

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

ТССЦ-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть I

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Кемерово 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ 81-01-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть I

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Издание официальное

Кемерово 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Кемеровская область
ТССЦ 81-01-2001. Часть I. Материалы для общестроительных работ
Кемерово, 2015 – 702 стр.

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

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
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ				
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие				
Группа: Асбест				
101-3201	Асбест антофилитовый	кг	37,63	38,44
101-0001	Асбест хризотилитовый	т	3 770,91	3 916,71
101-1967	Асбест хризотилитовый	кг	3,77	3,91
Асбест хризотилитовый волокнистый, марка:				
101-3202	А-7-370 (С7 М7-370)	т	2 170,58	2 283,68
101-3203	А-7-450 (С7 М7-450)	т	2 303,08	2 418,83
Асбест хризотилитовый марки:				
101-0005	М-3-60	т	12 240,00	12 555,18
101-0006	М-6-40	т	3 650,00	3 793,38
101-0007	М-5-50	т	3 353,82	3 491,28
101-0008	М-5-65	т	4 350,00	4 507,38
101-0009	К-6-30	т	1 357,76	1 455,30
101-0010	К-6-45	т	1 132,71	1 225,74
101-0002	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	2 896,10	3 024,40
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные				
Листы асбестоцементные волнистые:				
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	22,82	24,00
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м ²	25,99	27,08
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м ²	31,06	32,57
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	25,86	27,16
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	36,01	37,81
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:				
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм	м ²	27,74	28,78
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм	м ²	34,48	35,77
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	35,89	37,32
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	46,37	48,24
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	60,95	63,34
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м ²	73,29	76,15
101-0048	прессованные толщиной 4 мм	м ²	31,01	32,12
101-0047	прессованные толщиной 5 мм	м ²	38,40	39,77
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м ²	39,52	41,02
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м ²	64,55	66,78
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м ²	82,52	85,34
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м ²	99,16	102,54
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий:				
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	35,89	37,32
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	46,37	48,24
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	60,95	63,34
101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м ²	39,52	41,02
101-0053	прессованные толщиной 8 мм	м ²	62,02	64,20
101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м ²	77,52	80,24
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиент:				
101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	м ²	40,08	41,71

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 ²	39,52	41,02
101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м ²	50,17	52,00
Детали к асбестоцементным листам волнистым:				
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	2 967,25	3 060,53
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	1 610,00	1 739,16
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	1 856,00	1 952,50
101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	5 147,65	5 347,56
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	2 561,22	2 702,73
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²	33,19	34,58
Группа: Примеси и смеси				
101-3204	Асбестоцементная смесь	м ³	2 910,86	3 078,16
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	25,25	25,82
101-3206	Смеска асбестовая АСП-50	т	5 170,77	5 343,87
Группа: Стойки асбестоцементные				
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	69,47	71,42
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов				
Трубы хризотилцементные напорные:				
101-1886	ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	21,57	22,91
101-1887	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	29,98	32,08
101-1888	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	51,58	55,18
101-1892	ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	66,96	71,60
101-1894	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	96,22	102,83
101-2017	ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	80,05	87,58
101-2026	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	161,96	173,27
101-2035	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	238,50	255,13
101-2055	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	21,39	22,89
101-2056	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	34,46	36,92
101-2058	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	61,28	65,59
101-2059	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	80,13	85,91
101-2061	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	114,91	122,96
101-2062	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	98,89	108,27
101-2092	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	180,84	194,36
101-2093	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	288,97	309,61
101-2103	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	31,49	33,33
101-2104	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	53,73	56,89
101-2128	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	85,58	90,92
101-2133	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	114,85	121,93
101-2139	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	162,96	172,90
101-2144	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	255,63	269,38
101-2145	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	278,97	296,07
101-2148	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	338,31	362,47
101-2149	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	101,49	107,60
101-2150	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	133,33	141,50
101-2154	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	189,13	200,67
101-2157	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	322,33	342,14
101-2168	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	418,68	447,21
Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов:				
101-8032	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	44,84	46,73
101-8033	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	82,06	85,61
101-8034	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	146,05	152,22
101-8035	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	48,36	50,37
101-8036	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	93,76	97,59
Муфты хризотилцементные:				
101-2169	САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	8,22	8,74
101-2170	САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	10,70	11,38
101-2171	САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	15,24	16,25
101-2172	САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	19,18	20,45
101-2226	САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	25,00	26,63
101-2227	САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	24,46	26,45
101-2228	САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	51,50	73,06

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.	60,79	64,84
101-2232	САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	8,88	9,45
101-2233	САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	12,16	12,93
101-2234	САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	19,07	20,29
101-2235	САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	23,81	25,37
101-2237	САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	32,09	34,14
101-2238	САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	25,49	27,85
101-2239	САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	50,11	53,34
101-2242	САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	75,92	80,79
101-2243	САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	12,14	12,77
101-2244	САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	15,13	15,96
101-2245	САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	22,46	23,75
101-2246	САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	29,12	30,78
101-2247	САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	39,59	41,79
101-2248	САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	35,14	37,69
101-2249	САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	64,04	67,54
101-2251	САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	86,69	91,78
101-2252	САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	24,63	26,09
101-2253	САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	31,95	33,87
101-2254	САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	43,59	46,20
101-2256	САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	74,22	78,67
101-2259	САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	92,02	97,53
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов				
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода:				
101-2260	100 мм	м	11,90	12,84
101-2261	150 мм	м	19,73	21,21
101-2262	200 мм	м	33,68	35,86
101-2263	300 мм	м	47,61	51,43
101-2264	400 мм	м	72,92	79,03
101-8028	250 мм	м	44,40	47,28
101-8029	500 мм	м	132,57	142,24
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом:				
101-2265	100 мм	шт.	4,99	5,26
101-2267	150 мм	шт.	7,15	7,57
101-2268	200 мм	шт.	9,98	10,78
101-2269	300 мм	шт.	15,33	16,53
101-2270	400 мм	шт.	27,83	29,75
101-8037	250 мм	шт.	18,51	19,19
101-8038	500 мм	шт.	34,09	35,69
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы				
Группа: Бакелит				
Бакелит жидкий марки:				
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	11 021,14	11 344,88
101-0067	БЖ-3	т	10 942,79	11 264,96
101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	12 743,23	13 101,41
Группа: Бензин и керосин				
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	6 495,23	6 717,79
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	6 486,54	6 700,00
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	4 405,56	4 570,85
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	5 500,00	5 714,73
101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	4 865,55	5 048,10
101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	5 818,38	6 036,69
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	5 500,00	5 702,66
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	5 441,22	5 644,84
101-1745	Бензин растворитель	т	6 159,45	6 356,08
101-2733	Бензин растворитель	кг	6,16	6,39
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2 617,42	2 803,90
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	2,61	2,70
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	8,52	8,84
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	4,91	5,10
101-0331	Контакт керосиновый	т	3 465,15	3 637,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Газы				
101-3264	Азот	т	1 100,00	1 236,20
101-1662	Азот газообразный технический	м³	10,50	10,79
101-1681	Азот жидкий технический	т	1 380,09	1 476,78
Аргон газообразный, сорт:				
101-2272	I	м³	19,90	21,63
101-2273	высший	м³	12,45	14,04
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	38,51	41,59
Ацетилен растворенный технический марки:				
101-0063	A	т	26 902,52	28 957,43
101-0064	B	т	24 932,31	26 947,82
101-2274	Водород газообразный технический	м³	33,40	35,40
101-2275	Газ природный	100 м³	44,38	60,54
101-2276	Газ природный	1000 м³	466,26	628,25
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м³	32,16	35,51
101-2087	Газ углекислый пищевой	м³	12,93	14,78
101-1697	Гелий	м³	63,27	76,76
Кислород технический:				
101-0324	газообразный	м³	5,69	7,23
101-0323	жидкий	т	2 134,41	2 461,65
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	6 432,25	7 426,40
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6,43	7,43
101-5831	Пропан-бутан газообразный	м³	5,11	5,64
101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	333,06	366,53
101-1698	Углекислый газ	т	2 745,69	2 914,80
101-6897	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	3,56	3,97
Группа: Глицерин				
101-0218	Глицерин синтетический	т	44 834,55	45 826,78
101-2740	Глицерин синтетический	кг	44,83	45,79
Группа: Графит				
101-3976	Графит серебристый	кг	9,75	10,02
Группа: Кальций				
101-0065	Баббиты кальциевые	т	11 966,23	12 285,00
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	1 985,98	2 099,85
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	700,93	804,08
Группа: Канифоль				
101-0310	Канифоль сосновая	т	21 884,62	22 398,06
101-1963	Канифоль сосновая	кг	16,06	16,45
Группа: Карбид				
Карбид кальция для кусков:				
101-0312	50/80	т	3 745,40	3 883,94
101-0313	2/25	т	2 424,56	2 536,68
Группа: Карборунд				
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	14,83	15,24
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	17,06	17,51
101-6824	Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.	21,95	22,52
101-5401	Бруски электрокорундовые	кг	21,27	21,86
101-2109	Карборунд	кг	5,05	5,22
Группа: Кислоты				
101-2279	Бензолсульфокислота	т	8 262,02	8 537,78
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	5,66	5,87
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	5 002,36	5 246,07
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	3 748,46	3 967,10
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	2 904,96	3 106,73
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	2 858,32	3 059,15

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	26,78	27,43
Кислота борная марки:				
101-0325	А	т	22 877,63	23 434,36
101-2760	А	кг	18,87	19,68
101-0326	Б	т	12 227,22	12 570,94
Кислота серная:				
101-2284	техническая улучшенная	т	600,00	755,67
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	5 835,69	6 096,07
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	1 579,90	1 755,17
101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	785,43	944,81
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	986,22	1 149,61
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	558,49	713,33
101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	9 000,98	9 276,54
101-6865	Кислота соляная особо чистая	т	7 200,22	7 487,89
101-2290	Кислота соляная техническая	т	937,34	1 099,75
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,29	1,46
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1 453,02	1 625,75
101-6864	Кислота ортофосфорная особо чистая	т	45 428,30	46 480,53
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	9 838,94	10 179,39
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	10,85	11,13
101-5398	Кислота щавелевая техническая	кг	19,38	20,43
101-8001	Кислота уксусная	кг	9,81	10,15
101-8094	Кислота уксусная, ХЧ	кг	11,15	11,52
101-8088	Кислота фтористоводородная, ХЧ	кг	69,76	72,14
101-2295	Углекислота	кг	1,70	1,88
Группа: Концентраты				
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	3 013,45	3 145,73
101-7071	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	9,29	9,58
Группа: Креолин				
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	8 364,97	8 626,20
Группа: Купорос				
101-0487	Купорос железный технический	т	656,40	736,19
Купорос медный марки:				
101-0488	А	т	7 580,10	7 798,36
101-2743	А	кг	7,58	8,01
101-0489	Б	т	7 859,48	8 083,33
Группа: Магний				
101-0579	Магний сернокислый 7-водный	т	1 033,25	1 124,30
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	780,87	866,87
101-1893	Магний хлористый	т	601,53	677,79
Группа: Мазут				
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	807,74	919,37
101-2768	Мазут топочный М-40	т	1 703,28	1 778,37
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	1 461,20	1 585,90
Группа: Масла				
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	6 652,13	6 872,62
101-0584	Масла антраценовые	т	1 500,85	1 598,14
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	1 930,75	2 036,63
101-0589	Масла креозотовые	т	1 930,90	2 036,79
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1 403,68	1 499,02
101-2296	Масло авиационное	кг	13,19	13,53
101-3260	Масло вакуумное	кг	67,40	68,84
101-2297	Масло веретенное	т	12 240,00	12 552,07
101-3262	Масло веретенное	кг	12,24	12,58
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	кг	13,70	14,50
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	5 311,26	5 582,42
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	5 494,41	5 774,91

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	6 894,70	7 246,70
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	5,57	5,85
101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	41,28	43,57
101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	22,93	24,25
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	40,40	42,46
101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	л	72,20	76,34
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4 987,72	5 154,74
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	4,99	5,18
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	5 423,61	5 691,90
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	6 501,99	6 823,63
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	6 687,75	7 018,57
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	9 183,22	9 434,15
101-1861	Масло изоляционное	кг	2,89	3,02
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	7 550,00	7 768,27
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	9,86	10,11
101-5824	Масло индустриальное И-30А	л	14,44	15,19
101-3043	Масло индустриальное И-40А	т	9 135,76	9 590,41
101-3044	Масло индустриальное И-50А	т	8 987,69	9 452,66
101-4844	Масло индустриальное ИГП-49	т	5 635,32	5 926,85
101-5838	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	7,34	7,64
101-1866	Масло кабельное	кг	12,53	12,85
101-3261	Масло компрессорное	кг	6,62	6,84
101-4415	Масло льняное	кг	16,42	17,27
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	6,03	6,34
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	7,86	8,26
101-2298	Масло МС-20	кг	8,97	9,22
101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	25,15	26,64
101-2299	Масло соляровое	кг	3,82	3,97
101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	40,56	42,98
101-3263	Масло турбинное	кг	5,24	5,44
101-4793	Масло турбинное тп-22	кг	5,35	5,63
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	5,68	5,98
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	7,31	7,69
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	9,08	9,55
101-6901	Масло трансформаторное марка АГК	кг	47,44	49,90
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	9,50	10,00
101-6902	Масло трансформаторное марка ТКП	л	11,80	12,41
101-6903	Масло трансформаторное марка Т-750	л	12,28	12,91
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	6,69	7,04
Группа: Натрий				
101-6807	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	4,43	4,59
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	558,86	661,05
101-0112	Бура	т	14 807,76	15 178,48
101-2754	Бура	кг	10,80	11,50
Бура (тетраборат натрия) марки:				
101-2300	А	т	11 512,48	11 811,20
101-2301	Б	т	10 333,29	10 608,43
101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг	20,17	21,03
101-5440	Гидросульфат натрия	кг	30,14	31,41
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	11 312,00	11 787,59
101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	24,38	25,41
101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	9,06	9,45
101-6808	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	97,18	99,20
101-6811	Натрий едкий, жидкий	кг	4,10	4,25
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:				
101-0624	ТР	т	5 970,41	6 158,29
101-0625	ТД	т	5 217,41	5 390,23
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	33 633,00	35 047,04
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	24 543,00	25 574,86
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:				
101-2306	А, Б, сорт высший	т	5 395,27	5 593,01
101-2307	А, сорт I	т	4 184,32	4 360,69

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	4 184,32	4 357,84
101-2309	Б, сорт I	т	3 908,19	4 076,19
101-2310	В, сорт высший	т	2 330,41	2 466,85
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:				
101-2311	А	т	5 954,73	6 205,74
101-2312	Б	т	5 855,80	6 102,64
101-6810	Натрий гексаметафосфат	кг	14,25	14,61
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	6 787,60	7 013,18
101-6812	Натрий лаурильсульфат	кг	12,28	12,61
101-6813	Натрий надсерноокислый (натрий персульфат) чистый	кг	12,29	12,61
101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	74,14	77,32
Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка:				
101-2314	А, сорт I	т	1 821,06	1 947,31
101-2316	А, сорт II	т	1 550,04	1 670,87
101-5254	Натрий серноокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	7,76	8,09
101-5252	Натрий сернистоокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	4,94	5,15
101-5253	Натрий серноватистоокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	4,73	4,94
101-5417	Натрий станат	кг	93,83	97,85
101-6814	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	3,56	3,70
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	11,30	11,78
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	12 809,30	13 155,32
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	5,90	6,41
101-2318	Натрий хлористый технический	т	12 010,52	12 322,74
101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг	17,64	18,39
101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	35,94	37,47
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	18,28	19,06
101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	27,74	28,93
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	26,67	27,82
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1 173,86	1 260,96
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,17	1,23
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2 091,62	2 201,32
101-5259	Лаурилсульфат натрия	кг	11,11	11,59
101-5260	Персульфат натрия	кг	32,66	34,06
101-5261	Пирофосфат натрия	кг	16,75	17,46
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	7,19	7,40
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	7 815,09	8 081,91
101-6999	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	1 380,46	1 439,52
Группа: Нашатырь				
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	5 175,52	5 347,50
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	5,18	5,32
Группа: Петролатум окисленный				
101-1577	Петролатум окисленный	т	2 717,10	2 847,19
Группа: Сера				
Сера техническая природная:				
101-0868	комовая	т	1 294,40	1 382,10
101-0869	молотая	т	1 824,57	1 933,79
101-2750	молотая	кг	1,82	1,91
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	15 563,25	15 946,53
Группа: Скипидар				
101-0878	Скипидар живичный	т	13 740,29	14 108,50
Группа: Смазка				
101-4792	Смазка антикоррозийная	кг	6,53	6,71
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	19,32	19,78
101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	32,58	33,48
101-2324	Смазка вакуумная	кг	319,87	326,34
101-1880	Смазка графитовая	кг	5,45	5,65
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	23,93	24,48
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	64,41	65,77
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	5 163,72	5 358,25

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	5,45	5,65
101-4865	Смазка канатная марка 39У	кг	24,96	25,64
101-3045	Смазка Литол-24	кг	16,00	16,39
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	38,61	39,47
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	т	6 848,70	7 076,93
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	9 675,72	9 960,49
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	6 477,11	6 697,91
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	116 661,00	119 085,48
101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	5,78	5,98
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	12 156,42	12 490,81
101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	112,79	115,86
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	82,38	85,07
101-2344	Смазка УС-3	кг	9,66	9,93
101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	304,04	310,19
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	13,80	14,16
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	45,38	46,36
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	22,49	23,02
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	14,02	14,38
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	25 906,00	26 515,38
101-2351	Смазка № 9	т	16 859,30	17 287,75
101-6661	Смазка № 158	кг	16,93	17,51
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	30,77	31,47
101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	762,63	783,41
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	90,17	92,63
101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	72,55	74,53
101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	149,64	153,71
Группа: Спирты				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	15 517,43	15 919,04
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	15,51	15,83
101-5403	Спирт изоприловый	л	24,10	24,63
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	49 839,70	50 932,75
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	40 514,99	41 421,55
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	40,51	41,41
101-5171	Спирт метиловый древесный	кг	177,96	181,67
101-5396	Спирт поливиниловый	кг	95,95	97,97
Группа: Толуол				
101-5172	Толуол нефтяной	т	12 122,92	12 374,19
Толуол каменноугольный и сланцевый марки:				
101-5388	А	кг	4,17	4,30
101-1290	А	т	5 094,92	5 275,59
101-1291	Б	т	3 511,86	3 660,87
Группа: Топливо дизельное				
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	5 216,66	5 455,12
101-2772	Топливо дизельное	т	5 504,22	5 650,00
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	3 576,73	3 792,82
Группа: Уайт-спирит				
101-1292	Уайт-спирит	т	6 721,78	6 952,47
101-2741	Уайт-спирит	кг	6,72	6,91
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	11 290,00	11 605,63
Группа: Фотоматериалы				
Пленка радиографическая:				
101-7332	рулонная шириной 70 мм	м	51,03	52,21
101-5039	рулонная шириной 400 мм	м	213,35	218,26
101-2211	РТ-5	дм ²	8,94	9,16
101-3967	R-7, размер 300x400 мм	дм ²	6,96	7,12
101-3968	AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	дм ²	17,13	17,51
101-5038	"Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	дм ²	5,30	5,43
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	11,82	12,12

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	4,78	4,89
101-2094	Фотопластинка	шт.	4,51	4,62
101-3271	Фотопроявитель	л	16,71	17,14
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	23,39	23,91
101-3272	Фотофиксаж	л	10,51	10,80
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	14,72	15,07
Группа: Химреагенты и реактивы				
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	456,50	467,18
101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	165,09	168,95
101-7000	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	шт.	1 313,73	1 344,47
101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	6 487,28	6 639,08
101-3268	Ферросилицит	кг	75,00	76,57
101-5812	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	24 355,50	24 856,41
101-5813	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР М"	т	23 714,57	24 202,29
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения				
Группа: Аноды				
101-5409	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	54,83	56,31
101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг	63,31	65,01
101-5416	Аноды медные	кг	72,16	74,22
101-5411	Аноды никелевые	кг	322,52	331,22
101-5412	Аноды оловянные	кг	207,85	213,47
101-5413	Аноды цинковые	кг	25,89	26,61
Группа: Бумага, калька				
101-5442	Бумага газетная	кг	6,98	7,15
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	11,68	11,99
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	18,87	19,32
Бумага мешочная битумированная:				
101-0108	Б-70	т	9 336,21	9 601,68
101-0109	Б-78	т	10 316,33	10 601,40
Бумага оберточная А в рулонах массой:				
101-0102	20 кг	рулон	188,49	193,83
101-0103	60 кг	рулон	322,91	334,09
101-0104	120 кг	рулон	526,12	546,12
Бумага оберточная А в листах массой:				
101-0105	20 кг	упак.	232,27	238,49
101-0106	60 кг	упак.	369,63	381,75
101-0107	120 кг	упак.	576,81	597,82
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м²	966,32	988,25
101-5399	Бумага писчая	кг	12,90	13,21
101-1829	Бумага ролевая	т	5 015,19	5 185,18
101-2304	Бумага упаковочная	т	7 908,30	8 127,06
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	12 471,43	12 789,33
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	7 911,27	8 148,24
101-5453	Бумага чертежная формат А1	лист	1,04	1,07
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	44,25	45,20
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м²	4 261,00	4 474,82
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	3,83	3,92
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м²	69,84	71,26
101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м²	47,58	48,91
101-6837	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м²	54,89	56,02
101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	14,50	14,85
101-5389	Бумага гуммированная	м²	4,85	4,97
101-5426	Калька бумажная	м²	6,57	6,71
Группа: Вата				
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	11 211,61	11 570,51
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	11,21	11,51
101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг	66,39	67,98
Группа: Веревка				
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	39 783,79	40 658,21
101-6815	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	0,30	0,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Ветошь				
101-1757	Ветошь	кг	2,42	2,57
Группа: Войлок				
101-1704	Войлок строительный	т	10 816,16	11 105,92
101-2734	Войлок строительный	кг	10,81	11,07
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	26,92	27,61
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м ²	116,00	118,52
101-6863	Войлок строительный не пропитанный	м ²	49,12	50,24
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	7 441,59	7 610,38
101-5446	Фетр	м ²	71,59	73,36
Группа: Воск				
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	15 694,00	16 089,16
Воск полиэтиленовый окисленный марки:				
101-0118	ПВО-30	т	22 074,19	22 596,96
101-0119	ПВО-200	т	22 608,68	23 142,14
101-2271	Воск натуральный	т	35 685,00	36 479,98
101-2746	Воск натуральный	кг	35,68	36,53
101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	235,36	240,54
101-3023	Воск марки "Bellawax"	л	194,77	199,05
101-3024	Воск марки "Verniwax"	л	208,09	212,67
101-3025	Воск марки "Waxatine"	л	208,09	212,67
Группа: Дисперсии				
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	32 395,72	33 198,91
101-6735	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	т	13 849,87	14 197,77
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная не пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	26 000,00	26 596,36
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная не пластифицированная марки Д50Н	кг	19,39	19,85
101-6736	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг	82,20	83,91
Группа: Доски электротехнические				
Доски электротехнические тугостойкие марки:				
101-1491	350	т	1 888,19	1 986,55
101-1492	400	т	1 954,60	2 054,29
Группа: Замазки				
Замазка «Арзамит 5»:				
101-2359	порошок	т	14 136,00	14 494,29
101-2360	раствор	т	18 250,41	18 679,65
101-1847	Замазка защитная	кг	10,26	10,54
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	8 517,11	8 763,81
101-1848	Замазка силикатная	кг	63,62	64,96
101-3483	Замазка суриковая	кг	14,17	14,61
101-0245	Замазка стекольная	т	9 571,01	9 838,79
101-0246	Замазка тиоколовая уплотнительная	кг	75,48	77,06
101-0247	Замазка ТГ-18	кг	67,23	68,65
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	28,67	29,40
101-0248	Замазка У-20А	кг	27,67	28,29
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	24 532,15	25 098,36
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	9 392,67	9 690,71
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	6 768,48	6 945,84
101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	5 189,43	5 344,42
101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	6 424,48	6 596,91
Группа: Звено соединительное				
Звено соединительное:				
101-1723	28 мм	шт.	225,00	229,67
101-1724	49 мм	шт.	721,00	736,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Зеркала				
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:				
101-0249	2, 3 мм	м²	50,53	52,09
101-5342	4 мм	м²	92,91	95,03
101-0250	5, 6 мм	м²	222,78	228,49
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки:				
101-0251	А	м²	42,31	43,71
101-0252	Б	м²	124,57	127,61
Группа: Каболка				
101-0311	Каболка	т	32 173,55	32 877,62
Группа: Камень				
Камень оселковый шлифовочный:				
101-1762	среднезернистый	кг	5,85	6,03
101-1956	мелкозернистый	кг	5,65	5,82
Камень природный шлифовочный:				
101-1957	«Печора»	кг	6,78	6,98
Группа: Канаты				
101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	77 093,81	78 707,70
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	45 293,95	46 271,84
Группа: Картон				
Картон строительный:				
101-0314	кровельный марки А	т	5 786,55	5 984,28
101-0315	кровельный марки Б	т	5 267,96	5 455,32
101-0316	облицовочный марки Л	1000 м²	2 450,46	2 524,07
101-0317	облицовочный марки Т	1000 м²	1 742,35	1 807,53
101-0318	прокладочный марки А	т	20 890,42	21 390,23
101-0319	прокладочный марки Б	т	13 720,00	14 076,40
101-0320	прокладочный клеенный марки АС	т	23 704,55	24 260,64
101-0321	прокладочный клеенный марки БС	т	16 024,97	16 427,47
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м²	17,15	17,52
101-5427	Картон многослойный	м²	33,43	34,16
101-6817	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м²	14,63	15,25
101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,84	1,88
101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	22,06	22,57
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	38 862,00	39 709,19
101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	35,13	35,90
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	35,22	35,99
Группа: Кубовый остаток				
101-1574	Кубовый остаток	т	2 689,11	2 824,09
Группа: Мадаполам				
101-1600	Мадаполам	10 м	45,39	46,88
Группа: Марля				
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	33,87	34,61
Группа: Мешки и мешковина				
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	6 446,90	6 584,14
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	1 705,18	1 755,40
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.	3,28	3,36
101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	450,51	460,57
101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	677,47	692,43
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	0,79	0,81
101-2363	Мешковина джутовая	м²	12,70	12,97
Группа: Миткаль				
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	75,09	77,17
Группа: Мыло				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,32	4,43
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	13,03	13,35

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	20,02	20,49
101-5438	Мыло олеиновое	кг	16,97	17,35
Группа: Мультиметаллы				
101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	3 702,33	3 857,74
Группа: Нитки				
101-2070	Нитки капроновые	кг	99,62	101,67
101-2364	Нитки «Маккей»	кг	26,73	27,33
101-2073	Нитки суровые	кг	137,17	139,97
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	118,86	121,30
101-2365	Нитки швейные	кг	117,74	120,16
Группа: Опилки				
101-0631	Опилки древесные	м³	31,68	52,79
Группа: Очес льняной				
101-1669	Очес льняной	кг	37,21	38,02
Группа: Пакля				
101-1705	Пакля пропитанная	кг	14,36	14,72
Группа: Парусина				
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	85,60	87,50
101-3985	Холст парусиновый	м²	22,00	22,46
Группа: Патроны				
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	231,29	236,58
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	22,50	22,96
Группа: Пек				
Пек каменноугольный марки:				
101-0637	А	т	1 244,07	1 329,55
101-0638	Б	т	1 211,24	1 296,06
Группа: Пена монтажная				
101-8052	Пена монтажная	л	45,03	45,97
Пена монтажная:				
101-2415	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	63,48	64,80
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	67,54	68,96
101-3661	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	81,14	82,85
101-8067	BAUMAX, Германия	л	32,05	32,73
101-8068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	29,21	29,84
101-8069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	40,20	41,04
101-8070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	38,16	38,96
101-8071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	36,15	36,91
101-8072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	57,36	58,55
101-8054	КИМТЕК зимняя	л	48,11	49,11
101-8056	KRASS зимняя	л	36,54	37,31
101-8057	KRASS	л	41,17	42,03
101-8058	MAKROFLEX PRO WINTER	л	51,38	52,46
101-8059	MAKROFLEX PRO	л	59,18	60,47
101-8060	MAKROFLEX WINTER	л	48,95	49,98
101-8073	MAKROFLEX, Эстония	л	65,74	67,11
101-8055	МОПЕН, палитра Руси	кг	26,54	27,14
101-8053	ПЕНОФЛЕКС	л	50,18	51,22
101-8063	Soudal, Бельгия	л	35,91	36,68
101-8064	Soudal зимняя, Бельгия	л	37,92	38,74
101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	190,26	194,33
101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	157,23	160,62
Пена профессиональная:				
101-8066	Soudal зимняя, Бельгия	л	38,99	39,83
101-8065	Soudal, Бельгия	л	38,07	38,88
Пена полимерная:				
101-8061	ХИКОН ФОРМА	л	43,34	44,25
101-8062	ХИКОН, зимняя	л	51,68	52,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Плиты подоконные				
Плиты подоконные толщиной:				
101-1497	20 мм	м²	107,93	113,18
101-1498	30 мм	м²	160,09	166,44
Группа: Полистирол				
101-1657	Полистирол общего назначения	м³	12 679,05	12 938,42
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	13 946,81	14 363,11
Группа: Порошок				
101-1804	Порошок минеральный	т	146,13	220,35
101-2110	Порошок магнитный	кг	13,17	13,50
101-2728	Порошок для термической сварки	кг	832,78	1 057,97
Группа: Поручень				
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	13,01	13,38
Группа: Прокладки				
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	20,96	21,46
101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	48 954,04	49 937,15
Прокладки уплотнительные:				
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	19,45	19,87
101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	2 756,80	2 815,14
101-5496	из поропизола диаметром 10 мм	м	0,76	0,78
101-5497	из поропизола диаметром 15 мм	м	1,34	1,37
101-5498	из поропизола диаметром 20 мм	м	3,06	3,12
101-5499	из поропизола диаметром 25 мм	м	4,77	4,87
101-5500	из поропизола диаметром 40 мм	м	12,00	12,24
101-1679	Поропизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	9 373,40	9 616,16
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм	шт.	0,26	0,27
101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60х70х6 мм	шт.	4,51	4,60
101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60х150х6 мм	шт.	7,73	7,88
Группа: Профиль полимерный				
Профиль полимерный прямоугольный размером:				
101-5136	20*70 мм	п.м	13,12	13,46
101-5137	30*50 мм	п.м	11,81	12,12
101-5138	30*70 мм	п.м	17,65	18,12
101-5139	30*80 мм	п.м	19,47	19,98
101-5140	40*90 мм	п.м	29,26	30,03
101-5141	15*75 мм (штaketник)	п.м	10,09	10,35
101-5142	20*110 мм (штaketник)	п.м	20,18	20,72
101-5143	25*130 мм (вагонка)	п.м	34,30	35,21
101-5144	30*130 мм (шпунтовка)	п.м	36,32	37,28
101-5145	30*140 мм (доска половая)	п.м	36,32	37,28
Профиль полимерный квадратный размером:				
101-5146	50*50 мм	п.м	21,18	21,74
101-5147	70*70 мм	п.м	37,43	38,42
101-5148	80*80 мм	п.м	54,48	55,92
101-5149	100*100 мм	п.м	80,21	82,33
101-5150	110*110 мм	п.м	104,93	107,70
101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	51,45	52,81
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	37,33	38,32
101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	35,31	36,24
101-6877	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	5,42	5,55
101-6878	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	6,66	6,81
101-6879	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	5,42	5,55
101-6880	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	5,42	5,55
101-6881	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	5,73	5,87

