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782, 113-0664.....	281
Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А, 101-6357.....	24	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ, 113-8060.....	269
Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В, 101-6358.....	24	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113), 113-0665.....	281
Спермацет, 117-0124.....	356	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114), 113-0666.....	281
Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей, 101-6422.....	123	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60,16	
Спирт бутиловый синтетический, 101-1760.....	10	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61,16	
Спирт бутиловый синтетический, 101-2749.....	10	Средство для чистки и обработки контактов Video 90,.....	16
Спирт денатурированный (денатурат), 117-0125.....	354	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, ....	16
Спирт изоприловый, 101-5403.....	10	Средство для чистки экранов Skreen 99,.....	16
Спирт метиловый древесный, 101-5171.....	10	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA,.....	16
Спирт нашатырный, 117-0091.....	354	Средство жидкое концентрированное на водной основе.....	276
		Средство защиты растений от болезней и вредителей.....	285
		Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350, 101-5094.....	16
		Средство моющее сильнопенящееся.....	16
		Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19, 101-5820.....	16
		Средство полимерное.....	27

Средство чистящее.....	16	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32, 115-0876.....	303
Стабилизатор грунта химический, марка.....	88	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34, 115-0877.....	303
Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг), 109-0146252		Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32, 115-0878.....	303
Стакан верхний № 27 марки ШУ, 115-0928.....	304	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34, 115-0879.....	303
Стакан верхний № 28 марки МЛС, 115-1408.....	312	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0880.....	303
Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ, 115-0927.....	304	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0881.....	303
Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32, 115-0858.....	303	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0882.....	303
Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34, 115-0859.....	303	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0883.....	303
Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32, 115-0860.....	303	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0884.....	303
Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34, 115-0861.....	303	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0885.....	303
Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32, 115-0862.....	303	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0886.....	303
Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34, 115-0863.....	303	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0887.....	303
Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0864.....	303	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0888.....	303
Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0865.....	303	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0889.....	303
Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0866.....	303	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0890.....	303
Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0867.....	303	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0891.....	303
Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32, 115-0868.....	303	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0892.....	303
Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34, 115-0869.....	303	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0893.....	303
Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0870.....	303	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0894.....	303
Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0871.....	303	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0895.....	303
Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0872.....	303	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0896.....	303
Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0873.....	303	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0897.....	303
Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32, 115-0874.....	303	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32, 115-0898.....	304
Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34, 115-0875.....	303	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34, 115-0899.....	304
Стаканы № 1-9 марки ЦЭП, 115-2374.....	330	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0900.....	304
Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2070.....	324	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0901.....	304
Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП, 115-2069.....	324	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0902.....	304
Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПСП, 115-2068.....	324	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0903.....	304
Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2073.....	324	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0904.....	304
Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП, 115-2072.....	324	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0905.....	304
Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПСП, 115-2071.....	324	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0906.....	304
Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2076.....	324		
Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП, 115-2075.....	324		
Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПСП, 115-2074.....	324		













Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм, 115-0988.....	305	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 12, 115-2345.....	329
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм, 115-0989.....	305	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 14, 115-2346.....	329
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм, 115-0990.....	305	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 15, 115-2347.....	329
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм, 115-0991.....	305	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 11, 115-2349.....	329
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм, 115-0992.....	305	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 13, 115-2350.....	329
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм, 115-0993.....	305	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 15, 115-2351.....	329
Стаканы марки КГ корундографитовые № 42, 115-2218.....	327	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 17, 115-2352.....	329
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 33, 115-2213.....	327	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 19, 115-2353.....	329
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 34, 115-2214.....	327	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 20, 115-2354.....	330
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 35, 115-2215.....	327	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 9, № 10, № 22, 115-2348.....	329
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 40, 115-2216.....	327	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 6, 115-2340.....	329
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 41, 115-2217.....	327	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 7, 115-2341.....	329
Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм, 115-1401.....	312	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 8, 115-2342.....	329
Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм, 115-1402.....	312	Сталь буровая витая, 109-0123.....	251
Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 70 мм, 115-1403.....	312	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм, 109-0127.....	251
Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм, 115-1404.....	312	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109-0134.....	251
Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм, 115-1405.....	312	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109-0154.....	251
Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 70 мм, 115-1406.....	312	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст3пс № 30, 101-6745.....	122
Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 26, 115-2212.....	327	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50ШЗ, 101-6746.....	122
Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 33, 115-2209.....	327	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 60Ш2, 101-6747.....	122
Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 34, 115-2210.....	327	Сталь двутавровая обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс, 101-6748.....	122
Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 35, 115-2211.....	327	Сталь двутавровая обычная, марка 18сп, 101-6749..	122
Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23, 115-2343.....	330	Сталь двутавровая обычная, марка Ст0, 101-6750 ...	122
Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм, 115-2202.....	327	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс, 101-6751.....	122
Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм, 115-2203.....	327	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1сп-Ст6сп, 101-6752.....	122
Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм, 115-2204.....	327	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14, 101-6753.....	122
Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм, 115-2205.....	327	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30, 101-6754.....	122
Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм, 115-2206.....	327	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14, 101-6755.....	122
Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм, 115-2207.....	327	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30, 101-6756.....	122
Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм, 115-2208.....	327	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14, 101-6757.....	122
Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2, 115-0934.....	304	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30, 101-6758.....	122
Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 3, 115-0935.....	304	Сталь квадратная размером 11-20 мм, 101-5443.....	114
Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 10, № 22, 115-2344.....	329	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм, 101-3731	114
		Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая, 101-3735.....	114

Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая, 101-3736....	114	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм, 101-1614.....	114
Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм, 101-3739 .....	114	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм, 101-1619.....	114
Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм, 101-3740.....	114	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 20 мм, 101-1620.....	114
Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм, 101-3737.....	114	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 36 мм, 101-1615.....	114
Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм, 101-3738.....	114	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 8 мм, 101-1613.....	114
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 10x10 мм, 101-5191.....	114	Сталь круглая, 101-5429 .....	114
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 12x12 мм, 101-5192.....	114	Сталь легированная, 101-1891.....	114
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 14x14 мм, 101-5193.....	114	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0, 101-1791.....	117
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 16x16 мм, 101-5194.....	114	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм, 101-1773.....	115
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 18x18 мм, 101-5195.....	114	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм, 101-3783 .....	115
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 20x20 мм, 101-5196.....	114	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм, 101-3784 .....	115
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 25x25 мм, 101-5197.....	114	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм, 101-3782 .....	115
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 30x30 мм, 101-5198.....	114	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 1 мм, 101-2215 .....	115
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 40x40 мм, 101-5199.....	114	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 10-13 мм, 101-3777.....	115
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 45x45 мм, 101-5200.....	114	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 14-18 мм, 101-3778.....	115
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 50x50 мм, 101-5201.....	114	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2,0 мм, 101-3770 .....	115
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 60x60 мм, 101-5202.....	114	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2,5 мм, 101-3771 .....	115
Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм, 101-1626.....	114	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 20-25 мм, 101-3779.....	115
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм, 101-1621 ....	114	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2-6 мм, 101-2216 .....	115
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм, 101-1622 ....	114	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 3,0 мм, 101-3772 .....	115
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм, 101-1623 ....	114	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 30-38 мм, 101-3780.....	115
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм, 101-1624 ....	114	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 4,0 мм, 101-3773 .....	115
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм, 101-1625 ....	114	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 5,0 мм, 101-3774 .....	115
Сталь круглая нержавеющая марки 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм, 101-3732 .....	114	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 6,0 мм, 101-3775 .....	115
Сталь круглая нержавеющая марки 20Х13 диаметром 10-250 мм, 101-3733.....	114	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 6-8 мм, 101-2217 .....	115
Сталь круглая нержавеющая марки 40Х13 диаметром 10-250 мм, 101-3734.....	114	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 6-9 мм, 101-3776 .....	115
Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм, 101-2210 .....	114	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 80 мм, 101-3781 .....	115
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм, 101-1616.....	114	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 12-14 мм, 101-5208 .....	115
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм, 101-1617.....	114	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 2 мм, 101-3766.....	115
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 14 мм, 101-1618.....	114	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 20-60 мм, 101-3769 .....	115
		Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 3-5 мм, 101-3767 .....	115
		Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 60-100 мм, 101-5209 .....	115

Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 6-8 мм, 101-3768.....	115	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм, 101-3757.....	117
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм, 101-3786.....	115	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм, 101-3758.....	117
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм, 101-3785.....	115	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3759.....	117
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм, 101-3787.....	115	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм, 101-3760.....	117
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм, 101-3788.....	115	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм, 101-3763.....	117
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм, 101-3789.....	115	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм, 101-3761.....	117
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм, 101-3790.....	115	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм, 101-3762.....	117
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм, 101-3791.....	115	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм, 101-3765.....	117
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 13-20 мм, 101-1843.....	115	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм, 101-1632.....	115
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 9-12 мм, 101-1842.....	115	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 2 мм, 101-1633.....	115
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 13-20 мм, 101-1734.....	115	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм, 101-1634.....	115
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 9-12 мм, 101-1733.....	115	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм, 101-1635.....	115
Сталь листовая из титан-цинк с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм, 101-3815.....	117	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм, 101-3747.....	117
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм, 101-1636.....	115	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5-0,9 мм, 101-3748.....	116
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 20 мм, 101-1637.....	115	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5-0,9 мм, 101-3749.....	117
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм, 101-1756.....	117	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм, 101-3750.....	117
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм, 101-1713.....	117	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 0,5-0,9 мм, 101-3751.....	117
Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм, 101-1985.....	117	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 1,0-1,5 мм, 101-3752.....	117
Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм, 101-6759.....	117	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5-0,9 мм, 101-3753.....	117
Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм, 101-3764.....	117	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0-1,5 мм, 101-3754.....	117
Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм, 101-5444.....	117	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101-1706.....	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 08x13 - 40x13, толщиной до 4 мм, 101-1982.....	117	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101-2778.....	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 08x13 - 40x13, толщиной от 4 мм и более, 101-1983.....	117	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм, 101-3741.....	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм, 101-5204.....	117	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, 101-3742.....	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм, 101-5205.....	117	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, 101-1875.....	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм, 101-5206.....	117	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм, 101-1873.....	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм, 101-5207.....	117	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм, 101-1876.....	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3755.....	117	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм, 101-1707.....	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм, 101-3756.....	117	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм, 101-1874.....	116
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм, 101-3743.....	116
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм, 101-5203.....	116

Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3744.....	116	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм, 101-5404.....	115
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3745.....	116	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм, 101-5452.....	115
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм, 101-3746.....	116	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм, 101-5419.....	115
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 30 мм, 101-1629.....	114	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более, 101-5461.....	115
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм, 101-1627.....	114	Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм, 101-2089.....	113
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 50 мм, 101-1630.....	114	Сталь марки 08Х18Н10Т, 101-1890.....	113
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм, 101-1628.....	114	Сталь марки IV н08кп, 101-3907.....	113
Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3792.....	115	Сталь марки IV н10кп, 101-2090.....	113
Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3793.....	115	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, 101-3190.....	117
Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 2,0-3,5 мм, 101-3794.....	115	Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45, 101-2549.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3795.....	115	Сталь полосовая 100х10 мм, марка СтЗсп, 101-3725.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм, 101-3796.....	115	Сталь полосовая 115х230 мм, 101-2811.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм, 101-3797.....	115	Сталь полосовая 150х12 мм, марка СтЗсп, 101-3726.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм, 101-3798.....	116	Сталь полосовая 16х4 мм, 101-5190.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3799.....	116	Сталь полосовая 200х12 мм, марка СтЗсп, 101-3727.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5-1,4 мм, 101-3800.....	116	Сталь полосовая 20х3 мм, 101-2547.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм, 101-3801.....	116	Сталь полосовая 20х4 мм, марка СтЗсп, 101-4670.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5-4,0 мм, 101-3802.....	116	Сталь полосовая 20х5 мм, марка СтЗсп, 101-4671.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3809.....	116	Сталь полосовая 25х4 мм, марка СтЗсп, 101-4672.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 1,0-3,0 мм, 101-3810.....	116	Сталь полосовая 25х5 мм, марка СтЗсп, 101-4673.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм, 101-3811.....	116	Сталь полосовая 30х4 мм, марка СтЗсп, 101-4674.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3812.....	116	Сталь полосовая 30х5 мм, марка СтЗсп, 101-4675.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,95 мм, 101-3807.....	116	Сталь полосовая 30х6 мм, марка СтЗсп, 101-4676.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм, 101-3808.....	116	Сталь полосовая 40х3 мм, марка СтЗсп, 101-4677.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,2-1,8 мм, 101-3813.....	116	Сталь полосовая 40х4 мм, 101-2548.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм, 101-3814.....	116	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая, 101-1889.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм, 101-3803.....	116	Сталь полосовая 40х5 мм, марка СтЗсп, 101-4678.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки СтЗ толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3804.....	116	Сталь полосовая 40х6 мм, марка СтЗсп, 101-4679.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки СтЗ толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3805.....	116	Сталь полосовая 40х8 мм, марка СтЗсп, 101-4680.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки СтЗ толщиной 2,0-3,0 мм, 101-3806.....	116	Сталь полосовая 45х4 мм, марка СтЗсп, 101-4681.....	120
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм, 101-5436.....	115	Сталь полосовая 45х5 мм, марка СтЗсп, 101-4682.....	120
		Сталь полосовая 45х6 мм, марка СтЗсп, 101-4683.....	120
		Сталь полосовая 45х8 мм, марка СтЗсп, 101-4684.....	120
		Сталь полосовая 50х3 мм, марка СтЗсп, 101-4685.....	120
		Сталь полосовая 50х4 мм, марка СтЗсп, 101-3721.....	120
		Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп, 101-4686.....	120
		Сталь полосовая 50х6 мм, марка СтЗсп, 101-4687.....	120
		Сталь полосовая 50х8 мм, марка СтЗсп, 101-4688.....	120
		Сталь полосовая 60х3 мм, марка СтЗсп, 101-4689.....	120
		Сталь полосовая 60х4 мм, марка СтЗсп, 101-3722.....	120
		Сталь полосовая 80х5 мм, марка СтЗсп, 101-3723.....	120
		Сталь полосовая 80х8 мм, марка СтЗсп, 101-3724.....	120
		Сталь полосовая горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная, 101-2240.....	120
		Сталь полосовая, 101-5430.....	119
		Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм, 101-1638.....	119
		Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм, 101-1731.....	119
		Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм, 101-1788.....	119
		Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм, 101-1755.....	119
		Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСтЗкп, БСт1пс-БСтЗпс, толщиной 1-1,4 мм, 101-6760.....	117

Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18Гпс, 101-3825 .....	117	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Стбсп, ширина большой полки 25-32 мм, 101-6767 .....	119
Сталь толстолистовая марки 18сп, 101-3826.....	117	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Стбсп, ширина большой полки 40-80 мм, 101-6768 .....	119
Сталь толстолистовая марки Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм, 101-3816 .....	117	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100х63 мм, 101-3698.....	119
Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм, 101-3817 .....	117	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 110х70 мм, 101-3699.....	119
Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм, 101-3823 .....	117	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х80 мм, 101-3700.....	119
Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм, 101-3818 .....	117	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 140х90 мм, 101-3701.....	119
Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм, 101-3820.....	117	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63х40 мм, 101-3695.....	119
Сталь толстолистовая марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбсп, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм, 101-3821 .....	117	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 75х50 мм, 101-3696.....	119
Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Стбсп, толщиной более 4 мм, 101-3822.....	117	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х56 мм, 101-3697.....	119
Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм, 101-3819 .....	117	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм, 101-1899 .....	119
Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм, 101-5210 .....	117	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм, 101-5451.....	118
Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм, 101-3824 .....	117	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм, 101-6769 ..	118
Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм, 101-2218 .....	117	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм, 101-1808.....	118
Сталь угловая 32х32 мм, 101-2541 .....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм, 101-5183 .....	118
Сталь угловая 50х50 мм, 101-2542 .....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм, 101-1730 .....	118
Сталь угловая 60х60х4 мм, 101-2543 .....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм, 101-1799.....	118
Сталь угловая 63х63 мм, 101-2544 .....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм, 101-1800.....	118
Сталь угловая 75х75 мм, 101-2545 .....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 20-32 мм, 101-6770.....	118
Сталь угловая 80х80 мм, 101-2546 .....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 35-70 мм, 101-6771.....	118
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм, 101-3703 .....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм, 101-1787 .....	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм, 101-3704 .....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм, 101-1642.....	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм, 101-3705 .....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм, 101-1640.....	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1869 .....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм, 101-1639.....	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1801.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм, 101-1641.....	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1872.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм, 101-3720.....	118
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большой полки 25-32 мм, 101-6761.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 35-70 мм, 101-6772.....	118
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 25х32 мм, 101-3702.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок более 70 мм, 101-6773.....	118
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки 40-80 мм, 101-6762.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбсп, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм, 101-6774 .....	118
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки более 80 мм, 101-6763 .....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбсп, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм, 101-6775 .....	118
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбсп, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм, 101-6764.....	119		
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбсп, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм, 101-6765.....	119		
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбсп, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм, 101-6766.....	119		

Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм, 101-6776.....	118	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 5-10, 101-6780.....	128
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм, 101-6777.....	118	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 12-40, 101-6783.....	128
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм, 101-6778.....	118	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 5-10, 101-6782.....	128
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм, 101-6779.....	118	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 12-40, 101-6785.....	128
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125x125 мм, 101-3709.....	119	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 5-10, 101-6784.....	128
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 180x180 мм, 101-3710.....	119	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40, 101-6787.....	128
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 200x200 мм, 101-3711.....	119	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10, 101-6786.....	128
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 70x70 мм, 101-3706.....	119	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №12-40, 101-6789.....	128
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 80x80 мм, 101-3707.....	119	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №5-10, 101-6788.....	128
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90x90 мм, 101-3708.....	119	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм, 101-2255.....	128
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм, 101-5187.....	118	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм, 101-2257.....	128
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-140 мм, 101-5188.....	118	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 19 мм, 101-1648.....	120
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-160 мм, 101-1900.....	118	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 22 мм, 101-1649.....	120
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 160-160 мм, 101-5189.....	118	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 27 мм, 101-1650.....	120
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм, 101-5184.....	118	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп, 101-1803.....	126
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм, 101-5185.....	118	Стеарокс-6, 117-0126.....	356
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм, 101-5186.....	118	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое, 101-1271.....	103
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40x40x4 мм, 101-2803.....	119	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое, 101-1272.....	103
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 20x20x3 мм, 101-3712.....	119	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм, 101-5296.....	103
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25x25x3 мм, 101-3713.....	119	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм, 101-4023.....	103
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 32x32x3 мм, 101-3715.....	119	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 11-12 мм, 101-4010.....	103
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 35x35 мм, 101-3716.....	119	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм, 101-4008.....	103
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 36x36x3 мм, 101-3717.....	119	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 7-10 мм, 101-4009.....	103
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40x40 мм, 101-3718.....	119	Стекло жидкое калийное, 113-0368.....	277
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 45x45 мм, 101-3719.....	119	Стекло жидкое калийное, 113-0404.....	277
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм, 101-1898.....	118	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм, 101-1280.....	103
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм, 101-1897.....	118	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм, 101-1281.....	103
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм, 101-1896.....	118	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм, 101-1282.....	103
Сталь угловая, 101-1844.....	118	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм, 101-4011.....	103
Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм, 101-2250.....	119	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм, 101-4013.....	103
Сталь швеллерная № 4, 101-1923.....	128	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм, 101-4015.....	103
Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 12-40, 101-6781.....	128	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм, 101-4017.....	103
		Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм, 101-4019.....	103
		Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм, 101-4012.....	103



Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8, 101-1266.....	104	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм, 101-1275.....	105
Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 8 мм, марки М7, 101-1267.....	104	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм, 101-1276.....	105
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 15 мм, 101-1278.....	104	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм, 101-1277.....	105
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм, 101-1279.....	104	Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное, 101-4043.....	105
Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц, 101-1273.....	104	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4044.....	105
Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм, 101-4021.....	104	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое, 101-4045.....	105
Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм, 101-4167.....	104	Стекло узорчатое, КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное, 101-4046.....	105
Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм, 101-4168.....	104	Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное, 101-4047.....	105
Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 8 мм, 101-4022.....	104	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное, 101-4056.....	105
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3, 101-4024.....	105	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое, 101-4057.....	105
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А2, 101-4025.....	105	Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронза, 101-4059... ..	105
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3, 101-4026.....	105	Стекло узорчатое, РОМАШКА, 4 мм, золотое, 101-4048.....	105
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты В1, 101-4027.....	105	Стекло узорчатое, РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное, 101-4053.....	105
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты В2, 101-4028.....	105	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное, 101-4054.....	105
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты В3, 101-4029.....	105	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, сиреневое, 101-4055.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты С3М2, 101-4030.....	105	Стекло узорчатое, ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4049.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты В2, 101-4031.....	105	Стекло узорчатое, ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное, 101-4050.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 21,3 мм, класс защиты В2, 101-4032.....	105	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4051.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты В2, 101-4033.....	105	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое, 101-4052.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 32,5 мм, класс защиты В3, 101-4034.....	105	Стекло узорчатое, ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное, 101-4058.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 35 мм, класс защиты В2, 101-4035.....	105	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое, 101-4061.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты В3, 101-4036.....	105	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм, 101-4060.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 39 мм, класс защиты В3, 101-4037.....	105	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2 мм, 101-4064.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 43 мм, класс защиты В3, 101-4038.....	105	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 6 мм, 101-4065.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС, 101-4039.....	105	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое, 101-4062.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС, 101-4040.....	105	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое, 101-4063.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 52 мм, класс защиты В3, 101-4041.....	105	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные, 101-4066.....	101
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты В4, 101-4042.....	105	Стекловолокно рубленое, 104-0092.....	215
Стекло натриевое жидкое каустическое, 101-2319.....	9	Стеклоизол К-4,0, стеклоткань, 101-5370.....	34
Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения, 101-1287.....	105	Стеклоизол К-4,0, стеклохолст, 101-5369.....	34
Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения, 101-1286.....	105	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст, 101-3375.....	34
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм, 101-1274.....	105	Стеклоизол П-3,5, стеклоткань, 101-5368.....	34
		Стеклоизол ТКП, 101-6081.....	34
		Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм, 101-5033.....	34
		Стеклоизол ТПП, 101-6079.....	34
		Стеклоизол ХКП, 101-6080.....	34



Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм, 101-6158.34	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+12+6=22 мм, 101-4091.....	106
Стеклоизол ХПП, 101-6078.....	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+14+6=24 мм, 101-4092.....	106
Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой, 101-3376.....	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+16+6=26 мм, 101-4093.....	106
Стеклообои MERMET, рогожка, 101-3933.....	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+18+6=28 мм, 101-4094.....	106
Стеклообои TASSOGLAS, елочка, 101-3935.....	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+6+6=16 мм, 101-4088.....	106
Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг, 101-3936.....	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+8+6=18 мм, 101-4089.....	106
Стеклообои TASSOGLAS, паутинка, 101-3937.....	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм, 101-4095.....	106
Стеклообои TASSOGLAS, рогожка крупная, 101-3938.....	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10, 104-0041212	
Стеклообои VERTEX, рогожка, 101-3934.....	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-13, 104-0040212	
Стеклообои VETERMAN, елочка крупная, 101-3927.43	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750, 104-0042.....	212
Стеклообои VETERMAN, рогожка средняя, 101-3928.....	Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1м, 104-8102.....	212
Стеклообои VITRULAN, мини фиш, 101-3929.....	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 0,95 м, 104-8106.....	212
Стеклообои VITRULAN, полоса, 101-3930.....	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1м, 104-8103.....	212
Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная, 101-3931.44	Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 1 м, 104-8107.....	213
Стеклообои VITRULAN, файн, 101-3932.....	Стеклопластик рулонный марки РСТ 410 шириной 0,9 м, 104-8108.....	213
Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм, 101-1836.....	Стеклопластик рулонный марки РСТ 415 шириной 1м, 104-8104.....	213
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 4 мм, 101-4068.....	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В, 104-0077.....	212
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 5 мм, 101-4069.....	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В, 104-0078.....	212
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 6 мм, 101-4070.....	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В, 104-0130.....	212
Стеклопакеты с одним.....	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Л-В, 104-0079.....	212
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+10+4=18 мм, 101-4082.....	Стеклоровнинг, 104-0093.....	212
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+12+4=20 мм, 101-4083.....	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ, 101-0864.....	36
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+14+4=22 мм, 101-4084.....	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, 101-0862.....	36
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+16+4=24 мм, 101-4085.....	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой, 101-0863.....	36
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+18+4=26 мм, 101-4086.....	Стеклоткань, 104-0172.....	215
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+20+4=28 мм, 101-4087.....	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2, 104-0155.....	229
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+6+4=14 мм, 101-4080.106	Стеклоэласт К-4,0, стеклоткань, 101-3352.....	34
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+8+4=16 мм, 101-4081.106	Стеклоэласт К-4,5, стеклоткань, 101-5371.....	34
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6=20 мм, 101-4073.....	Стеклоэласт К-5,0, полиэстр, 101-3354.....	34
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6=22 мм, 101-4074.....	Стеклоэласт К-5,0, стеклоткань, 101-3353.....	34
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6=24 мм, 101-4075.....	Стеклоэласт П-3, стеклохолст, 101-3377.....	34
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6=26 мм, 101-4076.....	Стеклоэласт П-3,5, стеклохолст, 101-5372.....	34
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6=28 мм, 101-4077.....	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм, 101-1283.....	106
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6=30 мм, 101-4078.....	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм, 101-1284.....	106
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+6=16 мм, 101-4071.....	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм, 101-1285.....	106
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+8+6=18 мм, 101-4072.....	Стенка альпийская высотой 2000 мм, 116-0145.....	350
Стеклопакеты, стекло каленое, 4+10+6=20 мм, 101-4090.....		

Стенка альпийская высотой 2400 мм, 116-0146.....	350	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 6 мм, 101-5974 .....	17
Стенка альпийская высотой 2700 мм, 116-0147.....	350	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7 мм, 101-5975 .....	17
Стенка альпийская высотой 3000 мм, 116-0148.....	350	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7,5 мм, 101-5976 .....	17
Стенка шведская .....	350	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 8 мм, 101-5977 .....	17
Стенка шведская высотой 1200 мм, 116-0351.....	350	Стирол, жидкость для промывки емкостей, 117-0127 .....	354
Стенка шведская высотой 1600 мм, 116-0151.....	350	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м, 116-0086 .....	350
Стенка шведская высотой 1900 мм, 116-0152.....	350	Стойка баскетбольная со шитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м, 116-0085 .....	350
Стенка шведская высотой 2200 мм, 116-0153.....	350	Стойка волейбольная, 116-0087 .....	350
Стенка шведская высотой 600 мм, 116-0149.....	350	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями США. 1, 101-6555 .....	85
Стенка шведская высотой 900 мм, 116-0150.....	350	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0, 101-2917 .....	89
Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм, 116-0155 .....	350	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм, 101-7064.....	89
Стенка-турник, 116-0084.....	350	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм, 101-7065.....	89
Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм, 116-0366 .....	350	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм, 101-3209.....	4
Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм, 116-0367 .....	350	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные, 101-2598 .....	147
Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-33, 115-2365.....	330	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.3, 110-0120.....	259
Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-34, 115-2366.....	330	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.6, 110-0121.....	259
Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-38, 115-2367.....	330	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.9, 110-0122.....	259
Стеновой брус № 6 марки БКЧ-33, 115-2368 .....	330	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6, 110-0123.....	259
Стеновой брус № 6 марки БКЧ-34, 115-2369 .....	330	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.9, 110-0124.....	260
Стеновой брус № 6 марки БКЧ-38, 115-2370 .....	330	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6, 110-0125 .....	260
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 10 мм, 101-5978.....	17	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.9, 110-0126 .....	260
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 12 мм, 101-5979.....	17	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-4.2, 110-0127 .....	260
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 13 мм, 101-5980.....	17	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг), 101-7021.....	89
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 16 мм, 101-5981.....	17	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40 (вес 27 кг), 101-7022.....	89
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 19 мм, 101-5982.....	17	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг), 101-7029.....	89
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 3 мм, 101-5969.....	17		
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4 мм, 101-5970.....	17		
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4,2 мм, 101-5971.....	17		
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5 мм, 101-5972.....	17		
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5,5 мм, 101-5973.....	17		



Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные, 110-0214.... 260	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, голубые, 101-5676..... 49
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные, 110-0216.. 260	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, желтые, 101-5679 ..... 49
Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм, 116-0369 ..... 347	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, зеленые, 101-5673 ..... 49
Стол со скамьями без навеса на металлических ножках, 116-0088 ..... 348	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, коричневые, 101-5671 ..... 49
Стол, размеры 1500х650х750 мм, 116-0368 ..... 347	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розово-серые, 101-5675 ..... 49
Столбики сигнальные дорожные пластиковые, 101-2777 ..... 89	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розовые, 101-5674..... 49
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3, 115-2237 ..... 327	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-бежевые, 101-5669..... 49
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4, 115-2238 ..... 327	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-зеленые, 101-5672..... 49
Стрелка сборная из рельсов типа Р-30, 107-0009..... 245	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-серые, 101-5670 ..... 49
Стрелка сборная из рельсов типа Р-50, 107-0010..... 245	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, серые, 101-5678..... 49
Стрелочные переводы из рельсов всех типов, 106-0011 ..... 244	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, темно-серые, 101-5677 ..... 49
Стружка стальная № 1, 14А, 101-1288 ..... 120	Ступени столбовые, 110-0119 ..... 260
Стружка стальная № 2, 15А, 101-1289..... 120	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 М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт, 105-1520 ..... 239
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, бело-серые, 101-5656..... 49	Стыки изолирующие, 108-0065..... 247
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, голубые, 101-5664 ..... 49	Стяжки из СВП, 109-0126..... 252
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, желтые, 101-5667 ..... 49	Стяжки из угольника, 109-0125 ..... 252
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, зеленые, 101-5661 ..... 49	Стяжки стальные, 105-0137..... 239
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, коричневые, 101-5659..... 49	Сульфат аммония насыпью, сорт высший, 114-0013285
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розово-серые, 101-5663 ..... 49	Сульфат калия технический насыпью, марка А, 114-0014..... 285
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розовые, 101-5662 ..... 49	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушенный, 114-0015 ..... 285
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-бежевые, 101-5657..... 49	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А, 114-0016..... 285
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-зеленые, 101-5660 ..... 49	Супра или Фидиа, толщина 3 мм, 101-3355..... 34
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-серые, 101-5658..... 49	Супра или Фидиа, толщина 4 мм, 101-3356..... 34
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, серые, 101-5666..... 49	Сурик железный тертый, 101-2396 ..... 63
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, темно-серые, 101-5665..... 49	Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2398..... 63
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, бело-серые, 101-5680 ..... 49	Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2400..... 63
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, голубые, 101-5686 ..... 49	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, зеленые, 101-5683 ..... 49	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные, 111-0064 ..... 265
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розово-серые, 101-5685 ..... 49	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные, 111-0063 ..... 265
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розовые, 101-5684 ..... 49	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп окрашенные, 111-0062 ..... 265
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-бежевые, 101-5681 ..... 49	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп оцинкованные, 111-0061 ..... 265
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-серые, 101-5682..... 49	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм, 101-6871 ..... 44
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, темно-серые, 101-5687..... 49	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм, 101-6873 ..... 44
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, бело-серые, 101-5668..... 49	

Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм, 101-6875.....	44	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 57 мм, 104-1195.....	222
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм, 101-6872.....	44	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 60 мм, 104-1196.....	222
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм, 101-6874.....	44	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 64 мм, 104-1197.....	222
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) цветные ламинированные, ширина 1,5 м длина 3,0 м, толщина 24 мм, 101-6876.....	44	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 70 мм, 104-1198.....	222
Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA, 101-6972.....	91	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 76 мм, 104-1199.....	222
Тальк молотый, сорт I, 101-1764.....	17	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 89 мм, 104-1200.....	222
Тальк молотый, сорт I, 101-2748.....	17	Термит сварочный, 101-3982.....	128
Тампоны бязевые, 101-5890.....	18	Термоленга клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм, 101-5788.....	67
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 102 мм, 104-1201.....	222	Термолит, 104-8099.....	216
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 108 мм, 104-1202.....	222	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков, 101-3083.....	83
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 114 мм, 104-1203.....	222	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками, 101-3084.....	83
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 12 мм, 104-1186.....	222	Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками, 101-3509.....	83
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 133 мм, 104-1204.....	222	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков, 101-3081.....	83
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 15 мм, 104-1187.....	222	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками, 101-3082.....	83
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 18 мм, 104-1188.....	222	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками, 101-3983.....	83
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 22 мм, 104-1189.....	222	Термопластик, 101-3508.....	46
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 28 мм, 104-1190.....	222	Термопрен, 101-0330.....	17
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 35 мм, 104-1191.....	222	Термопрокладки.....	15
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 42 мм, 104-1192.....	222	Термоспички (20 шт.), 101-6856.....	128
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 48 мм, 104-1193.....	222	Термоэлопласт дивинилстирольный, 101-2190.....	17
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 54 мм, 104-1194.....	222	Тесьма, 101-2373.....	18
		Тетрозтоксилан, 117-0089.....	356
		Технопласт ТХП, (98	
		2), белый, без светоотражающих стеклошариков, 101-3087.....	83
		2), белый, со светоотражающими шариками, 101-3088.....	83
		2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков, 101-3089.....	83
		Техноэласт Альфа ЭФПП, 101-4722.....	34
		Техноэласт Барьер ЭПС, 101-4723.....	34
		Техноэласт Вент ЭКВ, 101-4706.....	33
		Техноэласт Грин ЭКП, 101-4716.....	33
		Техноэласт Грин ЭПП, 101-4715.....	33
		Техноэласт Декор ЭКП зеленый, 101-4712.....	33
		Техноэласт Декор ЭКП коричневый, 101-4713.....	33
		Техноэласт Декор ЭКП красный, 101-4711.....	33
		Техноэласт Декор ЭКП синий, 101-4710.....	33
		Техноэласт Мост Б ЭМП, 101-4714.....	33
		Техноэласт Мост С ЭМП, 101-4846.....	33
		Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП, 101-4724.....	34

Техноэласт Прайм ЭКМ, 101-4709.....	33	Тканая георешетка ARMATEX G 35/20, 101-2671.....	95
Техноэласт Прайм ЭММ, 101-4708.....	33	Тканая георешетка ARMATEX G 35/35, 101-2672.....	95
Техноэласт С ЭКС, 101-4718.....	33	Тканая георешетка ARMATEX G 40/40, 101-2673.....	95
Техноэласт С ЭМС, 101-4717.....	33	Тканая георешетка ARMATEX G 55/30, 101-2674.....	95
Техноэласт СОЛО ЭКМ, 101-4707.....	33	Тканая георешетка ARMATEX G 55/55, 101-2675.....	95
Техноэласт Термо ТКП, 101-4720.....	33	Тканая георешетка ARMATEX G 65/20, 101-2676.....	95
Техноэласт Термо ХПП, 101-4719.....	33	Тканая георешетка ARMATEX G 65/30, 101-2677.....	95
Техноэласт Термо ЭКП, 101-4721.....	34	Тканая георешетка ARMATEX G 65/65, 101-2678.....	95
Техноэласт Термо ЭПП, 101-4995.....	33	Тканая георешетка ARMATEX G 80/30, 101-2679.....	95
Техноэласт Титан BASE, 101-4692.....	34	Тканая георешетка ARMATEX G 80/80, 101-2680.....	95
Техноэласт Титан SOLO зеленый, 101-4699.....	34	Тканая георешетка ARMATEX M 110/30, 101-2691.....	95
Техноэласт Титан SOLO коричневый, 101-4700.....	34	Тканая георешетка ARMATEX M 150/30, 101-2692.....	95
Техноэласт Титан SOLO красный, 101-4698.....	34	Тканая георешетка ARMATEX M 20/20, 101-2684.....	95
Техноэласт Титан SOLO синий, 101-4697.....	34	Тканая георешетка ARMATEX M 200/20, 101-2693.....	95
Техноэласт Титан TOP зеленый, 101-4695.....	34	Тканая георешетка ARMATEX M 200/50, 101-2694.....	95
Техноэласт Титан TOP коричневый, 101-4696.....	34	Тканая георешетка ARMATEX M 35/20, 101-2685.....	95
Техноэласт Титан TOP красный, 101-4694.....	34	Тканая георешетка ARMATEX M 40/40, 101-2686.....	95
Техноэласт Титан TOP синий, 101-4693.....	34	Тканая георешетка ARMATEX M 55/30, 101-2687.....	95
Техноэласт ТКП, 101-4701.....	33	Тканая георешетка ARMATEX M 65/65, 101-2688.....	95
Техноэласт Фикс ЭПМ, 101-4705.....	33	Тканая георешетка ARMATEX M 80/30, 101-2689.....	95
Техноэласт ХПП, 101-3378.....	33	Тканая георешетка ARMATEX M 80/80, 101-2690.....	95
Техноэласт ЭКП, 101-4703.....	33	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 200/1200 twill, 101-5881.....	65
Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый, 101-3357.....	33	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 240/1200 twill, 101-5882.....	65
Техноэласт ЭМП 5,5, 101-4704.....	33	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 300/1200 twill, 101-5883.....	65
Техноэласт ЭПП термо, 101-3173.....	33	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 450/1200 twill, 101-5884.....	65
Техноэласт ЭПП, 101-4702.....	33	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 100/100, 101-5154.....	94
Тигель реакционный многоазовый для алюминотермитной сварки рельсов марки TP-1М, 105-0154.....	241	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 100/50, 101-4900.....	94
Тигли № 1-7 марки ЦИС-1, 115-2359.....	330	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1000/100, 101-4898.....	94
Тигли № 1-7 марки ЦИС-2, 115-2360.....	330	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1000/1000, 101-5162.....	94
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ, 115-2390.....	330	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 120/120, 101-5155.....	94
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки ЦВПК, 115-2391.....	330	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1200/100, 101-4897.....	94
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее, 115-1422.....	313	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1400/100, 101-5163.....	94
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 3,0 л марки КВП, КВПТ, 115-2398.....	331	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 150/45, 101-5156.....	94
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ, 115-2392.....	330	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1600/100, 101-5164.....	94
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК, 115-2393.....	330	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 200/45, 101-5157.....	94
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,020 л, 115-1423.....	313	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 300/45, 101-4899.....	94
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ, 115-2394.....	330		
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК, 115-2395.....	330		
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,020 до 0,300 л, 115-1424.....	313		
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ, 115-2396.....	331		
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК, 115-2397.....	331		
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,300 до 3,0 л, 115-1425.....	313		
Тиокол марки ДА РВДМ, 113-0181.....	277		
Тиокол марки П, 113-0182.....	277		
Тканая георешетка ARMATEX G 110/30, 101-2681.....	95		
Тканая георешетка ARMATEX G 150/50, 101-2682.....	95		
Тканая георешетка ARMATEX G 20/20, 101-2670.....	95		
Тканая георешетка ARMATEX G 200/50, 101-2683.....	95		

Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 400/50, 101-5158 .....	94	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/50, 101-2661 .....	94
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 600/100, 101-5160 .....	94	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 18/12, 101-2656	94
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 600/50, 101-5159 .....	94	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 200/100, 101-2663 .....	94
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 800/100, 101-5161 .....	94	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 270/60, 101-2664 .....	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100, 101-2720 .....	94	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 320/50, 101-2665 .....	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150, 101-2721 .....	94	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 40/40, 101-2657	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200, 101-2722 .....	94	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 60/60, 101-2658	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100S, 101-2704 .....	94	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 80/80, 101-2659	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120, 101-2705 .....	94	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP), 101-2736 .....	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120S, 101-2718 .....	94	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 100, 101-7330 .....	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15, 101-2699 .....	94	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 33, 101-7327 .....	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200, 101-2719 .....	94	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 50, 101-7328 .....	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25, 101-2700 .....	94	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 80, 101-7329 .....	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40, 101-2701 .....	94	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м <sup>2</sup> (без деталей крепления), 116-0156.....	348
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60, 101-2702 .....	94	Ткань для проклейки швов, 101-3984 .....	18
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80, 101-2703 .....	94	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol, 101-4265... ..	18
Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/100, 101-2640.	93	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies, 101-4264 .....	18
Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/50, 101-2639 ..	93	Ткань мешочная, 101-1782.....	18
Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/100, 101-2653 .....	94	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов, 104-0118.....	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 120/120, 101-2641.	93	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм, 104-0316.....	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100, 101-2654 .....	94	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п, 104-0088.....	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/150, 101-2643.	94	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10. Т-10п, 104-0139.....	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/50, 101-2642 ..	94	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, 104-0317.....	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/200, 101-2645.	94	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п, 104-0089.....	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/50, 101-2644 ..	94	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9, 104-0315.....	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/100, 101-2647.	94	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13, 104-0090.....	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/50, 101-2646 ..	94	Ткань стеклянная конструкционная марки ТР-07, 104-0091.....	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 400/50, 101-2648 ..	94	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100, 104-0303.....	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 50/50, 101-2636 ....	93	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100, 104-0304.....	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/100, 101-2650.	94	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П, 104-0305.....	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/50, 101-2649 ..	94	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100, 110-0204.....	259
Тканый геотекстиль KORTEX GT 600/50, 101-2651 ..	94	Ткань хлопчатобумажная обивочная, 101-2332.....	18
Тканый геотекстиль KORTEX GT 70/70, 101-2637 ....	93	Ткань хлопчатобумажная техническая, 101-2331.....	18
Тканый геотекстиль KORTEX GT 80/80, 101-2638 ....	93	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт I, 113-0185 .....	277
Тканый геотекстиль KORTEX GT 800/100, 101-2652.	94	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший, 113-0184.....	277
Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 100/100, 101-2660 .....	94	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, 101-1290 .....	10
Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 14/14, 101-2655	94	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, 101-5388.....	10
Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/100, 101-2662 .....	94	Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б, 101-1291 .....	10
		Толуол нефтяной, 101-5172 .....	10

Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350, 101-1742 .....	37	Тренажер для пресса, размеры 2100x800x400 мм, 116-0384 .....	350
Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350, 101-1770 .....	37	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм, 116-0385 .....	351
Толь-кожа, 101-1966 .....	17	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм, 116-0386 .....	351
Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм, 116-0371 .....	348	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм, 116-0387 .....	351
Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм, 116-0372 .....	348	Тренажер, тип 1, 116-0089 .....	351
Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм, 116-0370 .....	348	Тренажер, тип 2, 116-0090 .....	351
Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный .....	274	Тринатрийфосфат технический, 101-8011 .....	9
Топливо дизельное из малосернистых нефтей, 101-1299 .....	10	Триполифосфат натрия технический, сорт I, 101-2321 .....	9
Топливо дизельное, 101-2772 .....	10	Трихлорэтилен, 113-0455 .....	277
Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ, 101-1300 .....	10	Тройник .....	203
Торгово-остановочный комплекс .....	348	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103-8026 .....	191
Торцевые короба, 108-0057 .....	246	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 100x100 мм, 103-1193 .....	198
Торшер уличный двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм, 116-0535 .....	348	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150x100 мм, 103-1194 .....	198
Торшер уличный однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм, 116-0534 .....	348	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150x150 мм, 103-1195 .....	198
Торшер уличный пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм, 116-0537 .....	348	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x100 мм, 103-1196 .....	198
Торшер уличный трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм, 116-0536 .....	348	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x150 мм, 103-1197 .....	198
Трава морская, 117-0073 .....	356	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x200 мм, 103-1198 .....	198
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные, 111-0103 .....	266	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x100 мм, 103-1199 .....	198
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм сигнальные, 111-0105 .....	266	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x150 мм, 103-1200 .....	198
Траверы деревянные 4-штырные, 110-0128 .....	260	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x200 мм, 103-1201 .....	198
Траверы деревянные 8-штырные, 110-0129 .....	260	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x250 мм, 103-1202 .....	198
Траверы деревянные, пропитанные, длина 550 мм, 110-0210 .....	260	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x100 мм, 103-1203 .....	198
Траверы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные, 111-0068 .....	265	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x100 мм, 103-1203 .....	198
Траверы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные, 111-0067 .....	265		
Траверы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные, 111-0070 .....	265		
Траверы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные, 111-0069 .....	265		
Траверы ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные, 111-0072 .....	265		
Траверы ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные, 111-0071 .....	265		
Траверы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные, 111-0074 .....	266		
Траверы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные, 111-0073 .....	266		
Траверы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом), 110-0209 .....	260		
Траверы стальные 2-штырные, 110-0211 .....	260		
Траверы стальные 4-штырные, 110-0130 .....	260		
Траверы стальные 8-штырные, 110-0131 .....	260		
Трансформатор ТАМУ -10, 110-0224 .....	259		
Тренажер .....	351		











Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм, 103-2024.....	193	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм, 104-1016.....	226
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм, 103-2014.....	192	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм, 104-1017.....	226
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм, 103-2025.....	193	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм, 104-1018.....	226
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм, 103-2015.....	192	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм, 104-1019.....	226
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм, 103-2026.....	193	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм, 104-1020.....	226
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм, 103-2016.....	192	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм, 104-1021.....	226
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм, 103-2017.....	192	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм, 104-1022.....	226
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм, 103-2018.....	192	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм, 104-1023.....	226
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм, 103-2019.....	192	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм, 104-1024.....	226
Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION NOSE, 101-6137.....	53	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 57 мм, 104-1025.....	226
Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE NOSE (15 BAR), 101-6138.....	53	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм, 104-1026.....	226
Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps), 101-6136.....	53	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм, 104-1027.....	226
Трубка резиновая вакуумная, 101-1798.....	53	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм, 104-1028.....	226
Трубки А-2, А-18 марки ШКР, 115-2329.....	329	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм, 104-1031.....	226
Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах, 105-0206.....	241	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм, 104-1045.....	227
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм, 104-1015.....	226	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм, 104-1046.....	227
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм, 104-1029.....	226	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм, 104-1032.....	226
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм, 104-1030.....	226	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм, 104-1033.....	226
		Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм, 104-1034.....	226
		Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм, 104-1035.....	226
		Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм, 104-1036.....	226















Трубки резиновые вакуумные из резины 7889, 101-2454 .....	53	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32, 115-0793 .....	302
Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов, 101-2455 .....	53	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-28, 115-0798 .....	302
Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28, 115-0802 .....	302	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-32, 115-0797 .....	302
Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32, 115-0801 .....	302	Трубки стопорные № 1 марки МКРАСП, 115-1369 ..	312
Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28, 115-0800 .....	302	Трубки стопорные № 1 марки МКСП-73, 115-1371 ..	312
Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32, 115-0799 .....	302	Трубки стопорные № 1 марки МЛСП-63, 115-1370 ..	312
Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28, 115-0806 .....	302	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-32, 115-0819 ...	302
Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32, 115-0805 .....	302	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-35, 115-0820 ...	302
Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28, 115-0784 .....	301	Трубки стопорные № 1 марки ШСПК-35, 115-0821 ..	302
Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32, 115-0783 .....	301	Трубки стопорные № 2 марки МКРАСП, 115-1372 ..	312
Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28, 115-0782 .....	301	Трубки стопорные № 2 марки МКСП-73, 115-1374 ..	312
Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32, 115-0781 .....	301	Трубки стопорные № 2 марки МЛСП-63, 115-1373 ..	312
Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28, 115-0796 .....	302	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-32, 115-0822 ...	302
Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32, 115-0795 .....	302	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-35, 115-0823 ...	302
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0788 ..	301	Трубки стопорные № 2 марки ШСПК-35, 115-0824 ..	302
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0787 ..	301	Трубки стопорные № 3 марки МКРАСП, 115-1375 ..	312
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0786 .....	301	Трубки стопорные № 3 марки МКСП-73, 115-1377 ..	312
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0785 .....	301	Трубки стопорные № 3 марки МЛСП-63, 115-1376 ..	312
Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28, 115-0792 .....	302	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-32, 115-0825 ...	302
Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32, 115-0791 .....	302	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-35, 115-0826 ...	302
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 ....	302	Трубки стопорные № 3 марки ШСПК-35, 115-0827 ..	302
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 ....	302	Трубки стопорные № 4 марки МКРАСП, 115-1378 ..	312
Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28, 115-0794 .....	302	Трубки стопорные № 4 марки МКСП-73, 115-1380 ..	312
		Трубки стопорные № 4 марки МЛСП-63, 115-1379 ..	312
		Трубки стопорные № 4 марки ШСП-32, 115-0828 ...	302
		Трубки стопорные № 4 марки ШСП-35, 115-0829 ...	302
		Трубки стопорные № 4 марки ШСПК-35, 115-0830 ..	302
		Трубки стопорные № 5, 6 марки МКРАСП, 115-1381 .....	312
		Трубки стопорные № 5, 6 марки МКСП-73, 115-1383 .....	312
		Трубки стопорные № 5, 6 марки МЛСП-63, 115-1382 .....	312
		Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-32, 115-0831 ..	302
		Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-35, 115-0832 ..	302
		Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСПК-35, 115-0833 .....	302
		Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКРАСП, 115-1384 .....	312
		Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКСП-73, 115-1386 .....	312
		Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63, 115-1385 .....	312
		Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-32, 115-0834 .....	302
		Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-35, 115-0835 .....	302
		Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35, 115-0836 .....	302
		Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62, 115-1409 ..	312
		Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 102 мм, 104-0868 .....	221
		Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 108 мм, 104-0869 .....	221
		Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм, 104-0863 .....	221

























Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 50 мм, 103-1397.....	180	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x6000 мм, 103-2328.....	181
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 63 мм, 103-1398.....	180	Трубы из пропитанного графита, 113-0412.....	271
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 75 мм, 103-1399.....	180	Трубы канализационные поливинилхлоридные.....	183
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 90 мм, 103-1400.....	180	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой.....	182, 183
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x1000 мм, 103-2318.....	180	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм, 103-0733.....	191
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x2000 мм, 103-2319.....	180	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм, 103-0734.....	191
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x3000 мм, 103-2320.....	180	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм, 103-0735.....	191
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x6000 мм, 103-2321.....	180	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм, 103-0736.....	191
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x1000 мм, 103-2322.....	181	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм, 103-0737.....	191
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x3000 мм, 103-2323.....	181	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм, 103-0738.....	191
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x6000 мм, 103-2324.....	181	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм, 103-0739.....	191
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x1000 мм, 103-2325.....	181	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм, 103-0740.....	191
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x6000 мм, 103-2326.....	181	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм, 103-1001.....	191
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x1000 мм, 103-2327.....	181	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм, 103-1002.....	191
		Трубы кислотоупорные дунитовые, 113-0363.....	271
		Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта, 113-1013.....	271
		Трубы кислотоупорные фарфоровые, 113-0364.....	271
		Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм, 103-1458.....	184
		Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, 103-1459.....	184
		Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм, 103-1460.....	184
		Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм, 103-1598.....	184
		Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм, 103-1455.....	184
		Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм, 103-1456.....	184
		Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм, 103-1457.....	184
		Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10	





















































































Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103-0643 ..... 176	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103-0662 ..... 176
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0632 ..... 175	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0, 103-0934 .... 176
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103-0644 ..... 176	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм, 103-1208 ..... 176
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0633 ..... 175	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм, 103-1209 ..... 176
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0645 ..... 176	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм, 103-1207 ..... 176
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103-0646 ..... 176	Трубы-кондуктор, 103-0912..... 176
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103-0650 ..... 176	Трубы-чулок..... 183, 184
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм, 103-0663 ..... 176	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм, 116-0108 ..... 353
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм, 103-0651 ..... 176	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм, 116-0106 ..... 353
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0652 ..... 176	Тумба региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании, 116-0388 ..... 348
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм, 103-0653 ..... 176	Тумба стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м, 116-0389 ..... 348
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0654 ..... 176	Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м, 116-0390 ..... 348
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм, 103-0655 ..... 176	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м, 116-0391 ..... 348
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм, 103-0656 ..... 176	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м, 116-0392 ..... 348
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0657 ..... 176	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм, 116- 0109 ..... 353
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103-0658 ..... 176	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм, 116-0107 ..... 353
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103-0659 ..... 176	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета, 108-0018 ..... 246
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0648 176	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя, 108-0017 ..... 246
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103-0660 ..... 176	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета, 108-0020 ..... 246
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0649 176	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя, 108-0019 ..... 246
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0661 ..... 176	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета, 108-0022 ..... 246
	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя, 108-0021 ..... 246
	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м, 108-0023 ..... 246

Тюбинги чугунные, 108-0085 .....	246	Угловой равнополочный горячекатаный прокат	
Тяга путевая поперечная, 107-0011.....	245	толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,	
Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа		из углеродистой обыкновенного качества стали	
Ф, 107-0012.....	245	марки Ст0, 101-0986.....	125
Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали		Угловой равнополочный горячекатаный прокат	
кипящей, 107-0013.....	245	толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,	
Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали		из углеродистой обыкновенного качества стали	
спокойной, 107-0014.....	245	марки Ст3кп, 101-0987.....	125
Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали		Угловой равнополочный горячекатаный прокат	
кипящей, 107-0015.....	245	толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,	
Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали		из углеродистой обыкновенного качества стали	
спокойной, 107-0016.....	245	марки Ст3пс, 101-0989.....	125
Уайт-спирит, 101-1292 .....	10	Угловой равнополочный горячекатаный прокат	
Уайт-спирит, 101-2741.....	10	толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,	
Углеаммиакаты жидкие, 114-0017.....	285	из углеродистой обыкновенного качества стали	
Углекислота, 101-2295.....	7	марки Ст3сп, 101-0993.....	125
Углекислый газ, 101-1698.....	6	Угловой равнополочный горячекатаный прокат	
Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-33, 115-2371.....	330	толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,	
Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-34, 115-2372.....	330	из углеродистой обыкновенного качества стали	
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат		марки Ст4кп, 101-0988.....	125
толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм,		Угловой равнополочный горячекатаный прокат	
из углеродистой обыкновенного качества стали		толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,	
марки Ст0, 101-0997.....	125	из углеродистой обыкновенного качества стали	
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат		марки Ст4пс, 101-0990.....	125
толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм,		Угловой равнополочный горячекатаный прокат	
из углеродистой обыкновенного качества стали		толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,	
марки Ст3кп, 101-0998.....	125	из углеродистой обыкновенного качества стали	
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат		марки Ст4сп, 101-0994.....	125
толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм,		Угловой равнополочный горячекатаный прокат	
из углеродистой обыкновенного качества стали		толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,	
марки Ст3пс, 101-1000.....	125	из углеродистой обыкновенного качества стали	
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат		марки Ст5пс, 101-0991.....	125
толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм,		Угловой равнополочный горячекатаный прокат	
из углеродистой обыкновенного качества стали		толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,	
марки Ст3сп, 101-1004.....	125	из углеродистой обыкновенного качества стали	
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат		марки Ст5сп, 101-0995.....	125
толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм,		Угловой равнополочный горячекатаный прокат	
из углеродистой обыкновенного качества стали		толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,	
марки Ст4кп, 101-0999.....	125	из углеродистой обыкновенного качества стали	
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат		марки Ст6пс, 101-0992.....	125
толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм,		Угловой равнополочный горячекатаный прокат	
из углеродистой обыкновенного качества стали		толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,	
марки Ст4пс, 101-1001.....	125	из углеродистой обыкновенного качества стали	
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат		марки Ст6сп, 101-0996.....	125
толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм,		Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина	
из углеродистой обыкновенного качества стали		3,0 м, 101-6892.....	46
марки Ст4сп, 101-1005.....	125	Угол внешний для пластиковых панелей цветной,	
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат		длина 3,0 м, 101-6893.....	46
толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм,		Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с	
из углеродистой обыкновенного качества стали		полимерным покрытием, 101-2404.....	106
марки Ст5пс, 101-1002.....	125	Угол универсальный для пластиковых панелей белый,	
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат		длина 3,0 м, 101-6894.....	46
толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм,		Уголок внутренний для пластикового плинтуса,	
из углеродистой обыкновенного качества стали		высота 48 мм, 101-4848.....	72
марки Ст5сп, 101-1006.....	125	Уголок внутренний для пластикового плинтуса,	
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат		высота 49 мм, 101-4854.....	72
толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм,		Уголок декоративный пластиковый с покрытием	
из углеродистой обыкновенного качества стали		глянцевым хромированным размером 32x32 мм,	
марки Ст6пс, 101-1003.....	125	101-5031.....	107
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат		Уголок декоративный пластиковый с покрытием	
толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм,		глянцевым хромированным размером 45x45 мм,	
из углеродистой обыкновенного качества стали		101-5030.....	107
марки Ст6сп, 101-1007.....	125		

Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 100x100 мм, белый, 101-6890.....	46	Уголь каменный А, 101-1296.....	18
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 20x20 мм, белый, 101-6885.....	46	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся, 101-1295.....	18
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 25x25 мм, белый, 101-6886.....	46	Уголь каменный ГЖОМСЦ, 101-2770.....	18
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30x30 мм, белый, 101-6887.....	46	Уголь каменный ДКОМ, 101-2771.....	18
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30x30 мм, цветной, 101-6891.....	46	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс, 101-2769.....	18
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 40x40 мм, белый, 101-6888.....	46	Уголь каменный СС, 101-1297.....	18
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 50x50 мм, белый, 101-6889.....	46	Уголь рисовальный, 117-0062.....	355
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 30x30 мм, 101-5026.....	107	Угольник.....	197, 198
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 50x50 мм, 101-5025.....	107	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103-8025.....	191
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 85x85 мм, 101-5024.....	107	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103-0081.....	197
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 30x30 мм, 101-5020.....	106	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0073.....	197
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 50x50 мм, 101-5019.....	106	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103-0074.....	197
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85x85 мм, 101-5018.....	106	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0075.....	197
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 30x30 мм, 101-5029.....	107	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103-0076.....	197
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50x50 мм, 101-5028.....	107	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103-0077.....	197
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85x85 мм, 101-5027.....	107	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103-0078.....	197
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30x30 мм, 101-5023.....	107	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103-0079.....	197
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50x50 мм, 101-5022.....	106	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103-0080.....	197
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85x85 мм, 101-5021.....	106	Угольники стальные прямые, диаметром 20 мм, 103-1407.....	197
Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03, 105-0156.....	239	Угольники стальные прямые, диаметром 25 мм, 103-1408.....	197
Уголок картонный защитный, 101-2809.....	13	Угольники стальные прямые, диаметром 40 мм, 103-1410.....	197
Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм, 101-4847.....	72	Угольники стальные прямые, диаметром 50 мм, 103-1409.....	197
Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм, 101-4853.....	72	Удобрения аммонийные жидкие, 114-0018.....	286
Уголок ПВХ, размером 100x100 мм, 101-5967.....	46	Удобрения бормагниевые марки А в мешках, 114-0019.....	286
Уголок ПВХ, размером 10x10 мм, 101-5955.....	46	Удобрения жидкие комплексные, марка 10 34, 114-0020.....	286
Уголок ПВХ, размером 150x150 мм, 101-5968.....	46	Удобрения минеральное азотное.....	285
Уголок ПВХ, размером 15x15 мм, 101-5956.....	46	Удобрения минеральное комплексное.....	286
Уголок ПВХ, размером 20x20 мм, 101-5957.....	46	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1, 114-0063.....	286
Уголок ПВХ, размером 25x25 мм, 101-5958.....	46	Удобрения органо-минеральное.....	286
Уголок ПВХ, размером 30x30 мм, 101-5959.....	46	Удобрения органо-минеральное газонное.....	286
Уголок ПВХ, размером 35x35 мм, 101-5960.....	46	Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений.....	286
Уголок ПВХ, размером 40x40 мм, 101-5961.....	46	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2, 114-0064.....	286
Уголок ПВХ, размером 50x50 мм, 101-5962.....	46		
Уголок ПВХ, размером 60x60 мм, 101-5963.....	46		
Уголок ПВХ, размером 70x70 мм, 101-5964.....	46		
Уголок ПВХ, размером 80x80 мм, 101-5965.....	46		
Уголок ПВХ, размером 90x90 мм, 101-5966.....	46		
Уголь активированный марки АГ-3, 101-5840.....	18		
Уголь древесный марки А, 101-1293.....	18		
Уголь древесный марки Б, 101-1294.....	18		
Уголь древесный молотый, 101-5391.....	18		

Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью, 114-0021.....	286	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30), 110-0482.....	259
Узел крепления искрового промежутка окрашенный, 111-0076.....	266	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501, 110-0385.....	259
Узел крепления искрового промежутка оцинкованный, 111-0075.....	266	Усилитель, 110-0225.....	259
Узел крепления кронштейна окрашенный, 111-0079266		Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 INIT, 101-6132.....	22
Узел крепления кронштейна оцинкованный, 111-0080.....	266	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 Z INIT, 101-6135.....	22
Узел крепления пяты консоли, 111-0077.....	266	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96), 113-0724.....	279
Узел крепления тяги консоли, 111-0078.....	266	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм, 101-1717.....	18
Указатель стрелочный с отражателем, 105-0216.....	242	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм, 101-1718.....	18
Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна), 116-0393.....	348	Устройство заземляющее низковольтное, 110-0254.....	260
Указатель, 101-2024.....	90	Устройство поворотное из рельсов с накладками, 105-0227.....	239
Уксус столовый, 117-0042.....	354	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ, 101-7313.....	18
Унифлекс ВЕНТ ТПВ, 101-4732.....	34	Фамидофос гранулированный, 114-0052.....	286
Унифлекс ВЕНТ ЭКВ, 101-4733.....	34	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм, 102-0322.....	149
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ, 101-4731.....	34	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм, 102-0323.....	149
Унифлекс Л ХММ, 101-4998.....	34	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше, 102-0324.....	149
Унифлекс Л ЭММ, 101-4997.....	34	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм, 102-0317.....	148
Унифлекс ТКП, 101-3358.....	34	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм, 102-0318.....	149
Унифлекс ТПП, 101-4249.....	34	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм, 102-0319.....	149
Унифлекс ХКП, 101-3359.....	34	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм, 102-0320.....	149
Унифлекс ХММ, 101-4737.....	34	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм, 102-0321.....	149
Унифлекс ХПП, 101-3379.....	34	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм, 102-0268.....	148
Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый, 101-3360.....	34	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 10 мм, 102-0267.....	149
Унифлекс Экстра ТКП, 101-4734.....	34	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 4 мм, 102-0265.....	149
Унифлекс Экстра ТПП, 101-4735.....	34	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 5 мм, 102-0266.....	149
Унифлекс Экстра ЭКП, 101-4736.....	34	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 10 мм, 102-0379.....	149
Унифлекс ЭПП, 101-3380.....	34	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм, 102-0261.....	149
Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм, 101-5795.....	52	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм, 102-0262.....	149
Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм, 101-5796.....	52	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм, 102-0263.....	149
Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм, 101-5797.....	52	Фанера ламинированная толщиной 15 мм, 102-8018.....	149
Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм, 101-5798.....	52	Фанера ламинированная толщиной 21 мм, 102-8019.....	149
Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм, 101-5799.....	52	Фанера ламинированная толщиной 27 мм, 102-8020.....	149
Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм, 101-5800.....	52	Фанера ламинированная толщиной 9 мм, 102-8017.....	149
Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм, 101-5801.....	52	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм, 102-0370.....	149
Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм, 101-5802.....	52	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм, 102-0371.....	149
Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм, 101-5792.....	52		
Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм, 101-5793.....	52		
Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм, 101-5794.....	52		
Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100, 104-8100.....	229		
Упор.....	247		
Упор оконный стальной, 101-0955.....	142		
Упоры парковые, 108-0066.....	247		
Упоры тоннельные, 108-0067.....	247		
Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц, 110-0472.....	259		
Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой, 116-0091.....	351		
Урна круглая металлическая, 116-0092.....	351		
Урна металлическая опрокидывающаяся, 116-0093.....	351		
Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм, 116-0394.....	351		
Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм, 116-0395.....	351		
Уротропин, 117-0085.....	356		
Усилитель антенный WEST-1,0, 110-0349.....	259		
Усилитель домовой НА-123, 110-0481.....	259		











Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 21 мм, 102-0596 .....	151	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм, 103-1445.....	184
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 24 мм, 102-0603 .....	152	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм, 103-1446.....	184
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 27 мм, 102-0610 .....	152	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм, 103-1447.....	184
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм, 102-0617 .....	152	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм, 103-1448.....	184
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 4 мм, 102-0540 .....	151	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм, 103-1449.....	184
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 6 мм, 102-0547 .....	151	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм, 103-1450.....	184
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 8 мм, 102-0554 .....	151	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм, 103-1451.....	184
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 9 мм, 102-0561 .....	151	Фенол синтетический технический, сорт I, 113-0187 .....	277
Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм, 102-0264 .....	149	Ферросилицит, 101-3268.....	11
Фаолит лист сырой, марки А, 113-0186 .....	277	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6, 101-3269 .....	128
Фартук покрывающий типа .....	35	Фетр, 101-5446 .....	12
Фасонные изделия марки КСП № 500, 115-2384 .....	330	Фибиол-Люкс, 101-7230.....	35
Фасонные изделия марки КСП № 501-502, 115-2385 .....	330	Фибиол-Стандарт, 101-7229 .....	34
Фасонные изделия марки КСП № 503, 115-2386 .....	330	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм, 111-0127.....	267
Фасонные изделия марки КСП № 504-505, 115-2387 .....	330	Фиксатор дистанционный SO70, 111-0183 .....	266
Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм, 103-1009 .....	205	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496, 111-0174.....	266
Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм, 103-1010 .....	205	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01, 111-0175 .....	266
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм, 103-0747 .....	198	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А, 111-0172.....	266
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм, 103-0748.....	198	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А, 111-0173.....	266
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм, 103-0749.....	198	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893, 111-0176.....	266
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм, 103-0746.....	198	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892, 111-0177.....	266
Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87), 101-5264 .....	11	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01, 111-0178.....	266
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм, 103-1441 .....	184	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА, 111-0169.....	266
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм, 103-1452.....	184	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А, 111-0168.....	266
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм, 103-1442.....	184	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А, 111-0170.....	266
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм, 103-1443.....	184	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА, 111-0167.....	266
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм, 103-1444.....	184	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного	

провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А, 111-0166.....	266	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300/326 мм, 103-2604.....	203
Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03, 111-0171.....	266	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80/98 мм, 103-2601.....	203
Филизол, марка В, 101-6733.....	35	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм, 103-1227.....	176
Филизол, марка Н, 101-6732.....	35	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты), 117-0128.....	356
Филизол, марка Супер, 101-6734.....	35	Флюс АН-22, 101-2563.....	129
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм, 109-0247.....	252	Флюс АН-348а, 101-2564.....	129
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм, 109-0248.....	252	Флюс АН-348а, 101-2565.....	129
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм, 109-0249.....	252	Флюс АН-47, 101-2562.....	129
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм, 109-0250.....	252	Флюс АНК-45, 101-2566.....	129
Фильтр полосовой, 110-0226.....	259	Флюс ВАМИ, 101-2567.....	129
Фильтр режекторный, 110-0230.....	259	Флюс ВК-16, 101-5771.....	129
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм, 109-0242.....	252	Флюс для пайки меди (для твердого припоя), 101-6819.....	129
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм, 109-0243.....	252	Флюс ЛТИ-1, 101-2568.....	129
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм, 109-0244.....	252	Флюс ОФб, 101-2569.....	129
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм, 109-0245.....	252	Флюс ПВ-200, 101-5772.....	129
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм, 109-0246.....	252	Флюс ПВ-201, 101-5773.....	129
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм, 109-0241.....	252	Флюс ПВ-209, 101-5774.....	129
Фильтр сетчатый типа ФП-114, 109-0251.....	252	Флюс ФК-235, 101-5424.....	129
Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-5Ф11В, 109-0265.....	252	Флюс ФК-250, 101-5776.....	129
Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-6Ф11В, 109-0266.....	252	Флюс ФКДТ, 101-2570.....	129
Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-8Ф11В, 109-0267.....	252	Флюс ФКСП, 101-2571.....	129
Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5Ф7В, 109-0262.....	252	Фольга алюминиевая для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм, 104-1400.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6Ф7В, 109-0263.....	252	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104-1298.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-8Ф7В, 109-0264.....	252	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104-1299.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5Ф1В, 109-0253.....	252	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104-1399.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6Ф1В, 109-0254.....	252	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02х460 А5 (ГОСТ 618-73), 104-1241.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-8Ф1В, 109-0255.....	252	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом, 104-0038.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-5Ф4В, 109-0259.....	252	Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой, 104-0037.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-6Ф4В, 109-0260.....	252	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью, 104-0036.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-8Ф4В, 109-0261.....	252	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом, 104-0039.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-58Ф2В, 109-0256.....	252	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм, 104-0115.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф2В, 109-0257.....	252	Фольга алюминиевая толщиной 0,04 мм, 104-1401.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф2В, 109-0258.....	252	Фольга медная М1, 104-0124.....	216
Финишлак 105, 113-0659.....	275	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга), 104-0196.....	211
Фланель, 101-2335.....	18	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга), 104-0197.....	211
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100/118 мм, 103-2602.....	203	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга), 104-0198.....	211
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200/222 мм, 103-2603.....	203	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга), 104-0199.....	211
		Фольма-ткань марки П-120, 104-0306.....	215
		Фольма-ткань марки П-260, 104-0307.....	215
		Фольма-ткань марки П-280, 104-0308.....	216
		Фольма-ткань марки П-320, 104-0309.....	216
		Фольма-ткань марки П-380, 104-0310.....	216

Фонарь стрелочный с керосиновым освещением, 105-0222 .....	242	Холсты стеклянные, первый сорт, 104-1595 .....	216
Фонтан .....	351	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м <sup>2</sup> , 101-5953 .....	65
Фонтан пристенный .....	351	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м <sup>2</sup> , 101-5954 .....	65
Форма для алюминотермитной сварки рельсов, 105-0155 .....	241	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м <sup>2</sup> , 101-5945 .....	65
Формалин, 113-0457 .....	277	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м <sup>2</sup> , 101-5946 .....	65
Формалин, 113-0458 .....	277	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м <sup>2</sup> , 101-5947 .....	65
Формопласт, 117-0142 .....	356	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м <sup>2</sup> , 101-5948 .....	65
Фотобумага, 101-3270 .....	11	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м <sup>2</sup> , 101-5949 .....	65
Фотопластинка, 101-2094 .....	11	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м <sup>2</sup> , 101-5950 .....	65
Фотопроявитель .....	11	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м <sup>2</sup> , 101-5951 .....	65
Фотопроявитель, 101-3271 .....	11	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 340 ГПа, прочностью волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м <sup>2</sup> , 101-5952 .....	65
Фотофиксаж .....	11	Хомут для крепления траверс окрашенный, 110-0213 .....	261
Фотофиксаж, 101-3272 .....	11	Хомут стяжной (СИП) Е778, 111-3161 .....	266
Фреза для нарезчика, 101-2431 .....	147	Хомутик, 101-2091 .....	17
Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм, 101-1661 .....	147	Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте, 110-0133 .....	261
Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм, 101-1660 .....	147	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения, 110-0132 .....	260
Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии, 114-0053	286	Цветники на кронштейнах .....	351
Фторопласт-4(порошок) марки О, 113-0189 .....	280	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое, 101-3090 .....	84
Фторопласт-4(порошок) марки ПН, 113-0191 .....	280	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся, 101-1355 .....	38
Фторопласт-4(порошок) марки С, П, 113-0188 .....	280	Цемент глиноземистый, марки 400, 101-1352 .....	38
Фторопласт-4(порошок) марки Т, 113-0190 .....	280	Цемент глиноземистый, марки 500, 101-1353 .....	38
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПГФ, 115-2179 .....	326	Цемент глиноземистый, марки 600, 101-1354 .....	38
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПДФ, 115-2180 .....	326	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях, 101-1356 .....	38
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПФ, 115-2181 .....	326	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм, 101-1357 .....	38
Фурфурол технический сорт высший, 113-0192 .....	277	Цемент расширяющийся, 101-2429 .....	38
Фурфурол технический сорт первый, 113-0193 .....	277		
Хвощ сухой, 117-0074 .....	356		
Химпластик двухкомпонентный холодный Штолдрекс Д 1135 для машинного нанесения, 101-4235 .....	84		
Химпластик двухкомпонентный холодный Штолдрекс Д 1249 для ручного нанесения, 101-4234 .....	84		
Хлор жидкий (канистра 25 кг), 101-6999 .....	9		
Хлорметилен, 104-0127 .....	212		
Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I, 114-0055 .....	286		
Хлорофос кристаллический технический, 114-0054	286		
Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем, 101-4229 .....	83		
Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый, 101-4250 .....	84		
Холодный пластик для дорожной разметки, цветной, 101-4251 .....	83		
Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый, 101-4252 .....	84		
Холст парусиновый, 101-3985 .....	14		
Холст художественный, 117-0063 .....	355		
Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, 104-1593 .....	216		
Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт, 104-0068 .....	216		
Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т, 104-0067 .....	216		
Холсты стеклянные, высший сорт, 104-1594 .....	216		















Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-0674 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-0684 .....	217
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104-0655 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-0685 .....	217
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104-0656 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-0686 .....	217
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-0675 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-0687 .....	217
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104-0657 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-0698 .....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104-0658 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-0699 .....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104-0659 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-0700 .....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104-0660 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-0701 .....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104-0661 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-0693 .....	217
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL), 104-0662 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-0694 .....	217
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL), 104-0663 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-0695 .....	217
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL), 104-0664 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-0696 .....	217
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL), 104-0665 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-0697 .....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-0666 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-0707 .....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-0667 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-0708 .....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-0668 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-0709 .....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-0669 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-0710 .....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-0670 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-0702 .....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-0688 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-0703 .....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-0689 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-0704 .....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-0690 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-0705 .....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-0691 .....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-0706 .....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104-0676 .....	217	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм, 103-1226 .....	205
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104-0677 .....	217	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм, 116-0422 .....	351
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-0692 .....	217	Чаша для цветов, диаметр 480 мм, 116-0420 .....	351
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104-0678 .....	217	Чаша для цветов, диаметр 600 мм, 116-0421 .....	351
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104-0679 .....	217	Черепица битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов, 101-3417 .....	35
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104-0680 .....	217	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм, 101-2099 .....	35
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104-0681 .....	217	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм, 101-2098 .....	35
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104-0682 .....	217	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый, 101-5464 .....	35
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-0683 .....	217	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный, 101-5463 .....	35
		Чугун в чушках, 101-6836 .....	108
		Чугун марки МК-1, 101-2813 .....	108

Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм, 116-0423 .....	348	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм, 105-0021 .....	233
Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75, 101-4859 .....	138	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм, 105-0022 .....	233
Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly, 101-2980 .....	138	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм, 105-0023 .....	233
Шайба ШПК-45, 105-1368 .....	233	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм, 105-0024 .....	233
Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного, 108-0027 .....	245	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм, 105-0025 .....	233
Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного, 108-0028 .....	245	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27, 105-0160 .....	233
Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного, 108-0029 .....	246	Шайбы пружинные, 101-2175 .....	138
Шайбы двуххватковые, 105-0520 .....	233	Шайбы стальные, 101-2040 .....	138
Шайбы диаметром 16 мм, 101-2195 .....	138	Шайбы стопорные для Р-43, 108-0069 .....	246
Шайбы диаметром 8-12 мм, 101-2177 .....	138	Шайбы стопорные для Р-50, 108-0070 .....	246
Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18, 101-3916 .....	138	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86), 105-0521 .....	233
Шайбы из жаростойкой стали, 101-3001 .....	138	Шайбы электросоединители, 108-0072 .....	246
Шайбы квадратные, 101-2176 .....	138	Шайбы, 101-2174 .....	138
Шайбы квадратные, 108-0094 .....	246	Шамот марки ШГАР-2, 115-2782 .....	339
Шайбы кровельные диаметром 50 мм, 101-7132 .....	138	Шамот марки ШКВ-1, 115-2779 .....	339
Шайбы кузовные .....	138	Шамот марки ШКВ-2, 115-2780 .....	339
Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм, 108-0025 .....	246	Шамот марки ШКВ-3, 115-2781 .....	339
Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм, 108-0026 .....	246	Шамот марки ШКН-0, 115-2773 .....	339
Шайбы оцинкованные 8x30, 101-2900 .....	138	Шамот марки ШКН-1, ШКМ-1, 115-2774 .....	339
Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм, 101-2029 .....	138	Шамот марки ШКН-2, ШКМ-2, 115-2775 .....	339
Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм, 101-2043 .....	138	Шамот марки ШКН-3, ШКМ-3, 115-2776 .....	339
Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм, 101-2044 .....	138	Шамот марки ШКН-4, ШКМ-4, 115-2777 .....	339
Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм, 101-2045 .....	138	Шамот марки ШКП, ШКГП, 115-2778 .....	339
Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм, 101-2046 .....	138	Шашки детонаторы Т-400Г, 112-0011 .....	268
Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм, 101-2050 .....	138	Швеллеры № 10 сталь марки ВСтЗпс5, 101-5283 .....	128
Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм, 101-2047 .....	138	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс5, 101-3685 .....	128
Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм, 101-2051 .....	138	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс5, 101-1644 .....	128
Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм, 101-2048 .....	138	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп, 101-1783 .....	128
Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм, 101-2049 .....	138	Швеллеры № 12 сталь марки ВСтЗпс5, 101-1694 .....	128
Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм, 101-2902 .....	138	Швеллеры № 12 сталь марки СтЗпс, 101-3686 .....	128
Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм, 101-2903 .....	138	Швеллеры № 14 сталь марки СтЗпс, 101-3687 .....	128
Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм, 101-2041 .....	138	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс, 101-3688 .....	128
Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм, 101-2042 .....	138	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс5, 101-1646 .....	128
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1, 107-0017 .....	245	Швеллеры № 16-18 сталь марки СтЗпс, 101-3694 .....	128
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2, 107-0018 .....	245	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс, 101-1802 .....	128
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1, 107-0019 .....	245	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп, 101-1871 .....	128
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2, 107-0020 .....	245	Швеллеры № 18 сталь марки СтЗпс, 101-3689 .....	128
Шайбы плоские, 108-0068 .....	246	Швеллеры № 20 сталь марки СтЗпс, 101-3690 .....	128
Шайбы пружинные двуххватковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм, 105-0026 .....	233	Швеллеры № 22 сталь марки СтЗпс, 101-3691 .....	128
Шайбы пружинные путевые 22, 105-1350 .....	233	Швеллеры № 24 сталь марки СтЗпс, 101-3692 .....	128
Шайбы пружинные путевые 24, 105-1351 .....	233	Швеллеры № 26 сталь марки СтЗпс, 101-3693 .....	128
Шайбы пружинные путевые 27, 105-1352 .....	233	Швеллеры № 27 сталь марки СтЗпс, 101-5281 .....	128
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм, 105-0018 .....	233	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-2241 .....	127
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм, 105-0019 .....	233	Швеллеры № 30 сталь марки СтЗпс, 101-5282 .....	128
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм, 105-0020 .....	233	Швеллеры № 4 сталь марки СтЗпс5, 101-1658 .....	127
		Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-1102 .....	127
		Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245, 101-1103 .....	127
		Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255, 101-1104 .....	127

Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285, 101-1105.....	127	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4 53	
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345, 101-1106.....	127	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1/2 ...	53
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к, 101-1107.....	127	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 2 .....	53
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375, 101-1108.....	127	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4 ...	53
Швеллеры № 40 из стали марки Ст0, 101-1019.....	127	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1.....	53
Швеллеры № 40 из стали марки Ст3кп, 101-1020.....	127	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2..	53
Швеллеры № 40 из стали марки Ст3пс, 101-1022.....	127	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4..	53
Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп, 101-1026.....	127	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4.....	53
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп, 101-1021.....	127	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2, 101-6602 .....	53
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс, 101-1023.....	127	Шлифкруги, 101-1917 .....	145
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп, 101-1027.....	127	Шнек SB диаметром 1000 мм, 109-0100.....	253
Швеллеры № 40 из стали марки Ст5пс, 101-1024.....	127	Шнек SB диаметром 1200 мм, 109-0105.....	253
Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп, 101-1028.....	127	Шнек SB диаметром 1500 мм, 109-0092.....	253
Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс, 101-1025.....	127	Шнек SB диаметром 1700 мм, 109-0095.....	253
Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп, 101-1029.....	127	Шнек SB диаметром 880 мм, 109-0091.....	253
Швеллеры № 5, 6 сталь марки Ст3пс5, 101-1643.....	127	Шнек SBF-K диаметром 1000 мм, 109-0103 .....	253
Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп, 101-1676.....	127	Шнек SBF-K диаметром 1200 мм, 109-0106 .....	253
Швеллеры № 6,5 сталь марки Ст3пс, 101-3683.....	127	Шнек SBF-K диаметром 1500 мм, 109-0093 .....	253
Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс, 101-3684.....	128	Шнек SBF-K диаметром 1700 мм, 109-0096 .....	253
Швеллеры №12 сталь марки ВСт3пс5, 101-5284 .....	128	Шнек SBF-K диаметром 880 мм, 109-0098 .....	253
Швеллеры марки АШЭ-100-9-35, 101-1500 .....	127	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм, 109-0104.....	253
Швеллеры марки АШЭ-120-10-42, 101-1501 .....	127	Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм, 109-0108.....	253
Швеллеры марки АШЭ-140-10-42, 101-1502 .....	127	Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм, 109-0094.....	253
Швеллеры марки АШЭ-170-12-45, 101-1503 .....	127	Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм, 109-0097.....	253
Швеллеры марки АШЭ-65-9-35, 101-1499 .....	127	Шнек SBF-KR диаметром 880 мм, 109-0099.....	253
Швеллеры металлические 80x50x4 мм, 101-1709 .....	127	Шнек диаметром 135 мм, 109-0148.....	252
Шеллак сухой, 117-0029.....	354	Шнек типа ПБС-65 длиной 1300 мм, 109-0147.....	252
Шкаф ШЭСУ-1м, 110-0234.....	259	Шнур бумажный, 101-1360.....	18
Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25, 101-1596.....	11	Шнур детонирующий, 112-0020.....	268
Шкурка шлифовальная на бумажной основе, 101-5851 .....	11	Шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм, 101-4197 .....	19
Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая, 101-6837 .....	11	Шнур огнепроводный ОША, 112-0019.....	268
Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м, 101-6977.....	92	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный .....	19
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий, 101-1327.....	38	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм, 101-1682 .....	18
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300, 101-1323.....	38	Шнур полиуретановый, 101-3989 .....	18
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий, 101-1326.....	38	Шнур полиэтиленовый, 101-3990 .....	19
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий, 101-1328.....	38	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г, 101-2465..	54
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400, 101-1324.....	38	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г, 101-2463....	54
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500, 101-1325.....	38	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г, 101-2464....	54
Шланг бетоновода диаметром 125 мм, 101-7062.....	53	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г, 101-2461.....	54
Шланг вакуумный, 101-2173.....	53	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г, 101-2462..	54
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1.....	53	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г, 101-2460 .....	54
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2. 53		Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм, 101-1683 .....	54
		Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм, 101-1361.....	53
		Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм, 101-1362.....	53
		Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм, 101-1363.....	53
		Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм, 101-1364.....	53
		Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм, 101-1365.....	53

Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм, 101-1366.....	53	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2, 106-0023..	244
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм, 101-1367.....	53	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3, 106-0024..	244
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм <sup>2</sup> , 101-1369.....	53	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2, 106-0036.....	244
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм <sup>2</sup> , 101-1370.....	53	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1, 106-0031.....	244
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм <sup>2</sup> , 101-1371.....	53	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2, 106-0032.....	244
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup> , 101-1368.....	53	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3, 106-0033.....	244
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм <sup>2</sup> , 101-1372.....	53	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1, 106-0028..	244
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм <sup>2</sup> , 101-1373.....	53	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2, 106-0029..	244
Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинга, 104-0015.....	229	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3, 106-0030..	244
Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке, 104-0014.....	229	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип, 105-0071.....	242
Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм, 101-2075.....	19	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип, 105-0072.....	242
Шпагат бумажный, 101-1374.....	19	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип, 105-0073.....	242
Шпагат бумажный, 101-1964.....	19	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 1, 105-0117.....	242
Шпагат из пенькового волокна, 101-2074.....	19	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2, 105-0118.....	242
Шпагат из пенькового волокна, 101-2755.....	19	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3, 105-0119.....	242
Шпагат хлопчатобумажный, 101-6816.....	19	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1, 105-0114.....	242
Шпаклевка.....	47	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2, 105-0115.....	242
Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия), 101-2616.....	47	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3, 105-0116.....	242
Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93), 105-1200.....	242	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей, 105-0224.....	242
Шпалы деревянные пропитанные, тип I, 105-1201..	242	Шпатлевка.....	47
Шпалы деревянные пропитанные, тип II, 105-1202..	242	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250, 113-0633..	281
Шпалы деревянные пропитанные, тип III, 105-1203..	242	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610, 113-0634.....	281
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1, 106-0019.....	244	Шпатлевка Ветонит.....	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2, 106-0020.....	244	Шпатлевка Ветонит KR, 101-5040.....	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3, 106-0021.....	244	Шпатлевка Ветонит L, цвет белый, 101-3169.....	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1, 106-0016..	244	Шпатлевка Ветонит LR, 101-3171.....	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2, 106-0017..	244	Шпатлевка Ветонит T, 101-4284.....	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3, 106-0018..	244	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый, 101-4253.....	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1, 106-0025.....	244	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый, 101-4254.....	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2, 106-0026.....	244	Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый, 101-3167.....	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3, 106-0027.....	244	Шпатлевка Ветонит VH, цвет желтый, 101-3166.....	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1, 106-0022..	244	Шпатлевка Ветонит VH, цвет серый, 101-3168.....	47
		Шпатлевка Ветонит TT, 101-3172.....	47
		Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054, 101-1375.....	47



Шпатлевка водно-дисперсионная, 101-3585 .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длинной 300 мм, 101-1390 .....	139
Шпатлевка гипсовая быстродействующая .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длинной 400, 500 мм, 101-1391 .....	139
Шпатлевка гипсо-меловая .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длинной 600 мм, 101-1392 .....	139
Шпатлевка клеевая, 101-1712 .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длинной 700-1050 мм, 101-1393 .....	139
Шпатлевка клеевая, 101-2757 .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длинной 1100-2000 мм, 101-1400 .....	139
Шпатлевка КФ-003 красная, 101-1376 .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длинной 150 мм, 101-1394 .....	139
Шпатлевка масляно-клеевая, 101-1667 .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длинной 200 мм, 101-1395 .....	139
Шпатлевка МАСТЕР-122, 101-3586 .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длинной 300 мм, 101-1396 .....	139
Шпатлевка минеральная Remmers .....	355	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длинной 400 мм, 101-1397 .....	139
Шпатлевка МС-006 розовая, 101-1377 .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длинной 500 мм, 101-1398 .....	139
Шпатлевка НЦ-0038, 101-1379 .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длинной 600, 700-1050 мм, 101-1399 .....	139
Шпатлевка НЦ-0038, 101-2747 .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длинной 1100-2000 мм, 101-1406 .....	139
Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая, 101-1378 .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длинной 200 мм, 101-1401 .....	139
Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая, 101-1380 .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длинной 300 мм, 101-1402 .....	139
Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10, 101-2339 .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длинной 400 мм, 101-1403 .....	139
Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Congresive 1406, компонент А, 101-6259 .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длинной 500 мм, 101-1404 .....	139
Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Congresive 1406, компонент В, 101-6260 .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длинной 600, 700-1050 мм, 101-1405 .....	139
Шпатлевка универсальная, 101-3587 .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длинной 1100-2000 мм, 101-1412 .....	139
Шпатлевка фасадная АК-003-82, 101-5506 .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длинной 200 мм, 101-1407 .....	139
Шпатлевка фасадная ВГТ, 101-3588 .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длинной 300 мм, 101-1408 .....	139
Шпатлевка ХВ-0018 фасадная, 113-0587 .....	281	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длинной 400 мм, 101-1409 .....	139
Шпатлевка ХВ-004 зеленая, 113-0195 .....	281	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длинной 500 мм, 101-1410 .....	139
Шпатлевка ХВ-005 серая, 113-0196 .....	281	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длинной 600, 700-1050 мм, 101-1411 .....	139
Шпатлевка цементная .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длинной 1100-2000 мм, 101-1418 .....	139
Шпатлевка ШМК, 101-5505 .....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длинной 200 мм, 101-1413 .....	139
Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая, 113-0194 .....	281	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длинной 300 мм, 101-1414 .....	139
Шпатлевка ЭП-00-10, 113-1867 .....	281	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длинной 400 мм, 101-1415 .....	139
Шпилька М12х300 мм, 101-5829 .....	140	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длинной 500 мм, 101-1416 .....	139
Шпилька резьбовая М10-2000, 101-4950 .....	140	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длинной 600, 700-1050 мм, 101-1417 .....	139
Шпилька резьбовая М6-2000, 101-4948 .....	140	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длинной 1100-2000 мм, 101-1423 .....	139
Шпилька резьбовая М8-2000, 101-4949 .....	140	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длинной 200 мм, 101-1419 .....	139
Шпилька-саморез М10-100, 101-4946 .....	140		
Шпилька-саморез М10-120, 101-4947 .....	140		
Шпилька-саморез М8-100, 101-4944 .....	140		
Шпилька-саморез М8-120, 101-4945 .....	140		
Шпильки из жаростойкой стали, 101-3000 .....	138		
Шпильки металлические диаметром 27 мм, 108-0030 .....	245		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длинной 100 мм, 101-1381 .....	138		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длинной 200 мм, 101-1382 .....	138		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длинной 300 мм, 101-1383 .....	138		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длинной 400 мм, 101-1384 .....	138		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длинной 500 мм, 101-1385 .....	138		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длинной 600 мм, 101-1386 .....	138		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длинной 700-1050 мм, 101-1387 .....	138		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длинной 100 мм, 101-1388 .....	138		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длинной 200 мм, 101-1389 .....	139		

Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм, 101-1420.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм, 101-1451.....	139
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм, 101-1421.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм, 101-1452.....	140
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1422.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1453.....	140
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1428.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1460.....	140
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм, 101-1424.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм, 101-1455.....	140
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм, 101-1425.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм, 101-1456.....	140
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм, 101-1426.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм, 101-1457.....	140
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1427.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм, 101-1458.....	140
Шпильки оцинкованные, 101-7141.....	138	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1459.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм, 101-1429.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1466.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм, 101-1430.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм, 101-1461.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм, 101-1431.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм, 101-1462.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм, 101-1432.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм, 101-1463.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм, 101-1433.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм, 101-1464.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм, 101-1434.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1465.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм, 101-1435.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1471.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм, 101-1436.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм, 101-1467.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм, 101-1437.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм, 101-1468.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм, 101-1438.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм, 101-1469.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм, 101-1439.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1470.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм, 101-1440.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1476.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм, 101-1441.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм, 101-1472.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1448.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм, 101-1473.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм, 101-1442.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм, 101-1474.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм, 101-1443.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1475.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм, 101-1444.....	139	Шпильки, 101-2591.....	138
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм, 101-1445.....	139	Шпильки, 101-2592.....	138
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм, 101-1446.....	139	Шпильки, 101-2593.....	138
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1447.....	139	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные, 101-2001.....	143
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1454.....	140	Шплинт для путевых работ, 105-1007.....	233
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм, 101-1449.....	139	Шплинты проволочные, 101-3917.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм, 101-1450.....	139	Шплинты, 101-2196.....	140
		Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 103-2531.....	194



Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 7 мм, 103-2502.. 193	№2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 8 мм, 103-2514.. 194
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 8 мм, 103-2503.. 193	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 103-2515.. 194
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 9 мм, 103-2504.. 193	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 103-2524 194
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 10 мм, 103-2511 193	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 11 мм, 103-2525 194
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 11 мм, 103-2512 193	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 12 мм, 103-2526 194
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 12 мм, 103-2513 193	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 13 мм, 103-2527 194
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 7 мм, 103-2508.. 193	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 14 мм, 103-2528 194
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 8 мм, 103-2509.. 193	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 16 мм, 103-2529 194
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 9 мм, 103-2510.. 193	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 103-2522.. 194
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 10 мм, 103-2516 194	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 9 мм, 103-2523.. 194
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 11 мм, 103-2517 194	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м, 109-0149 . 253
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 12 мм, 103-2518 194	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм, 109-0144..... 253
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 13 мм, 103-2519 194	Штанга буровая типа БТС-150, 109-0101..... 253
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 14 мм, 103-2520 194	Штанга буровая типа БТС-2, 109-0143..... 253
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 16 мм, 103-2521 194	Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная, 111-0082..... 266
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 16 мм, 103-2521 194	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная, 111-0081..... 266
	Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная, 111-0084..... 266
	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная, 111-0083..... 266
	Штанги буровые, 109-0082..... 253
	Штекер DV9 male, 110-0354..... 259
	Штоф портьерный (ткань декоративная), 117-0131 . 355
	Штукатурка saniрующая однослойная волоконсодержащая Remmers..... 355
	Штыри маятниковые, 108-0071..... 247
	Штыри металлические, 110-0319..... 261
	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д, 110-0134 ..... 261
	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д, 110-0135 ..... 261