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.	5,73	5,91
101-6883	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,33	2,39
101-6884	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	4,02	4,12
Группа: Прочие материалы				
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	5 860,47	6 048,98
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	34,76	36,12
Втулка кровельная Rufix:				
101-7134	20 мм	шт.	0,71	0,72
101-7135	50 мм	шт.	0,78	0,80
101-7136	80 мм	шт.	0,87	0,89
101-7137	100 мм	шт.	0,99	1,01
101-7138	120 мм	шт.	1,12	1,14
101-7139	150 мм	шт.	1,24	1,26
101-7140	170 мм	шт.	1,30	1,33
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	2 121,00	2 224,02
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	26,90	27,54
101-5988	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	кг	122,84	127,54
101-5989	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	кг	162,08	168,29
101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	21,11	21,93
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	8,29	8,51
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	8,29	8,51
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	6,18	6,32
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	6,18	6,32
101-2366	Жилки дубовые	м	6,44	6,61
101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	6,44	6,61
101-1818	Крошка резиновая	кг	3,76	3,91
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	42,21	43,12
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	75,75	77,35
101-5094	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	198,71	206,45
101-6825	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	18,77	19,22
101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л	49,50	52,80
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	143,28	148,91
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	197,89	205,67
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	141,84	147,42
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	219,83	228,48
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	417,34	433,76
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	230,77	239,84
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	кг	7,51	7,80
101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	639,68	662,25
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	18,28	19,00
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	328,19	334,82
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м³	1 548,43	1 596,92
101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м²	18,03	18,76
101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м²	1,80	1,90
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м²	3,23	3,36
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м²	15,79	16,46
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	м	30,52	31,82
101-5990	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	110,37	114,60
101-5991	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	123,35	128,07
101-5842	Поролон	кг	27,88	29,61
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	198,20	206,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Ящики почтовые:				
101-5034	4-х секционные	шт.	159,50	171,00
101-5035	6-ти секционные	шт.	200,81	215,07
Пылеподаватель марки:				
101-3969	А	т	2 492,88	2 614,04
101-3970	Б	т	2 334,66	2 452,65
101-3971	В	т	1 792,42	1 899,57
Раскладки поливинилхлоридные:				
101-1774	горизонтальные	м	6,55	6,73
101-1775	вертикальные	м	7,27	7,47
101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	99,21	103,07
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	135,46	140,73
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean	т	27 384,83	28 010,95
101-2190	Термоэлостопласт дивинилстирольный	т	32 161,00	32 864,82
101-1966	Толь-кожа	кг	13,00	13,32
101-2091	Хомутик	шт.	5,54	5,66
Пояс силовой мягкий:				
101-3071	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	48,43	51,53
101-3072	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	77,14	81,67
101-3073	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	80,03	85,14
101-3074	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	82,41	87,85
101-3075	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	90,29	96,33
101-3076	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	96,17	102,68
101-7355	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	шт.	1,81	1,86
Группа: Рогожа				
101-1668	Рогожа	м²	9,43	9,65
Группа: Сиккативы				
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	8 166,82	8 419,99
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	5,97	6,13
101-0877	Сиккатив плавленый 64Б	т	9 481,25	9 760,71
Сиккатив:				
101-2368	НФ-1	кг	9,90	10,14
101-2369	76-40	кг	12,29	12,59
Группа: Сопла				
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	3 785,05	3 883,43
Группа: Стержни композитные				
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром:				
101-5969	3 мм	п.м	50,08	51,11
101-5970	4 мм	п.м	56,98	58,16
101-5971	4,2 мм	п.м	57,81	59,01
101-5972	5 мм	п.м	74,77	76,32
101-5973	5,5 мм	п.м	78,34	79,96
101-5974	6 мм	п.м	88,57	90,40
101-5975	7 мм	п.м	97,69	99,72
101-5976	7,5 мм	п.м	111,19	113,50
101-5977	8 мм	п.м	122,53	125,07
101-5978	10 мм	п.м	170,22	173,75
101-5979	12 мм	п.м	215,82	220,29
101-5980	13 мм	п.м	271,39	277,01
101-5981	16 мм	п.м	409,79	418,28
101-5982	19 мм	п.м	525,81	536,70
Группа: Тальк				
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1 367,72	1 467,09
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	0,68	0,73
Группа: Термопрен				
101-0330	Термопрен	кг	38,55	39,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Ткань				
101-2320	Байка	м ²	15,15	15,47
101-1599	Батист отбеленный	10 м	492,38	502,81
101-1597	Брезент	м ²	34,05	34,80
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	106,70	109,53
101-5890	Тампоны бязевые	кг	16,26	17,47
101-2198	Геоткань	м ²	32,65	35,15
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	5,97	6,10
101-2373	Тесьма	м	0,56	0,61
101-1782	Ткань мешочная	10 м ²	59,59	61,03
Ткань хлопчатобумажная:				
101-2331	техническая	м ²	15,20	15,53
101-2332	обивочная	м ²	27,14	27,71
101-3984	Ткань для проклейки швов	м ²	12,48	12,76
101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м ²	31,62	34,28
101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м ²	50,61	54,87
101-2335	Фланель	м ²	12,12	12,38
Группа: Уголь древесный				
Уголь древесный марки:				
101-1293	А	т	2 106,61	2 250,92
101-1294	Б	т	4 390,07	4 580,04
101-5391	Уголь древесный молотый	кг	6,56	6,79
Группа: Уголь каменный				
Уголь каменный:				
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	522,10	593,14
101-2770	ГЖОМСШ	т	229,80	246,37
101-1296	А	т	422,00	455,72
101-1297	СС	т	415,25	448,83
101-2771	ДКОМ	т	209,24	224,33
101-2769	ЖР 0-200 кокс	т	341,26	365,86
101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т	25 084,62	26 794,46
Группа: Устройства балластирующие				
101-7313	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	1 980,84	2 024,50
Группа: Устройства отбойные				
Устройства отбойные резиновые диаметром:				
101-1717	1000 мм	кг	23,00	23,53
101-1718	300-400 мм	кг	21,00	21,49
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	866,00	954,62
Группа: Фильтрующие материалы				
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1 815,00	1 911,90
101-1693	Бумага фильтровальная	м ²	1,85	1,90
101-1692	Картон фильтровальный	кг	16,49	16,88
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	24,15	24,92
Группа: Цепи и якоря				
Цепь-звено общее:				
101-1725	37 мм	т	11 632,50	11 925,75
101-1727	32 мм с распоркой	т	11 000,00	11 280,60
101-1726	28 мм	т	11 100,00	11 382,60
101-1766	25 мм	т	12 210,00	12 514,80
101-1304	Цепи якорные	т	10 820,92	11 097,94
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	689,92	740,81
101-2375	Якоря железобетонные	м ³	964,25	1 072,59
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³	м ³	1 007,27	1 120,18
Группа: Шнуры				
101-1360	Шнур бумажный	т	35 977,41	36 765,43
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	24 137,02	24 700,33
101-3989	Шнур полиуретановый	м	1,49	1,52

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	0,84	0,87
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм".:				
101-4255	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м	1,20	1,22
101-4256	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м	1,50	1,53
101-4257	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	1,50	1,53
101-4258	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	2,04	2,08
101-4259	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м	2,02	2,06
101-4260	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	м	1,47	1,50
101-4261	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м	2,39	2,44
101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	68,75	70,19
Группа: Шпагаты				
101-1374	Шпагат бумажный	т	9 525,26	9 784,24
101-1964	Шпагат бумажный	кг	9,53	9,79
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	30 206,59	30 879,19
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	30,20	30,93
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	16,72	17,13
101-6816	Шпагат хлопчатобумажный	кг	17,55	17,97
Группа: Шпунты композитные				
101-7348	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м ²	696,80	711,71
101-7349	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м ²	796,23	813,52
101-7350	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м ²	962,11	983,08
101-7351	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	165,88	169,38
101-7352	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	331,77	338,86
101-7353	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	п.м	199,06	203,29
101-7354	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	180,51	184,33
Подраздел: Битумы и битумная продукция				
Группа: Битумы нефтяные дорожные				
Битумы нефтяные дорожные марки:				
101-1554	БНД 40/60	т	1 892,66	2 064,64
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130	т	1 708,11	1 876,40
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300	т	1 779,68	1 949,40
101-3215	БДУ-50/70, улучшенные	т	2 160,46	2 333,89
101-3216	БДУ-70/100, улучшенные	т	2 158,82	2 332,22
101-3217	БДУ-100/130, улучшенные	т	2 173,23	2 346,92
101-3218	БДУ-130/200, улучшенные	т	2 168,70	2 342,30
101-5173	БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 200,22	1 244,33
101-5174	БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 200,22	1 244,33
101-5175	БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 200,22	1 244,33
101-5176	БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 200,22	1 244,33
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:				
101-1561	МГ, СГ	т	1 938,68	2 111,58
101-1562	МГО	т	1 739,33	1 908,25
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	3 758,09	3 905,26
101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	11,57	11,87
101-4738	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	7,93	8,19
Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки:				
101-6727	ПБВ 60	т	3 561,40	3 710,42
101-6728	ПБВ 90	т	3 561,40	3 712,05
Группа: Битумы нефтяные строительные				
101-3212	Битум горячий	т	1 874,37	2 045,99
Битум разжиженный:				
101-3213	РБ-1	т	4 932,28	5 165,06
101-3214	РБ-2	т	3 892,82	4 104,81
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:				
101-0079	БНМ-55/60	т	1 873,74	2 047,96
101-0080	БНМ-75/35	т	1 998,75	2 175,47
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 804,55	1 974,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Битумы нефтяные строительные кровельные марки:				
101-0076	БНК-90/30	т	1 796,38	1 969,05
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 589,36	1 757,89
Битумы нефтяные строительные марки:				
101-0073	БН-90/10	т	2 030,37	2 205,11
101-0074	БН-70/30	т	1 981,62	2 155,38
101-2751	БН-70/30	кг	1,37	1,43
101-0075	БН-50/50	т	1 860,35	2 031,69
Группа: Грунтовка битумная				
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	25 388,25	26 022,23
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	23 444,72	23 949,49
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	31 238,80	31 911,37
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	25,55	26,10
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	27,31	27,93
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	2 577,00	2 690,95
Группа: Мастика битумная				
101-1995	Мастика битумная	т	4 615,38	4 797,88
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	6 055,04	6 258,95
101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	6 414,65	6 629,72
101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	6 414,65	6 629,72
101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	6 414,65	6 629,72
101-3311	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	6 549,69	6 767,47
101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	8 353,23	8 630,97
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	20 911,78	21 420,20
101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	7,48	7,73
101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	9,56	9,87
Мастика битумно-бутилкаучуковая:				
101-0592	горячая	т	5 845,11	6 054,67
101-0593	холодная	т	11 049,56	11 363,21
101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	2 848,94	2 998,58
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	4 320,15	4 489,37
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1 282,95	1 399,62
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	15 669,23	16 190,23
101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	15 347,64	15 857,94
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	14 411,41	14 867,82
101-7066	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	202,57	209,30
101-7067	Мастика Eliminator	кг	272,02	281,06
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	7 601,04	7 884,74
101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	2 902,73	3 020,67
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	7,71	8,04
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	6,03	6,28
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	6,23	6,54
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	5,55	5,77
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	4,27	4,44
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	6,01	6,27
101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	53,13	54,90
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	6 227,52	6 444,73
101-7412	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т	5 917,97	6 128,99
101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	7 054,45	7 290,97
101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	5 752,77	5 944,05
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	14,18	14,56
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	14,59	14,97
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	14,18	14,56
101-3116	Мастика КТ клей	кг	10,07	10,36
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	16 930,34	17 359,14
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	40 870,84	41 778,45
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	42 090,71	43 022,71
Мастика битумно-резиновая:				
101-2378	изоляционная	т	15 272,71	15 669,18
101-1744	кровельная	т	2 445,70	2 585,63

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	6,55	6,77
101-5358	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	7 523,70	7 761,20
101-5359	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	7 802,36	8 048,66
101-3248	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	9 697,22	9 983,82
101-3249	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	10 588,91	10 893,35
101-5364	МБР-90X изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	12 818,15	13 222,78
101-5357	МБП-Г/Шм75 горячего применения	т	7 069,50	7 292,66
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	2 571,40	2 715,48
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	2,14	2,22
Группа: Эмульсия битумная				
101-1715	Эмульсия битумная	т	2 618,46	2 737,49
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	2 031,38	2 138,66
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	2 082,85	2 191,16
101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	1 707,99	1 808,81
101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	1 804,73	1 907,48
101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	2 454,26	2 570,00
101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	1 486,06	1 547,05
101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	1 652,40	1 720,22
101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	1 787,97	1 861,36
101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	31,13	32,39
101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	39,38	40,97
Группа: Эмульсия битумно-полимерная				
101-3273	Эмульгатор «Дионам SL»	т	167 801,23	171 228,55
101-3199	Эмульгатор ЕМ-44	кг	44,36	45,31
Эмульсия битумно-полимерная, марка:				
101-2379	ЭГИК 3	т	2 512,17	2 623,01
101-2380	ЭГИК 5	т	2 767,31	2 883,25
101-2381	ЭГИК 7	т	3 042,09	3 163,53
101-2382	ЭГИК 10	т	3 532,75	3 664,00
101-2383	ЭГИК 15	т	4 023,41	4 164,48
101-2384	ЭГИК 20	т	4 514,07	4 664,95
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	2 107,36	2 210,11
101-2984	Покрывание битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	41,31	42,47
101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	39,57	40,71
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	38,22	39,07
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	7,69	7,89
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	10,59	10,87
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	12,73	13,09
101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	18,56	19,14
101-6266	Состав инъекционный для отсечной противокапиллярной гидроизоляции PCI Bohrlochsperr	л	76,33	78,68
101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А	кг	176,22	181,65
101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В	кг	145,72	150,22
101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С	кг	15,16	15,63
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	17,04	17,50
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	17,04	17,50
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	17,04	17,50
Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный:				
101-5110	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	136,38	140,28
101-5111	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	281,75	289,81
101-5112	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	174,27	179,25
101-5113	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	286,38	294,58
101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	50,33	51,91
101-5845	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	72,41	74,40
101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	143,33	147,53

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	137,51	141,47
101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	274,57	282,48
101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	151,30	155,66
101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	137,51	141,47
101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	274,57	282,48
101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	90,58	93,19
Гидроизоляционный материал КТ:				
101-6021	трон-1 (проникающий)	кг	15,56	15,93
101-6022	трон-2 (шовный)	кг	10,93	11,21
101-6023	трон-3 (ремонтный состав)	кг	6,73	6,93
101-6024	трон-4 (быстрый ремонт)	кг	8,26	8,49
101-6025	трон-5 (добавка в бетон)	кг	8,22	8,45
101-6026	трон-6 (штукатурный)	кг	5,93	6,11
101-6027	трон-7 (обмазочный)	кг	8,67	8,90
101-6028	трон-8 (водяная пробка)	кг	22,10	22,60
101-6029	трон-9 (проникающая пробка)	кг	18,51	18,94
101-6030	трон-10 (эласт 2К)	кг	20,95	21,43
101-7142	Покрывание поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	кг	183,25	188,50
101-5892	Покрывание эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А	кг	106,14	109,26
101-5893	Покрывание эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В	кг	253,83	261,31
101-5894	Покрывание эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А	кг	123,14	126,94
101-5895	Покрывание эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В	кг	199,10	205,23
101-5896	Покрывание эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А	л	141,69	146,05
101-5897	Покрывание эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В	л	138,31	142,58
101-5898	Покрывание эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А	л	178,12	183,61
101-5899	Покрывание эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В	л	178,12	183,61
101-5900	Покрывание тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	18,56	19,14
101-5901	Покрывание тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	18,32	18,88
101-5902	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	117,93	121,56
101-5903	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	138,94	143,23
101-5904	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	117,16	120,77
101-5905	Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	153,19	157,92
101-5906	Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	164,52	169,60
101-5907	Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	119,74	123,43
101-5908	Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	135,30	139,47
101-5909	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368	кг	56,39	58,13

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	65,72	67,75
101-5911	Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT	кг	16,43	16,95
101-5912	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А	кг	82,06	84,59
101-5913	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В	кг	156,34	161,16
101-5914	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А	кг	137,02	141,25
101-5915	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В	кг	228,56	235,61
101-5916	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый	кг	133,95	138,08
101-5917	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый	кг	167,68	172,85
101-5918	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В	кг	283,45	292,19
101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	12,76	13,16
101-5920	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	82,33	84,86
101-5921	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	12,77	13,17
101-6192	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	14,80	15,26
101-6193	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	90,23	93,01
101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А	кг	230,53	237,64
101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В	кг	319,61	329,46
101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С	кг	31,82	32,80
101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)	шт.	92,26	95,10
101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	шт.	129,91	133,92
101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	177,19	182,65
101-6301	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент А	кг	84,48	87,06
101-6302	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент В	кг	67,66	69,90
101-6303	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент А	кг	120,73	124,47
101-6304	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент В	кг	104,13	107,28
101-6305	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент А	кг	83,62	86,16
101-6306	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент В	кг	73,79	76,03
101-6307	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг	121,36	125,03
101-6308	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг	121,36	125,03
101-6309	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг	179,87	185,92

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 полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг	179,87	185,29
101-6311	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	166,94	172,48
101-6312	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	166,94	172,01
101-6313	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	287,87	295,91
101-6314	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	243,96	250,57
Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК:				
101-6315	458, цвет серый	кг	129,59	133,52
101-6316	458, цвет темно-серый	кг	212,70	219,15
101-6317	458, цвет коричневый	кг	244,47	251,88
101-6318	458, цвет зеленый	кг	255,24	262,97
101-6319	458, цвет желтый	кг	179,85	185,29
101-6320	458, цвет белый	кг	232,62	239,67
101-6321	459, цвет серый	кг	145,82	150,24
101-6322	459, цвет светло-серый	кг	147,72	152,19
101-6323	459, цвет темно-серый	кг	161,74	166,64
101-6324	459, цвет белый	кг	198,40	204,41
101-6325	459, бесцветное	кг	161,07	165,94
101-6352	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	262,63	270,31
101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	108,77	111,96
101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг	78,36	80,69
101-6397	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	129,59	133,27
101-6398	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	кг	236,49	243,42
101-6399	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	кг	236,49	243,41
101-6400	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	403,14	414,95
101-6401	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	286,58	294,97
101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А	кг	149,65	153,91
101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В	кг	176,51	181,53
101-6357	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А	кг	124,19	127,72
101-6358	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В	кг	207,15	213,04
101-6359	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А	кг	127,20	130,82
101-6360	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В	кг	154,56	158,96
101-6361	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А	кг	101,81	104,70
101-6362	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В	кг	186,21	191,51
101-7337	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	61,94	63,75
101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	89,86	92,41
101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	101,74	104,63
101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А	кг	88,53	91,05
101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В	кг	263,79	271,29
101-6367	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А	кг	98,00	100,79

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	148,56	152,79
101-6369	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А	кг	98,00	100,79
101-6370	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В	кг	194,93	200,47
101-6371	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А	кг	77,09	79,28
101-6372	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В	кг	100,43	103,29
101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А	кг	77,09	79,28
101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В	кг	155,83	160,26
101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	72,75	74,82
101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	110,66	113,81
101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	91,59	94,20
101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	161,64	166,24
101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	90,60	93,18
101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	147,03	151,22
101-6381	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	200,41	206,11
101-6382	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	213,91	219,99
101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	94,84	97,47
101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	109,07	112,56
101-6404	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А	кг	118,55	121,84
101-6405	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В	кг	199,83	205,37
101-6406	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	176,39	181,27
101-6407	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	132,37	136,04
101-6408	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А	кг	126,53	130,04
101-6409	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В	кг	119,23	122,53
101-6715	Состав эпоксидный двухкомпонентный FibARM Resin 230 (ТУ 2257-012-61664530-2012)	кг	211,00	217,04
101-6452	Композиция эпоксидная вододисперсионная пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	77 088,15	79 288,10
101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	77 891,16	80 118,67
101-6454	Композиция эпоксидная вододисперсионная трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	46 038,62	47 350,62
101-6455	Композиция эпоксидная вододисперсионная "БИРСС Лейтлак"	т	77 088,15	79 292,70
101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	67 986,13	69 930,39
101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	65 844,69	67 727,71
101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	48 716,29	50 109,46
101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	т	66 113,16	68 003,86
101-6460	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	79 495,61	81 764,41
101-6461	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	81 637,05	83 964,80
101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	93 683,47	96 362,61

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	95 287,97	98 013,00
101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	96 358,69	99 114,35
101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	68 254,60	70 206,54
101-6466	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	28 104,09	28 907,81
101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	49 518,54	50 934,66
101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	63 437,93	65 252,10
101-6469	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	112 555,34	115 774,16
101-6470	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	117 773,14	121 141,20
101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	117 773,14	121 096,32
101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	76 283,44	78 464,99
101-6473	Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	129 819,56	133 532,11
101-6474	Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	129 818,59	133 531,12
101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	85 653,50	88 103,00
101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	71 467,14	73 510,94
101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевого слоя "БИРСС Терапол 1"	т	65 578,46	67 453,85
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции				
Группа: Герметик				
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	14,44	14,81
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	43,62	44,57
101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг	37,10	37,89
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	19,76	20,19
101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Г"	кг	25,58	26,13
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	30,83	31,51
101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	41,08	41,96
101-5522	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	39,44	40,30
101-5523	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.	30,16	30,81
101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	42,54	43,46
101-5524	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	30,16	30,81
101-5525	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	42,54	43,47
101-5526	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	30,94	31,62
101-5527	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	39,44	40,30
101-5528	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	30,94	31,61
Герметик акриловый:				
101-8016	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	15,16	15,54
101-8017	ВГТ, цветной	кг	13,40	13,75
101-8018	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	22,03	22,55
101-8047	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	19,16	19,57
101-8089	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	12,93	13,26
101-8090	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	14,82	15,22
101-8019	KRASS, универсальный	л	28,28	28,90
101-8020	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	46,87	47,87
101-8021	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	45,15	46,12
101-8086	KIM TEC, 300 мл	шт.	14,67	14,98
101-8096	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	8,21	8,39
101-8097	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	8,21	8,39

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	11 624,42	11 877,57
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	7,29	7,45
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	7,81	7,98
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	9,02	9,22
101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	1 602,67	1 636,98
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	29,78	30,49
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	29 800,00	30 512,43
Герметик невысыхающий марки:				
101-0213	51-Г-3	кг	140,34	143,26
101-0214	51-Г-4	кг	161,14	164,48
Герметик кремнийорганический марки:				
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	41,72	42,67
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	44,76	45,77
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	62,15	63,51
101-5343	ВИКСИНТ К-18	кг	76,45	78,10
101-5344	ВИКСИНТ К-68	кг	85,89	87,74
101-0206	ВГО-1	кг	61,54	62,88
101-0207	ВИАТ	кг	82,09	83,84
101-0208	ВГФ-1	кг	507,71	517,98
101-0209	ВГФ-2	кг	443,87	452,86
101-0210	ВГФ-4-8	кг	593,57	605,55
101-0211	ВГФ-4-10	кг	583,60	595,38
101-0212	УФ-7-21	кг	149,10	152,19
101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	31 953,81	32 641,11
Герметик марки:				
101-0196	5Ф-13К	кг	57,24	58,50
101-0197	51-УТ-37	кг	58,38	59,66
101-0198	51-Г-10	кг	29,82	30,53
101-0199	51-Г-1	кг	137,06	139,91
101-0200	ВГК-18-1	кг	12,41	12,77
101-0201	ВГК-18-2	кг	13,75	14,14
101-0202	ВГК-18-3	кг	14,97	15,38
101-5345	Т (тепличный)	кг	14,38	14,69
101-4214	ГК-1	т	23 832,90	24 344,65
101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	17,44	17,87
101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	13,82	14,18
101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	20,67	21,17
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	52,33	53,45
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretana)	м	196,42	200,62
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	шт.	74,09	75,71
Герметик полиуретановый:				
101-8022	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	24,30	24,87
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	22,43	22,91
101-8024	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	26,55	27,16
101-8025	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	44,76	45,72
101-8026	CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	46,25	47,25
101-8027	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	88,65	90,50
101-8076	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	95,34	97,38
101-8093	"Hylomar"	кг	996,76	1 018,74
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	14 576,95	14 984,92
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	29 694,84	30 370,73
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	19 577,47	20 051,02
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	18 830,54	19 289,15

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	29 493,88	30 165,76
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	29 493,88	30 165,76
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	28 144,52	28 789,41
101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	29 014,80	29 677,09
101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	27 786,92	28 424,66
Герметик силиконовый:				
101-1759	для наружных швов	л	62,37	63,72
101-2401	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	54,82	56,01
101-8002	Макросил СА, белый, бесцветный	л	39,12	39,99
101-5348	Макросил НА, нейтральный	л	77,58	79,25
101-8003	FLEX PLUS, белый	л	78,14	79,82
101-8004	FLEX PLUS, прозрачный	л	80,32	82,05
101-2338	Isosil S206	л	122,06	124,62
101-8005	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	65,98	67,40
101-8006	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	114,18	116,63
101-8007	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	75,06	76,68
101-8008	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	75,54	77,16
101-8009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	102,88	105,10
101-8010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	89,86	91,80
101-8012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	55,11	56,31
101-8013	SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	61,65	62,97
101-8014	SOUDAL прозрачный, нейтральный	л	80,75	82,48
101-8074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	54,29	55,48
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	63,23	64,60
101-8077	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	79,00	80,69
101-8078	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	70,07	71,58
101-8079	PENOSEAL белый, бесцветный	л	74,56	76,16
101-8081	KIM TEK бежевый	л	70,07	71,58
101-8080	KIM TEK белый	л	80,07	81,79
101-8082	KIM TEK бесцветный	л	82,08	83,84
101-8087	KIM TEK	л	139,92	142,93
101-8083	Akvaristik прозрачный	л	128,11	130,87
101-8084	Akvaristik черный	л	114,61	117,08
101-8095	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	23,53	24,06
101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	73,41	75,00
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	24,68	25,26
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	115,62	118,11
Герметик-клей полиуретановый:				
101-2402	DAP KWIK SEAL, белый	л	81,12	82,86
101-2407	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	91,15	93,13
101-8030	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	96,94	99,03
101-8050	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	68,60	70,06
101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	38,23	39,08
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	25 494,72	26 043,09
101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	23 533,87	24 043,36
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	23,53	24,08
101-1941	Герметик У-30М	кг	25,45	26,07
101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	26 352,86	26 948,60
101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	13,88	14,19
Группа: Гидроизол				
101-1564	Гидроизол	м ²	5,69	5,85
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	10,01	10,30
101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	14,91	15,35
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м ²	3,44	3,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Гидростеклоизол				
101-0217	Гидростеклоизол	м²	14,52	14,85
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м²	6,73	6,90
101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м²	15,54	16,10
101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м²	14,43	14,96
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка:				
101-7150	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м²	24,12	24,66
101-7151	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м²	27,42	28,04
101-7152	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м²	25,26	25,83
101-7153	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м²	27,31	27,93
101-7154	"Стеклогидроизол СПП"	м²	16,29	16,66
101-7155	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м²	18,18	18,58
101-7156	"Стеклогидроизол ЭПП"	м²	16,93	17,31
101-7157	"Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м²	18,87	19,30
101-7158	"Стеклогидроизол ХПП"	м²	12,68	12,96
101-7159	"Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м²	14,04	14,36
101-7160	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м²	14,68	15,01
101-7161	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м²	16,65	17,02
101-7162	"Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м²	11,43	11,69
101-7163	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м²	13,82	14,13
Группа: Изол				
101-0307	Изол	м²	11,84	12,16
Группа: Материалы кровельные				
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м²	33,81	34,63
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м²	365,89	374,28
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м²	386,95	395,82
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м²	265,13	271,50
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitit Perfekt ESK"	м²	236,85	242,51
101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м²	296,94	304,07
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м²	43,40	44,39
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м²	50,56	51,71
101-7104	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2х20 м	м²	129,61	132,58
101-7105	Мембрана Sikaplan (Trocac) S 1,5 размером 1,10х20 м, цвет светло-серый	м²	129,30	132,26
101-4407	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м²	49,41	50,54
101-4408	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м²	51,73	52,92
101-4409	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м²	59,66	61,03
101-4410	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м²	59,66	61,03
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м²	43,56	48,88
101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м²	144,88	160,98
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м²	5,53	5,65
Полимерный материал:				
101-6048	Logicroof T-SL - 1,5	м²	53,82	55,06
101-6049	Logicroof T-SL - 2,0	м²	64,96	66,44
101-6050	Logicroof V-RP - 1,2	м²	63,89	65,35
101-6051	Logicroof V-RP - 1,5	м²	72,41	74,08
101-6052	Logicroof V-SR - 1,5	м²	72,41	74,08
101-6053	Экопласт V-RP(T) - 1,2	м²	54,31	55,55
101-6054	Экопласт V-RP(T) - 1,5	м²	63,89	65,35
101-6055	Экопласт V-SR - 1,5	м²	63,89	65,35
101-6056	Экопласт V-GR - 1,5	м²	60,70	62,09
101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	54,69	55,99
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром:				
101-6201	75 мм	шт.	107,62	110,35
101-6202	110 мм	шт.	115,31	118,24
Группа: Материалы рулонные изоляционные				
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м²	24,57	25,21

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 ²	26,85	27,56
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м ²	25,77	26,44
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м ²	25,77	26,44
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м ²	23,08	23,68
101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м ²	22,00	22,57
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м ²	27,24	27,95
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м ²	28,19	28,93
101-4970	Армокров ПХ для нижнего слоя	м ²	18,89	19,35
101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	м ²	15,17	15,57
101-4972	Армокров П для нижнего слоя	м ²	21,17	21,71
101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	м ²	19,09	19,59
101-4974	Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя	м ²	15,47	15,88
101-4975	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	м ²	16,93	17,38
101-4976	Армокров П М-8 для нижнего слоя	м ²	20,32	20,86
101-4977	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	м ²	22,01	22,59
101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	м ²	18,50	18,99
101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	м ²	20,09	20,62
101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	м ²	23,24	23,86
101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	м ²	25,32	25,99
101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м ²	42,48	43,65
101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м ²	8,67	8,90
101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м ²	10,19	10,47
101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м ²	12,33	12,66
101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м ²	11,90	12,23
101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м ²	12,47	12,80
101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м ²	13,77	14,14
101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м ²	15,41	15,83
101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м ²	16,58	17,03
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м ²	14,57	14,95
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м ²	14,41	14,79
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м ²	17,88	18,35
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м ²	17,84	18,31
Биполь:				
101-6057	ХПП	м ²	16,13	16,53
101-6058	ХКП	м ²	18,07	18,51
101-6059	ТПП	м ²	20,81	21,32
101-6060	ТКП	м ²	22,87	23,43
101-6061	ЭПП	м ²	20,76	21,28
101-6062	ЭКП	м ²	22,82	23,39
101-6063	Стандарт ХПП	м ²	13,45	13,80
101-6064	Стандарт ХКП	м ²	15,17	15,58
101-6065	Стандарт ТПП	м ²	16,20	16,63
101-6066	Стандарт ТКП	м ²	18,84	19,33
101-6067	Стандарт ЭПП	м ²	16,11	16,53
101-6068	Стандарт ЭКП	м ²	18,62	19,11
101-6069	XL ХКП	м ²	18,31	18,79
101-6070	XL ТКП	м ²	21,85	22,42
101-6071	XL ЭКП	м ²	22,10	22,67
Бикрост:				
101-3336	ХПП	м ²	12,15	12,48
101-5089	ТПП	м ²	13,16	13,52
101-5090	ХКП	м ²	12,91	13,26
101-5091	ТКП	м ²	14,99	15,38
101-3337	ОКП, СКП, ЭКП	м ²	18,93	19,42
Бикроэласт:				
101-6072	ХПП	м ²	19,71	20,47
101-6073	ТПП	м ²	23,42	24,38
101-6074	ЭПП	м ²	27,61	28,69
101-6075	ХКП	м ²	23,21	24,11
101-6076	ТКП	м ²	22,81	23,81
101-6077	ЭКП	м ²	22,67	23,70
Бистерол:				
101-7211	КЭ5,0	м ²	36,69	37,59

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 ²	39,59	40,56
101-7213	ПЭ4,0	м ²	34,81	35,66
101-7214	ПЭ4,5	м ²	38,36	39,29
101-7215	КТ5,0 ЖКХ	м ²	33,87	34,69
101-7216	ПТ4,0 ЖКХ	м ²	32,20	32,98
101-7217	КЭ4,5	м ²	32,53	33,32
101-7218	КТ4,5	м ²	32,54	33,32
101-7219	ПЭ3,5	м ²	28,34	29,03
101-7220	ПТ3,5	м ²	27,35	28,02
101-7221	КТ4,0(СТ)	м ²	24,93	25,53
101-7222	КТ4,5(СТ)	м ²	26,79	27,44
101-7223	ПТ3,0(СТ)	м ²	23,19	23,76
101-7224	КТ4,0(ЭК)	м ²	23,37	23,94
101-7225	ПТ3,5(СТ)	м ²	23,99	24,57
101-7226	КТ4,5(ЭК)	м ²	24,25	24,84
101-7227	ПТ3,0(ЭК)	м ²	21,18	21,70
101-7228	ПТ3,5(ЭК)	м ²	22,33	22,88
101-1794	Бризол	1000 м ²	5 938,60	6 148,27
101-3369	Вестопласт ЭПП	м ²	51,43	52,79
101-3370	Вестопласт ХПП	м ²	32,70	33,55
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м ²	56,00	57,47
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ²	м ²	37,62	38,68
Изолен Р, толщина:				
101-3381	1,20 мм	м ²	54,21	55,64
101-3382	1,40 мм	м ²	64,48	66,17
Изолен РА-2, толщина:				
101-3383	1,40 мм	м ²	70,88	72,75
101-3384	1,60 мм	м ²	80,83	82,96
101-3385	2,0 мм	м ²	101,05	103,69
101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м ²	60,94	62,54
Изолен Т, толщина:				
101-3387	1,0 мм	м ²	62,54	64,19
101-3388	1,20 мм	м ²	72,17	74,06
101-3389	1,40 мм	м ²	87,89	90,20
Изолен ТА-2, толщина:				
101-3390	1,20 мм	м ²	77,94	79,99
101-3391	1,40 мм	м ²	89,16	91,50
101-3392	1,60 мм	м ²	129,26	132,66
101-3393	2,0 мм	м ²	141,13	144,83
Изолен ТП, толщина:				
101-3394	1,0 мм	м ²	61,89	63,53
101-3395	1,20 мм	м ²	72,80	74,72
101-3396	1,40 мм	м ²	83,40	85,59
Изопласт:				
101-1961	К ЭКП-4,5	м ²	50,35	51,70
101-1962	П ЭПП-4,0	м ²	35,13	36,11
101-3340	К СБС ЭКП-5,0	м ²	58,14	59,66
101-3341	П ЭПП	м ²	44,83	46,00
101-3371	П Хпп-3,0	м ²	30,97	31,77
101-6731	П ХПП-4,0	м ²	29,23	30,06
101-3372	П ЭМП-5,5	м ²	53,79	55,23
101-5387	П ДХП-1,5	м ²	15,45	15,87
ИЗОСПАН:				
101-7194	А	м ²	4,09	4,20
101-7195	АМ	м ²	5,09	5,23
101-7196	АS	м ²	7,56	7,76
101-7197	А с огнезащитными добавками	м ²	6,47	6,64
101-7198	В	м ²	2,94	3,02
101-7199	С	м ²	4,15	4,26
101-7200	Д	м ²	3,39	3,49
101-7201	DM	м ²	4,93	5,07
101-7202	FB	м ²	4,62	4,74
101-7203	FS	м ²	4,36	4,48

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 ²	5,95	6,11
101-7205	FX, толщина 2 мм	м ²	10,06	10,32
101-7206	FX, толщина 3 мм	м ²	9,58	9,84
101-7207	FX, толщина 4 мм	м ²	10,54	10,83
101-7208	FX, толщина 5 мм	м ²	11,90	12,23
101-7209	SL	м ²	125,52	128,67
101-7210	FL	м ²	19,48	19,99
Изоэласт:				
101-5244	П СБС ЭПП-4,0	м ²	28,96	29,72
101-5245	К СБС ЭКП-5,0	м ²	35,03	35,96
КТпласт:				
101-4378	ХПП-3,0	м ²	17,05	17,51
101-4379	ЭПП-4,0	м ²	24,67	25,35
101-4380	ЭКП-5,0	м ²	27,63	28,39
КТэласт:				
101-4381	ТПП-4,5	м ²	23,94	24,59
101-4382	ТКП-5,0	м ²	27,32	28,06
101-4383	ЭПП-4,5	м ²	24,71	25,39
101-4384	ЭКП-5,0	м ²	28,42	29,20
КТфлекс:				
101-4385	ХПП-3,0	м ²	14,47	14,86
101-4386	ХКП-4,5	м ²	17,34	17,82
101-4387	ТПП-3,0	м ²	18,24	18,74
101-4388	ТКП-4,5	м ²	21,16	21,74
101-4389	ЭПП-3,0	м ²	18,73	19,25
101-4390	ЭКП-4,5	м ²	21,36	21,95
101-4391	ЭПП-4,5	м ²	21,69	22,29
101-4392	ЭКП-5,0	м ²	27,63	28,39
КТкром:				
101-4393	ХПП-3,0	м ²	9,40	9,66
101-4394	ХКП-4,0	м ²	11,16	11,46
101-4395	ТПП-3,0	м ²	13,13	13,48
101-4396	ТКП-4,0	м ²	14,74	15,14
101-4397	ТКП-4,5	м ²	15,32	15,74
101-4398	-перфор ХПП-1,8	м ²	9,54	9,80
МКМ-ТОП:				
101-6085	ХПП	м ²	19,56	20,04
101-6086	ЭПП	м ²	29,62	30,35
101-6087	ЭКП сланец серый	м ²	34,66	35,51
МКМ-ПРОФЪ:				
101-6088	ХПП	м ²	17,50	17,92
101-6089	ХКП гранулят серый	м ²	21,31	21,83
101-6090	ТПП	м ²	21,62	22,14
101-6091	ТКП гранулят серый	м ²	25,74	26,37
101-6092	ЭПП	м ²	23,16	23,73
101-6093	ЭКП гранулят серый	м ²	27,49	28,15
МКМ-РУФЪ:				
101-6094	ХПП	м ²	13,33	13,65
101-6095	ХКП гранулят серый	м ²	15,66	16,03
101-6096	ТПП	м ²	18,38	18,82
101-6097	ТКП гранулят серый	м ²	20,15	20,63
101-6098	ЭПП	м ²	18,37	18,81
101-6099	ЭКП гранулят серый	м ²	20,09	20,57
МКМ-ЛАЙТ:				
101-6100	ХПП	м ²	10,51	10,76
101-6101	ХКП гранулят серый	м ²	12,76	13,07
101-6102	ТПП	м ²	13,29	13,61
101-6103	ТКП гранулят серый	м ²	16,58	16,97
101-6140	Мостопласт	м ²	37,70	38,78
Кровлелон, марка:				
101-3397	А, толщина 1,4 мм	м ²	49,07	50,37
101-3398	Г, толщина 1,2 мм	м ²	45,86	47,07
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м ²	32,00	32,83

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 ²	25,01	25,67
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	8,91	9,11
Линокрот:				
101-3373	ХПП	м ²	15,53	16,02
101-3343	ХПП, гранулят серый	м ²	20,97	21,57
101-5246	ХКП, гранулят зеленый	м ²	21,15	21,73
101-5247	ХКП, гранулят серый	м ²	21,83	22,41
101-3345	ТКП	м ²	24,04	24,70
101-3342	ТКП, гранулят зеленый	м ²	16,24	16,75
101-5248	ТКП, гранулят серый	м ²	26,76	27,49
101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м ²	32,18	33,10
101-3346	ТПП	м ²	21,37	21,98
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м ²	28,68	29,47
101-3344	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м ²	14,74	15,17
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²	115,20	117,65
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м ²	49,04	50,36
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	70,86	72,33
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м ²	49,18	50,45
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м ²	51,05	52,37
101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м ²	29,76	30,57
101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м ²	24,60	25,27
101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м ²	32,19	33,06
101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м ²	36,80	37,80
101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м ²	30,06	30,88
101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м ²	35,50	36,47
101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	м ²	22,34	22,95
101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м ²	27,19	27,93
101-3347	Петроэласт В80-4,5	м ²	49,46	50,76
101-5377	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м ²	48,92	50,26
101-5378	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м ²	41,19	42,31
Поликров:				
101-3412	АР-130	м ²	59,94	61,38
101-3402	АР	м ²	70,17	72,02
101-3403	Р	м ²	70,88	72,75
Техноэласт:				
101-3357	ЭКП-5,0, сланец серый	м ²	51,15	52,48
101-3378	ХПП	м ²	30,95	31,81
101-3173	ЭПП термо	м ²	35,50	36,37
101-4701	ТКП	м ²	27,56	28,29
101-4702	ЭПП	м ²	25,51	26,19
101-4703	ЭКП	м ²	40,93	41,94
101-4704	ЭМП 5,5	м ²	31,15	31,97
101-4705	Фикс ЭПМ	м ²	27,53	28,25
101-4706	Вент ЭКВ	м ²	40,42	41,47
101-4707	СОЛО ЭКМ	м ²	39,31	40,34
101-4708	Прайм ЭММ	м ²	24,52	25,16
101-4709	Прайм ЭКМ	м ²	26,88	27,59
101-4710	Декор ЭКП синий	м ²	46,29	47,51
101-4711	Декор ЭКП красный	м ²	34,72	35,63
101-4712	Декор ЭКП зеленый	м ²	35,50	36,42
101-4713	Декор ЭКП коричневый	м ²	33,73	34,62
101-4714	Мост Б ЭМП	м ²	37,59	38,58
101-4846	Мост С ЭМП	м ²	54,00	55,42
101-4715	Грин ЭПП	м ²	44,70	45,87
101-4716	Грин ЭКП	м ²	44,70	45,87
101-4717	С ЭМС	м ²	27,02	27,72
101-4718	С ЭКС	м ²	38,73	39,74
101-4719	Термо ХПП	м ²	17,27	17,73
101-4995	Термо ЭПП	м ²	46,60	47,71
101-4720	Термо ТКП	м ²	38,70	39,66

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 ²	35,50	36,40
101-4722	Альфа ЭФПП	м ²	43,81	44,96
101-4723	Барьер ЭПС	м ²	30,82	31,63
101-4724	Пламя-Стоп ЭКП	м ²	32,55	33,39
Техноэласт Титан:				
101-4692	BASE	м ²	59,21	60,79
101-4693	ТОР синий	м ²	73,51	75,48
101-4694	ТОР красный	м ²	64,68	66,41
101-4695	ТОР зеленый	м ²	64,68	66,41
101-4696	ТОР коричневый	м ²	64,68	66,41
101-4697	SOLO синий	м ²	86,04	88,34
101-4698	SOLO красный	м ²	75,66	77,68
101-4699	SOLO зеленый	м ²	75,66	77,68
101-4700	SOLO коричневый	м ²	75,66	77,68
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м ²	13,00	13,34
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м ²	13,00	13,34
Рубитекс:				
101-3349	РК-5,0, полиэстер	м ²	51,22	52,56
101-5373	РК-5,0, стеклоткань	м ²	33,83	34,75
101-3350	РК-6,0, полиэстер	м ²	56,80	58,29
101-5374	РК-6,0, стеклоткань	м ²	38,57	39,63
101-3351	РК-7,0, полиэстер	м ²	59,63	61,19
101-5375	Мост (полиэстер)	м ²	52,60	54,04
101-4994	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м ²	9,50	9,75
Стеклоизол:				
101-5369	К-4,0, стеклохолст	м ²	21,18	21,76
101-5370	К-4,0, стеклоткань	м ²	26,72	27,45
101-3375	П-3,0, стеклохолст	м ²	11,89	12,26
101-5368	П-3,5, стеклоткань	м ²	28,06	28,84
101-6078	ХПП	м ²	12,68	13,24
101-6079	ТПП	м ²	15,88	16,59
101-6080	ХКП	м ²	12,54	13,15
101-6081	ТКП	м ²	17,18	17,94
101-6158	ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м ²	15,59	16,04
101-5033	ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м ²	21,97	22,57
101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м ²	20,23	20,77
Стеклоэласт:				
101-3352	К-4,0, стеклоткань	м ²	37,50	38,48
101-5371	К-4,5, стеклоткань	м ²	37,57	38,61
101-3353	К-5,0, стеклоткань	м ²	42,36	43,47
101-3354	К-5,0, полиэстр	м ²	46,88	48,11
101-3377	П-3, стеклохолст	м ²	28,00	28,74
101-5372	П-3,5, стеклохолст	м ²	27,64	28,40
Супра или Фидиа, толщина:				
101-3355	3 мм	м ²	57,99	59,52
101-3356	4 мм	м ²	57,99	59,52
Унифлекс:				
101-3358	ТКП	м ²	34,16	35,15
101-4249	ТПП	м ²	29,12	29,89
101-3359	ХКП	м ²	28,69	29,57
101-3379	ХПП	м ²	19,87	20,42
101-3380	ЭПП	м ²	23,17	23,83
101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м ²	31,10	31,97
101-4731	ВЕНТ ЭПВ	м ²	23,18	23,79
101-4732	ВЕНТ ТПВ	м ²	30,59	31,38
101-4733	ВЕНТ ЭКВ	м ²	28,21	28,89
101-4734	Экстра ТКП	м ²	22,99	23,60
101-4735	Экстра ТПП	м ²	19,73	20,27
101-4736	Экстра ЭКП	м ²	22,66	23,30
101-4737	ХММ	м ²	10,51	10,80
101-4997	Л ЭММ	м ²	21,70	22,30
101-4998	Л ХММ	м ²	30,76	31,60
101-7229	Фибиол-Стандарт	м ²	50,19	51,44

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 ²	63,56	65,14
Филизол, марка:				
101-6732	Н	м ²	37,63	38,65
101-6733	В	м ²	40,20	41,31
101-6734	Супер	м ²	45,22	46,50
ЭкоИзол:				
101-7231	КТ4,5	м ²	31,32	32,10
101-7232	КХ4,5	м ²	26,27	26,93
101-7233	ПТ3,5	м ²	28,29	29,00
101-7234	ПХ3,5	м ²	22,33	22,89
101-7235	КТ4,0	м ²	29,16	29,89
101-7236	КХ4,0	м ²	24,86	25,48
101-7237	ПТ3,0	м ²	26,27	26,93
101-7238	ПХ3,0	м ²	21,38	21,91
101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	21,65	22,30
101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	17,15	17,68
101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м ²	19,12	19,62
Группа: Мягкая черепица				
Черепица битумная:				
101-3417	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м ²	38,41	39,62
101-2099	полосная Катерап, размер 1000х317 мм	м ²	222,00	226,53
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	12 539,82	12 943,93
101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет черный	1000 шт.	5 657,47	5 843,47
101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	6 285,51	6 492,17
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	64,13	65,61
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	63,80	65,27
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	73,18	75,19
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	71,39	73,37
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:				
101-3154	черный	шт.	39,98	41,26
101-3155	красный	шт.	36,76	37,97
101-3156	коричневый	шт.	36,76	37,97
101-3157	зеленый	шт.	38,89	40,19
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:				
101-5469	коричневый	м ²	111,61	116,96
101-5470	зеленый	м ²	118,89	124,64
101-5471	красный	м ²	111,61	116,96
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:				
101-3158	черный	шт.	39,98	41,26
101-3159	красный	шт.	36,76	37,97
101-3160	коричневый	шт.	36,76	37,97
101-3161	зеленый	шт.	38,89	40,19
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:				
101-5472	зеленый	м ²	144,01	150,27
101-5473	коричневый	м ²	133,13	138,91
101-5474	красный	м ²	133,13	138,91
101-5475	черный	м ²	133,13	138,91
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:				
101-3162	черный	шт.	39,98	41,26
101-3163	красный	шт.	36,76	37,97
101-3164	коричневый	шт.	36,76	37,97
101-3165	зеленый	шт.	38,89	40,19
Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет:				
101-5476	зеленый	м ²	244,77	255,32
101-5477	коричневый	м ²	235,17	245,52
101-5478	красный	м ²	235,17	245,52
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	63,90	65,81
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	137,77	142,15
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	7,14	7,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Пергамин				
Пергамин кровельный марки:				
101-3324	П-200	м ²	3,15	3,23
101-5376	П-250	м ²	2,48	2,55
101-3325	П-300	м ²	25,74	26,29
101-0851	П-350	м ²	4,76	4,92
Группа: Прокладка герметизирующая				
101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	м ²	3,90	3,99
101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	м ²	4,57	4,67
101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	м ²	4,22	4,31
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м ²	7,73	7,93
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkathek Extra	м ²	12,21	12,48
101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkathek 150	м ²	8,08	8,26
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м ²	5,29	5,43
101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	м ²	2,76	2,83
101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	м ²	3,70	3,78
101-7190	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	м ²	3,89	3,98
101-7191	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	м ²	4,07	4,16
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	м ²	10,82	11,09
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	40 205,64	41 092,45
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	70,07	71,56
101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	131,35	134,16
Гидропрокладка "Барьер", размер:				
101-5491	5х10 мм	м	6,45	6,59
101-5492	10х20 мм	м	13,42	13,72
101-5493	15х25 мм	м	20,98	21,44
101-5494	19х25 мм	м	23,12	23,63
101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м ²	6,55	6,70
101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	м ²	8,79	8,99
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м ²	8,23	8,45
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м ²	60,55	61,83
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м ²	97,55	99,61
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м ²	195,57	199,72
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м ²	17,70	18,07
Группа: Рубероид				
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м ²	6,14	6,38
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	6,90	7,14
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:				
101-3326	РК-350	м ²	4,89	5,03
101-0852	РКК-350б	м ²	6,73	7,02
101-0854	РКК-420а	м ²	8,66	9,04
101-0853	РКК-420б	м ²	7,28	7,59
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м ²	6,72	7,01
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:				
101-0857	РПП-300б	м ²	6,18	6,39
101-0858	РПП-300а	м ²	6,18	6,39
Рубероид наплавляемый:				
101-0859	РК-420-1.0	м ²	9,90	10,32
101-0860	РК-500-2.0	м ²	15,21	15,82
101-0861	РМ-420-1.0	м ²	9,55	9,90
101-3327	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м ²	7,27	7,48
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м ²	5,16	5,34
Группа: Стеклорубероид				
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м ²	12,38	12,80
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м ²	12,73	13,13
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м ²	12,20	12,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Толь				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м²	6,89	7,07
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м²	8,63	8,96
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки				
Группа: Добавки				
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	23 333,00	23 860,26
101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	28 859,89	29 519,09
101-2433	Добавка КДСЦ	т	69 418,85	70 873,88
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	208,56	212,79
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	10 366,57	10 634,50
101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	15,02	15,35
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	4,16	4,25
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	23 803,00	24 390,25
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	35 909,16	36 687,94
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	37,42	38,23
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	68,67	70,15
101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	17,69	18,06
101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	104,57	106,80
101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	4,80	4,91
Группа: Мел				
101-5408	Мел молотый	кг	1,08	1,13
101-0620	Мел природный молотый	т	657,12	742,27
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,21	1,30
Группа: Портландцемент				
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:				
101-5459	400	кг	0,47	0,51
101-1305	400	т	376,04	475,37
101-1306	500	т	441,02	541,65
101-1307	550	т	476,78	578,13
101-1308	600	т	615,50	719,62
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:				
101-1309	400	т	415,51	515,63
101-1310	500	т	485,07	586,58
101-1311	550	т	562,48	665,54
101-1312	600	т	675,09	780,40
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:				
101-5462	400	кг	0,44	0,48
101-1313	400	т	410,35	510,37
101-1314	500	т	479,49	580,89
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:				
101-1315	300	т	377,82	477,19
101-1316	400	т	379,96	479,37
101-1317	500	т	443,57	544,25
101-1318	550	т	515,50	617,62
101-1319	600	т	691,31	796,95
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	436,02	536,55
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка:				
101-2888	400	т	363,49	408,79
101-2889	500	т	567,40	618,30
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:				
101-1321	400	т	371,99	471,24
101-1322	500	т	509,96	611,97
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:				
101-1329	300	т	271,69	368,93
101-1330	400	т	285,55	383,07
Портландцемент декоративный:				
101-5460	белый I сорта марки 400	кг	0,99	1,13
101-1331	белый I сорта марки 400	т	993,70	1 083,95
101-1332	белый I сорта марки 500	т	1 173,65	1 267,50
101-1333	белый II сорта марки 400	т	901,90	990,32

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	1 052,13	1 143,55
101-1335	белый III сорта марки 400	т	851,50	938,91
101-1336	белый III сорта марки 500	т	993,45	1 083,70
101-1337	желтый марки 300	т	3 772,22	3 918,04
101-1338	желтый марки 400	т	3 967,07	4 116,79
101-5180	зеленый марки 400	т	3 127,12	3 449,09
101-1339	розовый, красный марки 300	т	3 455,72	3 595,21
101-1340	розовый, красный марки 400	т	3 977,04	4 126,96
101-1341	голубой марки 300	т	3 672,99	3 816,83
101-1342	голубой марки 400	т	3 755,23	3 900,71
101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	549,15	605,69
101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	610,17	673,00
Портландцемент тампонажный:				
101-1348	бездобавочный	т	441,05	520,25
101-1349	с минеральными добавками	т	397,27	475,60
101-1350	облегченный	т	513,70	594,35
101-1351	песчанистый	т	397,27	475,60
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1582	400	т	314,32	411,51
101-1583	500	т	488,63	589,31
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1584	400	т	379,93	478,43
101-1585	500	т	440,61	540,32
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	479,62	580,11
101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	616,44	679,91
101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	385,56	425,26
101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	418,61	461,71
Группа: Цемент				
Цемент глиноземистый, марки:				
101-1352	400	т	1 604,90	1 707,38
101-1353	500	т	1 866,54	1 974,25
101-1354	600	т	2 137,32	2 250,45
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 285,02	1 381,10
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	240,92	315,42
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	193,21	267,45
101-2429	Цемент расширяющийся	т	1 482,14	1 572,98
101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW	кг	10,62	11,15
Группа: Шлакопортландцемент				
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:				
101-1323	300	т	259,12	356,11
101-1324	400	т	327,95	426,32
101-1325	500	т	360,75	459,78
101-1326	400 быстротвердеющий	т	349,46	448,26
101-1327	300 сульфатостойкий	т	325,49	423,81
101-1328	400 сульфатостойкий	т	383,79	483,28
Подраздел: Материалы отделочные				
Группа: Грунтовки				
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	42 266,46	43 211,96
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	18,09	18,55
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	23,06	23,63
101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	20 043,42	20 461,15
101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17	л	16,96	17,32
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT CT 16	л	29,41	30,03
101-4266	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	19,88	20,30
101-4267	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	24,04	24,54
101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	16,90	17,26
101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	52,35	53,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Грунтовка акриловая:			
101-3451	ВД-АК-133	т	11 017,96	11 338,49
101-3452	ДИВА-АГ	т	7 829,69	8 086,46
101-3453	ДИВА-РГ	т	15 842,94	16 220,40
101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	48,90	49,98
101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	55,26	56,42
101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л	29,15	29,75
101-3457	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	73,95	75,48
101-3458	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	52,88	53,98
101-3459	PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	50,90	52,02
101-3460	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	29,67	30,28
101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	54,07	55,19
101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	136,37	139,21
101-4163	НОПТЕКС-ГРУНТ	кг	10,87	11,20
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	33,38	34,08
101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	129,51	132,26
101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	189,98	194,01
101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	104,46	106,68
101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	104,46	106,67
101-6410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	кг	143,32	146,32
101-6411	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	кг	246,27	251,43
101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	117,95	120,44
101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	128,06	130,76
101-6332	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А	кг	146,70	149,76
101-6333	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В	кг	146,70	149,84
101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозионной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А	кг	188,84	192,82
101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозионной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В	кг	188,84	192,85
101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682	кг	309,43	315,99
101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	183,10	186,98
101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684	кг	236,83	241,87
101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный	кг	111,57	113,95
101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691	кг	147,74	150,86
101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698	кг	141,95	144,95
101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	312,40	318,99
101-6344	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А	кг	116,71	119,17
101-6345	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В,	кг	192,18	196,22
101-6346	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	кг	111,52	113,86
101-6347	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	кг	145,91	148,98
101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	110,90	113,23
101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	146,07	149,14

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	135,67	138,56
101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	201,99	206,28
101-7068	Грунтовка PAR1	кг	347,23	354,51
101-7069	Грунтовка Zed S94	кг	390,09	398,27
101-7070	Грунтовка Task Coat №2	кг	246,04	251,20
101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	6,12	6,25
101-6414	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	7,05	7,20
Грунтовка:				
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	117 365,54	119 824,04
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	48 005,90	49 077,21
101-0224	В-КЧ-0207	т	70 217,84	71 733,39
101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	47 918,88	48 988,45
101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	55 597,19	56 820,32
101-0227	КФ-030 желтая	т	41 515,46	42 456,96
101-3333	«Ризопокс-1100»	т	29 262,26	29 958,70
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	39 446,68	40 346,80
101-0229	МЧ-042 белая	т	24 571,05	25 173,66
101-0230	НЦ-0135 ильим	т	43 555,29	44 537,59
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	42 025,42	42 977,12
101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	38 171,78	39 046,41
101-0233	ПЭ-0211	т	84 044,59	85 836,67
101-0236	ФЛ-086 желтая	т	37 661,83	38 526,26
101-2416	«Бетоконтакт», КНАУФ	кг	15,13	15,53
101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	41,43	42,36
101-2422	полимерная Colzumix	т	3 590,22	3 762,20
101-1823	масляная готовая к применению	т	22 799,99	23 370,19
101-3464	масляная ВАК-I-V	т	5 869,12	6 097,69
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	18 345,06	18 823,15
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	19,35	19,86
101-5504	"Тифенгрунд"	л	19,32	19,75
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг	16,90	17,34
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг	25,26	25,87
101-2922	"FG-35"	кг	91,67	93,60
101-4209	однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	59,52	60,77
101-6511	водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	19 615,56	20 026,24
101-6512	акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	32 590,34	33 272,68
101-6513	акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	11 973,83	12 224,52
101-6514	сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	8 933,28	9 119,88
101-6515	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	18 835,24	19 228,83
101-7143	по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	кг	200,35	204,57
101-7144	по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	кг	173,79	177,45
101-7145	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	кг	173,79	177,45
Группа: Дерматин				
101-1670	Дерматин	м²	55,64	56,80
Группа: Клей				
101-2764	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	24,46	25,04
101-5986	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А	кг	75,89	77,69
101-5987	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В	кг	153,19	156,84
101-2780	Клей битумный BT-69 3М	т	47 574,14	48 592,28
101-0327	Клей HT-150	кг	20,63	21,10
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	5 276,82	5 400,40
101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент А	кг	227,49	233,06
101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент В	кг	221,71	227,16

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 MBACE Laminate Adhesive, компонент А	кг	149,60	153,29
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBACE Laminate Adhesive, компонент В	кг	149,60	153,29
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S	кг	98,96	101,33
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	51,18	52,39
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	л	402,47	411,87
Клей резиновый:				
101-0328	П-9	кг	16,86	17,26
101-0329	Клей 88-СА	кг	23,78	24,32
101-4212	Клей 88-НП	кг	38,48	39,31
101-1743	Клей «Бустилат»	т	7 421,46	7 646,25
101-1814	Клей столярный сухой	кг	24,01	24,56
Клей для обоев:				
101-1817	КМЦ	т	32 991,89	33 719,00
101-2742	КМЦ	кг	42,98	43,94
101-6896	КМЦ 75/400	кг	26,29	26,97
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	28,11	28,73
101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	33,57	34,30
101-3576	KLEO SPECIAL	кг	81,64	83,33
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	63,01	64,33
101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	67,38	68,79
Клей для стеклообоев:				
101-3579	BAUMAX	кг	13,21	13,54
101-3580	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	22,95	23,47
101-3581	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	33,79	34,53
101-5532	FINTEX	кг	106,05	108,61
101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	108,61	111,19
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	3 697,37	3 832,52
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	26 501,77	27 102,10
101-1838	Клей ПВА	т	15 430,00	15 806,47
101-2434	Клей ПВА	кг	15,43	15,81
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	2,01	2,12
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	1,49	1,54
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	2,89	2,99
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг	2,52	2,60
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	1,63	1,67
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	1,78	1,83
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	2,05	2,11
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	2,28	2,35
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	2,94	3,02
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	3,85	3,96
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	3,93	4,04
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	2,28	2,35
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	2,60	2,67
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	3,85	3,96
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	4,09	4,20
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	4,73	4,87
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	5,20	5,34
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	5,71	5,87
101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	1,73	1,77
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	1,87	1,92
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	2,13	2,19
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	2,46	2,53
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	2,88	2,96
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	3,19	3,27
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	1,63	1,67
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	2,00	2,06
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	3,19	3,28
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	6,65	6,84
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	5,46	5,61
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	4,09	4,21

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	2,67	2,78
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	2,72	2,85
101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	5 672,03	5 845,11
101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	3 491,97	3 593,29
101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	1 684,00	1 740,09
101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	3 223,53	3 344,35
101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	2 551,45	2 636,92
101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	2 528,79	2 618,68
101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	8 739,12	8 995,16
101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	2 225,26	2 313,40
101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	3 722,22	3 831,27
101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	6 050,17	6 234,79
101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	9 386,13	9 672,55
101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	9 806,12	10 105,35
101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	10 390,80	10 707,88
101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	11 030,00	11 351,42
101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	14 565,20	14 991,93
101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	9 386,47	9 661,47
101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	12 946,84	13 326,16
101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	5 893,79	6 073,64
101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	12 221,93	12 594,89
101-3584	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	26,40	26,99
101-3583	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	76,48	78,07
101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	2 328,70	2 389,43
101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	2 012,86	2 064,43
101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	2 778,39	2 850,52
101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	4 229,14	4 339,29
101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	2 248,40	2 306,40
101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	2 805,15	2 878,47
101-6434	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	3 415,43	3 506,00
101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	3 249,48	3 335,07
101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	2 478,60	2 543,58
101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	3 131,70	3 215,41
101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	3 961,47	4 060,46
101-6839	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	3 190,24	3 315,24
101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	2 109,86	2 178,57
101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	2 936,31	3 014,79
101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	2 382,24	2 445,01
101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	4 261,26	4 374,25
101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	3 667,04	3 764,16
101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	4 818,01	4 946,79
101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	4 818,01	4 942,29
101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	4 630,64	4 753,11
101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	3 474,32	3 567,18
101-6960	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	15,38	15,80
101-6969	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	18,52	19,02
101-6961	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	15,25	15,67
101-6962	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт Монтаж"	кг	10,61	10,90
101-6963	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	10,61	10,90
101-6964	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	15,57	15,99
101-6965	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	14,71	15,11
101-6838	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т	3 184,63	3 308,92
101-1839	Клей казеиновый	т	30 227,15	30 901,99
101-2745	Клей казеиновый	кг	30,22	30,94
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	10,32	10,60

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	40 983,43	41 869,76
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	385,00	392,77
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	4 209,52	4 354,31
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	1 972,87	2 020,63
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	2 346,00	2 454,12
101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	2 602,89	2 665,89
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	3 185,98	3 263,10
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	3 970,79	4 066,90
101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	4 339,56	4 444,61
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	5 141,93	5 263,88
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	173 571,48	177 610,02
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	6 276,82	6 426,08
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	6 591,09	6 748,64
101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,62	1,66
101-5787	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,68	1,72
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	73,02	74,87
101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	114,58	117,35
101-2135	Клейстер готовый	кг	1,13	1,22
Группа: Линкруст				
101-0575	Линкруст	м²	26,77	27,51
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные				
Плиты алюминиевые декоративные, сплав:				
101-2942	АМг2,3	т	45 062,33	46 158,92
101-2943	АМг5	т	46 389,90	47 518,80
101-2944	АМг6	т	56 559,62	57 936,00
101-2945	Амц	т	47 942,91	49 109,60
101-2946	Д16	т	51 825,44	53 086,61
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	45 901,66	47 120,22
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м²	355,17	363,38
101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м²	151,56	154,90
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м²	134,94	139,64
101-6900	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м²	129,29	131,99
Группа: Обои				
101-3919	Обои бумажные гофрированные	м²	2,61	2,66
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	м²	3,05	3,11
Обои виниловые моющиеся:				
101-3921	MARBURG	м²	15,07	15,38
101-3922	RACSH	м²	9,79	10,00
101-3923	ZEN	м²	9,01	9,20
101-3924	супер	м²	9,92	10,13
101-3925	BG	м²	13,76	14,05
101-3926	VETERMAN	м²	14,19	14,48
101-1992	Обои высококачественные	100 м²	2 654,47	2 708,12
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м²	360,61	368,38
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м²	632,85	646,07
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м²	21,05	21,48
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м²	35,32	36,04
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м²	3 567,58	3 642,42
101-1868	Обои потолочные	100 м²	615,22	628,09
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м²	22 166,37	22 620,40
Стеклообои:				
101-3927	VETERMAN, елочка крупная	м²	17,12	17,47