Штыри установочные, 110-0182.....	261	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x300 мм, 101-7117.....	142
Шуруп для ГВЛ 3,9/25, 101-2586.....	141	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x60 мм, 101-7106.....	141
Шуруп для ГВЛ 3,9/30, 101-2587.....	141	Шурупы латунные, 101-5428.....	140
Шуруп для ГВЛ 3,9/45, 101-2588.....	141	Шурупы медные, 101-5447.....	140
Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3094.....	142	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB ТК 4,8x50 мм, 101-7129.....	142
Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3095.....	142	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB ТК 4,8x70 мм, 101-7130.....	142
Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3092.....	142	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB ТК 4,8x80 мм, 101-7131.....	142
Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3093.....	142	Шурупы путевые размером 24x170 мм, 105-1353.....	242
Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм, 101-4621..	141	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1, 105-0027.....	242
Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм, 101-2582..	141	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2, 105-0028.....	242
Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм, 101-2583..	141	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм, 101-1477.....	140
Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм, 101-2584..	141	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм, 101-1478.....	140
Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм, 101-2585..	141	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм, 101-1479.....	140
Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм, 101-3046..	141	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм, 101-1480.....	140
Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм, 101-3047.....	141	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм, 101-1481.....	140
Шуруп строительный с потайной головкой, 101-2064.....	141	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм, 101-2181.....	140
Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм, 101-7118.....	142	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм, 101-2182.....	140
Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм, 101-7119.....	142	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм, 101-1482.....	140
Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм, 101-7120.....	142	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм, 101-1483.....	140
Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR WH 4,2x13 мм, 101-7121.....	142	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм, 101-2183.....	140
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x100 мм, 101-7107.....	141	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм, 101-2184.....	140
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x120 мм, 101-7108.....	141	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм, 101-2185.....	140
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x140 мм, 101-7109.....	141	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм, 101-2186.....	140
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x160 мм, 101-7110.....	141	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм, 101-1484.....	140
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x180 мм, 101-7111.....	141	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм, 101-2187.....	141
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x200 мм, 101-7112.....	141	Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм, 101-6800.....	141
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x220 мм, 101-7113.....	142	Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм, 101-6801.....	141
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x240 мм, 101-7114.....	142	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x45 мм, 101-6802.....	141
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x260 мм, 101-7115.....	142	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм, 101-6803.....	141
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x280 мм, 101-7116.....	142	Шурупы с потайной головкой черные размером 8,0x100 мм, 101-6804.....	141
		Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм, 101-1487.....	140
		Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм, 101-1488.....	140

Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм, 101-1489	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм, 101-6806
..... 140	..... 141
Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм, 101-1490	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 101-1751
..... 140	..... 141
Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм, 101-1485	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм, 113-0197
..... 140	..... 281
Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм, 101-1486	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм, 113-0198
..... 140	..... 281
Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм, 101-5867	Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм, 113-0199
..... 141	..... 281
Шурупы самосверлящие для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x100 мм, 101-7126	Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм, 113-0200
..... 142	..... 281
Шурупы самосверлящие для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x120 мм, 101-7127	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм, 113-0205
..... 142	..... 282
Шурупы самосверлящие для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x150 мм, 101-7128	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм, 113-0206
..... 142	..... 282
Шурупы самосверлящие для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x50 мм, 101-7122	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм, 113-0204
..... 142	..... 282
Шурупы самосверлящие для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x70 мм, 101-7123	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм, 113-0202
..... 142	..... 281
Шурупы самосверлящие для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x80 мм, 101-7124	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм, 113-0203
..... 142	..... 282
Шурупы самосверлящие для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x90 мм, 101-7125	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм, 113-0201
..... 142	..... 281
Шурупы стальные, 101-5431	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Таунус-guarzit 2/5), 113-0465
..... 140	..... 282
Шурупы-саморезы 3,5x45 мм, 101-5827	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм, 104-0105
..... 141	..... 216
Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 101-1691	Щеколды, 101-2005
..... 141	..... 143
Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 101-1750	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм, 101-6857
..... 141	..... 147
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 101-4639	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм, 101-6858
..... 141	..... 147
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм, 101-3139	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм, 101-6859
..... 141	..... 147
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм, 101-4640	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм, 101-6860
..... 141	..... 147
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм, 101-3140	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм, 101-6861
..... 141	..... 147
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм, 101-4641	Щит баскетбольный универсальный, 116-0094
..... 141	..... 351
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм, 101-4642	Щит информационный, 116-0095
..... 141	..... 351
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм, 101-4643	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3), 102-0365
..... 141	..... 152
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм, 101-4644	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3), 102-0364
..... 141	..... 152
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 101-4645	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения, 102-0366
..... 141	..... 152
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм, 101-4646	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения, 102-0367
..... 141	..... 152
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм, 101-4647	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800x1800 мм, 116-0262
..... 141	..... 352
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм, 101-4648	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000x1800 мм, 116-0263
..... 141	..... 352
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм, 101-4649	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200x1800 мм, 116-0264
..... 141	..... 352
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм, 101-4650	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800x3000 мм, 116-0265
..... 141	..... 352
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм, 101-4651	
..... 141	
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм, 101-4652	
..... 141	
Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм, 101-6805	
..... 141	

Щит рекламный односторонний.....	352	Эбонит 51-1626, 113-0323.....	282
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний	352	Эбонит 51-1627, 113-0322.....	282
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м, 116-0269.....	352	ЭкоИзол КТ4,0, 101-7235.....	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м, 116-0270.....	352	ЭкоИзол КТ4,5, 101-7231.....	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м, 116-0271.....	352	ЭкоИзол КХ4,0, 101-7236.....	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м, 116-0272.....	352	ЭкоИзол КХ4,5, 101-7232.....	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м, 116-0273.....	352	ЭкоИзол ПТ3,0, 101-7237.....	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м, 116-0274.....	352	ЭкоИзол ПТ3,5, 101-7233.....	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м.....	352	ЭкоИзол ПХ3,0, 101-7238.....	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м, 116-0277.....	352	ЭкоИзол ПХ3,5, 101-7234.....	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м, 116-0278.....	352	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый, 101-3361.....	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м, 116-0279.....	352	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый, 101-3362.....	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр, 116-0280.....	352	Экран звукоотражающий металлический высотой 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений), 101-6589.....	86
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр, 116-0281.....	352	Экран звукоотражающий металлический высотой 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений), 101-6590.....	86
Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м, 116-0282.....	352	Экран звукоотражающий металлический высотой 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений), 101-6591.....	86
Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м, 116-0283.....	352	Экран звукоотражающий металлический высотой 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений), 101-6592.....	86
Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку), 101-2612.....	147	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений), 101-6531.....	85
Щиты опалубки металлические инвентарные, 101-2613 .....	147	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений), 101-6532.....	85
Щиты опалубки ПЩД 1.2-0,4 размером 1200х400х172 мм, 101-2599.....	147	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений), 101-6533.....	86
Щиты опалубки ПЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм, 101-2600.....	147	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений), 101-6534.....	86
Щиты опалубки ПЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм, 101-2601.....	147	Экран звукоотражающий сотовый высотой 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6535 .....	86
Щиты опалубки ПЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм, 101-2602.....	147	Экран звукоотражающий сотовый высотой 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6536 .....	86
Щиты опалубки ПЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм, 101-2603.....	147		
Щиты опалубки ПЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм, 101-2604.....	147		
Щиты опалубки ПЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм, 101-2605.....	147		
Щиты опалубки ПЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм, 101-2606.....	147		

Экран звукоотражающий сотовый высотой 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6537 ..... 86	Электроды диаметром 2 мм Э42А, 101-1505 ..... 130
Экран звукоотражающий сотовый высотой 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6538 ..... 86	Электроды диаметром 2 мм Э46, 101-1506 ..... 130
Экран звукопоглощающий металлический высотой 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений), 101-6585 ..... 86	Электроды диаметром 2 мм Э46А, 101-1507 ..... 130
Экран звукопоглощающий металлический высотой 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений), 101-6586... 86	Электроды диаметром 2 мм Э50, 101-1508 ..... 130
Экран звукопоглощающий металлический высотой 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений), 101-6587... 86	Электроды диаметром 2 мм Э50А, 101-1509 ..... 130
Экран звукопоглощающий металлический высотой 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений), 101-6588... 86	Электроды диаметром 2 мм Э55, 101-1510 ..... 130
Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 27 мм, 101-7100 ..... 88	Электроды диаметром 2 мм Э60, 101-1511 ..... 130
Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1, 104-0185 ..... 209	Электроды диаметром 3 мм Э55, 101-1512 ..... 130
Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4, 104-0186 ..... 209	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У, 101-1922 ..... 130
Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4, 104-0187 ..... 209	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У, 101-2120 ..... 130
Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ, 112-0025 ..... 268	Электроды диаметром 4 мм Э42, 101-1513 ..... 129
Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж, 112-0024 ..... 268	Электроды диаметром 4 мм Э42А, 101-1514 ..... 130
Электродетонаторы ЭД-ЗД, 112-0026 ..... 268	Электроды диаметром 4 мм Э46, 101-1515 ..... 130
Электроды АНВ-20, 101-3991 ..... 132	Электроды диаметром 4 мм Э46, 101-2739 ..... 130
Электроды АНО-21, диаметр 4 мм, 101-3061 ..... 132	Электроды диаметром 4 мм Э46А, 101-1516 ..... 130
Электроды АНО-36, диаметр 3 мм, 101-3079 ..... 132	Электроды диаметром 4 мм Э50, 101-1517 ..... 130
Электроды АНО-36, диаметр 4 мм, 101-3080 ..... 132	Электроды диаметром 4 мм Э50, 101-1688 ..... 130
Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм, 101-5737 ..... 132	Электроды диаметром 4 мм Э50А, 101-1518 ..... 130
Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм, 101-5738 ..... 132	Электроды диаметром 4 мм Э55, 101-1519 ..... 130
Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм, 101-5739 ..... 132	Электроды диаметром 4 мм Э60, 101-1520 ..... 130
Электроды АНО-ТМ, диаметр 2 мм, 101-5740 ..... 132	Электроды диаметром 4 мм ЛПС, 101-2121 ..... 130
Электроды АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм, 101-5741 ..... 132	Электроды диаметром 5 мм Э42, 101-1521 ..... 130
Электроды АНО-ТМ, диаметр 5 мм, 101-5742 ..... 132	Электроды диаметром 5 мм Э42А, 101-1522 ..... 130
Электроды диаметром 2 мм Э42, 101-1504 ..... 129	Электроды диаметром 5 мм Э46, 101-1523 ..... 130
	Электроды диаметром 5 мм Э46А, 101-1524 ..... 130
	Электроды диаметром 5 мм Э50, 101-1525 ..... 130
	Электроды диаметром 5 мм Э50А, 101-1526 ..... 130
	Электроды диаметром 5 мм Э55, 101-1527 ..... 130
	Электроды диаметром 5 мм Э60, 101-1528 ..... 130
	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5, 101-2124 ..... 130
	Электроды диаметром 6 мм ЛПС, 101-2122 ..... 130
	Электроды диаметром 6 мм Э42, 101-1529 ..... 130
	Электроды диаметром 6 мм Э42А, 101-1530 ..... 130
	Электроды диаметром 6 мм Э46, 101-1531 ..... 130
	Электроды диаметром 6 мм Э46А, 101-1532 ..... 130
	Электроды диаметром 6 мм Э50, 101-1533 ..... 130
	Электроды диаметром 6 мм Э50А, 101-1534 ..... 130
	Электроды диаметром 6 мм Э55, 101-1535 ..... 130
	Электроды диаметром 6 мм Э60, 101-1536 ..... 130
	Электроды диаметром 7 мм ЛПС, 101-2123 ..... 130
	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1, 101-2125 ..... 130
	Электроды диаметром 8 мм Э42, 101-1537 ..... 130
	Электроды диаметром 8 мм Э42А, 101-1538 ..... 130
	Электроды диаметром 8 мм Э46, 101-1539 ..... 130
	Электроды диаметром 8 мм Э46А, 101-1540 ..... 130
	Электроды диаметром 8 мм Э50, 101-1541 ..... 130
	Электроды диаметром 8 мм Э50А, 101-1542 ..... 130
	Электроды диаметром 8 мм Э55, 101-1543 ..... 130
	Электроды диаметром 8 мм Э60, 101-1544 ..... 130
	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6, 101-4774 ..... 131
	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8, 101-4778 ..... 131
	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦЛ-11, 101-4758 ..... 131
	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦТ-15, 101-4762 ..... 131
	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-395/9, 101-4766 ..... 131
	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-400/10, 101-4770 ..... 131



Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1, 101-4784.....	131	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗАНА-1, 101-5432.....	131
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2, 101-4787.....	131	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М, 101-4754.....	131
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б, 101-4782.....	131	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100, 101-4757.....	131
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6, 101-4775.....	131	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2, 101-4745.....	131
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8, 101-4779.....	131	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-2, 101-4748.....	131
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11, 101-4759.....	131	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3, 101-4750.....	131
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦТ-15, 101-4763.....	131	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4, 101-4742.....	130
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-395/9, 101-4767.....	131	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2, 101-4746.....	131
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-400/10, 101-4771.....	131	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2, 101-4749.....	131
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1, 101-4785.....	131	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3, 101-4751.....	131
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2, 101-4788.....	131	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4, 101-4743.....	130
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б, 101-4783.....	131	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2, 101-4747.....	131
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6, 101-4776.....	131	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4, 101-4744.....	130
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8, 101-4780.....	131	Электроды ЗИО-8, 101-2208.....	131
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11, 101-4760.....	131	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм, 101-5764.....	131
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦТ-15, 101-4764.....	131	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм, 101-5765.....	131
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-395/9, 101-4768.....	131	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм, 101-5766.....	131
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-400/10, 101-4772.....	131	Электроды МР-3, 101-3992.....	132
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1, 101-4786.....	131	Электроды ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2, 101-2225.....	132
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2, 101-4789.....	131	Электроды ОЗР-1, диаметр 3-5 мм, 101-6820.....	132
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6, 101-4777.....	131	Электроды ОК 74.70 4 (6), 101-4205.....	132
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8, 101-4781.....	131	Электроды ОК-46, 101-5814.....	132
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11, 101-4761.....	131	Электроды ПТ-30, 101-2200.....	131
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦТ-15, 101-4765.....	131	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А, 101-0740.....	130
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-395/9, 101-4769.....	131	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А, 101-0741.....	130
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-400/10, 101-4773.....	131	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А, 101-0742.....	130
Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов, 101-2572.....	130	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А, 101-0743.....	130
Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100, 101-4755.....	131	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А, 101-0744.....	130
Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗА-2, 101-4752.....	131	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50, 101-0745.....	130
Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100, 101-4756.....	131	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50, 101-0746.....	130
Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗА-2, 101-4753.....	131	Электроды Т-590, диаметр 4 мм, 101-6822.....	132
		Электроды Т-620, диаметр 4 мм, 101-6823.....	132
		Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм, 101-5749.....	132
		Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм, 101-5750.....	132
		Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм, 101-5751.....	132
		Электроды ТМЛ-3У, 101-3993.....	132

Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм, 101-5753.....	132	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ, 112-0022.....	268
Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм, 101-5752.....	132	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05, 101-5437.....	13
Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм, 101-5754.....	132	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм, 101-2936.....	13
Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм, 101-5755.....	132	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000x800x2050 мм, 116-0424.....	353
Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм, 101-5756.....	132	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000x800x2050 мм, 116-0425.....	353
Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм, 101-5757.....	132	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000x800x2650 мм, 116-0426.....	353
Электроды ТМУ-21, 101-3994.....	132	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000x800x3000 мм, 116-0427.....	353
Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм, 101-5743.....	132	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700x620x1700 мм, 116-0428.....	353
Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм, 101-5744.....	132	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм, 116-0429.....	353
Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм, 101-5745.....	132	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы.....	88
Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм, 101-5746.....	132	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм, 108-0031.....	246
Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм, 101-5747.....	132	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм, 108-0032.....	246
Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм, 101-5748.....	132	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей, 108-0086.....	246
Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм, 101-2812.....	132	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый, 101-5470.....	35
Электроды угольные, 101-2057.....	132	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый, 101-5469.....	35
Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм, 101-7149.....	132	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный, 101-5471.....	35
Электроды УОНИ 13/45, 101-3995.....	132	Элементы ендовы типа.....	35
Электроды УОНИ 13/55, 101-3996.....	132	Элементы зонта, толщина 10 мм, 101-3210.....	108
Электроды УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм, 101-6821.....	132	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый, 101-5472.....	35
Электроды ЦЛ-20, 101-3997.....	132	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый, 101-5473.....	35
Электроды ЦЛ-39, 101-3998.....	132	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный, 101-5474.....	35
Электроды ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм, 101-5775.....	132	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный, 101-5475.....	35
Электроды ЦТ-15, 101-3999.....	131	Элементы коньковые типа.....	35
Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм, 101-5767.....	132	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ, 101-5488.....	82
Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм, 101-5768.....	132	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер.....	46
Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм, 101-5769.....	132	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения, 101-2776.....	89
Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм, 101-5770.....	132	Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый, 101-5476.....	35
Электроды ЦУ-5, 101-4001.....	132	Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый, 101-5477.....	35
Электроды ЭА-395, 101-4002.....	131	Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный, 101-5478.....	35
Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 3 мм, 101-5758.....	131	Элементы шиповые типа.....	35
Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 4 мм, 101-5759.....	131	Элон (материал с армирующей подложкой), 101-3404.....	35
Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 5 мм, 101-5760.....	131		
Электроды ЭА-898/21Б, 101-2199.....	131		
Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм, 101-5761.....	131		
Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм, 101-5762.....	131		
Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм, 101-5763.....	131		