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 ²	17,18	17,53
101-3929	VITRULAN, мини фиш	м ²	30,97	31,60
101-3930	VITRULAN, полоса	м ²	29,35	29,95
101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	м ²	20,64	21,06
101-3932	VITRULAN, файн	м ²	18,46	18,84
101-3933	MERMET, рогожка	м ²	14,09	14,38
101-3934	VERTEX, рогожка	м ²	16,69	17,03
101-3935	TASSOGLAS, елочка	м ²	31,56	32,20
101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	м ²	26,02	26,55
101-3937	TASSOGLAS, паутинка	м ²	4,92	5,02
101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	м ²	27,35	27,91
Группа: Панели				
101-1493	Панели без утеплителя	м ²	191,84	197,99
Панели декоративные МДФ размером:				
101-3425	2600x168x13 мм	м ²	45,71	47,24
101-3426	2600x168x7 мм	м ²	52,18	53,91
101-3427	2600x238x7 мм	м ²	41,17	42,54
101-3014	2700x148x7 мм	м ²	61,91	63,84
101-3015	2700x200x6 мм	м ²	72,16	74,42
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м ²	38,30	39,58
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером:				
101-3433	2700x370x8 мм	м ²	51,75	53,47
101-3434	2700x250x10 мм	м ²	53,69	55,47
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м ²	48,19	49,79
Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной:				
101-6866	6,0 м, белые матовые	м ²	53,15	54,88
101-6867	3,0 м, белые матовые, лакированные	м ²	51,53	53,26
101-6868	6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м ²	42,13	43,75
101-6869	4,2 м, белые матовые, лакированные	м ²	53,15	55,00
101-6870	6,0 м, белые матовые, ламинированные	м ²	44,72	46,70
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 ²	324,08	334,27
101-6872	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м ²	502,32	518,20
101-6873	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	502,32	518,20
101-6874	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	502,32	519,35
101-6875	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м ²	599,54	618,72
101-6876	цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	1 263,89	1 302,84
Панели потолочные акустические, тип:				
101-3438	ISOVER	м ²	58,76	60,72
101-4830	Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м ²	249,44	257,41
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:				
101-3439	BAIKAL	м ²	33,34	34,45
101-3440	OASIS	м ²	42,48	43,89
101-3441	TATRA	м ²	58,64	60,60
101-4194	VOLGA	м ²	39,94	41,27
101-4195	BALTICA	м ²	31,95	33,02
101-4491	TAURUS	м ²	40,19	41,44
101-4492	URAGAN	м ²	25,19	25,98
101-4493	NEPTUN	м ²	31,43	32,42
101-4494	SIRIUS	м ²	41,29	42,59
Панели потолочные с комплектующими:				
101-2414	«Армстронг»	м ²	40,43	41,32
101-4190	ARMSTRONG BAIKAL	м ²	50,41	52,08
101-4191	ARMSTRONG VOLGA	м ²	47,61	49,18
101-4192	ARMSTRONG OASIS	м ²	56,69	58,57
101-4193	ARMSTRONG БАЛТИКА	м ²	42,85	44,27
101-4495	ARMSTRONG TAURUS	м ²	59,38	61,22
101-4496	ARMSTRONG URAGAN	м ²	44,38	45,76
101-4497	ARMSTRONG NEPTUN	м ²	50,62	52,19
101-4498	ARMSTRONG SIRIUS	м ²	60,48	62,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Панели стеновые декоративные акустические:				
101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м²	353,83	365,60
101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м²	664,47	686,56
101-3431	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м²	289,78	299,41
101-3432	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м²	550,20	568,50
101-1494	Панели с утеплителем	м²	227,82	234,69
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м²	862,66	888,27
101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м²	1 136,88	1 170,64
101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м²	839,22	864,36
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м²	1 151,44	1 185,63
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м²	839,09	865,18
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м²	839,22	865,32
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м²	823,44	849,06
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м²	980,37	1 010,89
101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м²	980,92	1 011,45
101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м²	1 196,89	1 232,40
101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	м²	1 044,58	1 077,14
101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м²	200,41	207,52
101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м²	202,11	209,28
101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м²	260,20	269,42
101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м²	991,40	1 021,54
Группа: Панели для перегородок				
Панели для перегородок высотой:				
101-1495	60 мм	м²	166,61	171,92
101-1496	80 мм	м²	189,91	195,91
Группа: Паста меловая				
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	929,20	1 024,14
Группа: Пластики				
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной:				
101-0640	15-20 мм	т	28 282,35	29 002,86
101-0641	25-60 мм	т	27 148,12	27 845,95
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:				
101-0642	1-1,5 мм	т	43 288,62	44 309,26
101-0643	2-2,5 мм	т	39 526,54	40 471,94
101-0644	3 мм	т	34 658,26	35 506,29
101-0645	4 мм	т	32 030,41	32 825,88
101-0646	5,0-7,0 мм	т	29 665,51	30 413,69
101-0647	8,0-12 мм	т	27 148,12	27 845,95
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м²	89 703,08	92 089,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Доски подоконные ПВХ, шириной:				
101-2963	100 мм	м	25,52	26,13
101-2964	150 мм	м	41,16	42,16
101-2904	200 мм	м	57,04	58,38
101-2905	250 мм	м	177,49	181,29
101-2906	300 мм	м	203,83	208,19
101-2907	350 мм	м	255,78	261,26
101-2908	400 мм	м	272,00	277,83
101-2909	450 мм	м	306,10	312,66
101-2910	480 мм	м	326,30	333,29
101-2911	500 мм	м	353,46	361,03
101-2912	600 мм	м	411,53	420,34
101-2913	700 мм	м	480,53	490,82
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм	м ²	39,90	40,76
101-3508	Термопластик	кг	21,68	22,25
Наличники из ПВХ, шириной:				
101-3007	40 мм	м	21,79	22,27
101-3008	50 мм	м	28,32	28,94
101-3009	60 мм	м	37,56	38,38
101-3010	70 мм	м	41,38	42,28
101-3011	80 мм	м	44,60	45,57
101-3012	90 мм	м	47,76	48,80
101-3013	100 мм	м	50,63	51,73
Уголок ПВХ, размером:				
101-5955	10x10 мм	п.м	1,48	1,51
101-5956	15x15 мм	п.м	2,22	2,26
101-5957	20x20 мм	п.м	2,77	2,84
101-5958	25x25 мм	п.м	2,05	2,10
101-5959	30x30 мм	п.м	3,70	3,78
101-5960	35x35 мм	п.м	4,25	4,35
101-5961	40x40 мм	п.м	5,17	5,28
101-5962	50x50 мм	п.м	6,47	6,61
101-5963	60x60 мм	п.м	7,58	7,74
101-5964	70x70 мм	п.м	8,31	8,50
101-5965	80x80 мм	п.м	10,16	10,38
101-5966	90x90 мм	п.м	10,16	10,38
101-5967	100x100 мм	п.м	11,45	11,70
101-5968	150x150 мм	п.м	17,19	17,56
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером:				
101-6885	20x20 мм, белый	шт.	3,55	3,63
101-6886	25x25 мм, белый	шт.	4,03	4,12
101-6887	30x30 мм, белый	шт.	4,34	4,44
101-6888	40x40 мм, белый	шт.	5,26	5,38
101-6889	50x50 мм, белый	шт.	6,04	6,17
101-6890	100x100 мм, белый	шт.	13,94	14,23
101-6891	30x30 мм, цветной	шт.	4,34	4,44
101-6892	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	5,42	5,54
101-6893	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	6,66	6,80
101-6894	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	6,50	6,64
Группа: Плитки кумароновые				
101-1674	Плитки кумароновые	м ²	98,91	101,24
Группа: Элементы сайдинга				
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер:				
101-3142	"Планка угла" со стороны 50 мм	п.м	10,71	10,97
101-3143	"Планка завершающая"	п.м	9,64	9,86
101-3144	"Планка стыковочная"	п.м	9,64	9,86
101-3145	"Планка начальная"	п.м	5,89	6,03
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м ²	48,55	49,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Церезин				
Церезин марки:				
101-1358	70	т	9 016,96	9 276,75
101-1359	65	т	6 744,98	6 959,33
Группа: Шпатлевка				
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	9,34	9,60
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	7,78	8,01
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	2,57	2,69
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	2,81	2,94
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	9 927,17	10 202,07
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	13 225,75	13 566,62
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	18 298,76	18 741,09
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	14 396,79	14 761,08
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	17 111,99	17 530,59
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	15 982,66	16 378,67
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	11,98	12,27
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	11 500,00	11 806,36
101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	3 380,59	3 524,56
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	4 306,00	4 468,48
101-5505	Шпатлевка ШМК	т	1 361,30	1 393,72
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	5 605,90	5 790,73
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	9,18	9,37
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concrecive 1406, компонент А	кг	134,99	137,97
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concrecive 1406, компонент В	кг	134,99	137,97
101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concrecive 1002	кг	195,96	200,29
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	122,58	125,10
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	3 939,10	4 094,24
101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	кг	27,13	27,74
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	7 522,70	7 745,87
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	5 759,14	5 950,68
101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	5 608,09	5 741,01
Шпатлевка:				
101-3166	Ветонит VN, цвет желтый	т	10 885,94	11 131,13
101-3167	Ветонит VN, цвет белый	т	9 899,29	10 122,26
101-3168	Ветонит VN, цвет серый	т	7 823,13	7 999,34
101-3169	Ветонит L, цвет белый	т	6 704,58	6 855,59
101-3170	Ветонит "Силойте"	т	12 471,98	12 752,90
101-3171	Ветонит LR	т	5 589,23	5 719,88
101-5040	Ветонит KR	т	6 454,64	6 600,93
101-3172	Ветонит TT	т	7 190,00	7 350,57
101-4284	Ветонит T	т	8 731,48	8 933,52
101-4253	Ветонит V, цвет белый	т	9 933,04	10 156,02
101-4254	Ветонит V, цвет серый	т	11 940,96	12 209,91
101-6966	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	18,30	18,72
101-6447	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	5 189,43	5 310,19
101-6448	Шпатлевка гипсовая быстротвердеющая "БИРСС 38", цвет белый	т	5 408,77	5 534,84
101-6449	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	4 750,75	4 861,38
101-3986	Церезит	т	17 481,00	17 891,22
Подраздел: Изделия керамические				
Группа: Изразцы керамические				
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м ²	333,09	340,78
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м ²	343,25	351,15
Группа: Керамические изделия				
101-3446	Блоки керамические	м ³	1 670,00	1 838,87
Ковры из плиток глазурованных гладких:				
101-0280	белых	м ²	110,05	112,54

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 ²	110,05	112,54
101-0282	многоцветных	м ²	121,64	124,36
Комплекты для ванной комнаты:				
101-0300	В3	компл.	991,43	1 040,92
101-0301	В4	компл.	1 100,49	1 153,30
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	404,16	429,36
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	22,12	22,85
Группа: Плитка разная				
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м ²	79,14	81,62
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м ²	112,04	115,69
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м ²	169,60	175,24
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м ²	117,66	121,64
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м ²	316,79	325,58
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м ²	186,89	192,96
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м ²	381,36	391,91
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м ²	790,02	811,88
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	23,73	24,29
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м ²	53,29	54,97
101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м ²	157,50	162,57
101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м ²	157,50	162,57
101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м ²	157,50	162,57
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	17,25	17,65
101-1686	Плитки керамические угловые	м	21,18	21,66
101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" К001) размером 300х300 мм	м ²	41,68	43,19
Плитки керамогранитные размером:				
101-5566	300х300х8 мм, бежевые	м ²	75,62	77,93
101-5567	300х300х8 мм, синие	м ²	87,32	89,86
101-5568	300х300х8 мм, светло-розовые	м ²	80,93	83,26
101-5569	300х300х8 мм, бело-серые	м ²	75,62	77,82
101-5570	300х300х8 мм, голубые	м ²	101,09	104,03
101-5571	300х300х8 мм, зеленые	м ²	98,64	101,45
101-5572	300х300х8 мм, желтые	м ²	77,67	79,93
101-5573	300х300х8 мм, коричневые	м ²	98,64	101,45
101-5574	300х300х8 мм, розово-серые	м ²	108,81	111,98
101-5575	300х300х8 мм, розовые	м ²	98,64	101,34
101-5576	300х300х8 мм, светло-бежевые	м ²	75,59	77,79
101-5577	300х300х8 мм, светло-зеленые	м ²	80,93	83,30
101-5578	300х300х8 мм, светло-серые	м ²	75,62	77,70
101-5579	300х300х8 мм, серо-голубые	м ²	77,67	79,93
101-5580	300х300х8 мм, серые	м ²	75,62	77,80
101-5581	300х300х8 мм, темно-серые	м ²	93,38	96,09
101-5582	400х400х9 мм, бело-серые	м ²	83,94	86,39
101-5583	400х400х9 мм, светло-бежевые	м ²	83,94	86,39
101-5584	400х400х9 мм, светло-серые	м ²	83,94	86,39
101-5585	400х400х9 мм, коричневые	м ²	108,12	111,18
101-5586	400х400х9 мм, светло-зеленые	м ²	88,21	90,79
101-5587	400х400х9 мм, зеленые	м ²	108,12	111,18
101-5588	400х400х9 мм, розовые	м ²	108,12	111,12
101-5589	400х400х9 мм, розово-серые	м ²	108,81	111,98
101-5590	400х400х9 мм, голубые	м ²	109,69	112,88
101-5591	400х400х9 мм, темно-серые	м ²	109,69	112,88
101-5592	400х400х9 мм, серые	м ²	83,94	86,43
101-5593	400х400х9 мм, желтые	м ²	91,89	94,56
101-5594	600х600х10 мм, бело-серые	м ²	111,16	114,39
101-5595	600х600х10 мм, светло-бежевые	м ²	110,40	113,62

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 ²	116,98	120,51
101-5597	600х600х10 мм, зеленые	м ²	158,00	162,59
101-5598	600х600х10 мм, розовые	м ²	138,47	142,43
101-5599	600х600х10 мм, розово-серые	м ²	158,00	162,59
101-5600	600х600х10 мм, голубые	м ²	166,53	171,19
101-5601	600х600х10 мм, темно-серые	м ²	145,85	150,09
101-5602	600х600х10 мм, слоновая кость	м ²	111,16	114,39
Ступени керамогранитные с насечками размером:				
101-5656	300х300х8 мм, бело-серые	м ²	100,41	104,24
101-5657	300х300х8 мм, светло-бежевые	м ²	99,96	103,79
101-5658	300х300х8 мм, светло-серые	м ²	78,41	81,80
101-5659	300х300х8 мм, коричневые	м ²	101,17	105,13
101-5660	300х300х8 мм, светло-зеленые	м ²	100,14	103,97
101-5661	300х300х8 мм, зеленые	м ²	101,17	105,16
101-5662	300х300х8 мм, розовые	м ²	101,17	105,05
101-5663	300х300х8 мм, розово-серые	м ²	109,64	113,83
101-5664	300х300х8 мм, голубые	м ²	109,80	114,00
101-5665	300х300х8 мм, темно-серые	м ²	119,72	124,30
101-5666	300х300х8 мм, серые	м ²	80,93	84,37
101-5667	300х300х8 мм, желтые	м ²	100,10	103,93
101-5668	400х400х9 мм, бело-серые	м ²	83,27	86,45
101-5669	400х400х9 мм, светло-бежевые	м ²	83,10	86,27
101-5670	400х400х9 мм, светло-серые	м ²	86,66	89,97
101-5671	400х400х9 мм, коричневые	м ²	92,23	95,76
101-5672	400х400х9 мм, светло-зеленые	м ²	87,00	90,32
101-5673	400х400х9 мм, зеленые	м ²	92,60	96,14
101-5674	400х400х9 мм, розовые	м ²	88,53	91,91
101-5675	400х400х9 мм, розово-серые	м ²	95,14	98,78
101-5676	400х400х9 мм, голубые	м ²	95,21	98,85
101-5677	400х400х9 мм, темно-серые	м ²	106,27	110,32
101-5678	400х400х9 мм, серые	м ²	86,95	90,27
101-5679	400х400х9 мм, желтые	м ²	86,88	90,20
101-5680	300х600х10 мм, бело-серые	м ²	129,84	134,79
101-5681	300х600х10 мм, светло-бежевые	м ²	129,99	134,95
101-5682	300х600х10 мм, светло-серые	м ²	130,10	135,06
101-5683	300х600х10 мм, зеленые	м ²	138,81	144,11
101-5684	300х600х10 мм, розовые	м ²	129,81	134,76
101-5685	300х600х10 мм, розово-серые	м ²	138,78	144,08
101-5686	300х600х10 мм, голубые	м ²	138,67	143,96
101-5687	300х600х10 мм, темно-серые	м ²	138,43	143,72
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен				
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,:				
101-3442	кобальтовые с завалом	м ²	113,96	117,21
101-3443	черные с завалом	м ²	111,40	114,57
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:				
101-0256	гладкие без завала белые	м ²	78,09	80,70
101-0257	гладкие с завалом белые	м ²	97,06	100,05
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м ²	104,26	107,40
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м ²	112,45	115,75
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м ²	125,89	129,46
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м ²	127,65	131,25
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м ²	143,83	147,76
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м ²	145,59	149,55
101-5536	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м ²	64,77	66,67
101-5537	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м ²	84,02	86,60
101-5538	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м ²	83,10	85,66
101-5539	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м ²	84,09	86,67

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	м²	69,84	71,98
101-5541	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м²	69,85	71,99
101-5542	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м²	69,88	72,02
101-5543	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м²	69,09	71,22
101-5544	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м²	69,90	72,04
101-5545	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м²	90,51	93,29
101-5546	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м²	90,41	93,19
101-5547	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м²	90,48	93,26
101-5548	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Тоledo"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м²	89,30	92,06
101-5549	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м²	58,91	60,72
101-5550	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м²	58,95	60,76
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м²	114,28	117,62
101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м²	116,04	119,41
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м²	122,20	125,69
Группа: Плитки керамические для полов				
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей:				
101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м²	87,89	91,74
101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м²	80,65	84,10
101-0285	шестигранные толщиной 13 мм	м²	96,37	100,39
101-0286	шестигранные толщиной 11 мм	м²	88,93	92,54
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м²	74,98	78,57
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной:				
101-0288	13 мм	м²	102,79	106,94
101-0289	11 мм	м²	95,34	99,08
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м²	130,10	134,99
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м²	122,86	127,33
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером:				
101-5551	300x300 мм, цвет "Пена"	м²	74,89	77,93
101-5552	300x300 мм, цвет "Бирюза"	м²	74,89	77,93
101-5553	300x300 мм, цвет "Беж"	м²	74,89	77,93
101-5554	300x300 мм, цвет "Сирень"	м²	74,89	77,93
101-5555	300x300 мм, цвет "Лазурь"	м²	74,89	77,93
101-5556	300x300 мм, цвет "Гранит"	м²	76,03	79,12
101-5557	300x300 мм, цвет "Зелень"	м²	76,03	79,12
101-5558	300x300 мм, цвет "Дымка"	м²	76,03	79,12
101-5559	300x300 мм, цвет "Графит"	м²	76,03	79,12
101-5560	200x200 мм, цвет "Беж"	м²	64,69	67,32
101-5561	200x200 мм, цвет "Бирюза"	м²	64,69	67,32
101-5562	200x200 мм, цвет "Сирень"	м²	64,69	67,32
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м²	125,96	130,76
101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м²	118,52	122,90
101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м²	134,44	139,41

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 ²	106,28	110,42
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:				
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м ²	66,93	69,64
101-0298	глазурованных одноцветных	м ²	84,80	87,86
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²	83,58	87,39
Группа: Плитки керамические фасадные				
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0271	7 мм	м ²	103,83	107,30
101-0272	9 мм	м ²	107,96	111,99
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0275	7 мм	м ²	112,10	115,74
101-0276	9 мм	м ²	112,10	115,97
Плитки керамические фасадные и ковры из них:				
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	97,50	100,85
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	101,90	105,57
101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м ²	90,99	94,36
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м ²	95,39	99,16
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	99,48	102,87
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	103,83	107,54
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м ²	81,49	84,52
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м ²	84,99	88,32
101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м ²	139,62	144,04
Группа: Прокладки дистанционные для градирен				
101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	679,82	742,04
Подраздел: Резинотехнические изделия				
Группа: Кольца				
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	6,84	6,99
Кольца резиновые для хризотилцементных:				
101-2441	напорных муфт САМ	кг	37,07	37,90
101-8042	труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.	10,06	10,28
101-2445	труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	9,80	10,02
101-2442	труб диаметром 100 мм	шт.	7,37	7,53
101-2443	труб диаметром 150 мм	шт.	9,83	10,05
101-2444	труб диаметром 200 мм	шт.	13,13	13,41
101-5096	труб диаметром 250 мм	шт.	17,68	18,05
101-5097	труб диаметром 300 мм	шт.	21,30	21,76
101-5098	труб диаметром 400 мм	шт.	27,03	27,61
101-5099	труб диаметром 500 мм	шт.	35,34	36,10
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром:				
101-3016	50 мм	шт.	1,15	1,17
101-2985	110 мм	шт.	1,81	1,86
101-2986	125 мм	шт.	2,06	2,11
101-2987	160 мм	шт.	3,66	3,74
101-2988	200 мм	шт.	4,24	4,34
101-2989	250 мм	шт.	10,01	10,24
101-2990	315 мм	шт.	19,80	20,24
101-2991	400 мм	шт.	42,08	43,01
101-2992	500 мм	шт.	79,20	80,97
101-2993	630 мм	шт.	146,93	150,21
101-2994	800 мм	шт.	200,70	205,17
101-2995	1000 мм	шт.	479,02	489,68
101-2996	1200 мм	шт.	712,80	728,67
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:				
101-5998	50 мм	шт.	0,81	0,83
101-5999	110 мм	шт.	1,92	1,96
Кольца резиновые двухлепестковые диаметром:				
101-5069	50 мм	шт.	1,80	1,84

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.	2,65	2,71
Кольца резиновые для:				
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	34,23	35,01
101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	25,64	26,24
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	33,13	33,88
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	32,43	33,17
101-6671	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	190,24	194,43
101-6672	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	357,43	365,30
Уплотнитель стеновой диаметром:				
101-5792	63 мм	шт.	58,62	59,96
101-5793	75 мм	шт.	53,50	54,73
101-5794	90 мм	шт.	63,06	64,52
101-5795	100 мм	шт.	75,33	77,06
101-5796	110 мм	шт.	75,32	77,05
101-5797	125 мм	шт.	75,58	77,32
101-5798	145 мм	шт.	96,22	98,43
101-5799	160 мм	шт.	105,62	108,02
101-5800	180 мм	шт.	96,23	98,44
101-5801	200 мм	шт.	96,36	98,57
101-5802	225 мм	шт.	134,71	137,77
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром:				
101-5803	55 мм	шт.	264,67	270,34
101-5804	66 мм	шт.	363,32	371,11
101-5805	86 мм	шт.	588,70	601,32
101-5806	109 мм	шт.	831,52	849,34
101-5807	143 мм	шт.	831,46	849,28
Группа: Манжеты				
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	7,36	7,53
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером:				
101-6665	300х280 мм	шт.	25,91	26,52
101-6666	320х300 мм	шт.	30,67	31,39
101-6667	340х320 мм	шт.	12,65	12,94
101-6668	360х335 мм	шт.	45,31	46,37
101-6669	385х360 мм	шт.	45,47	46,53
101-6670	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.	123,53	126,43
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	3,73	4,05
101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	5,99	6,13
Группа: Резина				
Изделия резиновые технические:				
101-0305	водостойкие	кг	18,67	19,14
101-0306	морозостойкие	кг	22,50	23,04
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	36,17	36,96
101-1850	Резина губчатая	кг	34,17	34,92
101-1851	Резина прессованная	кг	30,65	31,33
101-3119	Резина техническая рулонная	т	30 988,05	31 654,39
101-1812	Резина профилированная	т	36 110,39	36 911,37
101-1820	Резина сырая	кг	20,03	20,49
Группа: Пластины				
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	15,00	15,38
Пластины резиновые технические:				
101-6834	МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	15,16	15,52
101-4845	МБС-С	т	18 153,19	18 558,14
101-6835	ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	13,26	13,59
101-5830	ТМКЩ, толщина 10 мм	кг	11,09	11,32
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	46,15	47,15
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	24,12	24,68
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	28 017,92	28 668,11
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	94 253,80	96 228,71

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	15 503,00	15 885,07
Искусственная дорожная неровность:				
101-2793	концевой элемент 250х500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	138,60	141,56
101-2794	средний элемент 500х500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	280,62	286,80
101-2882	концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	69,85	71,30
101-2883	средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	289,92	295,95
101-5036	концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.	276,12	281,93
101-5037	средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.	552,25	563,86
Группа: Резина листовая				
101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	34,17	34,94
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	12,65	12,96
Группа: Трубки				
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	27,30	27,94
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	43 707,96	44 671,95
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	37 012,58	37 842,66
101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.	4 302,80	4 426,74
101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	40,88	42,05
101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	39,01	40,14
Группа: Трубы вентиляционные				
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром:				
101-2456	0,3 м	м	231,63	238,54
101-2457	0,4 м	м	282,10	290,77
101-2458	0,5 м	м	346,99	357,73
101-2459	0,6 м	м	397,89	410,50
Группа: Шланги				
101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	968,46	992,61
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром:				
101-5100	¾"	м	42,50	43,58
101-5101	1"	м	47,01	48,22
101-5102	½"	м	34,52	35,40
101-5103	1 ½"	м	69,39	71,19
101-5104	1 ¼"	м	58,29	59,79
101-5105	2"	м	103,05	105,68
101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 ½"	м	43,54	44,66
101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 ¼"	м	39,21	40,20
101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	33,66	34,52
101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром ¾"	м	27,93	28,64
101-2173	Шланг вакуумный	м	29,91	30,53
101-6602	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	2,84	2,90
Группа: Шнуры резиновые				
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:				
101-1361	до 2,5 мм	кг	34,24	35,01
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	23,28	23,83
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	21,13	21,63
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	19,12	19,58
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	17,79	18,23
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	17,11	17,53
101-1367	свыше 11 мм	кг	14,35	14,72
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:				
101-1368	от 5,0 до 10 мм²	кг	25,29	25,88
101-1369	от 10 до 20 мм²	кг	20,46	20,95
101-1370	от 20 до 30 мм²	кг	18,46	18,91
101-1371	от 30 до 50 мм²	кг	17,58	18,01
101-1372	от 50 до 100 мм²	кг	16,45	16,86
101-1373	свыше 100 мм²	кг	15,79	16,19

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	33 732,90	34 497,39
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия:				
101-2461	7,8 г	т	26 144,20	26 756,92
101-2462	от 27,9 г	т	15 321,70	15 717,97
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия:				
101-2463	до 5,8 г	т	22 917,80	23 465,99
101-2464	до 9,2 г	т	18 481,50	18 940,96
101-2465	до 39,9 г	т	13 442,10	13 800,77
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	27 118,23	27 741,16
Подраздел: Материалы лакокрасочные				
Группа: Белила				
101-3448	Белила липотонные	кг	9,94	10,24
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	36 232,25	37 015,41
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	24,87	25,43
101-3449	Белила титановые МА-15	т	12 750,59	13 105,78
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	16 302,40	16 728,62
Группа: Краски акриловые				
101-6967	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"	кг	64,73	66,41
101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	30 644,42	31 493,34
101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	34 544,63	35 502,23
101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	35 380,58	36 361,98
101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	35 937,55	36 939,53
101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	39 001,99	40 100,67
101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	31 076,23	31 903,10
101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	37 483,70	38 485,93
101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	39 085,57	40 129,27
101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	40 367,06	41 459,99
Краска акриловая:				
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	8 025,93	8 297,64
101-3486	ВД-АК-101	т	10 201,09	10 516,30
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	5 225,30	5 397,08
101-3513	ВД-БИО, СКМ	т	23 714,46	24 299,94
101-3518	ДИВА-В для стен и потолков	т	6 453,29	6 693,55
101-3487	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	9 242,32	9 538,36
101-3488	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	10 029,34	10 341,12
101-3515	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	6 497,46	6 738,60
101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	8 519,46	8 801,04
101-3490	ИНТЕКО-850	т	11 403,33	11 742,59
101-3491	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	23 018,98	23 590,55
101-3517	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	4 483,82	4 684,69
101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	50,16	51,28
101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	35,79	36,62
101-3495	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	99,51	101,61
101-3514	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	4 112,19	4 305,62
101-3496	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	68,70	70,19
101-3516	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	5 262,36	5 478,80
101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	5 356,84	5 575,17
101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	т	4 673,72	4 878,38
101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	5 844,06	6 072,13
101-3522	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	12 092,02	12 445,05
101-3523	ALPINAWISS, CAPAROL	л	48,60	49,97
101-4653	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	12 538,53	12 892,15
101-4654	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	9 537,14	9 806,11
101-4655	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	7 197,33	7 400,31
101-4656	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	16 446,58	16 910,41
101-4657	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	12 653,45	13 010,30

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	56,05	57,64
101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	93,19	95,81
101-3493	CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	75,41	77,03
101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	57,66	59,28
101-3527	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	72,28	74,32
Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ:				
101-4868	КА-12 Люкс белая	т	24 137,73	24 818,47
101-4869	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	25 554,31	26 275,00
101-4870	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	29 804,09	30 644,63
101-4871	КА-14 белая	т	10 685,64	10 987,00
101-4872	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	18 954,57	19 489,13
101-4873	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	21 304,55	21 905,38
101-4874	КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	49 647,29	51 047,45
101-4875	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	34 053,85	35 014,24
101-4876	КА-17 для металла	т	50 350,09	51 770,07
101-4877	КА-18 белая	т	17 054,79	17 535,77
101-4878	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	22 018,34	22 639,30
101-4879	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	24 851,52	25 552,39
Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ:				
101-4880	КА-21 Люкс супер белая	т	20 250,35	20 821,45
101-4881	КА-22 Люкс белая	т	17 702,69	18 201,94
101-4882	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	21 227,68	21 826,35
101-4883	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	24 049,89	24 728,15
101-4884	КА-24 белая	т	11 344,52	11 664,45
101-4885	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	18 405,49	18 924,56
101-4886	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	21 227,68	21 826,35
101-4887	КА-26 белая	т	5 348,74	5 499,59
101-4888	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	11 344,52	11 664,45
101-4889	КА-27 цветных тонов	т	14 166,71	14 566,24
101-4890	КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	19 042,41	19 579,44
101-4891	КА-32 для потолков белая	т	12 969,75	13 335,52
101-4892	КА-33 для потолков белая	т	3 855,26	3 963,99
Группа: Краски водно-дисперсионные				
101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	44,29	45,54
101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	47,76	49,11
101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	15 600,80	16 032,36
101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	20 336,76	20 901,30
101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	22 844,02	23 480,22
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:				
101-0334	белая	т	19 845,08	20 353,17
101-3004	белая	кг	25,76	26,35
101-0335	буковая	т	28 158,27	28 832,63
101-0336	голубовато-серая	т	22 114,20	22 667,67
101-0337	красно-коричневая	т	14 004,72	14 396,00
101-0338	светло-бежевая	т	21 278,73	21 815,49
101-0339	светло-палевая	т	23 617,45	24 200,99
101-0340	серовато-розовая	т	22 114,20	22 667,67
Краски водно-дисперсионные акрилатные:				
101-6737	ВДА	т	16 818,64	17 263,20
101-5508	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	5 593,81	5 726,77
101-6738	ВД-АК-104	т	11 747,40	12 090,54
101-5509	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	10 062,50	10 294,80
101-5510	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	9 050,76	9 259,73
101-5511	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	9 757,20	9 981,01
101-6739	ВДА-Н	т	19 854,77	20 360,06
101-7318	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	48,49	49,58
101-7319	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	78,96	80,74
101-7320	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	79,22	81,01
101-0480	Краски ВД-НЦ-240	т	33 903,96	34 693,23
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:				
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	15 731,78	16 157,61
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	13 032,57	13 404,41
101-0343	ВД-ВА-17 буковая	т	15 917,94	16 347,49

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	10 876,46	11 205,18
101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	13 036,84	13 408,77
101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	13 817,39	14 204,93
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	14 141,37	14 535,39
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	14 580,04	14 982,83
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	13 305,89	13 683,20
101-5512	ВД-ВА-21	т	7 466,65	7 640,97
101-5513	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	4 677,74	4 786,21
101-5514	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	5 588,04	5 717,61
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	12 363,16	12 721,61
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	12 773,25	13 139,91
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	22 594,36	23 157,44
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	14 569,45	14 972,03
101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	20 290,23	20 807,22
101-0355	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	13 183,38	13 558,24
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	12 577,99	12 940,74
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	13 261,25	13 637,67
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	14 764,72	15 171,20
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	14 253,74	14 650,01
101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	7 000,41	7 251,61
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:				
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	9 465,75	9 766,26
101-0361	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	9 697,95	10 003,10
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	9 793,78	10 100,85
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	10 121,83	10 435,46
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	9 908,78	10 218,15
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	т	12 737,79	13 103,74
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	13 160,33	13 534,73
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	15 413,32	15 832,78
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	18 732,73	19 218,57
101-0369	ВД-КЧ-26А лимонная	т	17 083,30	17 536,16
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	т	16 238,23	16 674,18
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	13 281,28	13 658,10
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	15 010,95	15 422,36
101-0373	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	12 959,13	13 329,50
101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	13 582,86	13 965,71
101-0375	ВД-КЧ-112 буковая	т	13 985,24	14 376,14
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	13 160,33	13 534,73
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	13 633,10	14 016,95
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	13 784,06	14 170,93
101-0379	ВД-КЧ-112 серая	т	13 663,10	14 047,55
101-6663	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	14 064,25	14 382,51
Группа: Краски для внутренних работ				
Краски для внутренних работ МА-025:				
101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	14 816,50	15 224,02
101-0391	голубая 424	т	13 875,74	14 264,45
101-0392	голубая 475	т	16 783,56	17 230,42
101-0393	желто-зеленая	т	12 188,04	12 542,99
101-0394	зеленая	т	10 478,95	10 799,72
101-0395	коричневая	т	12 096,25	12 449,37
101-0396	красная	т	15 261,03	15 677,44
101-0397	кремовая	т	17 160,78	17 615,19
101-0398	светло-бежевая	т	14 514,97	14 916,46
101-0399	синяя	т	14 364,71	14 763,19
101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	13 636,24	14 020,16
101-0401	темно-желтая	т	13 202,09	13 577,32
101-0402	темно-красная	т	13 818,01	14 205,56
101-0403	фисташковая	т	15 256,85	15 673,18
101-6740	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	40 195,34	41 107,44
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:				
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	19 448,86	19 949,03
101-0436	вишневая	т	32 915,17	33 684,66

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	20 428,53	20 948,29
101-0438	зеленая	т	18 183,65	18 658,51
101-0439	красная	т	20 744,59	21 270,67
101-0440	красно-коричневая	т	16 543,42	16 985,48
101-0441	кремовая, темно-серая	т	19 953,96	20 464,23
101-0442	коричневая	т	17 030,20	17 481,99
101-0443	оранжево-бежевая, темно-желтая	т	19 764,92	20 271,41
101-0444	светлая серо-зеленая	т	21 535,22	22 077,11
101-0445	светло-голубая, синяя	т	22 040,31	22 592,31
101-0446	фисташковая	т	18 974,28	19 464,96
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:				
101-0447	бежевая, красная	т	20 646,01	21 170,12
101-0448	вишневая	т	32 489,32	33 250,30
101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	19 552,39	20 054,63
101-0450	желто-зеленая	т	20 377,22	20 895,95
101-0451	зеленая	т	18 174,87	18 649,56
101-0452	красная	т	17 605,87	18 069,18
101-0453	красно-коричневая	т	16 799,03	17 246,20
101-0454	коричневая	т	17 622,18	18 085,81
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	19 822,86	20 330,51
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	18 573,40	19 056,06
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	21 754,74	22 301,03
101-0458	темно-желтая	т	20 929,91	21 459,70
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	18 400,00	18 879,19
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	8 074,22	8 346,89
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	11,80	12,11
Группа: Краски для наружных работ				
Краска для наружных работ:				
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	16 891,94	17 340,97
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	15 208,04	15 623,39
101-5517	масляная голубая, марки МА-015	т	15 905,15	16 306,05
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	19 974,28	20 484,96
101-0407	голубая 475	т	32 939,26	33 709,24
101-0408	зеленая	т	21 778,19	22 324,94
101-0409	коричневая	т	18 880,75	19 369,56
101-0410	кремовая	т	24 000,95	24 592,16
101-0411	светло-бежевая	т	37 098,76	37 951,93
101-0412	темно-желтая 209	т	24 960,99	25 571,40
101-0413	фисташковая	т	24 312,00	24 909,43
101-0414	защитная, марки МА-015	т	22 040,31	22 592,31
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	27 762,78	28 429,23
101-0416	серая	т	38 738,76	39 624,73
101-0417	темно-серая	т	31 313,83	32 051,30
101-2617	Краска фасадная Caparol Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Caparol, Германия)	кг	55,61	57,04
101-2618	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Caparol, Германия)	л	34,46	35,27
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	7 234,40	7 446,36
101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	19,75	20,22
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	14 700,68	15 105,88
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	8 150,00	8 424,19
Состав декоративный:				
101-3470	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	48,34	49,39
101-3471	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	11 841,71	12 157,69
101-3472	BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	16,33	16,74
101-3473	BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	15,23	15,62
101-3474	BAYRAMIX микроминерал	кг	16,23	16,64
101-3475	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	139,49	142,36
101-3476	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	142,62	145,55
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	20 696,23	21 189,30
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	3 048,59	3 188,70
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	6 636,01	6 847,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Покрытие текстурное BAYRAMIX:				
101-3479	байтера («мокрая стена»)	кг	14,59	14,99
101-3480	тератекс («грубая шуба»)	кг	14,56	14,96
101-3481	руломикс («мелкая шуба»)	кг	15,40	15,82
101-3482	руломикс лайт (на основе плиолитной смолы)	кг	41,03	41,96
Группа: Краски кремнийорганические				
Краска кремнийорганическая:				
101-3500	CAPOROL AMPHISIL	л	65,19	66,56
101-3501	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	50,88	51,96
101-3502	ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	л	130,77	133,54
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые				
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:				
101-0380	МА-021	т	24 948,80	25 558,97
101-0381	МА-025	т	21 408,20	21 947,55
101-0382	МА-0254	т	18 499,71	18 980,89
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:				
101-0383	МА-011-0	т	22 462,70	23 023,14
101-0384	МА-011-1	т	15 982,40	16 413,24
101-0385	МА-011-2	т	21 609,11	22 152,48
101-0386	МА-011-1Н	т	20 373,67	20 892,33
101-0387	МА-011-2Н	т	19 272,99	19 769,64
Краски масляные земляные марки:				
101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	14 175,06	14 569,75
101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	14,18	14,55
101-0389	МА-0115 охра	т	15 611,03	16 034,44
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению				
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:				
101-0418	МА-22	т	23 969,14	24 559,71
101-0419	МА-22Н	т	22 040,31	22 592,31
101-0420	МА-25	т	18 702,30	19 187,54
101-0421	МА-25Н	т	24 632,76	25 236,61
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:				
101-0422	МА-21	т	44 603,93	45 607,20
101-0423	МА-25	т	18 078,32	18 551,08
101-3267	МА-25	кг	13,21	13,54
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:				
101-0424	МА-15	т	26 977,65	27 628,39
101-0425	МА-15Н	т	31 209,85	31 945,24
101-0426	МА-22	т	25 819,98	26 447,57
101-0427	МА-22Н	т	25 816,86	26 444,39
101-0428	ПФ-14	т	30 534,93	31 256,82
101-0429	ПФ-14Н	т	26 269,02	26 905,59
101-5423	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	78,66	80,43
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:				
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	16 409,28	16 848,66
101-0431	мумия МА-15	т	20 621,09	21 144,70
101-0432	мумия ПФ-14	т	19 761,88	20 268,31
101-0433	охра МА-15	т	18 728,34	19 214,10
101-0434	охра ПФ-14	т	25 580,92	26 203,73
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:				
101-0460	бежевая	т	21 765,38	22 311,88
101-0461	голубая	т	23 941,92	24 531,95
101-0462	зеленая	т	22 172,65	22 727,29
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	23 490,98	24 071,99
101-0463	коричневая	т	22 040,31	22 592,31
101-0464	красно-коричневая	т	21 724,26	22 269,94
101-0465	кремовая	т	25 537,55	26 159,49
101-0466	светло-голубая	т	23 568,29	24 150,85
101-0467	темно-желтая	т	18 680,92	19 165,73
101-0468	темно-красная	т	19 434,52	19 934,40
101-0469	темно-серая	т	21 574,87	22 006,48

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	20 918,22	21 447,77
101-5515	синяя	т	15 905,15	16 275,00
101-5516	белая	т	18 355,86	18 783,93
Группа: Краски порошковые				
Краски порошковые:				
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	53 750,44	54 936,64
101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	55 335,90	56 553,81
101-0474	П-ПЭ-1130 черная	т	126 833,25	129 470,09
101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	60 606,87	61 930,20
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	40 738,90	41 664,87
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	43 323,20	44 300,85
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	52 189,62	53 344,60
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	43 885,18	44 874,07
101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	58,78	60,03
Группа: Краски прочие				
101-2143	Краска	кг	27,96	28,58
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	322,13	328,68
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	29 729,50	30 402,52
101-0481	Краска КО-42	т	34 939,42	35 749,40
101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	43 345,97	44 277,03
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	27 658,82	28 323,19
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	21 137,73	21 671,67
101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	16 502,43	16 943,67
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	21 638,80	22 182,77
101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	81,34	83,20
101-2372	Краска бронзовая	т	196 950,00	201 000,19
101-3530	Краска вододисперсионная белая	т	4 761,03	4 967,44
Краска вододисперсионная для внутренних работ:				
101-2965	ВАК-10	т	14 073,66	14 393,61
101-5507	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	14 161,45	14 493,65
101-2966	ВАК-15	т	18 945,31	19 376,01
101-2967	ВАК-25	т	21 327,01	21 811,86
101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	13 700,00	14 074,17
101-3535	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	21,34	21,88
101-3536	Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	92,09	94,04
101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг	39,43	40,35
101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	30,95	31,68
101-1960	Краски казеиновые	т	12 000,00	12 340,17
101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	96,43	98,47
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	13 240,87	13 616,88
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	100,98	103,10
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	61 215,49	62 548,99
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	17,55	18,01
101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	25 970,30	26 571,63
Покрывание фактурное для финишной отделки ЛАЭС:				
101-6980	"Классик"	т	21 117,84	21 616,51
101-6981	"Классик Велюр"	т	21 117,84	21 616,51
101-6982	"Классик Корд"	т	21 117,84	21 616,51
101-6983	"Классик Флекс"	т	24 829,97	25 414,56
101-6984	"Файн"	т	21 844,35	22 359,52
101-6985	"Супер Файн"	т	23 337,14	23 887,53
101-6986	"Файн Флекс"	т	24 939,38	25 526,90
101-6987	"Сахара"	т	20 182,33	20 659,03
101-6988	"Сахара Коралл"	т	21 585,56	22 095,38
101-6989	"Сахара Флекс"	т	21 505,96	22 012,60
101-6990	"Бриз"	т	21 296,97	21 799,63
Покрывание финишное:				
101-6478	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	23 822,38	24 379,53
101-6479	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	28 908,06	29 579,61

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	29 443,39	30 127,46
101-6481	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	31 049,39	31 770,11
101-6482	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т	29 443,39	30 131,99
101-6483	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т	40 953,08	41 910,87
101-6484	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т	41 488,42	42 458,73
101-6485	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	42 826,75	43 828,36
101-6486	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т	50 856,77	52 046,18
101-6487	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	21 145,71	21 640,26
101-6488	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	24 090,05	24 653,45
101-6489	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	25 963,72	26 570,95
101-6490	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	23 287,05	23 828,05
101-6491	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	26 231,39	26 841,25
101-6492	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	27 837,39	28 483,91
101-6493	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	29 175,72	29 853,53
101-6494	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	37 670,48	38 539,95
101-6495	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	41 168,45	42 123,30
101-6496	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	48 625,67	49 740,53
101-6497	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	48 625,67	49 745,98
101-6498	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	53 930,29	55 174,83
101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	59 824,30	61 204,86
101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	65 718,33	67 234,89
101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	68 075,93	69 646,91
101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	71 612,35	73 264,93
101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	83 400,39	85 325,00
101-6504	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	44 205,15	45 225,26
101-6505	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	44 205,15	45 225,26
101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	30 405,46	31 108,78
101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	67 268,71	68 813,57
101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	63 501,66	64 975,70
101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	64 577,96	66 078,07
101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	64 577,96	66 082,60
Группа: Краски силикатные				
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	30,56	31,28
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	4 372,96	4 571,61
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	73,13	74,70
101-5422	Краски силикатные	кг	52,09	53,78
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	4 672,88	4 876,53

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	52,67	53,84
101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	56,87	59,14
101-4987	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л	100,30	104,30
Группа: Лаки бакелитовые				
101-3551	Лак бакелитовый	кг	35,99	36,83
Лаки бакелитовые:				
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	37 790,00	38 672,01
101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	17 645,92	18 125,05
101-0492	ЛБС-8	т	32 195,32	32 965,44
101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	т	18 712,79	19 213,26
101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180	т	23 944,95	24 550,06
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	19 519,43	20 036,03
101-0496	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	18 166,38	18 655,92
Группа: Лаки каменноугольные				
Лаки каменноугольные, марки:				
101-0497	А	т	5 286,56	5 518,51
101-0498	Б	т	3 206,39	3 396,73
101-0499	В	т	3 243,46	3 434,54
101-0500	Г	т	3 512,89	3 709,36
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	62 120,00	63 488,61
Группа: Лаки меламинные				
Лаки меламинные:				
101-0502	МЛ-133	т	36 616,90	37 475,45
101-2758	МЛ-133	кг	10,64	10,92
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	15 313,04	15 745,52
101-0504	МЛ-2111	т	28 363,12	29 056,60
101-0505	МЛ-2111 ПМ	т	33 373,35	34 167,03
101-5822	Лак меламиналкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	20,01	20,44
Группа: Лаки мочевиные				
Лаки мочевиные:				
101-0506	МЧ-52	т	28 501,52	29 197,77
101-0507	МЧ-0163	т	30 295,87	31 028,00
Группа: Лаки полиакриловые				
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:				
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	19 609,27	20 127,67
101-0509	АК-578Т	т	28 509,74	29 206,15
101-0510	АС-548	т	31 052,06	31 799,32
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	31 436,65	32 191,60
Группа: Лаки поливинилацетатные				
101-5433	Лак поливинилацетатный	кг	73,70	75,37
Лаки поливинилацетатные:				
101-0512	ВЛ-51	т	33 835,33	34 638,25
101-0513	ВЛ-557, 3%	т	27 015,84	27 682,37
101-0514	ВЛ-9148	т	63 975,07	65 380,79
101-0515	ВЛ-9148А	т	73 162,59	74 752,06
Группа: Лаки прочие				
Лак алкидный:				
101-3542	JALO, TIKKURILA матовый	кг	64,31	65,70
101-3543	PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	55,56	56,77
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	12 800,85	13 157,04
101-5531	ПФ-060, пентафталевый	т	13 604,65	13 915,29
101-6741	ПФ-053, пентафталевый	т	12 617,36	12 980,90
101-4262	ОРЕОЛ, глянцевый	т	43 546,17	44 531,57
101-4263	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	30 281,93	30 978,43
101-3546	паркетный	т	14 500,68	14 890,87
Лак акриловый:				
101-3538	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	18 298,72	18 764,87
101-3539	АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	кг	59,53	60,82
101-3540	водный, полуглянцевый	кг	15,29	15,70

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	22 033,21	22 574,05
101-4417	изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	302,80	309,65
101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	32 711,81	33 470,79
101-1663	Лак кузбасский	т	13 150,00	13 543,22
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	20 067,92	20 599,50
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	23,44	23,97
101-1827	Лак масляный МА-592	т	31 816,96	32 583,52
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	31,90	32,63
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	28 800,61	29 506,85
101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	26,38	26,98
101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	37 931,64	38 786,90
101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т	26 140,97	26 755,80
101-1666	Лак НЦ-62	т	25 232,23	25 837,05
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	42 022,06	42 972,97
101-2129	Лак печной	т	10 115,38	10 417,86
101-3559	Лак спиртовой	кг	28,50	29,19
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	27,30	27,95
101-6905	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	31,98	32,71
101-6664	Лак пропиточный ПЭ-993	т	84 808,74	86 736,78
101-1855	Лак шеллачный	кг	157,50	160,76
101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	135,36	138,17
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	138,91	142,06
101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	33 171,24	33 901,59
101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	10 596,40	10 908,50
101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	113,55	116,12
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	129,38	132,32
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	21 487,78	22 017,71
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	14 264,49	14 649,95
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	54,78	55,98
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	14 820,35	15 216,93
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	18 824,22	19 300,88
101-3560	Нитролак	кг	24,16	24,70
101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	кг	161,30	164,92
101-6384	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный	кг	403,94	413,02
101-6385	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг	771,19	788,52
101-6386	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг	663,22	678,13
101-6387	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	280,24	286,54
101-6388	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	318,04	325,19
101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	262,27	268,17
101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	318,04	325,19
101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	170,14	173,96
101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	355,10	363,08
101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло-серый	кг	599,35	612,82
101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент В, цвет светло-серый	кг	501,39	512,66
101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент А, прозрачный	кг	230,76	235,95
101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент В, прозрачный	кг	333,04	340,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Латекс				
Латекс СКС-65:				
101-1749	ГП	т	15 294,68	15 667,23
101-3978	ГП-Б	т	15 294,68	15 639,54
101-5850	Латекс синтетический	т	8 450,35	8 652,59
Группа: Морилка				
101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	6 399,29	6 598,57
101-3563	Морилка натуральная	т	30 829,13	31 517,01
Группа: Олифа				
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	29 029,89	29 694,62
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	27 511,81	28 146,18
Олифа комбинированная, марки:				
101-0627	К-2	т	16 509,28	16 921,46
101-0628	К-3	т	18 350,61	18 799,62
101-0629	К-4	т	14 467,32	14 838,66
101-0630	К-5	т	16 902,42	17 322,47
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	8 303,72	8 541,09
101-1825	Олифа натуральная	кг	35,59	36,38
101-4797	Олифа натуральная	т	11 213,65	11 551,64
Группа: Охра				
101-2393	Охра золотистая	т	7 191,20	7 445,21
101-2394	Охра сухая	т	4 211,70	4 406,12
Группа: Пигмент				
101-1974	Пигмент тертый	кг	61,25	62,58
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	842,69	859,66
101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т	20 586,02	21 019,11
101-2396	Сурик железный тертый	т	12 938,10	13 307,05
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	32 340,20	33 097,19
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	32,34	33,10
Группа: Пудра алюминиевая				
101-5425	Пудра алюминиевая	кг	20,07	20,51
Пудра алюминиевая, марки:				
101-0830	ПП-1	т	26 078,54	26 676,40
101-0831	ПП-2	т	27 106,86	27 725,28
101-0832	ПП-3	т	28 279,86	28 921,74
101-5628	ПАП-1	т	20 039,04	20 501,02
101-5629	ПАП-2	т	28 280,91	28 907,73
Группа: Пудра бронзовая				
101-5449	Пудра бронзовая	кг	39,55	40,37
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	49 648,28	50 717,53
Группа: Разбавитель				
Разбавитель:				
101-0834	№ 30	т	26 161,18	26 774,24
101-0835	P-197 для синтетических эмалей	т	6 692,42	6 916,10
101-0836	РКБ-1	т	10 798,38	11 104,18
101-3567	РМЛ-315	т	10 325,53	10 585,26
101-5632	"Ветокор-501"	кг	42,08	43,16
101-5633	"Ветокор-502"	кг	43,42	44,52
Группа: Растворители				
101-2136	Растворитель	т	14 300,00	14 675,83
101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	35,64	36,54
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	38,05	38,99
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	38,34	39,27
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	38,34	39,27
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	41,85	42,88
101-4933	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	17,16	17,60

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	51,51	52,81
101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATANE HS 55610)	кг	51,51	52,81
101-5922	Растворитель MASTERSEAL 1901 EP	л	55,89	57,26
101-5923	Растворитель MASTERSEAL 1902 PU	л	59,35	60,81
101-6742	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	34,36	35,13
101-6743	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	38,34	39,19
Растворитель марки:				
101-5445	P-4	кг	12,26	12,56
101-2467	P-4	т	12 261,92	12 596,99
101-0837	P-4A	т	6 176,53	6 389,89
101-2468	P-5	т	11 598,01	11 919,80
101-0839	P-5A	т	13 176,58	13 529,94
101-0841	P-12	т	11 675,15	11 998,48
101-0842	P-7	т	15 709,76	16 113,79
101-2469	P-60	т	25 041,82	25 632,49
101-5448	PC-2	кг	12,48	12,80
101-2470	PC-2	т	12 475,49	12 814,83
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	19 910,16	20 398,19
101-0843	№ 645	т	12 188,35	12 521,95
101-2472	№ 646	т	14 818,16	15 204,35
101-5421	№ 646	кг	14,89	15,24
101-0845	№ 647	т	17 641,45	18 084,11
101-2473	№ 648	т	28 894,36	29 562,08
101-2730	№ 648	кг	35,08	35,88
101-0847	№ 649	т	13 294,22	13 649,94
101-3568	№ 650	т	10 195,88	10 489,63
101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	14 263,52	14 637,59
101-6744	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	59,47	60,73
101-7146	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг	72,32	74,14
101-7312	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	17,03	17,46
Группа: Смывка				
101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	118,82	121,27
Смывка:				
101-3569	АЛКУТЕКС ШМУТЦЛЮЗЕР универсальная, водоземлюлируемая, РЕММЕРС	кг	70,15	71,62
101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	18,43	18,87
101-3571	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	15,49	15,87
101-5402	"Полидез"	л	18,90	19,37
101-3572	СП-6	т	15 656,70	16 041,13
101-3005	СП-6	кг	20,13	20,60
101-3573	СП-7	т	15 589,49	15 972,58
Подраздел: Ленты				
Группа: Лента разная				
101-3589	Водоотбойная лента	кг	8,01	8,24
101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м	268,85	274,42
101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м	107,54	109,77
101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	350,72	358,11
101-7184	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	1 063,33	1 085,74
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:				
101-3973	1,2 мм	кг	36,61	37,41
101-3974	1,6 мм	кг	37,63	38,45
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	123,04	125,59
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости:				
101-5924	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,2 мм	п.м	106,09	108,28

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 20х1,4 мм	п.м	116,26	118,67
101-5926	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,2 мм	п.м	194,26	198,29
101-5927	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	208,03	212,34
101-5928	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,2 мм	п.м	199,07	203,19
101-5929	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,4 мм	п.м	216,98	221,47
101-5930	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,2 мм	п.м	254,62	259,90
101-5931	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,4 мм	п.м	278,42	284,18
101-5932	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,2 мм	п.м	551,63	563,06
101-5933	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,4 мм	п.м	298,83	305,02
101-5934	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,2 мм	п.м	300,33	306,55
101-5935	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм	п.м	317,32	323,89
101-5936	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,2 мм	п.м	380,23	388,11
101-5937	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм	п.м	395,64	403,84
101-5938	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150х1,2 мм	п.м	450,97	460,31
101-5939	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	402,05	410,37
101-5940	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60х1,4 мм	п.м	375,92	383,70
101-5941	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 80х1,4 мм	п.м	532,82	543,85
101-5942	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 90х1,4 мм	п.м	543,47	554,73
101-5943	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 100х1,4 мм	п.м	595,17	607,50
101-5944	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 120х1,4 мм	п.м	652,30	665,82
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости:				
101-5945	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2	м²	185,47	189,31
101-5946	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м2	м²	208,14	212,46
101-5947	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2	м²	232,85	237,67
101-5948	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2	м²	297,40	303,56
101-5949	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м2	м²	397,91	406,15
101-5950	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2	м²	457,73	467,21
101-5951	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м2	м²	490,87	501,03
101-5952	340 ГПа, прочностью волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м2	м²	380,91	388,80
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBACE FIB AF с модулем упругости:				
101-5953	120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м2	м²	317,41	323,98
101-5954	120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м2	м²	453,06	462,45
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011):				
101-5871	200/300 (4.0)	п.м	35,99	36,75
101-5872	200/300 (4.3)	п.м	44,85	45,80
101-5873	230/300 (4.0)	п.м	41,16	42,03
101-5874	230/300 (4.3)	п.м	51,56	52,65
101-5875	300/300 (4.0)	п.м	53,89	55,03
101-5876	300/300 (4.3)	п.м	67,56	68,99
101-5877	350/300 (4.0)	п.м	60,24	61,52
101-5878	350/300 (4.3)	п.м	74,26	75,84
101-6995	530/150	п.м	115,23	117,62
101-5879	530/300 (4.0)	п.м	80,23	81,93
101-5880	530/300 (4.3)	п.м	100,33	102,46
101-6996	530/600	п.м	460,88	470,44
Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011):				
101-5881	200/1200 twill	п.м	408,91	417,32
101-5882	240/1200 twill	п.м	464,28	473,83
101-5883	300/1200 twill	п.м	511,70	522,23
101-5884	450/1200 twill	п.м	602,05	614,44
101-2881	Лента несущая Л-168	м	2,05	2,09
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,26	0,27
101-6818	Лента гуммированная	м²	102,28	104,41
Ленты стыковые битумно-каучуковые марки:				
101-4924	"БРИТ-А", размер 50х5 мм	п.м	8,98	9,17
101-4925	"БРИТ-А", размер 40х5 мм	п.м	6,72	6,86
101-4926	"БРИТ-А", размер 50х8 мм	п.м	11,92	12,17
101-4927	"БРИТ-А", размер 40х8 мм	п.м	11,08	11,31
101-4928	"БРИТ-АС", размер 50х5 мм	п.м	8,90	9,09
101-4929	"БРИТ-АС", размер 40х5 мм	п.м	7,08	7,23
101-4930	"БРИТ-АС", размер 50х8 мм	п.м	13,98	14,27

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	11,44	11,68
101-5832	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джойнт"	м	345,60	352,70
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:				
101-2475	100 мм	1000 м	20 043,81	20 474,92
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	36,69	37,51
101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	91,87	94,50
101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	129,53	133,24
101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	4,03	4,11
101-5719	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м ²	25,00	25,53
101-5720	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м ²	29,83	30,46
101-5721	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м ²	36,88	37,66
101-5722	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м ²	36,32	37,09
101-5723	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м ²	24,59	25,10
101-5724	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	2,30	2,35
101-5725	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	2,46	2,51
101-5726	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	3,55	3,62
Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов:				
101-6278	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм	п.м	26,92	27,49
101-6279	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм	п.м	31,38	32,05
101-6280	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм	п.м	53,48	54,62
101-6281	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм	п.м	54,93	56,11
101-6282	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм	п.м	98,34	100,43
101-6283	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм	п.м	153,76	157,03
101-6284	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм	п.м	210,16	214,63
101-6285	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм	п.м	44,70	45,66
101-6286	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм	п.м	80,21	81,92
101-6287	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм	п.м	148,12	151,27
101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящая прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм	п.м	45,33	46,30
101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящая прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	п.м	64,89	66,27
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером:				
101-6290	1x100 мм	п.м	47,22	48,23
101-6291	1x150 мм	п.м	70,04	71,53
101-6292	2x150 мм	п.м	108,40	110,71
101-6293	1x200 мм	п.м	86,78	88,63
101-6294	2x200 мм	п.м	142,14	145,18
101-6295	1x250 мм	п.м	104,80	107,03
101-6296	2x250 мм	п.м	184,30	188,22
101-6297	1x300 мм	п.м	126,35	129,04
101-6298	2x300 мм	п.м	216,37	220,97
101-6299	1x500 мм	п.м	204,46	208,80
101-6300	2x500 мм	п.м	358,51	366,13
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м	33,97	36,16
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	20,42	20,89
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м	3,31	3,38
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеящаяся 50 мм	м	0,53	0,54
101-2010	Лента киперная	кг	18,67	19,11
101-5077	Лента киперная 15 мм	10 м	2,83	2,89
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	4,87	4,98
101-6904	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/б	м	0,67	0,68
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиаи»	м ²	33,75	34,47
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м	0,46	0,47
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	110,23	113,65
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг	138,39	141,26
101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	кг	88,93	90,86
101-2782	Лента трафаретная химстойкая шириной 100 мм	м	2,65	2,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной:				
101-2890	0,15 метра, цвет песочный	м	22,72	23,19
101-2891	0,15 метра, цвет свинец	м	22,72	23,19
101-2892	0,15 метра, цвет алюминий	м	22,72	23,19
101-2893	0,15 метра, цвет терракота	м	22,72	23,19
101-2894	0,30 метра, цвет песочный	м	39,33	40,15
101-2895	0,30 метра, цвет свинец	м	39,33	40,15
101-2896	0,30 метра, цвет алюминий	м	39,33	40,15
101-2897	0,30 метра, цвет терракота	м	39,33	40,15
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	54,71	55,85
101-6594	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	1,31	1,34
101-7336	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500x97 мм	шт.	154,90	158,11
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	9,41	9,61
101-5727	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	36,66	37,43
101-5728	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	46,75	47,74
101-5808	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	шт.	542,97	554,21
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:				
101-2027	440 мм	м	51,93	53,06
101-2028	640 мм	м	85,87	87,71
101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	34,41	35,13
101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	128,41	131,08
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	32 465,28	33 140,34
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	31 615,33	32 272,72
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	31 949,14	32 613,47
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	41 342,33	42 201,98
101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	м	4,71	4,80
101-1951	Лента ПХВ-304	кг	35,44	36,22
101-2478	Лента К226	100 м	106,19	108,41
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	63,89	65,24
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,70	1,73
101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	4,18	4,26
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	111,50	113,81
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	10,43	10,71
101-0541	Лента тиоколовая уплотнительная	м ²	44,75	45,72
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	11,44	11,73
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	м	13,20	13,48
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	4,31	4,41
Лента уплотнительная шириной:				
101-2952	30 мм	м	2,16	2,20
101-2953	50 мм	м	3,10	3,16
101-2954	70 мм	м	4,28	4,37
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:				
101-2484	30/30000 мм	м	0,50	0,51
101-2485	50/30000 мм	м	0,63	0,64
101-2486	70/30000 мм	м	0,83	0,85
101-2487	95/30000 мм	м	0,93	0,95
101-2488	Лента ФУМ	кг	230,00	234,69
101-5788	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	23,40	23,89
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов				
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м ²	45,04	45,98
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м ²	13,47	13,78
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м ²	11,91	12,19
Группа: Ленты изолирующие				
101-7148	Лента асболовсановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35x30 мм	кг	1 081,24	1 103,32

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	3,95	4,03
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	4,92	5,02
101-4472	Лента бутиловая ЛТизолон, 200х3х1 мм	м	13,52	13,80
101-2789	Лента ПСУЛ	м	3,50	3,59
101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	230,45	235,16
101-2492	Изолента Пара	кг	45,04	46,02
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	77,07	78,69
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	44,53	45,50
101-2495	Лента односторонняя	кг	23,24	23,80
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	19,91	20,40
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	244,98	249,96
101-7311	Лента слюдинитовая непрпитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	279,80	285,55
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	5,84	5,96
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	127,84	130,47
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	19,65	20,12
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	20,87	21,37
Лента полиэтиленовая с липким слоем:				
101-2501	марка А	кг	38,25	39,09
101-2502	А50	п.м	18,65	19,03
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	53,04	54,18
101-3594	А50	кг	113,00	115,33
101-7102	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	22,48	22,94
101-7103	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	228,36	233,03
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	39,29	40,16
101-5836	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	м	0,81	0,83
101-5654	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	141,74	144,68
101-5655	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	30,24	30,87
Лента малярная (скотч), ширина:				
101-2947	19 мм	10 м	1,83	1,87
101-2948	25 мм	10 м	2,37	2,42
101-2949	30 мм	10 м	2,73	2,78
101-2950	38 мм	10 м	3,80	3,88
101-2951	50 мм	10 м	4,80	4,90
Подраздел: Материалы для устройства полов				
Группа: Линолеум				
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:				
101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м²	67,40	68,93
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м²	60,87	62,27
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м²	71,13	72,74
101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м²	50,25	51,44
101-0546	О, толщиной 1,8 мм	м²	63,76	65,22
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной:				
101-0548	1,6 мм	м²	54,12	55,39
101-0549	2 мм	м²	58,27	59,62
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТГН, толщиной 1,8 мм	м²	68,63	70,19
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:				
101-0551	А, толщиной 1,6 мм	м²	91,73	93,75
101-0552	А, толщиной 2 мм	м²	97,98	100,12
101-0553	В, толщиной 1,6 мм	м²	79,43	81,20
101-0554	В, толщиной 2 мм	м²	83,74	85,60
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м²	91,89	93,91
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м²	65,18	66,67