Эмаль.....	282, 284	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная, 113-0537.....	284
Эмаль NEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая, 113-0549.....	284	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая, 113-0606... 284	
Эмаль NEMPATANE HS 55610 серая, белая, 113-0548.....	284	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая, 113-0607... 284	
Эмаль NEMPATANE TOPCOAT 55210 серая, белая, 113-0547.....	284	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная, 113-0608. 284	
Эмаль NEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая, 113-0630.....	284	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог, 113-8110.....	284
Эмаль NEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая, 113-0631.....	284	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая, 113-8092. 284	
Эмаль Jotun.....	284	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая, 113-8094. 284	
Эмаль АК-194, 113-8018.....	282	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная, 113-8095.....	284
Эмаль акриловая.....	282	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22, 113-8026.....	284
Эмаль акриловая защитно-декоративная.....	282	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221, 113-8096.....	284
Эмаль антикислотная № 1, 113-8019.....	282	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25, 113-8027.....	284
Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная, 113-8020.....	282	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25, 113-8047.....	284
Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная, 113-8021... 284		Эмаль ОРЕОЛ белая, 113-0487.....	282
Эмаль ВД-АК-1179, для шифера, 113-8022.....	284	Эмаль ОРЕОЛ голубая, 113-0488.....	282
Эмаль ВД-АК-1179, универсальная, 113-8023.....	284	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая, 113-0489.....	282
Эмаль ВЛ-515, 113-0347.....	284	Эмаль ОРЕОЛ зеленая, 113-0490.....	282
Эмаль ГФ-92 ХС, 113-0535.....	284	Эмаль ОРЕОЛ серая, 113-0491.....	282
Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов, 113-0712.....	283	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная.....	282
Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов, 113-0713.....	283	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость, 113-0345.....	283
Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная, 113-8024.....	284	Эмаль ПФ-1145 цветная, 113-0611.....	283
Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая, 113-0251.....	284	Эмаль ПФ-115 белая, 113-8028.....	283
Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная, 113-0609.....	284	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов, 113-0651... 283	
Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная, 113-0253.....	284	Эмаль ПФ-115 серая, 113-0246.....	283
Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая, 113-0254.....	284	Эмаль ПФ-115 цветная, 113-8029.....	283
Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая, 113-0255.....	284	Эмаль ПФ-115 черная, 113-8097.....	283
Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая, 113-0256.....	284	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость, 113-0434.....	283
Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая, 113-0257.....	284	Эмаль ПФ-1217 белая, 113-0435.....	283
Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная, 113-0258.....	284	Эмаль ПФ-1217 ВЭ, 113-8030.....	283
Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая, 113-0259.....	284	Эмаль ПФ-1217 голубая, 113-0436.....	283
Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая, 113-0260.....	284	Эмаль ПФ-1217 желтая, 113-0437.....	283
Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя, 113-0261.....	284	Эмаль ПФ-1217 зеленая, 113-0438.....	283
Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная, 113-0262.....	284	Эмаль ПФ-133 белая, 113-8031.....	283
Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая, 113-0610.....	284	Эмаль ПФ-133 темно-серая, 113-0245.....	283
Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая, 113-0250.....	284	Эмаль ПФ-133 цветная, 113-8032.....	283
Эмаль КЧ-728 белая, 113-0342.....	283	Эмаль ПФ-167, 113-0248.....	283
Эмаль маслостойкая, 113-8025.....	283	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС, 113-8088.....	283
Эмаль МЛ-12, белая, 113-0492.....	284	Эмаль ПФ-266 для пола, 113-0439.....	283
Эмаль МЛ-12, цветная, 113-0613.....	284	Эмаль ПФ-268 для пола, 113-0440.....	283
Эмаль МЛ-165, защитная, 113-0614.....	284	Эмаль ПФ-837 серебристая, 113-0247.....	283
Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая, 113-0615.....	284	Эмаль ПЯ, 113-8033.....	283
		Эмаль СС-71 серебристая, 113-0493.....	284
		Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная, 113-0349.....	283
		Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная, 113-0289.. 283	
		Эмаль ХВ-110 белая, серая, 113-0229.....	283
		Эмаль ХВ-110 зеленая, 113-0230.....	283
		Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая, 113-0231.....	283
		Эмаль ХВ-110 красная, 113-0232.....	283
		Эмаль ХВ-110 красно-коричневая, 113-0233.....	283
		Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая, 113-0293.....	283
		Эмаль ХВ-110 под слоновую кость, 113-0234.....	283
		Эмаль ХВ-110 светло-голубая, 113-0235.....	283
		Эмаль ХВ-110 черная, 113-0236.....	283
		Эмаль ХВ-1100 серая, 113-0343.....	283
		Эмаль ХВ-1120 зеленая, 113-0222.....	283
		Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая, 113-0292.....	283
		Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая, 113-0221.....	283
		Эмаль ХВ-124 голубая, 113-0226.....	283

Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая, 113-0227.....	283	Эмульсия битумная, 101-1715.....	21
Эмаль ХВ-124 серая, 113-0720.....	283	Эмульсия битумно-дорожная, 101-1797.....	21
Эмаль ХВ-125 серебристая, 113-0228.....	283	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1, 101-4959.....	21
Эмаль ХВ-16 бежевая, 113-0218.....	283	.....	21
Эмаль ХВ-16 белая, 113-0216.....	283	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2, 101-4960.....	21
Эмаль ХВ-16 серебристая, 113-0217.....	283	.....	21
Эмаль ХВ-16 темно-зеленая, 113-0219.....	283	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3, 101-4961.....	21
Эмаль ХВ-16 темно-серая, 113-0220.....	283	.....	21
Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая, 113-8034.....	283	Эмульсия битумно-латексная.....	21
Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая, 113-8035.....	283	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ, 101-2385.....	21
Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая, 113-0291.....	283	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 10, 101-2382.....	21
Эмаль ХВ-785 белая, 113-0223.....	283	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15, 101-2383.....	21
Эмаль ХВ-785 красно-коричневая, 113-0224.....	283	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 20, 101-2384.....	21
Эмаль ХВ-785 слоновая кость, 113-0225.....	283	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3, 101-2379.....	21
Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена, 113-0288.....	282	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 5, 101-2380.....	21
Эмаль ХП-799, 113-0249.....	282	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 7, 101-2381.....	21
Эмаль ХС-119 белая, светло-серая, 113-0241.....	283	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки.....	21
Эмаль ХС-119 красно-коричневая, 113-0242.....	283	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70, 101-5267.....	21
Эмаль ХС-119 серая, 113-0243.....	283	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50, 101-5265.....	21
Эмаль ХС-119 черная, 113-0244.....	283	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М, 101-5266.....	21
Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида, 113-0290.....	283	.....	21
Эмаль ХС-500, 113-0603.....	283	Эмульсия майазин 15%-ная масляная, 114-0036.....	286
Эмаль ХС-510, 113-0604.....	283	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат, 114-0037.....	286
Эмаль ХС-710 серая, 113-0237.....	282	Эпималь-9111 (красно-коричневая), 113-0721.....	284
Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая, 113-0238.....	282	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта, 113-8013.....	274
Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная, 113-0239.....	282	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака, 113-8014.....	274
.....	282	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали, 113-8015.....	274
Эмаль ХС-759 белая, 113-0240.....	282	Эссенция уксусная, 117-0043.....	354
Эмаль эпоксидная БЭП-5297.....	282	Этиленгликоль, 117-0129.....	356
Эмаль эпоксидная БЭП-610.....	282	Этилсиликат, 117-0075.....	356
Эмаль эпоксидная ВЭП-2100, 113-0270.....	282	Этилцеллозольф (ГОСТ 8313-88), 101-7312.....	64
Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая, 113-0212.....	282	Этилцеллозольф технический, сорт I, 113-0265.....	277
Эмаль эпоксидная ЭП-1236, 113-0284.....	282	Этилцеллолоза, 113-0271.....	277
Эмаль эпоксидная ЭП-1294, 113-0285.....	282	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый, 113-0696.....	277
Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная, 113-0211.....	282	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат), 113-0700.....	277
Эмаль эпоксидная ЭП-1527.....	282	Эфир этиловый технический, 113-0264.....	277
Эмаль эпоксидная ЭП-1532.....	282	Эфир этиловый технический, 113-0408.....	277
Эмаль эпоксидная ЭП-255, 113-0214.....	282	Яйцо куриное, 117-0044.....	354
Эмаль эпоксидная ЭП-46, 113-0346.....	282	Якоря адмиралтейские, 101-2374.....	18
Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая, 113-0208.....	282	Якоря железобетонные, 101-2375.....	18
Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая, 113-0207.....	282	Ящик абонентский металлический (почтовый), 101-2765.....	16
Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная, 113-0213.....	282	Ящики почтовые 4-х секционные, 101-5034.....	17
Эмаль эпоксидная ЭП-5285, 113-0443.....	282	Ящики почтовые 6-ти секционные, 101-5035.....	17
Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная, 113-0612.....	282		
Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая, 113-0215.....	282		
Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая, 113-0210.....	282		
Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая, 113-0209.....	282		
Эмульгатор.....	21		
Эмульгатор ЕМ-44, 101-3199.....	21		
Эмульсии нефтемасляные концентрированные, 114-0056.....	286		
Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, 101-1780.....	21		

## Содержание

Часть I. 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 хризотилцементные для напорных трубопроводов .....	4
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов .....	5
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы .....	5
Группа: Бакелит .....	5
Группа: Бензин и керосин .....	5
Группа: Газы .....	6
Группа: Глицерин .....	6
Группа: Графит .....	6
Группа: Кальций .....	6
Группа: Канифоль .....	6
Группа: Карбид .....	6
Группа: Карборунд .....	6
Группа: Кислоты .....	6
Группа: Концентраты .....	7
Группа: Креолин .....	7
Группа: Купорос .....	7
Группа: Магний .....	7
Группа: Мазут .....	7
Группа: Масла .....	7
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: Аноды .....	11
Группа: Бумага, калька .....	11
Группа: Вата .....	11
Группа: Веревка .....	11
Группа: Ветошь .....	12
Группа: Войлок .....	12
Группа: Воск .....	12
Группа: Дисперсии .....	12
Группа: Доски электротехнические .....	12
Группа: Замазки .....	12
Группа: Звено соединительное .....	12
Группа: Зеркала .....	13
Группа: Каболка .....	13
Группа: Камень .....	13
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: Мультиметаллы .....	14
Группа: Нитки .....	14
Группа: Опилки .....	14
Группа: Очес льняной .....	14
Группа: Пакля .....	14
Группа: Парусина .....	14
Группа: Патроны .....	14
Группа: Пек .....	14
Группа: Пена монтажная .....	14
Группа: Плиты подоконные .....	15
Группа: Полистирол .....	15
Группа: Порошок .....	15
Группа: Поручень .....	15
Группа: Прокладки .....	15
Группа: Профиль полимерный .....	15
Группа: Прочие материалы .....	16
Группа: Рогожа .....	17
Группа: Сиккативы .....	17
Группа: Сопла .....	17
Группа: Стержни композитные .....	17
Группа: Тальк .....	17
Группа: Термопрен .....	17
Группа: Ткань .....	18
Группа: Уголь древесный .....	18
Группа: Уголь каменный .....	18
Группа: Устройства балластирующие .....	18
Группа: Устройства отбойные .....	18
Группа: Фильтрующие материалы .....	18
Группа: Цепи и якоря .....	18
Группа: Шнуры .....	18
Группа: Шпагаты .....	19
Группа: Шпунты композитные .....	19
Подраздел: Битумы и битумная продукция .....	19
Группа: Битумы нефтяные дорожные .....	19
Группа: Битумы нефтяные строительные .....	19
Группа: Грунтовка битумная .....	20
Группа: Мастика битумная .....	20
Группа: Эмульсия битумная .....	21
Группа: Эмульсия битумно-полимерная .....	21
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции .....	26
Группа: Герметик .....	26
Группа: Гидроизол .....	28
Группа: Гидростеклоизол .....	29
Группа: Изол .....	29
Группа: Материалы кровельные .....	29
Группа: Материалы рулонные изоляционные .....	29
Группа: Мягкая черепица .....	35
Группа: Пергамин .....	36
Группа: Прокладка герметизирующая .....	36
Группа: Рубероид .....	36
Группа: Стеклорубероид .....	36
Группа: Толь .....	37
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки .....	37
Группа: Добавки .....	37
Группа: Мел .....	37
Группа: Портландцемент .....	37
Группа: Цемент .....	38
Группа: Шлакопортландцемент .....	38
Подраздел: Материалы отделочные .....	38
Группа: Грунтовки .....	38
Группа: Дерматин .....	40
Группа: Клей .....	40

Группа: Линкруст .....	43
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные .....	43
Группа: Обои .....	43
Группа: Панели .....	44
Группа: Панели для перегородок .....	45
Группа: Паста меловая .....	45
Группа: Пластики .....	45
Группа: Плитки кумароновые .....	46
Группа: Элементы сайдинга .....	46
Группа: Церезин .....	47
Группа: Шпатлевка .....	47
Подраздел: Изделия керамические .....	47
Группа: Изразцы керамические .....	47
Группа: Керамические изделия .....	47
Группа: Плитка разная .....	48
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен .....	49
Группа: Плитки керамические для полов .....	50
Группа: Плитки керамические фасадные .....	51
Группа: Прокладки дистанционные для градирен .....	51
Подраздел: Резинотехнические изделия .....	51
Группа: Кольца .....	51
Группа: Манжеты .....	52
Группа: Резина .....	52
Группа: Пластины .....	52
Группа: Резина листовая .....	53
Группа: Трубки .....	53
Группа: Трубы вентиляционные .....	53
Группа: Шланги .....	53
Группа: Шнуры резиновые .....	53
Подраздел: Материалы лакокрасочные .....	54
Группа: Белила .....	54
Группа: Краски акриловые .....	54
Группа: Краски водно-дисперсионные .....	55
Группа: Краски для внутренних работ .....	56
Группа: Краски для наружных работ .....	57
Группа: Краски кремнийорганические .....	58
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые .....	58
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению .....	58
Группа: Краски порошковые .....	59
Группа: Краски прочие .....	59
Группа: Краски силикатные .....	60
Группа: Лаки бакелитовые .....	61
Группа: Лаки каменноугольные .....	61
Группа: Лаки меламинные .....	61
Группа: Лаки мочевиные .....	61
Группа: Лаки полиакриловые .....	61
Группа: Лаки поливинилацетатные .....	61
Группа: Лаки прочие .....	61
Группа: Латекс .....	63
Группа: Морилка .....	63
Группа: Олифа .....	63
Группа: Охра .....	63
Группа: Пигмент .....	63
Группа: Пудра алюминиевая .....	63
Группа: Пудра бронзовая .....	63
Группа: Разбавитель .....	63
Группа: Растворители .....	63
Группа: Смывка .....	64
Подраздел: Ленты .....	64
Группа: Лента разная .....	64
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов .....	67
Группа: Ленты изолирующие .....	67
Подраздел: Материалы для устройства полов .....	68

Группа: Линолеум .....	68
Группа: Плинтусы для полов из пластика .....	72
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов .....	72
Группа: Плинтусы для потолков .....	72
Группа: Плитка .....	72
Группа: Плиты стальные и чугунные .....	72
Группа: Покрытия .....	72
Группа: Теплый пол .....	73
Подраздел: Мастики, пасты .....	74
Группа: Мастика герметизирующая и защитная .....	74
Группа: Мастика для натирки полов .....	76
Группа: Мастика клеящая .....	76
Группа: Мастика сланцевая .....	76
Группа: Мастика специальная .....	76
Группа: Мастика тиколовая .....	76
Группа: Паста герметизирующая .....	76
Подраздел: Плиты .....	77
Группа: Древесноволокнистые .....	77
Группа: Древесностружечные .....	78
Группа: Плиты цементно-стружечные .....	81
Группа: Плиты из шлакоситалла .....	81
Группа: Плиты прочие .....	81
Группа: Плиты фибролитовые .....	81
Подраздел: Материалы гипсосодержащие .....	82
Группа: Листы и панели гипсокартонные .....	82
Группа: Листы гипсоволокнистые .....	82
Группа: Панели гипсобетонные .....	82
Группа: Панели гипсовые .....	82
Группа: Плиты гипсовые .....	82
Подраздел: Материалы для дорожного строительства .....	83
Группа: Асидол .....	83
Группа: Дегти .....	83
Группа: Краски и термопластик дорожные .....	83
Группа: Материал ремонтный .....	84
Группа: Металлоконструкции .....	84
Группа: Пленкообразующие материалы .....	88
Группа: Полимеры для стабилизации грунта .....	88
Группа: Система дренажа .....	88
Группа: Смолы .....	88
Группа: Средства технического регулирования .....	89
Группа: Текстиль .....	92
Подраздел: Стекло строительное и изделия .....	101
Группа: Блоки стеклянные .....	101
Группа: Оргстекло .....	101
Группа: Плитки стеклянные .....	103
Группа: Сетка стеклянная .....	103
Группа: Стекло армированное .....	103
Группа: Стекло витринное .....	103
Группа: Стекло закаленное .....	103
Группа: Стекло зеркальное .....	103
Группа: Стекло листовое .....	103
Группа: Стекло профильное .....	105
Группа: Стеклопакеты .....	105
Группа: Стеклянные полотна .....	106
Подраздел: Металлоизделия .....	106
Группа: Детали обрамления .....	106
Группа: Детали общего назначения .....	107
Группа: Жесть .....	108
Группа: Поковки .....	108
Группа: Сваи .....	108
Группа: Сетка .....	109
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил) .....	110
Группа: Сталь, железо .....	113



Группа: Сталь круглая и квадратная.....	113
Группа: Сталь легированная.....	114
Группа: Сталь листовая.....	114
Группа: Сталь листовая кровельная.....	117
Группа: Металлочерепица.....	118
Группа: Сталь угловая.....	118
Группа: Сталь полосовая.....	119
Группа: Сталь шестигранная.....	120
Группа: Стружка стальная.....	120
Подраздел: Металлопрокат.....	120
Группа: Балки.....	120
Группа: Двутавры.....	121
Группа: Лента стальная.....	122
Группа: Лента стальная крепежная.....	123
Группа: Проволока.....	123
Группа: Прокат круглый.....	124
Группа: Прокат оцинкованный.....	124
Группа: Прокат рифленый.....	124
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный.....	124
Группа: Прокат толстолистовой.....	125
Группа: Прокат тонколистовой.....	126
Группа: Прокат широкополосный.....	126
Группа: Просечно-вытяжной прокат.....	126
Группа: Профили гнутые.....	126
Группа: Профили фасонные.....	127
Группа: Швеллеры.....	127
Подраздел: Материалы для сварочных работ.....	128
Группа: Сварочные материалы.....	128
Группа: Проволока и пластины сварочные.....	128
Группа: Флюсы.....	129
Группа: Электроды.....	129
Подраздел: Метизы.....	132
Группа: Болты.....	132
Группа: Болты с гайками и шайбами.....	133
Группа: Винты.....	134
Группа: Гайки.....	134
Группа: Гвозди.....	135
Группа: Дюбели.....	136
Группа: Заклепки.....	138
Группа: Шайбы.....	138
Группа: Шпильки.....	138
Группа: Шпильки.....	140
Группа: Шурупы.....	140
Подраздел: Скобяные изделия.....	142
Группа: Изделия.....	142
Группа: Комплекты.....	143
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная.....	144
Группа: Круги отрезные.....	144
Группа: Круги шлифовальные, абразивные.....	145
Группа: Сверла, буры.....	146
Группа: Прочая оснастка.....	146
Группа: Щетки шлифовальные.....	147
Подраздел: Опалубка, леса, подмости.....	147
Группа: Леса строительные.....	147
Группа: Подмости.....	147
Группа: Опалубка деревянная.....	147
Группа: Опалубка металлическая.....	147
Группа: Карточки скольжения.....	148
Группа: Материалы для ландшафтных работ.....	148
Раздел 1.02. Лесоматериалы.....	148
Подраздел: Изделия общего назначения.....	148
Группа: Дрань.....	148
Группа: Дрова.....	148