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	м²	102,00	104,22
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м²	67,14	68,67
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:				
101-0559	Л-1.8	м²	85,47	87,36
101-0560	Л-Т 3-3.3	м²	103,80	106,06
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м²	91,65	93,67
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:				
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м²	73,20	74,85
101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м²	77,38	79,11
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м²	26,05	26,62
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной:				
101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	м²	24,28	24,81
101-3608	1,7 м, толщиной 2 мм	м²	24,17	24,69
101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	м²	24,17	24,69
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м²	23,14	23,64
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м²	23,36	23,86
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка:				
101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м²	27,28	27,88
101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м²	15,61	15,95
101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м²	21,79	22,27
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м²	23,20	23,70
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м²	39,29	40,14
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м²	22,72	23,22
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м²	20,77	21,23
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м²	31,60	32,29
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м²	26,26	26,84
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м²	60,81	62,14
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м²	54,89	56,09
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м²	24,22	24,75
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м²	25,12	25,67
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м²	30,36	31,03
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м²	41,06	41,95
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м²	60,35	61,67
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м²	46,82	47,85
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м²	40,26	41,14
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м²	25,63	26,19
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м²	25,40	25,96
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной:				
101-3645	2,0 мм	м²	162,52	166,07
101-3646	2,5 мм	м²	161,67	165,19
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м²	163,06	166,62
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м²	24,65	25,18
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м²	34,07	34,81
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м²	34,01	34,75
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м²	32,72	33,43
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м²	31,97	32,67
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м²	62,59	63,95

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	м²	50,48	51,58
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м²	41,76	42,68
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м²	66,63	68,09
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м²	64,85	66,27
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м²	58,98	60,27
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м²	76,58	78,24
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м²	42,57	43,49
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м²	113,62	116,09
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м²	104,53	106,79
101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м²	75,66	77,32
101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м²	77,50	79,19
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м²	77,50	79,19
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м²	69,31	70,83
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м²	76,58	78,24
101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м²	86,91	88,81
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м²	75,66	77,32
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м²	68,02	69,50
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м²	73,84	75,44
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м²	30,78	31,46
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м²	152,67	156,01
Линолеум коммерческий гомогенный:				
101-4198	"ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	183,96	188,01
101-4199	"ТАРКЕТТ iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	143,62	146,76
101-4200	"ТАРКЕТТ iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	143,62	146,76
101-4201	"ТАРКЕТТ PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	122,03	124,70
101-4202	"ТАРКЕТТ HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	67,63	69,12
101-7164	"ТАРКЕТТ GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	204,33	208,60
101-7165	"ТАРКЕТТ iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	224,36	229,03
101-7166	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	196,31	200,42
101-7167	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м²	278,45	284,25
101-7168	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	168,27	171,82
101-7169	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м²	256,41	261,72
101-7170	"ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	260,22	265,59
101-7171	"ТАРКЕТТ iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	156,25	159,55
101-7172	"ТАРКЕТТ iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	250,40	255,59
101-7173	"ТАРКЕТТ iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м²	116,19	118,70
101-7174	"ТАРКЕТТ iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	131,81	134,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Линолеум коммерческий гетерогенный:				
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)	м²	94,73	96,79
101-4204	"TARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	82,50	84,31
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)	м²	98,19	100,34
101-4208	"TARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	97,38	99,49
101-4207	"TARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	93,71	95,76
101-7175	"TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	79,53	81,31
101-7176	"POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	68,80	70,35
101-7177	"TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	81,13	82,94
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)	м²	75,12	76,76
101-7179	"TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	76,52	78,23
101-7180	"TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	70,51	72,09
Линолеум полукоммерческий гетерогенный:				
101-4213	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м²	82,50	84,29
101-4216	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²	87,80	89,71
101-4218	"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²	74,56	76,18
101-4221	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²	70,08	71,61
101-4224	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м²	46,85	47,88
Линолеум спортивный гетерогенный:				
101-7181	"TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	164,26	167,75
101-7182	"TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	209,33	213,80
101-7183	"TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	260,42	266,01
Линолеум бытовой гетерогенный:				
101-4227	"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м²	60,91	62,27
101-4230	"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м²	28,93	29,58
101-4233	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м²	60,10	61,44
101-4236	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м²	51,74	52,88
101-4239	"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м²	43,60	44,57
101-4242	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м²	31,37	32,07
101-4245	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м²	39,72	40,61
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м²	23,32	23,87
101-3650	Линолеум огнезащитный	м²	80,18	81,94
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м²	68,88	70,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Линолеум алкидный толщиной:				
101-0570	2,5 мм	м²	55,81	57,11
101-0571	3 мм	м²	65,59	67,09
101-0572	4 мм	м²	88,53	90,48
101-0573	5 мм	м²	109,86	112,24
Линолеум резиновый:				
101-0574	многослойный (релин)	м²	87,09	89,02
101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м²	58,35	59,70
101-2152	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м²	58,35	59,70
Группа: Плинтусы для полов из пластика				
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	5,41	5,58
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм	м	11,28	11,57
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22х49 мм	м	18,80	19,28
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов				
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,36	1,40
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,36	1,40
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,48	1,52
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,48	1,52
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,36	1,40
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,48	1,52
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	0,68	0,69
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	0,68	0,69
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.	0,85	0,87
101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.	0,85	0,87
Группа: Плинтусы для потолков				
Плинтус потолочный из пенопласта, размером:				
101-6001	20х20 мм	м	2,19	2,24
101-6002	22х22 мм	м	2,06	2,11
101-6003	25х20 мм	м	2,19	2,24
101-6004	30х30 мм	м	3,08	3,15
101-6005	30х35 мм	м	3,13	3,20
101-6006	35х35 мм	м	6,30	6,46
101-6007	45х40 мм	м	5,57	5,70
101-6008	45х45 мм	м	5,09	5,21
101-6009	45х50 мм	м	7,27	7,45
101-6010	50х40 мм	м	6,54	6,70
101-6011	50х50 мм	м	6,06	6,21
101-6012	80х80 мм	м	19,39	19,86
Группа: Плитка				
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м²	95,58	97,72
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:				
101-0568	1,5 мм	м²	49,56	50,78
101-0569	2 мм	м²	60,18	61,61
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м²	92,15	94,34
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3х0,3 м толщиной 2 мм	м²	26,93	27,50
Группа: Плиты стальные и чугунные				
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	6 120,00	6 303,00
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	7 910,81	8 129,62
101-1781	Плиты стальные для полов	т	7 910,81	8 129,62
Группа: Покрытия				
101-2158	Ковровые покрытия	м²	89,77	91,75
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м²	81,34	83,15
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м²	87,94	89,81
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м²	56,99	58,20
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м²	129,24	131,99

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	м²	51,60	52,70
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м²	56,99	58,20
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м²	61,47	62,78
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м²	55,20	56,38
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м²	57,89	59,12
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м²	67,70	69,24
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м²	93,85	95,91
101-1684	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м²	62,63	64,13
101-1685	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м²	57,08	58,52
Покрытие напольное ламинированное марки:				
101-4658	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м²	68,91	70,42
101-4659	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м²	108,84	111,17
101-4660	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м²	122,03	124,64
101-4665	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м²	115,43	117,90
101-4666	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м²	197,88	202,11
101-4667	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м²	247,36	252,65
101-4668	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м²	346,29	353,71
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м²	48,41	49,56
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м²	51,99	53,21
101-7305	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м²	185,81	190,01
101-7306	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м²	378,73	387,03
101-7307	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	м²	387,11	395,59
101-7308	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м²	204,39	209,01
101-7309	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м²	306,59	313,29
101-7310	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м²	526,49	538,02
101-6998	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м²	274,83	280,73
101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м²	695,79	710,69
101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м²	422,60	431,64
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка:				
101-0565	ПР	м²	92,72	94,76
101-0566	ПО	м²	159,03	162,39
101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м²	102,74	104,93
101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м²	98,26	100,36
101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	37 950,12	38 775,78
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	44,47	45,43
101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	42,42	43,32
101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	39,62	40,46
101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	56,86	58,07
101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	76,67	78,31
Группа: Теплый пол				
101-6595	Изолон ППЭ-Л	м²	25,81	26,38
101-6596	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	31,29	31,98
101-6597	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	93,66	95,71
101-6598	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	156,02	159,44
101-6599	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	312,35	319,19
101-6600	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	389,84	398,37
101-6601	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	520,17	531,56
101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	26,74	27,33

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.	12,02	12,28
101-6654	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	24,88	25,42
101-6655	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	63,90	65,33
101-6656	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	103,67	105,99
101-7101	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м²	100,56	102,70
Мат нагревательный Ceilhit:				
101-6639	22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м²	компл.	512,53	523,69
101-6640	22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м²	компл.	519,73	531,04
101-6641	22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м²	компл.	599,13	612,17
101-6642	22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м²	компл.	685,80	700,73
101-6643	22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м²	компл.	909,57	929,37
101-6644	22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м²	компл.	967,28	988,34
101-6645	22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м²	компл.	1 169,44	1 194,90
101-6646	22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м²	компл.	1 270,52	1 298,18
101-6647	22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м²	компл.	1 306,62	1 335,07
101-6648	22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м²	компл.	1 609,78	1 644,83
101-6649	22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м²	компл.	1 869,65	1 910,36
101-6650	22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м²	компл.	2 151,20	2 198,04
101-6651	22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м²	компл.	2 561,72	2 617,50
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO:				
101-6603	PF-150-210, площадь обогрева 1 м²	компл.	260,09	265,70
101-6604	PF-150-400, площадь обогрева 2 м²	компл.	495,55	506,25
101-6605	PF-150-610, площадь обогрева 3 м²	компл.	755,83	772,14
101-6606	PF-150-800, площадь обогрева 4 м²	компл.	991,28	1 012,67
101-6607	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м²	компл.	1 251,37	1 278,37
101-6608	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м²	компл.	1 404,17	1 434,47
101-6609	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м²	компл.	1 650,05	1 685,65
101-6610	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м²	компл.	1 872,42	1 912,82
101-6611	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м²	компл.	2 118,10	2 163,80
101-6612	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м²	компл.	2 340,47	2 390,97
101-6613	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м²	компл.	2 582,75	2 638,47
101-6614	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м²	компл.	2 808,53	2 869,13
101-6615	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м²	компл.	3 054,22	3 120,12
101-6616	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м²	компл.	3 276,59	3 347,28
101-6617	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м²	компл.	3 522,46	3 598,46
101-6618	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м²	компл.	4 405,69	4 499,77
101-6619	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м²	компл.	4 694,79	4 795,12
101-6620	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м²	компл.	4 956,40	5 062,57
101-6621	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м²	компл.	5 245,50	5 357,93
101-6622	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м²	компл.	5 507,11	5 625,29
101-6623	PF-220-211, площадь обогрева 1 м²	компл.	307,49	314,10
101-6624	PF-220-400, площадь обогрева 2 м²	компл.	585,78	598,37
101-6625	PF-220-610, площадь обогрева 3 м²	компл.	893,27	912,47
101-6626	PF-220-800, площадь обогрева 4 м²	компл.	1 171,37	1 196,53
101-6627	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м²	компл.	1 478,86	1 510,53
101-6628	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м²	компл.	1 757,16	1 794,66
101-6629	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м²	компл.	2 064,64	2 108,70
101-6630	PF-220-1600, площадь обогрева 8 м²	компл.	2 342,75	2 392,75
101-6631	PF-220-1810, площадь обогрева 9 м²	компл.	2 650,24	2 706,79
101-6632	PF-220-2000, площадь обогрева 10 м²	компл.	2 928,53	2 991,03
101-6633	PF-220-2210, площадь обогрева 11 м²	компл.	3 236,02	3 305,08
101-6634	PF-220-2400, площадь обогрева 12 м²	компл.	3 514,12	3 589,11
101-6635	PF-220-2610, площадь обогрева 13 м²	компл.	3 821,61	3 902,95
101-6636	PF-220-2800, площадь обогрева 14 м²	компл.	4 099,91	4 187,38
101-6637	PF-220-3010, площадь обогрева 15 м²	компл.	4 407,39	4 501,42
101-6638	PF-220-4000, площадь обогрева 20 м²	компл.	5 856,87	5 982,46
Подраздел: Мастики, пасты				
Группа: Мастика герметизирующая и защитная				
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	15 494,88	15 886,78

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	34 993,57	35 775,44
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	10 641,66	10 947,15
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:				
101-1575	МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	5 253,63	5 451,36
101-1576	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	5 314,78	5 513,73
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	22,74	23,29
101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	8 147,30	8 402,90
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	11 655,40	11 972,96
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	7 471,98	7 711,61
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	104 288,58	106 467,01
101-6558	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	74,94	76,67
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	6 086,88	6 301,27
101-3235	Мастика Гекоплен нетвердеющая строительная	т	5 738,98	5 946,42
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	7 825,98	8 075,16
101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	5 392,67	5 593,18
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	16,18	16,60
101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	22,46	22,98
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	38,36	39,25
101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	40,92	41,87
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:				
101-0598	Гермабутил-2М	кг	12,48	12,82
101-0599	Гермабутил-УМ	кг	13,92	14,29
101-0600	Каупласт	кг	56,65	57,87
Мастика герметизирующая нетвердеющая:				
101-0601	строительная	т	11 843,14	12 172,66
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	15 959,41	16 371,26
101-0603	«Бутэпрол-2М»	т	16 180,13	16 596,39
101-0604	Бутэпрол-КС	т	17 916,37	18 367,35
101-0605	«Гэлан»	т	15 972,02	16 384,12
101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	5,23	5,36
101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	5,23	5,36
101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	5,23	5,36
101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	6,08	6,22
101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	6,16	6,30
101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	5,17	5,29
101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	5,10	5,22
101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	5,15	5,27
101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	5,10	5,22
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	36 523,89	37 347,02
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	18 925,88	19 397,05
101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	18 136,06	18 591,44
101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	18,53	18,99
101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	кг	15,01	15,40
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	24,98	25,57
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	8 426,18	8 687,36
101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	26,65	27,27
101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	10,25	10,50
101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	12 121,46	12 405,95
101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	14 121,66	14 453,09
101-3229	Мастика Огнебит отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	44 231,74	45 209,03
101-3230	Мастика Огнекров отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	70 938,58	72 450,01
101-3231	Мастика Огнепол отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	93 047,15	95 000,75
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	2,75	2,90

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 не отвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	20 817,71	21 326,72
101-3244	Мастика Тегерон не отвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	7 018,31	7 251,33
101-3242	Мастика МББТ-70 не отвердеющая строительная	т	4 510,80	4 693,67
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, не отвердеющая	т	7 121,05	7 356,13
101-5489	Мастика Матакрил Мануал	кг	124,47	127,35
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	36 389,40	37 208,20
101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг	64,06	65,55
101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, не отвердеющая	т	3 352,01	3 511,71
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	15 606,34	16 011,12
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	14 083,03	14 457,35
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	14 115,57	14 490,54
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	13 715,31	14 082,27
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	15 100,56	15 495,23
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	15 096,19	15 490,77
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	18 464,92	18 926,88
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	10 942,01	11 253,51
101-3232	Мастика Элур уретановая не отвердеющая строительная	т	31 198,80	31 915,43
Группа: Мастика для натирки полов				
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	4,35	4,53
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	4,35	4,53
Группа: Мастика клеящая				
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	6 129,93	6 342,72
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	12 529,97	12 873,23
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	10,62	10,92
101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	18,07	18,50
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	82,85	84,60
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	15 723,68	16 129,17
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	5 267,12	5 465,12
101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	15,13	15,52
101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	18,96	19,42
Мастика клеящая противошумная:				
101-0614	битумная БПМ-1	т	2 981,75	3 134,04
101-0615	№ 579	т	4 639,42	4 824,87
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	8,70	8,97
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	15 605,31	16 010,07
101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг	36,25	37,11
Группа: Мастика сланцевая				
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	7 313,04	7 542,11
Группа: Мастика специальная				
101-1752	Мастика «Изол»	т	9 558,98	9 840,35
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	80 000,00	81 690,19
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	9 763,81	10 041,08
Группа: Мастика тиоколовая				
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:				
101-0617	КБ-0,5	кг	73,37	74,93
101-0618	АМ-0,5	кг	66,01	67,42
101-0619	«Ливны», уплотнительная	кг	18,65	19,11
101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиоколосодержащего полимера	кг	51,53	52,59
Группа: Паста герметизирующая				
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	59 031,32	60 280,42
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	шт.	273,36	279,09
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	6 968,00	7 107,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Плиты				
Группа: Древесноволокнистые				
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:				
101-3663	2,5 мм	м ²	8,47	8,81
101-3664	3,2 мм	м ²	10,52	10,94
101-3665	4 мм	м ²	13,47	14,03
101-3666	5 мм	м ²	16,77	17,44
101-3667	6 мм	м ²	17,56	18,27
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:				
101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м ²	8 260,62	8 917,79
101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м ²	11 112,84	11 991,04
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м ²	4 173,20	4 912,61
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м ²	6 148,81	7 255,70
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м ²	7 949,63	9 420,51
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м ²	3 319,02	4 041,34
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м ²	3 894,10	4 955,89
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м ²	6 294,74	7 732,52
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м ²	2 693,52	3 403,33
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м ²	3 884,02	4 945,61
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м ²	4 922,06	6 332,38
101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м ²	7 352,19	7 827,20
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м ²	6 331,82	6 663,44
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м ²	7 189,08	7 595,24
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м ²	8 656,65	9 157,75
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м ²	10 810,80	11 436,98
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м ²	5 622,96	5 940,40
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м ²	6 411,12	6 801,72
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м ²	7 764,12	8 247,37
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м ²	9 636,50	10 239,20
101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м ²	8 612,19	8 989,41
101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м ²	9 674,96	10 130,83
101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м ²	11 691,80	12 253,61
101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м ²	14 532,51	15 233,13
101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м ²	8 260,62	8 917,79
101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м ²	5 473,38	5 787,83
101-0670	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м ²	12 018,03	12 709,35
101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м ²	9 436,05	9 829,75
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м ²	6,52	6,78
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,:				
101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м ²	9 956,74	10 401,86
101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м ²	13 285,17	13 878,84
101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м ²	16 599,32	17 341,28
101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м ²	19 989,27	20 881,01
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м ²	8 130,51	8 645,69
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	8 667,00	9 250,31
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м ²	10 163,75	10 858,98
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м ²	12 636,86	13 545,54
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м ²	15 834,31	16 970,92
101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м ²	15 258,08	16 055,20
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м ²	15 648,79	16 453,72
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м ²	12 885,67	13 635,34
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м ²	13 932,85	14 703,46
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м ²	10 497,23	11 199,13
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу	1000 м ²	4 810,52	5 398,69
101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м ²	12 115,79	12 850,06

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 ²	13 480,00	14 241,56
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м ²	14 249,68	14 944,64
101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м ²	15 786,97	16 594,67
101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м ²	21 117,96	22 196,26
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м ²	26 304,47	27 650,49
Группа: Древесностружечные				
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м ²	101,41	104,51
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:				
101-0696	10-12 мм	100 м ²	2 864,06	3 003,34
101-0697	13-14 мм	100 м ²	3 096,93	3 265,46
101-0698	15-17 мм	100 м ²	3 451,52	3 643,54
101-0699	18-20 мм	100 м ²	3 995,47	4 222,96
101-0700	21-23 мм	100 м ²	3 970,45	4 222,05
101-0701	24-25 мм	100 м ²	4 135,76	4 415,25
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:				
101-0702	10-12 мм	100 м ²	2 464,77	2 596,06
101-0703	13-14 мм	100 м ²	2 813,63	2 976,49
101-0704	15-17 мм	100 м ²	3 160,80	3 347,01
101-0705	18-20 мм	100 м ²	3 338,29	3 552,64
101-0706	21-23 мм	100 м ²	3 625,62	3 870,32
101-0707	24-25 мм	100 м ²	3 912,95	4 187,99
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:				
101-0708	16-17 мм	100 м ²	3 793,77	4 000,84
101-0709	18-20 мм	100 м ²	3 965,37	4 192,26
101-0710	21-22 мм	100 м ²	4 253,75	4 511,01
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной:				
101-2814	8 мм	100 м ²	916,71	954,96
101-2815	9 мм	100 м ²	916,71	954,96
101-2816	10 мм	100 м ²	916,71	954,96
101-2817	11 мм	100 м ²	916,71	954,96
101-2818	12 мм	100 м ²	1 338,70	1 394,56
101-2819	13 мм	100 м ²	1 029,12	1 072,07
101-2820	14 мм	100 м ²	1 029,12	1 072,07
101-2821	15 мм	100 м ²	1 141,58	1 189,22
101-2822	16 мм	100 м ²	1 132,91	1 180,19
101-2823	17 мм	100 м ²	1 141,58	1 189,22
101-2824	18 мм	100 м ²	1 112,15	1 158,57
101-2825	19 мм	100 м ²	1 197,82	1 247,81
101-2826	20 мм	100 м ²	1 197,82	1 247,81
101-2827	21 мм	100 м ²	1 310,28	1 364,96
101-2828	22 мм	100 м ²	1 310,28	1 364,96
101-2829	23 мм	100 м ²	1 310,28	1 364,96
101-2830	24 мм	100 м ²	1 366,51	1 423,54
101-2831	25 мм	100 м ²	1 366,51	1 423,54
101-2832	26 мм	100 м ²	841,70	876,82
101-2833	27 мм	100 м ²	1 366,51	1 423,54
101-2834	28 мм	100 м ²	1 366,51	1 423,54
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
101-2835	8 мм	100 м ²	1 286,30	1 339,98
101-2836	9 мм	100 м ²	1 286,30	1 339,98
101-2837	10 мм	100 м ²	1 286,30	1 339,98
101-2838	11 мм	100 м ²	1 286,30	1 339,98
101-2839	12 мм	100 м ²	1 286,30	1 339,98
101-2840	13 мм	100 м ²	1 446,43	1 506,80
101-2841	14 мм	100 м ²	1 446,43	1 506,80
101-2842	15 мм	100 м ²	1 606,96	1 674,02
101-2843	16 мм	100 м ²	1 606,96	1 674,02

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 м²	1 606,96	1 674,02
101-2845	18 мм	100 м²	1 686,57	1 756,96
101-2846	19 мм	100 м²	1 686,57	1 756,96
101-2847	20 мм	100 м²	1 686,57	1 756,96
101-2848	21 мм	100 м²	1 846,70	1 923,77
101-2849	22 мм	100 м²	1 846,70	1 923,77
101-2850	23 мм	100 м²	1 846,70	1 923,77
101-2851	24 мм	100 м²	1 926,22	2 006,61
101-2852	25 мм	100 м²	1 926,22	2 006,61
101-2853	26 мм	100 м²	1 926,22	2 006,61
101-2854	27 мм	100 м²	1 926,22	2 006,61
101-2855	28 мм	100 м²	1 926,22	2 006,61
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
101-2856	8 мм	100 м²	1 157,30	1 205,60
101-2857	9 мм	100 м²	1 157,30	1 205,60
101-2858	10 мм	100 м²	1 157,30	1 205,60
101-2859	11 мм	100 м²	1 157,30	1 205,60
101-2860	12 мм	100 м²	1 157,30	1 205,60
101-2861	13 мм	100 м²	1 301,31	1 355,62
101-2862	14 мм	100 м²	1 301,31	1 355,62
101-2863	15 мм	100 м²	1 445,72	1 506,05
101-2864	16 мм	100 м²	1 445,72	1 506,05
101-2865	17 мм	100 м²	1 445,72	1 506,05
101-2866	18 мм	100 м²	1 517,27	1 580,59
101-2867	19 мм	100 м²	1 517,27	1 580,59
101-2868	20 мм	100 м²	1 517,27	1 580,59
101-2869	21 мм	100 м²	1 661,28	1 730,61
101-2870	22 мм	100 м²	1 661,28	1 730,61
101-2871	23 мм	100 м²	1 661,28	1 730,61
101-2872	24 мм	100 м²	1 732,73	1 805,04
101-2873	25 мм	100 м²	1 732,73	1 805,04
101-2874	26 мм	100 м²	1 732,73	1 805,04
101-2875	27 мм	100 м²	1 732,73	1 805,04
101-2876	28 мм	100 м²	1 732,73	1 805,04
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной:				
101-5688	10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м²	3 889,87	4 052,21
101-5689	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м²	3 939,75	4 104,17
101-5690	10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит	100 м²	3 964,69	4 130,15
101-5691	10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м²	4 039,48	4 208,06
101-5692	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м²	4 089,36	4 260,02
101-5693	10 мм, декор титан	100 м²	4 488,32	4 675,64
101-5694	16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м²	3 964,69	4 130,15
101-5695	16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м²	4 014,56	4 182,10
101-5696	16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м²	4 039,48	4 208,06
101-5697	16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м²	4 114,29	4 286,00
101-5698	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м²	4 164,16	4 337,95
101-5699	16 мм, декор титан	100 м²	4 563,12	4 753,56
101-5700	18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м²	4 388,57	4 571,72
101-5701	18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м²	4 463,38	4 649,65
101-5702	18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м²	4 538,18	4 727,58
101-5703	18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м²	4 613,00	4 805,52
101-5704	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м²	4 687,80	4 883,44
101-5705	18 мм, декор титан	100 м²	5 236,37	5 454,91
101-5706	22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м²	4 987,02	5 195,15
101-5707	22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м²	5 036,89	5 247,09
101-5708	22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м²	5 086,76	5 299,05
101-5709	22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м²	5 161,57	5 376,98

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 м²	5 186,51	5 402,96
101-5711	22 мм, декор титан	100 м²	5 735,07	5 974,42
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием:				
101-0711	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м²	4 248,68	4 481,24
101-0712	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м²	4 482,62	4 719,86
101-0713	тип В и Г, глянецовое покрытие группы II и III	100 м²	2 760,56	2 963,36
101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м²	2 526,61	2 724,73
101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м²	4 015,78	4 243,68
101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м²	2 871,44	3 076,45
101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м²	4 593,51	4 832,96
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м²	2 498,33	2 626,86
Плита строительная многофункциональная:				
101-5852	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х16 мм	шт.	53,34	55,21
101-5853	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х16 мм	шт.	70,99	73,48
101-5854	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х22 мм	шт.	70,54	73,01
101-5855	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм	шт.	94,17	97,47
101-5856	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х16 мм	шт.	64,20	66,45
101-5857	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х16 мм	шт.	85,78	88,78
101-5858	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х22 мм	шт.	95,97	99,34
101-5859	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм	шт.	127,65	132,12
101-5860	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830х600х16 мм	шт.	85,27	88,26
101-5861	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440х600х16 мм	шт.	113,55	117,52
101-5862	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830х600х22 мм	шт.	106,68	110,42
101-5863	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440х600х22 мм	шт.	142,31	147,30
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной:				
101-5712	6 мм	м²	29,17	30,53
101-5713	9 мм	м²	32,13	33,69
101-5714	10 мм	м²	36,40	38,15
101-5715	12 мм	м²	45,91	48,06
101-5716	15 мм	м²	59,66	62,39
101-5717	18 мм	м²	66,11	69,28
101-5718	22 мм	м²	94,32	98,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной:				
101-0718	9 мм	100 м ²	2 868,40	2 999,57
101-0719	10-12 мм	100 м ²	3 264,27	3 411,55
101-0720	13-14 мм	100 м ²	3 674,66	3 854,74
101-0721	15-17 мм	100 м ²	4 072,23	4 276,67
101-0722	18-20 мм	100 м ²	4 421,09	4 657,10
101-0723	21-22 мм	100 м ²	4 597,53	4 861,67
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной:				
101-0724	9 мм	100 м ²	2 635,50	2 762,01
101-0725	10-12 мм	100 м ²	2 980,97	3 122,59
101-0726	13-14 мм	100 м ²	3 391,36	3 565,78
101-0727	15-17 мм	100 м ²	3 727,40	3 924,94
101-0728	18-20 мм	100 м ²	4 015,78	4 243,68
101-0729	21-22 мм	100 м ²	4 253,75	4 511,01
Группа: Плиты цементно-стружечные				
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:				
101-0780	10 мм	м ²	48,06	50,14
101-0781	12 мм	м ²	58,77	61,24
101-3670	16 мм	м ²	45,08	46,43
101-3671	20 мм	м ²	55,03	56,71
101-3672	24 мм	м ²	63,24	65,25
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной:				
101-5068	8 мм	м ²	42,78	44,00
101-5071	14 мм	м ²	58,54	60,21
101-5073	18 мм	м ²	77,29	79,49
101-5075	22 мм	м ²	80,87	83,17
101-5076	24 мм	м ²	92,04	94,66
101-5078	28 мм	м ²	96,15	98,89
101-5079	30 мм	м ²	101,84	104,74
101-5080	32 мм	м ²	107,84	110,91
101-5081	34 мм	м ²	113,83	117,08
101-5082	36 мм	м ²	121,68	125,14
101-5083	38 мм	м ²	125,40	128,97
101-5084	40 мм	м ²	127,34	130,97
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	51,14	53,32
Группа: Плиты из шлакоситалла				
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м ²	31,57	33,05
101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м ²	116,68	121,98
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:				
101-0732	6 мм	шт.	46,47	47,60
101-0733	8 мм	шт.	60,88	62,30
101-0734	10 мм	шт.	77,56	79,32
101-0735	12 мм	шт.	93,05	95,12
Группа: Плиты прочие				
101-3662	Плиты армоцементные	м ³	2 318,00	2 510,71
101-1769	Плиты армоцементные	м ²	102,40	109,66
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м ²	92,72	99,66
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м ²	207,69	214,61
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м ²	199,42	206,17
Группа: Плиты фибролитовые				
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:				
101-0773	50 мм	м ³	279,51	300,31
101-0774	75 мм	м ³	242,78	262,84
101-0775	100 мм	м ³	252,03	272,28
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:				
101-0776	30 мм	м ³	476,29	509,92
101-0777	50 мм	м ³	450,36	483,47
101-0778	100 мм	м ³	431,25	463,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Материалы гипсосодержащие				
Группа: Листы и панели гипсокартонные				
Листы гипсокартонные:				
101-2955	ГКЛ 8 мм	м ²	11,88	12,53
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м ²	18,74	19,76
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м ²	19,67	20,91
101-2510	ГКЛ 14 мм	м ²	14,97	16,23
101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м ²	24,75	26,13
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м ²	28,38	29,99
101-3283	ветро- влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м ²	57,86	59,33
101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	68,73	70,49
101-4283	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м ²	22,20	22,93
101-3285	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м ²	36,56	37,50
101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	60,36	61,90
101-3284	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м ²	58,70	60,20
101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м ²	56,37	57,82
101-5293	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	54,65	56,20
101-6997	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м ²	33,81	34,92
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м ²	62,13	63,73
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:				
101-3286	20-22 мм	м ²	106,29	109,02
101-3287	30-32 мм	м ²	109,66	112,48
101-3288	40-42 мм	м ²	114,72	117,66
101-3289	50-52 мм	м ²	119,85	122,91
101-3290	60-62 мм	м ²	134,95	138,41
101-3291	70-72 мм	м ²	150,97	154,84
101-3292	80-82 мм	м ²	166,15	170,41
101-3293	90-92 мм	м ²	189,81	194,68
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной:				
101-0759	10 мм	м ²	90,15	92,69
101-0760	14 мм	м ²	109,45	112,60
101-0761	16 мм	м ²	123,49	127,06
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м ²	103,84	109,03
Группа: Листы гипсоволокнистые				
Листы гипсоволокнистые:				
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м ²	28,77	30,32
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²	33,66	35,57
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500х1200х10 мм	м ²	27,30	28,83
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м ²	60,88	62,31
Группа: Панели гипсобетонные				
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м ²	65,20	69,47
Группа: Панели гипсовые				
Панели гипсовые комбинированные, толщиной:				
101-2516	20-22 мм	м ²	47,73	48,76
101-2517	30-32 мм	м ²	67,00	68,44
101-2518	60-62 мм	м ²	81,77	83,60
101-2519	70-72 мм	м ²	92,33	94,41
101-2520	80-82 мм	м ²	101,82	104,12
101-2521	90-92 мм	м ²	115,53	118,14
Группа: Плиты гипсовые				
Камни гипсобетонные сплошные марки:				
101-0736	25	м ³	535,25	635,01
101-0737	35	м ³	617,59	719,00
101-0738	50	м ³	669,69	772,14
101-0739	75	м ³	680,12	782,78
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м ²	59,98	61,91
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м ²	110,13	113,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной:				
101-0763	15 мм	м ²	115,79	118,98
101-0764	20 мм	м ²	120,60	124,19
101-0765	25 мм	м ²	127,69	131,70
101-0766	30 мм	м ²	133,00	137,27
101-0767	40 мм	м ²	144,88	149,61
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м ²	208,73	213,53
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:				
101-0769	100 мм	м ²	93,91	100,74
101-0770	до 100 мм	м ²	91,99	97,78
Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной:				
101-5294	80 мм	м ²	92,17	96,99
101-5295	100 мм	м ²	107,86	113,35
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	202,57	212,17
Подраздел: Материалы для дорожного строительства				
Группа: Асидол				
101-1551	Асидол марки А-1	т	1 361,93	1 478,30
101-1552	Асидол-мылонафт	т	2 052,95	2 183,14
Группа: Дегти				
Дегти каменноугольные дорожные марки:				
101-1565	Д-1	т	1 162,60	1 268,56
101-1566	Д-2	т	1 215,60	1 322,62
101-1567	Д-3	т	1 247,40	1 355,06
101-1568	Д-4	т	1 268,59	1 376,67
101-1569	Д-5	т	1 312,25	1 421,21
101-1570	Д-6	т	1 363,99	1 473,98
Группа: Краски и термопластик дорожные				
Краска разметочная дорожная:				
101-3505	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	17 300,75	17 746,94
101-3506	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	19 812,83	20 309,26
101-5887	СПЕКТРЛАЙН, черная	т	17 156,80	17 543,68
101-5888	СПЕКТРЛАЙН, красная	т	18 015,38	18 421,63
101-5889	МАГИСТРАЛЬ, белая	т	22 141,28	22 625,39
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	26,41	27,05
101-3026	АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	20 242,91	20 758,96
101-3027	АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	21 816,27	22 331,97
101-3028	АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	26 460,38	27 070,84
101-3029	АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	20 242,91	20 721,85
101-3030	АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	26 460,38	27 072,16
Термопластик для разметки дорог, марка:				
101-3509	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	15,70	16,12
101-3081	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	11 284,61	11 542,28
101-3082	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	13 188,46	13 489,59
101-3083	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	10 176,92	10 409,29
101-3084	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	11 890,39	12 161,89
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	15 109,61	15 454,61
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	16 476,92	16 853,14
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	47 384,61	48 440,19
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	49 323,08	50 421,84
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	51 175,39	52 315,41
101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	21,68	22,16
101-5985	Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог	кг	4,61	4,71
101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	35,62	36,40
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	41,64	42,56

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	39,55	40,43
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	43,45	44,40
101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	36,18	36,99
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	39,90	40,79
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	282,77	290,04
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	47,69	48,75
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	141,38	145,03
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	65 800,00	67 235,85
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	10 851,93	11 092,28
Группа: Материал ремонтный				
101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	70,60	72,07
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	36,57	37,36
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	24,39	24,94
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	4 010,62	4 153,00
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	2 894,90	3 014,97
Группа: Металлоконструкции				
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:				
101-2523	1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	11 070,14	11 213,02
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	10 873,93	11 015,34
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	7 919,84	8 039,09
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	13,14	73,09
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м²	11 825,77	11 918,76
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	13,14	13,34
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:				
101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	13 952,29	14 116,79
101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	14 833,26	15 004,37
101-4223	11ДО-1,1Д/1,5-500	м	889,63	899,64
101-4225	11ДД-1,1Д/1,5-500	м	1 273,96	1 288,30
101-2529	11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	736,08	744,26
101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	976,97	987,93
101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м	1 518,66	1 535,54
101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м	1 321,80	1 336,49
101-4419	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	308 313,66	311 914,91
101-4420	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	225 473,36	228 603,12
101-4421	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	352 830,11	357 211,82
101-4422	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	318 940,90	323 368,07
101-6657	11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	445 368,87	451 105,65

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	418 253,50	424 059,21
101-4424	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	858 146,33	867 490,14
101-4425	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 085 769,24	1 098 044,97
101-4426	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	633 988,58	641 518,90
101-4427	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 108 914,14	1 122 133,43
101-4428	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 219 134,23	1 233 705,01
101-4429	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 455 374,92	1 472 731,01
101-4430	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	241 777,09	244 666,75
101-4431	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	270 767,84	274 003,99
101-4432	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	228 896,15	232 073,42
101-4433	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	269 359,81	273 098,75
101-4434	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	350 183,46	355 044,30
101-4435	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	382 421,86	387 730,20
101-4436	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	548 347,48	555 959,00
101-4437	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	367 581,30	372 670,59
101-4438	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	643 644,87	652 579,20
101-4439	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	715 812,85	725 748,93
101-4440	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	854 539,45	866 401,17
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:				
101-4441	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	6 334,53	6 422,46
101-4442	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	4 380,96	4 441,78
101-4443	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	2 857,95	2 897,62
101-4444	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	8 213,05	8 327,06
101-4445	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	5 531,88	5 608,67
101-4446	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	10 543,09	10 689,43
101-4447	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	13 849,37	14 041,61
101-4448	11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	5 291,06	5 364,50
101-4449	11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.	3 655,32	3 706,06
101-4450	11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.	2 398,60	2 431,89
101-4451	11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	6 891,68	6 987,34
101-4452	11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.	4 653,88	4 718,48
101-4453	11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	8 804,27	8 926,48
101-4454	11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	11 621,67	11 782,98
Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:				
101-4455	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	3 741,82	3 793,76
101-4456	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	2 857,95	2 897,62
101-4457	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	4 243,21	4 302,11
101-4458	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	3 873,09	3 926,85
101-4459	11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	3 130,72	3 174,18
101-4460	11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	2 398,60	2 431,89
101-4461	11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	3 671,90	3 722,87
101-4462	11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	3 276,76	3 322,24
101-6555	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	22 791,49	23 049,69
101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м²	1 175,83	1 189,15
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой:				
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	5 233,87	5 357,23
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	5 773,76	5 909,34

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	7 405,30	7 577,64
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	8 535,24	8 733,65
Экран звукоотражающий сотовый высотой:				
101-6535	3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 703,97	3 787,77
101-6536	4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 742,25	3 829,07
101-6537	5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	4 847,11	4 958,06
101-6538	6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	5 475,44	5 600,41
Экран звукопоглощающий металлический высотой:				
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	4 049,59	4 146,56
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	4 946,28	5 065,36
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	6 595,04	6 752,29
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	8 099,17	8 292,20
Экран звукоотражающий металлический высотой:				
101-6589	2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	2 603,31	2 665,77
101-6590	3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	3 818,18	3 909,75
101-6591	4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	4 965,56	5 084,64
101-6592	6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	6 074,38	6 219,95
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки:				
101-4802	11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	202 645,72	205 458,61
101-4803	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	265 150,89	268 831,41
101-4804	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	343 034,31	347 795,91
101-4842	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	800 480,48	811 591,82
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки:				
101-4805	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	370 690,37	375 835,87
101-4806	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	397 885,57	403 408,55
101-4807	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	409 632,08	415 318,12
101-4808	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	463 704,01	470 140,61
101-4809	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	474 741,63	481 331,44
101-4810	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	546 796,19	554 386,17
101-4811	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	604 588,67	612 980,86
101-4812	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	712 608,52	722 500,12
101-4813	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	565 026,87	572 869,91
101-4814	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	614 758,16	623 291,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	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	548 284,42	555 895,07
101-4816	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	609 673,42	618 136,19
101-4817	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	665 729,64	674 970,52
101-4818	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	611 285,66	619 770,82
101-4819	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	739 892,52	750 162,85
101-4820	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	814 303,43	825 606,65
101-4821	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	611 285,66	619 770,82
Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки:				
101-4822	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	323 687,47	328 180,52
101-4823	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	394 377,84	399 852,14
101-4824	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	482 430,76	489 127,30
101-4825	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	608 557,25	617 004,54
101-4826	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	651 839,60	660 887,68
101-4827	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	653 327,82	662 396,55
101-4828	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	707 399,75	717 219,05
101-4829	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	728 234,81	738 343,31
101-4831	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	877 676,72	889 859,61
101-4832	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	985 696,57	999 378,85
101-4833	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	818 520,05	829 881,79
101-4834	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	868 251,34	880 303,40
101-4835	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	878 544,85	890 739,79
101-4836	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	868 251,34	880 303,40
101-4837	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	924 183,55	937 011,99
101-4838	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	950 351,38	963 543,05
101-4839	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 012 980,57	1 027 041,58
101-4840	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 087 391,48	1 102 485,38
101-4841	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	950 351,38	963 543,05
101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80	шт	823,29	832,97
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные,:				
101-6121	сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	15 353,93	15 527,86
101-6122	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	15 353,93	15 527,86
101-6123	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	15 353,93	15 527,86
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	15 353,93	15 527,86
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	15 353,93	15 527,86
101-6126	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	15 353,93	15 527,86
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	15 353,93	15 527,86
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	15 353,93	15 527,86
101-6129	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	15 353,93	15 527,86
Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной:				
101-7078	2,7 мм, диаметром 750 мм	м	1 744,04	1 763,80
101-7079	2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	2 245,60	2 271,04
101-7080	2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	3 511,17	3 550,94
101-7081	2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	3 793,30	3 836,27
101-7082	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	4 259,51	4 307,77
101-7083	3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	5 657,31	5 721,40
101-7084	3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	5 910,37	5 977,33
101-7085	3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	8 274,22	8 367,95
Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром:				
101-7086	750 мм	шт.	1 282,38	1 296,90
101-7087	1000 мм	шт.	1 458,79	1 475,31
101-7088	1500 мм	шт.	1 561,09	1 578,77
101-7089	1600 мм	шт.	1 600,70	1 618,83

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.	1 693,03	1 712,21
101-7091	2000 мм	шт.	1 721,25	1 740,75
101-7092	2500 мм	шт.	2 347,05	2 373,64
Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной:				
101-7093	1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	772,80	781,56
101-7094	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	779,98	788,81
101-7095	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	983,73	994,88
101-7096	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	1 018,50	1 030,04
101-7097	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	1 225,39	1 239,28
101-7098	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	1 805,60	1 826,05
101-7099	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	2 592,54	2 621,91
101-7100	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 27 мм	м²	1 122,80	1 135,52
Группа: Пленкообразующие материалы				
Пленкообразующие материалы для дорожных работ:				
101-1580	ПМ-100А	т	4 427,32	4 602,85
101-1581	ПМ-86	т	2 998,64	3 145,60
Группа: Полимеры для стабилизации грунта				
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	т	27 354,51	27 962,20
101-7147	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	1 591,33	1 625,33
101-7333	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	125,94	128,52
101-7334	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	30,34	31,01
101-7335	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	18,10	18,52
Группа: Система дренажа				
Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером:				
101-5610	100х40 мм, длиной 400 мм	п.м	33,36	34,13
101-5611	100х40 мм, длиной 600 мм	п.м	49,29	50,43
101-5612	100х50 мм, длиной 400 мм	п.м	41,09	42,03
101-5613	100х50 мм, длиной 600 мм	п.м	61,69	63,12
101-5614	100х60 мм, длиной 400 мм	п.м	49,17	50,31
101-5615	100х60 мм, длиной 600 мм	п.м	74,34	76,06
101-5616	150х40 мм, длиной 400 мм	п.м	46,77	47,85
101-5617	150х40 мм, длиной 600 мм	п.м	70,83	72,46
101-5618	150х50 мм, длиной 400 мм	п.м	59,14	60,51
101-5619	150х50 мм, длиной 600 мм	п.м	88,60	90,65
101-5620	150х60 мм, длиной 400 мм	п.м	71,03	72,66
101-5621	150х60 мм, длиной 600 мм	п.м	106,22	108,67
101-5622	200х40 мм, длиной 400 мм	п.м	43,17	44,17
101-5623	200х40 мм, длиной 600 мм	п.м	64,36	65,85
101-5624	200х50 мм, длиной 400 мм	п.м	54,21	55,46
101-5625	200х50 мм, длиной 600 мм	п.м	81,22	83,10
101-5626	200х60 мм, длиной 400 мм	п.м	64,78	66,28
101-5627	200х60 мм, длиной 600 мм	п.м	97,19	99,43
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип:				
101-7075	010 размером 1000х260х185 мм	шт.	349,58	357,26
101-7076	020 размером 1000х260х235 мм	шт.	424,58	433,90
101-7077	100 размером 1000х260х100 мм	шт.	348,81	356,47
Решетка для водоотводного канала:				
101-7072	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм	шт.	153,29	156,99
101-7073	щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм	шт.	400,57	409,42
101-7074	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм	шт.	278,72	285,69
Группа: Смолы				
Смола препарированная дорожная марки:				
101-1588	СД-3	т	2 816,84	2 953,75
101-1589	СД-4	т	2 865,07	3 002,94
101-1590	СД-5	т	2 988,51	3 128,85
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	2 163,15	2 274,89
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	8 247,05	8 480,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Средства технического регулирования				
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака:				
101-7021	СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	шт.	186,76	194,41
101-7022	СКМ 3.40 (вес 27 кг)	шт.	214,76	223,57
101-7023	СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	шт.	216,86	225,75
101-7024	СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.	230,24	239,68
101-7026	СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	шт.	229,48	238,88
101-7027	СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг)	шт.	235,49	245,14
101-7028	СКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	шт.	279,15	290,59
101-7029	СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	шт.	209,88	218,47
101-7030	СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг)	шт.	219,32	228,31
101-7031	СКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	шт.	220,83	229,88
101-7032	СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг)	шт.	227,77	237,09
101-7033	СКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг)	шт.	242,22	252,13
101-7034	СКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг)	шт.	240,77	250,63
101-7035	СКМ 3.42-05 (вес 31 кг)	шт.	248,12	258,26
101-7036	СКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг)	шт.	292,87	304,87
101-7037	СКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг)	шт.	220,58	229,61
101-7038	СКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг)	шт.	230,26	239,68
101-7039	СКМ 3.46/1 (вес 30,1 кг)	шт.	239,96	249,80
101-7040	СКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг)	шт.	247,47	257,65
101-7041	СКМ 3.50 (вес 33,5 кг)	шт.	266,83	277,77
101-7042	СКМ 3.50-1 (вес 33,9 кг)	шт.	270,12	281,19
101-7043	СКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг)	шт.	262,15	272,88
101-7044	СКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг)	шт.	266,26	277,17
101-7045	СКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг)	шт.	397,28	413,58
101-7046	СКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг)	шт.	406,68	423,33
101-7047	СКМ 4.46/1 (вес 51 кг)	шт.	407,08	423,76
101-7048	СКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг)	шт.	441,13	459,22
101-7049	СКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг)	шт.	484,53	504,39
101-7050	СКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг)	шт.	529,02	550,69
101-7051	СКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг)	шт.	568,35	591,69
101-7052	СКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	шт.	342,15	356,18
101-7053	СКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	шт.	303,55	315,98
101-7054	СКМ 3.46 (вес 38 кг)	шт.	303,46	315,88
101-7055	СКМ 3.50-02 (вес 37 кг)	шт.	294,18	306,26
101-7056	СКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	шт.	311,33	324,08
101-7057	СКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	шт.	303,27	315,69
101-7058	СКМ 3.55 (вес 38 кг)	шт.	303,46	315,88
101-7059	СКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	шт.	335,85	349,59
101-7060	СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг)	шт.	216,87	225,76
101-7061	СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг)	шт.	227,07	236,37
Стойка металлическая для дорожного знака диаметром:				
101-7064	57 мм	шт.	98,52	102,28
101-7065	76 мм	шт.	160,27	166,38
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	905,66	924,06
101-2427	Микросферы «Potters»	т	784,01	899,86
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	5 924,60	6 050,42
101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	26,69	27,23
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м²	41 717,11	42 587,39
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м²	127 312,62	129 894,81
101-2998	Пленка светоотражающая	м²	27,23	27,78
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	28,68	29,75
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	56,41	57,79
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	427,84	439,15
101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	400,31	411,22
101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	529,73	544,15
101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	шт.	240,20	247,16

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.	65,71	67,50
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.	66,30	68,07
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	82,59	84,80
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	шт.	24,92	25,23
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	31,10	31,53
101-2024	Указатель	шт.	4,36	4,54
Знак надомный:				
101-6415	световой размером 450x450 мм	шт.	263,23	270,09
101-6416	световой размером 470x260 мм	шт.	274,31	281,44
101-6417	световой размером 1250x330 мм	шт.	755,03	774,66
101-6418	световой размером 1150x450 мм	шт.	794,35	815,00
101-6419	световой размером 1600x450 мм	шт.	832,29	853,93
101-6420	несветовой размером 400x200 мм	шт.	41,51	42,59
101-6421	несветовой размером 800x200 мм	шт.	83,25	85,41
Знак дорожный светодиодный:				
101-6539	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	2 015,80	2 069,82
101-6540	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	3 067,70	3 149,91
101-6541	диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	2 778,62	2 853,08
101-6542	диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	3 572,57	3 668,32
101-6543	на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	4 536,47	4 658,04
101-6544	на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	6 010,93	6 172,02
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой:				
101-4289	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	162,69	168,71
101-4290	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	102,90	106,82
101-4291	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	293,06	303,84
101-4292	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	440,21	456,40
101-4293	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	674,77	699,58
101-4294	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	164,95	171,01
101-4295	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	186,62	193,48
101-4296	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	187,10	193,97
101-4297	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	401,35	416,11
101-4298	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	175,92	182,57
101-4299	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	186,62	193,48
101-4300	особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	511,05	529,84
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.	186,62	193,48
101-4302	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	205,74	213,30
101-4303	особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	281,96	292,32
101-4304	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	408,76	423,79
101-4305	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	181,34	188,01
101-4306	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	50,31	52,16
101-4307	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	323,71	335,66
101-4308	дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	186,62	193,48
101-4309	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	111,37	115,46
101-4310	предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	308,39	319,73
101-4311	приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	308,39	319,73
101-4312	информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	111,37	115,46
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.	186,62	193,48
101-4314	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	246,98	256,06
101-4315	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	205,74	213,30
101-4316	информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	326,46	338,47
101-4317	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	361,26	374,54
101-4318	приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	361,26	374,54
101-4319	дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	361,26	374,54
101-4320	информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	361,26	374,54

Шифр 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 900х900 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.	361,26	374,54
101-4322	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	361,26	374,54
101-4323	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	361,26	374,54
101-4324	сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	511,05	529,84
101-4325	информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	181,34	188,01
101-4326	предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	202,66	210,11
101-4327	предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1 207,14	1 251,52
101-4328	особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	449,37	465,90
101-4329	особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	916,37	950,06
101-4330	особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	273,15	283,19
101-4331	информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	98,69	102,32
101-4332	информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	273,15	283,19
101-4333	дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	202,66	210,11
101-4334	дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	422,94	438,49
101-6970	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.	135 690,46	139 278,40
101-6971	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	149 820,28	153 781,84
101-6972	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000х1600х225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.	1 052 121,30	1 079 941,61
101-6975	Видеозэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84х2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт.	511 730,32	525 261,55
101-6973	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.	231 273,65	237 389,02
101-6974	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	14 736,88	15 126,56
Светофор транспортный:				
101-6560	светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	2 751,28	2 825,54
101-6561	светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 265,13	3 351,71
101-6562	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 365,03	3 451,86
101-6563	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 434,89	3 525,32
101-6564	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 086,17	3 167,43
101-6565	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 434,89	3 525,32
101-6566	ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 718,69	1 763,94
101-6567	ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2 239,28	2 298,23
101-6568	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 152,65	1 184,40
101-6569	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 235,03	1 269,49
101-6570	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	624,70	642,54
101-6571	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	793,90	816,56
101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	1 536,99	1 578,89
101-6675	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	669,21	687,45
Светофор пешеходный:				
101-6572	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	2 693,77	2 759,93
101-6573	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 230,87	3 310,78
101-6673	светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	1 333,31	1 368,93
101-6574	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 010,68	1 040,72
101-6575	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 055,11	1 086,62
101-6576	с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	2 720,93	2 794,72
101-6577	с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	2 725,00	2 798,87
101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	3 229,31	3 311,70
101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	4 548,77	4 674,42
101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	6 664,11	6 848,16
101-6581	Линза для лампового светофора диаметром 200 мм	шт.	61,94	63,75
101-6582	Линза для лампового светофора диаметром 300 мм	шт.	67,06	69,01

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.	61,85	63,66
101-6584	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	67,00	68,95
101-6977	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	6 800,72	6 977,32
Группа: Текстиль				
Армогеокомпозит марки АРМДОР:				
101-4117	К-50	м ²	18,46	18,87
101-4118	К-70	м ²	23,72	24,26
101-4119	К-100	м ²	30,89	31,58
101-4120	К-200	м ²	56,50	57,76
Дренажный композит:				
101-4137	TERRAM 1B1	м ²	36,38	37,16
101-4138	TERRAM 1B	м ²	22,73	23,23
101-4139	TERRAM 1BZ	м ²	41,20	42,10
101-4140	Terram Frost Blanket	м ²	68,21	69,65
Геокомпозитный материал:				
101-4141	ARMATEX RCR 20/20	м ²	22,53	23,00
101-4142	ARMATEX RCR 40/40	м ²	24,05	24,56
101-4143	ARMATEX RCR 50/50	м ²	28,46	29,06
101-4144	ARMATEX RCR 60/60	м ²	38,24	39,04
101-4145	ARMATEX RCR 80/80	м ²	49,74	50,77
101-4146	ARMATEX RCR 100/100	м ²	55,46	56,60
101-4147	ARMATEX RCM 50/50	м ²	27,49	28,07
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой:				
101-5128	DuoGrid 20/20 B15	м ²	26,37	26,96
101-5129	DuoGrid 30/30 B15	м ²	29,81	30,48
101-5130	DuoGrid 40/40 B15	м ²	33,44	34,18
101-5131	DuoGrid 60/60 B15	м ²	36,31	37,12
101-5132	DuoGrid 30/30 B15 FM	м ²	40,51	41,41
101-5133	DuoGrid 65/65 B15 FM	м ²	48,92	50,01
101-5134	DuoGrid 40/40 B15 FT	м ²	33,63	34,37
101-5135	DuoGrid 65/65 B15 FT	м ²	41,08	41,99
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов:				
101-5114	Comtrac 30/30 B20	м ²	26,05	26,64
101-5115	Comtrac 50/25 B20	м ²	28,12	28,75
101-5116	Comtrac 55/30 B30	м ²	35,00	35,79
101-5117	Comtrac 50/50 B 25	м ²	33,13	33,87
101-5118	Comtrac 55/55 B 15	м ²	33,54	34,30
101-5119	Comtrac 60/60 B15	м ²	34,37	35,15
101-5120	Comtrac 75/75 B20	м ²	36,67	37,50
101-5121	Comtrac 110/35 B20	м ²	37,50	38,35
101-5122	Comtrac 135/0 B20	м ²	37,08	37,91
101-5123	Comtrac 175/0 B20	м ²	41,67	42,62
101-5124	Comtrac 230/0 B20	м ²	43,75	44,74
101-5125	Comtrac 30/30 B20 M	м ²	33,34	34,10
101-5126	Comtrac 65/65 B20 M	м ²	45,84	46,88
101-5127	Comtrac 100/50 B20 M	м ²	49,58	50,70
101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м ²	88,63	90,44
101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м ²	96,11	98,25
101-5634	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	45,44	46,45
101-5635	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	61,76	63,14
101-5636	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	91,94	93,98
101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	90,71	92,73
101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	104,06	106,38
Нетканый термоскрепленный геотекстиль:				
101-2619	TERRAM 500 uv	м ²	3,92	4,01
101-2620	TERRAM 700 uv	м ²	4,47	4,57
101-2621	TERRAM 900 uv	м ²	5,31	5,43
101-2622	TERRAM 1000 uv	м ²	5,80	5,93
101-2623	TERRAM 1300 uv	м ²	7,74	7,91
101-2624	TERRAM 1500 uv	м ²	8,67	8,85
101-2625	TERRAM 2000 uv	м ²	10,53	10,76

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 ²	12,54	12,81
101-2627	TERRAM 4000 uv	м ²	16,41	16,76
101-2628	TERRAM 700	м ²	4,02	4,11
101-2629	TERRAM 900	м ²	4,68	4,78
101-2630	TERRAM 1000	м ²	5,20	5,31
101-2631	TERRAM 1300	м ²	6,87	7,03
101-2632	TERRAM 1500	м ²	7,77	7,95
101-2633	TERRAM 2000	м ²	9,37	9,58
101-2634	TERRAM 3000	м ²	11,17	11,42
101-2635	TERRAM 4000	м ²	14,71	15,05
101-7326	Геоспан ТС 110	м ²	5,11	5,23
Нетканый геотекстиль:				
101-2695	Дорнит 200 г/м2	м ²	5,59	5,71
101-3121	Дорнит 250 г/м2	м ²	5,50	5,62
101-2696	Дорнит 300 г/м2	м ²	7,93	8,11
101-3122	Дорнит 350 г/м2	м ²	7,51	7,68
101-3123	Дорнит 400 г/м2	м ²	8,44	8,63
101-3124	Дорнит 450 г/м2	м ²	9,75	9,98
101-3125	Дорнит 500 г/м2	м ²	11,26	11,52
101-3126	Дорнит 600 г/м2	м ²	13,64	13,95
101-6992	Турар SF 20	м ²	4,42	4,52
101-2698	Турар SF 27	м ²	5,91	6,04
101-2969	Турар SF 40	м ²	6,25	6,41
101-6993	Турар SF 49	м ²	8,23	8,40
101-2970	Турар SF 56	м ²	8,50	8,70
101-6994	Турар SF 65	м ²	10,61	10,83
101-2971	Турар SF 94	м ²	14,23	14,58
101-3017	ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м ²	5,95	6,09
101-3018	ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м ²	7,67	7,85
101-3019	ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м ²	7,09	7,25
101-3020	ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м ²	8,70	8,90
101-3021	ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м ²	11,33	11,60
101-7239	Геотекс 150	м ²	2,22	2,27
101-7240	Геотекс 200	м ²	2,97	3,04
101-7241	Геотекс 250	м ²	3,71	3,79
101-7242	Геотекс 300	м ²	4,45	4,56
101-7243	Геотекс 350	м ²	5,19	5,31
101-7244	Геотекс 400	м ²	5,93	6,07
101-7245	Геотекс 450	м ²	6,56	6,71
101-7246	Геотекс 500	м ²	7,42	7,59
101-7247	Геотекс 550	м ²	7,61	7,79
101-7248	Геотекс 600	м ²	8,91	9,12
101-7249	Канвалан 150	м ²	3,09	3,16
101-7250	Канвалан 200	м ²	4,18	4,27
101-7251	Канвалан 250	м ²	4,69	4,79
101-7252	Канвалан 300	м ²	5,71	5,84
101-7253	Канвалан 350	м ²	6,54	6,69
101-7254	Канвалан 400	м ²	7,54	7,71
101-7255	Канвалан 450	м ²	8,53	8,72
101-7256	Канвалан 500	м ²	8,98	9,19
101-7257	Канвалан 550	м ²	9,56	9,78
101-7258	Канвалан 600	м ²	10,55	10,79
101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м ²	76,78	78,58
101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650х2400х3,5 мм	шт.	304,05	311,16
101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900х2400 мм	шт.	5,00	5,12
Тканый геотекстиль:				
101-2636	KORTEX GT 50/50	м ²	23,07	23,54
101-2637	KORTEX GT 70/70	м ²	24,93	25,45
101-2638	KORTEX GT 80/80	м ²	25,25	25,78
101-2639	KORTEX GT 100/50	м ²	25,86	26,40
101-2640	KORTEX GT 100/100	м ²	29,57	30,18
101-2641	KORTEX GT 120/120	м ²	28,14	28,73

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	м²	25,25	25,78
101-2643	KORTEX GT 150/150	м²	35,46	36,21
101-2644	KORTEX GT 200/50	м²	31,28	31,94
101-2645	KORTEX GT 200/200	м²	45,46	46,42
101-2646	KORTEX GT 300/50	м²	39,69	40,53
101-2647	KORTEX GT 300/100	м²	44,74	45,69
101-2648	KORTEX GT 400/50	м²	49,24	50,30
101-2649	KORTEX GT 500/50	м²	55,56	56,74
101-2650	KORTEX GT 500/100	м²	62,05	63,37
101-2651	KORTEX GT 600/50	м²	69,21	70,69
101-2652	KORTEX GT 800/100	м²	91,67	93,64
101-2653	KORTEX GT 1000/100	м²	105,35	107,61
101-2654	KORTEX GT 1250/100	м²	116,32	118,83
101-2655	KORTEX GTPP 14/14	м²	11,50	11,74
101-2656	KORTEX GTPP 18/12	м²	11,78	12,03
101-2657	KORTEX GTPP 40/40	м²	17,29	17,65
101-2658	KORTEX GTPP 60/60	м²	20,26	20,69
101-2659	KORTEX GTPP 80/80	м²	22,11	22,58
101-2660	KORTEX GTPP 100/100	м²	25,42	25,96
101-2661	KORTEX GTPP 150/50	м²	25,84	26,40
101-2662	KORTEX GTPP 150/100	м²	28,04	28,65
101-2663	KORTEX GTPP 200/100	м²	29,84	30,50
101-2664	KORTEX GTPP 270/60	м²	38,65	39,48
101-2665	KORTEX GTPP 320/50	м²	43,20	44,14
101-2736	SG 28/28 (PP)	м²	15,54	15,86
101-7327	Геоспан ТН 33	м²	7,29	7,46
101-7328	Геоспан ТН 50	м²	15,73	16,09
101-7329	Геоспан ТН 80	м²	21,03	21,50
101-7330	Геоспан ТН 100	м²	26,13	26,72
Тканый геотекстиль (Нидерланды):				
101-2699	Geolon PP 15	м²	4,81	4,92
101-2700	Geolon PP 25	м²	5,61	5,73
101-2701	Geolon PP 40	м²	7,90	8,08
101-2702	Geolon PP 60	м²	12,37	12,64
101-2703	Geolon PP 80	м²	13,85	14,15
101-2704	Geolon PP 100S	м²	17,87	18,26
101-2705	Geolon PP 120	м²	18,21	18,60
101-2718	Geolon PP 120S	м²	26,22	26,79
101-2719	Geolon PP 200	м²	25,52	26,07
101-2720	Geolon PET 100	м²	18,89	19,30
101-2721	Geolon PET 150	м²	23,93	24,44
101-2722	Geolon PET 200	м²	26,45	27,02
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера:				
101-5154	Stabilenka 100/100	м²	22,20	22,68
101-4898	Stabilenka 1000/100	м²	120,29	122,94
101-4897	Stabilenka 1200/100	м²	124,76	127,51
101-5155	Stabilenka 120/120	м²	23,92	24,45
101-5156	Stabilenka 150/45	м²	21,68	22,15
101-5157	Stabilenka 200/45	м²	24,78	25,33
101-4899	Stabilenka 300/45	м²	33,21	33,95
101-4900	Stabilenka 100/50	м²	16,87	17,24
101-5158	Stabilenka 400/50	м²	48,19	49,26
101-5159	Stabilenka 600/50	м²	64,87	66,30
101-5160	Stabilenka 600/100	м²	86,04	87,93
101-5161	Stabilenka 800/100	м²	95,34	97,44
101-5162	Stabilenka 1000/1000	м²	199,62	204,02
101-5163	Stabilenka 1400/100	м²	138,19	141,24
101-5164	Stabilenka 1600/100	м²	155,39	158,81
Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное:				
101-6194	Robutec 130/25	м²	30,46	31,13
101-6195	Robutec 250/25	м²	50,94	52,06
101-6196	Robutec 400/25	м²	67,28	68,76
101-6197	Robutec 550/25	м²	91,38	93,39