Группа: Прочие изделия .....	148
Группа: Фанера .....	148
Подраздел: Пиломатериалы .....	152
Группа: Бруски и брусья необрезные .....	152
Группа: Бруски и брусья обрезные .....	152
Группа: Брус клееный .....	153
Группа: Горбыль .....	153
Группа: Доски необрезные .....	154
Группа: Доски обрезные .....	155
Группа: Заготовки .....	157
Группа: Пластины и планки .....	157
Подраздел: Лесоматериалы .....	157
Группа: Брёвна .....	157
Группа: Подтоварник и жерди .....	158
Группа: Опоры и мачты .....	158
Группа: Стойки и обалол .....	159
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические .....	159
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные .....	159
Группа: Черные легкие .....	159
Группа: Черные обыкновенные .....	160
Группа: Черные усиленные .....	160
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные .....	160
Группа: Оцинкованные легкие .....	160
Группа: Оцинкованные обыкновенные .....	160
Группа: Оцинкованные усиленные .....	161
Подраздел: Трубы стальные электросварные .....	161
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные .....	161
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные .....	163
Группа: Конструкции трубные .....	165
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов .....	165
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов .....	165
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42 .....	166
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52 .....	167
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52 .....	167
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60 .....	168
Подраздел: Трубы стальные бесшовные .....	168
Группа: Горячедеформированные .....	168
Группа: Холоднодеформированные .....	171
Группа: Обсадные .....	173
Группа: Бурильные .....	174
Подраздел: Трубы чугунные .....	175
Группа: Водопроводные .....	175
Группа: Канализационные .....	175
Группа: Напорные раструбные .....	175
Группа: Напорные фланцевые .....	176
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты .....	176
Группа: Отопительные ребристые .....	176
Подраздел: Трубы прочие .....	176
Группа: Трубы общего применения .....	176
Группа: Трубы дренажные .....	191
Группа: Трубы керамические .....	191
Группа: Трубы стальные изолированные .....	191
Группа: Шпунт трубчатый .....	193
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали .....	194
Группа: Быстроразъемные соединения .....	194
Группа: Кресты из ковкого чугуна .....	194
Группа: Контргайки из ковкого чугуна .....	194
Группа: Колодцы канализационные .....	195
Группа: Муфты .....	195
Группа: Муфты к трубам бурильным .....	197
Группа: Соединения раструбные .....	197
Группа: Тройники из ковкого чугуна .....	197
Группа: Угольники .....	197

Группа: Фасонные чугунные части .....	198
Группа: Фасонный части из ХПВХ .....	203
Группа: Фасонные стальные части .....	205
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ .....	205
Подраздел: Материалы теплоизоляционные .....	205
Группа: Асбозурит .....	205
Группа: Вата .....	205
Группа: Заливочные материалы .....	205
Группа: Маты и войлок .....	205
Группа: Плиты .....	207
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы .....	211
Группа: Стеклопластик рулонный .....	212
Группа: Скорлупы .....	213
Группа: Сегменты .....	214
Группа: Стекловолокно .....	215
Группа: Ткани и холсты стеклянные .....	215
Группа: Кирпич, щебень и песок .....	216
Группа: Фольга .....	216
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные .....	216
Группа: Шнуры теплоизоляционные .....	229
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные .....	229
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных .....	229
Группа: Изделия теплоизоляционные .....	229
Группа: Изоляция .....	229
Группа: Конструкции полносборные .....	231
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов .....	232
Группа: Конструктивные элементы .....	232
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи .....	232
Подраздел: Метизы .....	232
Группа: Закладные болты .....	232
Группа: Клеммные болты .....	232
Группа: Путевые болты .....	232
Группа: Стыковые болты .....	233
Группа: Гайки .....	233
Группа: Шайбы .....	233
Группа: Шпильки .....	233
Группа: Комплекты .....	233
Подраздел: Прочие материалы и изделия .....	234
Группа: Брусья .....	234
Группа: Костыли .....	234
Группа: Клеммы .....	234
Группа: Клинья .....	234
Группа: Крестовины .....	234
Группа: Лотки водоотводные композитные .....	235
Группа: Механизм переводной .....	235
Группа: Накладки .....	235
Группа: Настил переездов .....	235
Группа: Остряк .....	235
Группа: Перевод стрелочный .....	235
Группа: Пересечения .....	236
Группа: Плакаты предупредительные и знаки .....	236
Группа: Подкладки .....	237
Группа: Прибор уравнивательный .....	238
Группа: Прокладки .....	238
Группа: Противоугоны пружинные .....	239
Группа: Прочие изделия .....	239
Группа: Решетки рельсошпальные .....	239
Группа: Сварочные материалы .....	241
Группа: Скобы .....	241
Группа: Трубки водоотводные .....	241
Группа: Указатель стрелочный .....	242
Группа: Фонарь стрелочный .....	242
Группа: Шпалы .....	242

Группа: Шурупы .....	242
Подраздел: Рельсы .....	242
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные .....	242
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи .....	242
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой .....	243
Группа: Рельсы старогонные .....	243
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи .....	243
Группа: Болты .....	243
Группа: Брусья .....	243
Группа: Компенсаторы .....	244
Группа: Костыли .....	244
Группа: Накладки .....	244
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды .....	244
Группа: Подкладки и прокладки .....	244
Группа: Рельсы .....	244
Группа: Шпалы .....	244
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей .....	244
Группа: Клеммы .....	244
Группа: Накладки .....	244
Группа: Подкладки .....	244
Группа: Рельсы .....	245
Группа: Стрелки .....	245
Группа: Тяги путевые .....	245
Группа: Шайбы .....	245
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей .....	245
Подраздел: Материалы для тоннельных работ .....	245
Группа: Анкер-тяга .....	245
Группа: Гидроизоляция .....	245
Группа: Конструкции и изделия .....	245
Группа: Метизы .....	245
Группа: Планки .....	246
Группа: Пробки тюбинговые .....	246
Группа: Тюбинги .....	246
Группа: Элементы водозащитного зонта .....	246
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ .....	246
Группа: Башмаки .....	246
Группа: Вкладыши .....	246
Группа: Втулки .....	246
Группа: Клинья .....	246
Группа: Короба .....	246
Группа: Кронштейны .....	246
Группа: Накладки .....	247
Группа: Нашпальники .....	247
Группа: Отводы концевые .....	247
Группа: Подкладки .....	247
Группа: Прокладки .....	247
Группа: Противоугоны .....	247
Группа: Рельсы .....	247
Группа: Реперы тоннельные .....	247
Группа: Скобы .....	247
Группа: Стыки изолирующие .....	247
Группа: Упоры .....	247
Группа: Штыри маятниковые .....	247
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ .....	248
Группа: Буры .....	248
Группа: Верхняки металлические .....	248
Группа: Глина бентонитовая .....	248
Группа: Долота .....	248
Группа: Желонки с плоским клапаном .....	250
Группа: Зубок для проходческих комбайнов .....	250
Группа: Коронки .....	250
Группа: Крепь .....	251
Группа: Патроны .....	251

Группа: Переводы стрелочные.....	251
Группа: Пика для отбойных молотков.....	251
Группа: Пневмоударники.....	251
Группа: Сталь буровая.....	251
Группа: Проводники.....	251
Группа: Прочие материалы.....	251
Группа: Расстрелы.....	252
Группа: Режущие элементы.....	252
Группа: Резец породный.....	252
Группа: Рельсы железнодорожные.....	252
Группа: Став буровой.....	252
Группа: Стяжки.....	252
Группа: Шнек.....	252
Группа: Штанги буровые и прочие материалы.....	253
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи.....	253
Подраздел: Материалы для сооружения связи.....	253
Группа: Антенны.....	253
Группа: Блоки контргруза.....	253
Группа: Втулки.....	253
Группа: Глухари.....	253
Группа: Держатели.....	253
Группа: Детали.....	253
Группа: Ерши для кронштейнов.....	255
Группа: Закладные части.....	255
Группа: Клин.....	255
Группа: Колонки.....	255
Группа: Кольца.....	255
Группа: Консоли.....	255
Группа: Конструкции стальные.....	255
Группа: Кронштейны.....	256
Группа: Крюки.....	256
Группа: Люки.....	256
Группа: Метизы.....	256
Группа: Накладки.....	257
Группа: Обоймы.....	257
Группа: Оттяжки мачт и опор.....	257
Группа: Перемычки.....	257
Группа: Пластины.....	257
Группа: Плиты столярные.....	257
Группа: Подкосы.....	257
Группа: Проволока стальная.....	257
Группа: Прокладки.....	257
Группа: Прочие изделия и материалы.....	257
Группа: Скреплы.....	259
Группа: Совол пластификаторный.....	259
Группа: Соединительные элементы.....	259
Группа: Стойки.....	259
Группа: Стойки телефонные и опоры.....	260
Группа: Ступени столбовые.....	260
Группа: Траверсы.....	260
Группа: Устройства заземляющие.....	260
Группа: Хомуты.....	260
Группа: Штыри.....	261
Подраздел: Изоляторы.....	261
Группа: Изоляторы антенные.....	261
Группа: Изоляторы линейные штыревые.....	261
Группа: Изоляторы опорные.....	261
Группа: Изоляторы стеатитовые.....	262
Группа: Изоляторы прочие.....	262
Группа: Изоляторы такалажные.....	262
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог.....	262
Подраздел: Материалы.....	262

Группа: Бирки.....	262
Группа: Болты.....	263
Группа: Бруски траверсные.....	263
Группа: Верхушки оголовков.....	263
Группа: Зажим.....	263
Группа: Изоляторы.....	264
Группа: Консоли изолированные.....	264
Группа: Консоли неизолированные.....	264
Группа: Конструкции.....	264
Группа: Кронштейны.....	265
Группа: Надставки.....	265
Группа: Накладки.....	265
Группа: Оголовок крепления.....	265
Группа: Ограничитель грузов.....	265
Группа: Прочие материалы.....	265
Группа: Соединитель стыковой.....	265
Группа: Схема расположения хомутов.....	265
Группа: Траверсы.....	265
Группа: Узел крепления.....	266
Группа: Фиксаторы.....	266
Группа: Хомуты.....	266
Группа: Штанга одинарная для грузов.....	266
Подраздел: Изделия.....	266
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным.....	266
Группа: Прочие изделия.....	267
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ.....	267
Группа: Алмотол.....	267
Группа: Аммонит.....	267
Группа: Аммонал.....	267
Группа: Граммонит.....	267
Группа: Гранулотол.....	267
Группа: Детонит.....	267
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура.....	268
Группа: Заряды.....	268
Группа: Капсюли-детонаторы.....	268
Группа: Пиротехнические реле.....	268
Группа: Провода.....	268
Группа: Шашки детонаторы.....	268
Группа: Шнуры.....	268
Группа: Электродетонаторы.....	268
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий.....	268
Группа: Антисептик.....	268
Группа: Ацетон.....	269
Группа: Грунтовки.....	269
Группа: Жидкости.....	270
Группа: Кальций.....	271
Группа: Каучук.....	271
Группа: Кислотоупорные изделия.....	271
Группа: Кислотоупорный кирпич.....	271
Группа: Кислотоупорные насадки.....	272
Группа: Кислотоупорные плитки.....	272
Группа: Клей.....	272
Группа: Компаунд.....	273
Группа: Композиции.....	273
Группа: Краски.....	274
Группа: Лаки.....	274
Группа: Материалы общего назначения.....	275
Группа: Огнезащита.....	277
Группа: Отвердители.....	279
Группа: Паста.....	279
Группа: Полиэтилен.....	279
Группа: Порошки.....	280
Группа: Праймер.....	280

Группа: Смеси.....	280
Группа: Смолы.....	281
Группа: Составы.....	281
Группа: Шпатлевка.....	281
Группа: Щебень.....	281
Группа: Эбонитосодержащие материалы.....	282
Группа: Эмаль.....	282
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений.....	285
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений.....	285
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия.....	286
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые).....	286
Группа: Изделия общего назначения.....	286
Группа: Изделия для мартеновских печей.....	288
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей.....	288
Группа: Изделия для стекловаренных печей.....	288
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей.....	288
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей.....	289
Группа: Изделия легковесные общего назначения.....	289
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей.....	289
Группа: Изделия для коксовых печей.....	289
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели).....	293
Подраздел: Алюмосиликатные изделия.....	293
Группа: Изделия полукислые общего назначения.....	293
Группа: Изделия шамотные общего назначения.....	294
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей.....	295
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей.....	296
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей.....	296
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок.....	296
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок.....	297
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей.....	297
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота.....	297
Группа: Изделия шамотные для доменных печей.....	297
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей.....	298
Группа: Изделия для вращающихся печей.....	299
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке.....	299
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров.....	299
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам.....	299
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные.....	300
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей.....	301
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые).....	301
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные.....	302
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша.....	302
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали.....	304
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна.....	304
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей.....	304
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые.....	306
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения.....	306
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые.....	307
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок.....	309
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей.....	309
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей.....	309
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей.....	310
Группа: Изделия для вращающихся печей.....	310
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные.....	310
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения.....	311
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика).....	311
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша.....	312
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали.....	312
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна.....	312
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар.....	312
Группа: Изделия корундоциркониевые.....	313

Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей .....	313
Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей .....	318
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые .....	319
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные .....	319
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые) .....	319
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые .....	320
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые .....	320
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки .....	321
Группа: Изделия хромитопериклазовые .....	321
Группа: Изделия для вращающихся печей .....	321
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей .....	322
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров .....	322
Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии .....	323
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей .....	323
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей .....	324
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей .....	324
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша .....	324
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей .....	324
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей .....	324
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей .....	325
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита .....	326
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами .....	326
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров .....	326
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий .....	326
Подраздел: Изделия углеродистые .....	326
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные .....	326
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша .....	327
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали из ковша .....	327
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки .....	327
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей .....	327
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ .....	327
Подраздел: Изделия карбидкремниевые .....	327
Группа: Изделия карбидкремниевые .....	327
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации .....	329
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров .....	329
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфорных изделий .....	329
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей .....	329
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые .....	329
Подраздел: Изделия цирконистые .....	329
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали .....	329
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия .....	330
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла .....	330
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия .....	330
Группа: Изделия плавленнолитые бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей .....	330
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия .....	330
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали .....	330
Подраздел: Прочие изделия .....	330
Группа: Изделия хромокислые уплотненные .....	331
Группа: Изделия хромокислые обычные .....	331
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей .....	331
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые .....	331
Группа: Прочие изделия .....	332
Подраздел: Огнеупоры неформованные .....	332
Группа: Порошки диатомитовые .....	332
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства .....	332
Группа: Порошки периклазовые спеченные .....	333
Группа: Порошки магнезитовые каустические .....	333
Группа: Порошки периклазовые плавленные для плит шиберного затвора .....	333
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке .....	333
Группа: Материалы периклазовые непорошковые .....	333
Группа: Порошки периклазовые электротехнические .....	333



Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей.....	333
Группа: Порошки плавленные периклазовые.....	333
Группа: Доломит.....	334
Группа: Дунит.....	334
Группа: Смеси и прочие.....	334
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие.....	334
Группа: Смеси хромитовые.....	334
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов.....	334
Группа: Масса.....	334
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные.....	335
Группа: Порошки из плавленного муллита марки.....	335
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс.....	335
Группа: Порошки прочие.....	335
Группа: Порошки цирконистые.....	335
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные.....	335
Группа: Мертели.....	335
Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей.....	335
Группа: Мертели алюмосиликатные.....	336
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали.....	336
Группа: Мертели прочие.....	336
Группа: Мертели цирконистые.....	336
Подраздел: Заполнители.....	336
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	336
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	336
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	337
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	338
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	338
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	338
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	339
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	339
Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов.....	339
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов.....	339
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов.....	339
Группа: Корундовые.....	339
Подраздел: Огнеупорное сырье.....	339
Группа: Шамот.....	339
Группа: Глина огнеупорная Лагненского месторождения.....	339
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения.....	340
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений.....	340
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения.....	340
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы.....	340
Подраздел: Малые архитектурные формы.....	340
Группа: Беседки.....	340
Группа: Ворота.....	341
Группа: Горки.....	341
Группа: Домики.....	341
Группа: Игровые комплексы.....	342
Группа: Карусели.....	343
Группа: Качалки.....	343
Группа: Качели.....	344
Группа: Короба.....	344
Группа: Крепости.....	344
Группа: Лазы.....	344
Группа: Лестницы.....	345
Группа: Мостики.....	345
Группа: Песочница.....	345
Группа: Прочие архитектурные формы.....	346
Группа: Решетки.....	348
Группа: Сетки.....	349
Группа: Скамьи.....	349
Группа: Спортивные комплексы.....	350
Группа: Урны.....	351

Группа: Фонтаны.....	351
Группа: Цветники.....	351
Группа: Щиты.....	351
Подраздел: Элементы ограждений.....	352
Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ.....	353
Группа: Глина.....	353
Группа: Добавки.....	353
Группа: Клеи, дисперсии.....	353
Группа: Краски.....	353
Группа: Красители, пигменты.....	353
Группа: Лаки.....	354
Группа: Масла.....	354
Группа: Продукты.....	354
Группа: Растворы, жидкости.....	354
Группа: Смеси сухие.....	354
Группа: Стекло, мозаика.....	355
Группа: Ткани.....	355
Группа: Художественные материалы.....	355
Группа: Цветные металлы и сплавы.....	355
Группа: Прочие материалы.....	355
Алфавитный указатель.....	358