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 ²	114,44	116,96
101-6199	Robutec 850/25	м ²	136,81	139,82
Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex:				
101-3104	130	м ²	2,66	2,72
101-3105	150	м ²	3,08	3,15
101-3106	200	м ²	4,10	4,19
101-3107	300	м ²	6,16	6,29
101-3108	400	м ²	8,21	8,39
101-3109	500	м ²	10,02	10,24
101-3110	600	м ²	12,02	12,28
101-3111	700	м ²	14,01	14,32
101-3112	800	м ²	16,02	16,37
Объемные сотовые решетки:				
101-2666	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10	м ²	89,70	91,52
101-2667	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15	м ²	135,66	138,42
101-2668	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10	м ²	49,54	50,55
101-2669	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15	м ²	75,17	76,70
Тканая георешетка:				
101-2670	ARMATEX G 20/20	м ²	22,73	23,21
101-2671	ARMATEX G 35/20	м ²	23,09	23,57
101-2672	ARMATEX G 35/35	м ²	23,45	23,94
101-2673	ARMATEX G 40/40	м ²	23,81	24,31
101-2674	ARMATEX G 55/30	м ²	24,53	25,05
101-2675	ARMATEX G 55/55	м ²	25,98	26,53
101-2676	ARMATEX G 65/20	м ²	25,98	26,53
101-2677	ARMATEX G 65/30	м ²	26,34	26,90
101-2678	ARMATEX G 65/65	м ²	31,03	31,69
101-2679	ARMATEX G 80/30	м ²	27,78	28,38
101-2680	ARMATEX G 80/80	м ²	38,24	39,07
101-2681	ARMATEX G 110/30	м ²	33,91	34,66
101-2682	ARMATEX G 150/50	м ²	46,18	47,15
101-2683	ARMATEX G 200/50	м ²	62,05	63,37
101-2684	ARMATEX M 20/20	м ²	23,81	24,30
101-2685	ARMATEX M 35/20	м ²	24,53	25,04
101-2686	ARMATEX M 40/40	м ²	24,89	25,41
101-2687	ARMATEX M 55/30	м ²	28,86	29,46
101-2688	ARMATEX M 65/65	м ²	33,91	34,61
101-2689	ARMATEX M 80/30	м ²	37,52	38,30
101-2690	ARMATEX M 80/80	м ²	42,43	43,32
101-2691	ARMATEX M 110/30	м ²	42,21	43,08
101-2692	ARMATEX M 150/30	м ²	57,15	58,34
101-2693	ARMATEX M 200/20	м ²	67,83	69,24
101-2694	ARMATEX M 200/50	м ²	73,60	75,12
Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат:				
101-4901	СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м ²	7,94	8,12
101-4902	СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м ²	12,74	13,03
101-4903	СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м ²	16,07	16,42
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка:				
101-7265	40RE	м ²	45,72	46,72
101-7266	55RE	м ²	49,38	50,46
101-7267	80RE	м ²	56,69	57,93
101-7268	120RE	м ²	65,84	67,27
101-7269	160RE	м ²	74,98	76,61
101-7270	RE510	м ²	45,72	46,72
101-7271	RE520	м ²	49,38	50,46
101-7272	RE540	м ²	53,04	54,19
101-7273	RE560	м ²	60,35	61,66
101-7274	RE570	м ²	67,67	69,15
101-7275	RE580	м ²	76,81	78,48
101-7276	UX2100	м ²	43,89	44,85

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 ²	47,55	48,58
101-7278	UX2300	м ²	52,12	53,25
101-7279	UX2400	м ²	60,35	61,67
101-7280	UX2500	м ²	65,84	67,28
101-7281	UX2600	м ²	74,98	76,61
Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка:				
101-7282	SS20	м ²	21,58	22,05
101-7283	SS30	м ²	31,00	31,67
101-7284	SS40	м ²	35,65	36,42
101-7285	SS30G	м ²	50,29	51,39
101-7286	SS40G	м ²	54,13	55,30
101-7287	SSLA30	м ²	46,63	47,64
101-7288	SSLA30 G	м ²	53,04	54,19
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка:				
101-7338	TRIAx 130S	м ²	13,55	13,85
101-7289	TRIAx 160	м ²	33,83	34,57
101-7290	TRIAx 170	м ²	35,84	36,62
101-7291	TRIAx 160G	м ²	46,63	47,64
101-7292	TRIAx 170G	м ²	50,84	51,95
101-7339	TRIAx 180	м ²	29,72	30,39
101-7340	TRIAx 190L	м ²	35,66	36,45
101-7293	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	шт.	6,73	6,87
101-7294	Коннектор Bodkins	шт.	24,95	25,50
101-6957	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м ²	25,42	25,98
Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек на 1м ² :				
101-4937	38 шт., Тип 1	м ²	17,69	18,08
101-4938	17 шт., Тип 2	м ²	17,69	18,08
101-4939	9 шт., Тип 3	м ²	17,69	18,08
101-4940	6 шт., Тип 4	м ²	17,69	18,08
101-4941	4 шт., Тип 5	м ²	17,69	18,08
Георешетка одноосная:				
101-6703	Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м ²	27,94	28,57
101-6704	Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м ²	32,59	33,32
101-6705	Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м ²	38,46	39,32
101-6706	Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м ²	43,80	44,79
101-6707	Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м ²	64,90	66,36
Георешетка двухосная:				
101-6708	Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м ²	20,82	21,29
101-6709	Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м ²	22,59	23,10
101-6710	Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м ²	30,51	31,19
101-6711	Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м ²	37,62	38,46
101-6712	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	м ²	37,44	38,28
101-6952	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м ²	61,96	63,35
101-6953	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м ²	145,87	149,15
Георешетка для армирования грунтов:				
101-6116	Fortrac 20/9-35	м ²	24,03	24,56
101-6200	Fortrac 20/13-20	м ²	27,16	27,76
101-6117	Fortrac 35/20-20	м ²	29,29	29,94
101-6118	Fortrac 55/30-20	м ²	33,55	34,29
101-6119	Fortrac 80/30-20	м ²	43,40	44,36
101-6159	Fortrac 110/30-20	м ²	49,80	50,91
101-6160	Fortrac R 150/30-30	м ²	58,31	59,60
101-6161	Fortrac R 200/30-30	м ²	71,89	73,48
101-6162	Fortrac 35/20-20 T	м ²	30,62	31,29
101-6163	Fortrac 40/40-35 T	м ²	32,22	32,94
101-6164	Fortrac 55/30-30 T	м ²	34,08	34,83
101-6165	Fortrac 65/65-30 T	м ²	43,94	44,91
101-6166	Fortrac 80/30-20 T	м ²	43,94	44,91
101-6167	Fortrac 110/30-20 T	м ²	50,33	51,45
101-6168	Fortrac 20/13-20/30 MP	м ²	27,96	28,58
101-6169	Fortrac 35/20-20/30 MP	м ²	30,62	31,29
101-6170	Fortrac 55/25-20/30 MP	м ²	38,08	38,92
101-6171	Fortrac 80/25-20/30 MP	м ²	45,00	46,00

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 ²	52,45	53,61
101-6173	Fortrac R 150/50-30/30MP	м ²	68,97	70,50
101-6174	Fortrac R 200/50-30/30MP	м ²	81,22	83,02
101-6175	Fortrac R 300/30-30/30MP	м ²	116,09	118,67
101-6176	Fortrac R 400/50-30/30MP	м ²	154,17	157,59
101-6177	Fortrac R 30/30-35 M	м ²	29,83	30,49
101-6178	Fortrac R 40/40-30 M	м ²	43,14	44,09
101-6179	Fortrac R 65/65-30 M	м ²	55,65	56,89
101-6180	Fortrac R 80/80-30 M	м ²	71,89	73,48
101-6181	Fortrac R 120/120-30 M	м ²	105,98	108,32
101-6182	Fortrac R 200/200-30 M	м ²	151,78	155,14
101-6120	Fortrac R 65-65-30T	м ²	48,05	49,11
101-6183	Fornit 20/20	м ²	22,90	23,41
101-6184	Fornit 30/30	м ²	25,56	26,12
101-6185	Fornit 40/40	м ²	32,48	33,20
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов:				
101-6186	Fortrac 3D-30	м ²	43,14	44,09
101-6187	Fortrac 3D-40	м ²	47,92	48,98
101-6188	Fortrac 3D-60	м ²	51,66	52,81
101-6189	Fortrac 3D-90	м ²	61,24	62,60
101-6190	Fortrac 3D-120	м ²	72,96	74,57
Георешетка объемная Геоспан:				
101-7321	OP 20/15	м ²	84,78	86,69
101-7322	OP 30/10	м ²	38,77	39,64
101-7323	OP 30/15	м ²	55,82	57,07
101-7324	OP 30/20	м ²	82,30	84,13
101-7325	OP 40/15	м ²	45,74	46,77
Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04):				
101-6249	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м ²	57,24	58,55
101-6255	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м ²	74,19	75,89
101-6256	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м ²	77,01	78,77
101-6257	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м ²	139,57	142,77
101-6258	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м ²	168,63	172,49
101-6958	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	м ²	81,70	83,51
101-6959	HEA-Панель для защиты от камнепадов	м ²	255,85	261,52
Георешетка моно-ориентированная:				
101-6250	TENAX TT SAMP 045	м ²	37,93	38,77
101-6251	TENAX TT SAMP 060	м ²	46,35	47,38
101-6252	TENAX TT SAMP 090	м ²	49,30	50,39
101-6253	TENAX TT SAMP 120	м ²	62,58	63,96
101-6254	TENAX TT SAMP 160	м ²	93,76	95,84
101-6954	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м ²	41,65	42,57
101-6955	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м ²	73,93	75,59
101-6956	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м ²	153,58	156,98
Георешетка композитная синтетическая:				
101-6232	PARAGRID 30/05	м ²	24,51	25,05
101-6233	PARAGRID 50/05	м ²	26,85	27,45
101-6234	PARAGRID 80/05	м ²	34,53	35,29
101-6235	PARAGRID 100/05	м ²	39,74	40,62
101-6236	PARAGRID 150/05	м ²	54,09	55,28
101-6237	PARAGRID 200/05	м ²	61,58	62,94
101-6238	PARAGRID 30/15	м ²	37,44	38,27
101-6239	PARAGRID 50/15	м ²	40,56	41,46
101-6240	PARAGRID 80/15	м ²	45,76	46,78
101-6241	PARAGRID 100/15	м ²	51,80	52,95
101-6242	PARAGRID 150/15	м ²	63,24	64,64
101-6243	PARAGRID 200/15	м ²	74,48	76,13
101-6244	PARADRAIN 50/15	м ²	71,77	73,36
101-6245	PARADRAIN 80/15	м ²	78,43	80,17
101-6246	PARADRAIN 100/15	м ²	83,84	85,70
101-6247	PARADRAIN 150/15	м ²	106,09	108,44
101-6248	PARADRAIN 200/15	м ²	115,04	117,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка:				
101-6208	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	37,54	38,37
101-6209	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	48,23	49,31
101-6210	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	59,17	60,49
101-6211	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	68,43	69,95
101-6212	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	22,10	22,59
101-6213	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	28,75	29,39
101-6214	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	32,55	33,27
101-6215	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	47,04	48,08
101-6216	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	60,35	61,69
101-6217	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	19,01	19,43
101-6218	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	26,14	26,72
101-6219	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	31,36	32,06
101-6220	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	46,33	47,36
101-6221	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	61,06	62,42
101-6222	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	16,40	16,77
101-6223	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	22,57	23,07
101-6224	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	25,66	26,23
101-6225	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	38,02	38,86
101-6226	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	51,80	52,96
101-6227	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84х5,99 м)	м ²	11,65	11,91
101-6228	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84х5,99 м)	м ²	16,63	17,00
101-6229	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84х5,99 м)	м ²	25,42	25,99
101-6230	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84х5,99 м)	м ²	27,09	27,69
101-6231	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84х5,99 м)	м ²	35,87	36,67
Геотехническая полимерная решётка:				
101-2706	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	76,49	78,16
101-2707	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	77,86	79,56
101-2708	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	56,57	57,80
101-2709	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	57,94	59,20
101-2710	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	36,64	37,44
101-2711	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	37,33	38,15
101-2712	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	25,65	26,20
101-2713	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	22,21	22,70
101-2714	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	28,40	29,02
101-2715	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	29,09	29,72
101-2716	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	19,12	19,53
101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	1,35	1,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Мат противозэрозийный:				
101-6676	3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м²	22,69	23,21
101-7299	TMAX-SC150	м²	34,60	35,37
101-7300	TMAX-SC250	м²	37,80	38,65
101-7301	TMAX-SC350	м²	40,16	41,07
101-7302	TMAX-P550	м²	54,00	55,21
101-7303	Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м²	43,88	44,87
101-7304	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м²	59,06	60,38
101-7341	VMAX-SC250	м²	37,80	38,65
101-7342	VMAX-C350	м²	40,16	41,07
101-7343	VMAX-P550	м²	54,00	55,21
101-7344	ERONET SC150	м²	32,06	32,78
101-7345	ERONET C125	м²	35,43	36,23
101-7346	BIONET C125BN	м²	36,78	37,61
101-7347	ERONET P300	м²	40,50	41,41
Мат полиамидный противозэрозийный:				
101-6677	Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м²	32,98	33,72
101-6678	Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м²	33,77	34,53
101-6679	Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м²	34,77	35,55
101-6680	Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м²	38,96	39,83
101-2723	Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м²	37,67	38,44
101-6681	Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м²	39,61	40,50
101-6682	Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м²	39,79	40,69
101-6683	Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м²	40,89	41,81
101-6684	Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м²	55,80	57,05
101-6685	Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м²	56,61	57,89
101-6686	Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м²	57,85	59,15
101-6687	Enkamat J (3,9x120 м)	м²	53,50	54,70
101-6688	Enkamat A20 (4,8x20 м)	м²	230,13	235,30
101-6689	Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	м²	75,25	76,94
101-6690	Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	м²	91,23	93,28
Мат дренажный:				
101-6691	Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м²	78,08	79,84
101-6692	Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м²	116,52	119,14
101-2724	Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м²	56,79	57,96
101-2725	Enkadrain Standart SL (2x25 м)	м²	53,07	54,17
101-6693	Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	м²	53,54	54,74
101-6694	Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м²	59,97	61,32
101-6695	Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м²	60,07	61,42
101-6696	Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м²	56,77	58,05
101-6697	Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м²	59,26	60,59
101-6698	Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	м²	66,41	67,90
101-6699	Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	м²	97,51	99,71
101-6700	Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м²	157,49	161,03
101-6701	Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м²	111,20	113,70
101-6702	Enkadrain Findrain (1x50 м)	м²	63,00	64,41
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м²	90,80	92,75
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м²	113,59	115,99
101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	6 604,03	6 796,71
101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.	2 351,02	2 402,74
101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.	3 524,35	3 601,89
101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.	4 698,63	4 802,00
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов:				
101-5642	САТО 6,2/L	м	80,11	81,90
101-5643	САТО 6,2/L-Ц	м	98,29	100,48
101-5644	САТО 6,2/L-ЦАММ	м	110,17	112,63
101-5645	САТО 12,0/L	м	175,07	178,97
101-5646	САТО 12,0/L-Ц	м	189,16	193,37
101-5647	САТО 12,0/L-ЦАММ	м	206,91	211,52
101-5648	САТО 16,5/L	м	247,53	253,05

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/L-Ц	м	261,94	267,78
101-5650	САТО 16,5/L-ЦАММ	м	284,74	291,09
101-5651	САТО 24,0/L	м	366,93	375,11
101-5652	САТО 24,0/L-Ц	м	395,75	404,57
101-5653	САТО 24,0/L-ЦАММ	м	418,10	427,42
101-7295	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м ²	49,49	50,60
101-7296	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м ²	64,01	65,45
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012):				
101-6716	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м ²	16,23	16,62
101-6717	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м ²	15,03	15,39
101-6718	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м ²	16,23	16,62
101-6719	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м ²	24,28	24,85
101-6720	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м ²	24,28	24,85
101-6721	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м ²	18,79	19,25
101-6722	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м ²	8,75	8,96
101-6723	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м ²	15,48	15,84
101-7297	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м ²	42,26	43,20
101-7298	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м ²	50,21	51,33
Геосетка стеклянная клееная марки:				
101-4113	АРМДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²	12,32	12,60
101-4114	АРМДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²	18,04	18,44
101-4115	АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²	22,73	23,25
101-4116	АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²	28,10	28,78
101-7413	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м ²	63,75	65,06
Геосетка с битумной пропиткой:				
101-4228	HaTelit 40/17	м ²	26,75	27,35
101-5165	HaTelit XP 50	м ²	30,95	31,64
101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39х39 мм)	м ²	12,24	12,52
101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39х39 мм)	м ²	19,77	20,22
101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35х40 мм)	м ²	24,48	25,02
101-4904	Геосетка дуосоориентированная (полипропилен) «Славрос ЖД-П» (размер ячейки 32х35 мм)	м ²	30,87	31,56
101-4905	Геосетка дуосоориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-25» (размер ячейки 235х40 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 25 кН/м	м ²	11,08	11,32
101-4906	Геосетка дуосоориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-35» (размер ячейки 235х16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 35 кН/м	м ²	15,80	16,16
101-4907	Геосетка дуосоориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-50» (размер ячейки 235х16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 50 кН/м	м ²	22,70	23,21
101-4908	Геосетка дуосоориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-80» (размер ячейки 235х16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 80 кН/м	м ²	26,33	26,92
101-4909	Геосетка дуосоориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-110» (размер ячейки 235х16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 110 кН/м	м ²	32,33	33,05
101-4910	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30х30 мм), размер рулона 2х30 м	м ²	20,52	20,98
101-4911	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7х7 мм), размер рулона 2х30 м	м ²	9,08	9,28
101-4912	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6х8 мм), размер рулона 2х30 м	м ²	15,26	15,61
101-4913	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32х32 мм), размер рулона 2х30 м	м ²	16,52	16,89
101-4914	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10х10 мм), размер рулона 2х30 м	м ²	20,70	21,17
101-6898	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 мм	м ²	12,52	12,80
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м ²	15,51	15,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Полотно иглопробивное для дорожного строительства:				
101-0792	«Дорнит-2»	10 м ²	168,94	172,76
101-4934	«Техпол», поверхностная плотность 400 г/м2	м ²	4,83	4,94
101-4157	поверхностной плотности 160 г/м2	10 м ²	55,26	56,50
101-4158	поверхностной плотности 330 г/м2	10 м ²	108,84	111,27
101-4159	поверхностной плотности 500 г/м2	10 м ²	180,84	184,89
101-4160	термоскреплённое, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м ²	59,44	60,77
101-4161	термоскреплённое, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м ²	92,93	95,01
101-4162	термоскреплённое, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м ²	126,42	129,24
101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м ²	10,89	11,14
101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м ²	5,44	5,56
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м ²	30,35	31,00
101-2100	Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м ²	59,79	61,34
101-4935	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м ²	9,08	9,28
101-4936	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м ²	7,20	7,36
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки:				
101-4121	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	19,48	19,92
101-4122	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	20,13	20,58
101-4123	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	16,87	17,24
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	20,99	21,46
101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	27,40	28,01
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	37,51	38,34
Подраздел: Стекло строительное и изделия				
Группа: Блоки стеклянные				
Блоки из пеностекла не более:				
101-0081	200 кг/м ³	м ³	1 083,85	1 118,72
101-0082	300 кг/м ³	м ³	809,83	843,58
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:				
101-5316	190х190х80 мм	1000 шт.	6 441,75	6 585,52
101-0083	194х194х98 мм	1000 шт.	6 893,00	7 071,72
101-0084	244х244х98 мм	1000 шт.	17 172,57	17 577,14
101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм	1000 шт.	10 934,45	11 178,49
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:				
101-0085	194х194х98 мм	1000 шт.	11 030,97	11 292,45
101-0086	244х244х98 мм	1000 шт.	21 205,80	21 691,03
101-0087	244х244х75 мм	1000 шт.	14 753,42	15 089,35
101-4066	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные	шт.	9,58	9,79
Группа: Оргстекло				
101-4096	Оргстекло листовое	м ²	112,70	115,06
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м ²	144,69	147,72
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м ²	296,60	302,80
Оргстекло листовое толщиной:				
101-4099	2 мм молочное	м ²	147,39	150,47
101-4100	3 мм молочное	м ²	160,47	163,83
101-4101	3 мм цветное	м ²	165,43	168,89
Оргстекло литьевое, толщиной:				
101-5319	1,5 мм	кг	69,60	71,05
101-5320	2 мм	кг	61,41	62,70
101-5321	3 мм	кг	42,40	43,29
101-5322	4 мм	кг	42,40	43,29
101-5323	5 мм	кг	42,40	43,29
101-5324	6 мм	кг	42,40	43,29
101-5325	8 мм	кг	50,93	52,00
101-5326	10 мм	кг	50,93	52,00

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	50,93	52,00
101-5328	14 мм	кг	54,49	55,63
101-5329	16-18 мм	кг	54,49	55,63
101-5330	20 мм	кг	55,78	56,95
101-5331	22 мм	кг	55,78	56,95
101-5332	24 мм	кг	55,77	56,94
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:				
101-5333	2 мм	кг	29,42	30,05
101-5334	2,5 мм	кг	31,92	32,60
101-5335	3 мм	кг	31,66	32,33
101-5336	4 мм	кг	29,94	30,58
101-5337	5 мм	кг	30,33	30,98
101-5338	6 мм	кг	28,90	29,52
101-5339	8 мм	кг	31,74	32,42
101-5340	10 мм	кг	30,56	31,21
101-5341	12 мм	кг	29,90	30,54
Оргстекло листовое СЭ толщиной:				
101-4102	2 мм бесцветное	м²	110,00	112,30
101-4103	3 мм тонированное	м²	152,77	155,97
101-4104	4 мм бесцветное	м²	205,56	209,87
101-4105	5 мм бесцветное	м²	254,26	259,57
101-4106	6 мм бесцветное	м²	304,25	310,61
Оргстекло листовое ТОСП толщиной:				
101-5318	1 мм бесцветное, прозрачное	кг	69,60	71,05
101-4107	3 мм бесцветное	м²	143,44	146,45
101-2197	5 мм бесцветное	кг	49,10	50,14
101-4108	5 мм бесцветное	м²	228,70	233,50
101-4109	6 мм бесцветное	м²	266,40	272,00
101-4110	10 мм бесцветное	м²	539,27	550,60
101-4129	10 мм бесцветное	кг	45,31	46,32
101-4111	14 мм бесцветное	м²	847,50	865,30
101-4112	18 мм бесцветное	м²	1 281,88	1 308,80
Поликарбонат сотовый толщиной:				
101-4499	4 мм прозрачный	м²	26,32	26,91
101-4500	4 мм цветной	м²	29,39	30,04
101-4501	6 мм прозрачный	м²	45,56	46,56
101-4502	6 мм цветной	м²	47,82	48,87
101-4503	8 мм прозрачный	м²	52,91	54,07
101-4504	8 мм цветной	м²	55,85	57,08
101-4505	10 мм прозрачный	м²	61,73	63,09
101-4506	10 мм цветной	м²	61,73	63,10
101-4507	16 мм прозрачный	м²	96,17	98,29
101-4508	16 мм цветной	м²	101,10	103,33
101-4999	20 мм прозрачный	м²	101,42	103,65
101-5000	20 мм цветной	м²	106,44	108,78
101-5001	25 мм прозрачный	м²	121,12	123,79
101-5002	25 мм цветной	м²	127,12	129,92
Поликарбонат монолитный толщиной:				
101-5003	1 мм прозрачный	м²	45,72	46,73
101-5004	2 мм прозрачный	м²	87,57	89,51
101-5005	2 мм цветной	м²	91,98	94,00
101-5006	3 мм прозрачный	м²	130,48	133,35
101-5007	3 мм цветной	м²	136,83	139,84
101-5008	4 мм прозрачный	м²	172,97	176,79
101-5009	4 мм цветной	м²	177,71	181,64
101-5010	5 мм прозрачный	м²	217,34	222,13
101-5011	5 мм цветной	м²	228,64	233,68
101-5012	6 мм прозрачный	м²	260,94	266,69
101-5013	6 мм цветной	м²	273,83	279,87
101-5014	8 мм прозрачный	м²	347,28	354,93
101-5015	8 мм цветной	м²	364,76	372,80
101-5016	10 мм прозрачный	м²	434,32	443,89
101-5017	10 мм цветной	м²	456,04	466,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Плитки стеклянные				
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м ²	183,27	188,74
101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м ²	69,94	73,14
101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м ²	73,66	76,94
Группа: Сетка стеклянная				
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м ²	14,20	14,51
101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м ²	м ²	1,69	1,72
101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м ²	м ²	2,17	2,21
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м ²	11,37	11,61
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м ²	6,64	6,78
101-1754	Сетка стеклянная строительная CC-1	м ²	8,80	9,01
Группа: Стекло армированное				
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:				
101-1271	гладкое	м ²	73,95	76,58
101-1272	узорчатое	м ²	85,31	88,17
Группа: Стекло витринное				
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	м ²	210,20	216,35
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	139,84	143,70
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м ² толщиной:				
101-4008	6 мм	м ²	155,32	159,20
101-4009	7-10 мм	м ²	242,31	248,37
101-4010	11-12 мм	м ²	340,19	348,70
Группа: Стекло закаленное				
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной:				
101-1280	5,0 мм	м ²	115,62	118,92
101-1281	6,0 мм	м ²	127,01	130,74
101-1282	7,5 мм	м ²	141,16	145,37
Группа: Стекло зеркальное				
Стекло зеркальное М1 толщиной:				
101-4011	2 мм	м ²	53,35	54,74
101-4013	3 мм	м ²	60,95	62,55
101-4015	4 мм	м ²	74,89	76,85
101-4017	5 мм	м ²	102,63	105,32
101-4019	6 мм	м ²	106,70	109,50
Стекло зеркальное М2 толщиной:				
101-4012	2 мм	м ²	50,19	51,50
101-4014	3 мм	м ²	52,45	53,82
101-4016	4 мм	м ²	60,95	62,55
101-4018	5 мм	м ²	82,49	84,65
101-4020	6 мм	м ²	89,67	92,01
Группа: Стекло листовое				
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м ²	199,14	204,66
101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м ²	122,32	125,63
Стекло листовое оконное толщиной:				
101-4003	2 мм, сорт I	м ²	18,30	18,80
101-4004	3 мм, сорт I	м ²	31,79	32,62
101-4005	4 мм, сорт I	м ²	36,56	37,52
101-4006	5 мм, сорт I	м ²	45,78	46,95
101-4007	6 мм, сорт I	м ²	57,23	58,65
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки:				
101-1235	M1	м ²	36,45	37,56
101-1236	M2	м ²	32,95	33,99
101-1237	M3	м ²	28,30	29,24
101-1238	M4	м ²	26,71	27,62

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 ²	25,64	26,53
101-1240	M6	м ²	17,56	18,29
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки:				
101-1241	M1	м ²	50,95	52,54
101-1242	M2	м ²	42,43	43,85
101-1243	M3	м ²	38,17	39,50
101-1244	M4	м ²	29,36	30,52
101-1245	M5	м ²	27,10	28,21
101-1246	M6	м ²	22,47	23,49
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки:				
101-1247	M1	м ²	56,57	58,47
101-1248	M2	м ²	50,87	52,65
101-1249	M3	м ²	42,40	44,01
101-1250	M4	м ²	35,33	36,80
101-1251	M5	м ²	28,17	29,50
101-1252	M6	м ²	28,04	29,37
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки:				
101-1253	M1	м ²	70,72	73,09
101-1254	M2	м ²	63,45	65,68
101-1255	M3	м ²	53,10	55,12
101-1256	M4	м ²	44,13	45,97
101-1257	M5	м ²	34,11	35,75
101-1258	M6	м ²	32,22	33,82
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки:				
101-1259	M1	м ²	84,85	87,74
101-1260	M2	м ²	76,22	78,94
101-1261	M3	м ²	63,60	66,07
101-1262	M4	м ²	52,89	55,14
101-1263	M5	м ²	40,82	42,83
101-1264	M6	м ²	38,74	40,71
Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной:				
101-1265	7 мм, марки M7	м ²	58,51	61,07
101-1266	7 мм, марки M8	м ²	37,88	40,02
101-1267	8 мм, марки M7	м ²	88,58	91,94
101-1268	10 мм, марки M7	м ²	110,72	114,92
101-1269	11 мм, марки M7	м ²	121,32	125,93
101-1270	12 мм, марки M7	м ²	132,81	137,84
Стекло листовое марки M4, размером:				
101-5297	1300x800 мм, толщиной 2 мм	м ²	35,26	36,21
101-5298	1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м ²	43,97	45,15
101-5299	1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м ²	43,97	45,15
101-5300	1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м ²	43,97	45,17
101-5301	1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м ²	43,97	45,19
101-5302	1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м ²	43,97	45,19
101-5303	1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м ²	65,24	66,98
101-5304	1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м ²	65,24	66,98
101-5305	1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м ²	73,75	75,77
101-5306	1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м ²	73,75	75,77
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:				
101-1278	15 мм	т	24 554,88	25 125,36
101-1279	3,5 мм	м ²	539,26	550,74
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м ²	34,49	36,02
Стекло листовое, тонированное,:				
101-4021	M1, мерное, 4 мм	м ²	104,71	107,61
101-4167	M1, мерное, 5 мм	м ²	99,66	102,59
101-4168	M1, мерное, 6 мм	м ²	119,37	122,88
101-4022	M1, мерное, 8 мм	м ²	205,24	210,94
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция:				
101-5307	3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м ²	374,82	384,60
101-5308	3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м ²	374,82	384,80
101-5309	4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м ²	351,49	361,24
101-5310	4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м ²	374,89	385,20
101-5311	5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м ²	398,34	409,35

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 ²	464,27	477,11
101-5313	6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м ²	421,67	433,59
101-5314	6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м ²	533,44	548,52
101-5315	8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м ²	679,46	699,66
Стекло многослойное, противоударное, толщиной:				
101-4024	13 мм, класс защиты А3	м ²	995,19	1 022,77
101-4025	17 мм, класс защиты А2	м ²	1 425,67	1 465,20
101-4026	17 мм, класс защиты А3	м ²	2 144,38	2 203,84
101-4027	24 мм, класс защиты Б1	м ²	1 004,17	1 032,02
101-4028	25 мм, класс защиты Б2	м ²	1 141,60	1 173,26
101-4029	30 мм, класс защиты Б3	м ²	1 850,38	1 901,69
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной:				
101-4030	17 мм, класс защиты С3М2	м ²	2 370,80	2 436,55
101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	м ²	3 209,90	3 298,89
101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	м ²	3 269,42	3 360,06
101-4033	24 мм, класс защиты В2	м ²	3 281,07	3 372,05
101-4034	32,5 мм, класс защиты В3	м ²	4 157,75	4 273,04
101-4035	35 мм, класс защиты В2	м ²	1 637,33	1 682,72
101-4036	36 мм, класс защиты В3	м ²	2 542,25	2 612,73
101-4037	39 мм, класс защиты В3	м ²	3 614,86	3 715,10
101-4038	43 мм, класс защиты В3	м ²	3 622,02	3 722,46
101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	м ²	3 215,72	3 304,89
101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	м ²	3 212,63	3 301,70
101-4041	52 мм, класс защиты В3	м ²	4 189,94	4 306,11
101-4042	55 мм, класс защиты В4	м ²	4 690,21	4 820,25
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной:				
101-1274	3,5 мм	м ²	31,96	33,26
101-1275	5 мм	м ²	47,04	48,94
101-1276	6 мм	м ²	56,45	58,72
101-1277	7 мм	м ²	66,14	68,80
Стекло узорчатое,:				
101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м ²	90,38	92,88
101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	62,25	63,97
101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м ²	62,68	64,41
101-4046	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м ²	59,90	61,56
101-4047	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м ²	103,85	106,73
101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м ²	55,51	57,05
101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м ²	73,80	75,85
101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	м ²	62,68	64,41
101-4048	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м ²	66,21	68,04
101-4053	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м ²	58,61	60,24
101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м ²	57,75	59,35
101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м ²	88,56	91,01
101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	51,88	53,32
101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м ²	63,10	64,85
101-4051	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	55,08	56,61
101-4052	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м ²	58,61	60,24
101-4058	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м ²	209,41	215,22
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м ²	68,45	70,35
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	209,41	215,22
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м ²	185,24	190,37
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	186,64	191,81
Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной:				
101-4064	2 мм	м ²	74,76	76,84
101-4065	6 мм	м ²	87,70	90,13
Группа: Стекло профильное				
Стекло строительное профильное бесцветное:				
101-1286	швеллерного сечения	м ²	54,27	57,05
101-1287	коробчатого сечения	м ²	169,50	176,23
Группа: Стеклопакеты				
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	318,46	328,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м², толщина стекла:				
101-4068	4 мм	м ²	330,37	339,83
101-4069	5 мм	м ²	356,33	366,54
101-4070	6 мм	м ²	375,03	385,77
Стеклопакеты, стекло армированное,:				
101-4071	4+6+6=16 мм	м ²	449,72	462,60
101-4072	4+8+6=18 мм	м ²	458,27	471,39
101-4073	4+10+6=20 мм	м ²	467,20	480,57
101-4074	4+12+6=22 мм	м ²	477,51	491,18
101-4075	4+14+6=24 мм	м ²	490,42	504,47
101-4076	4+16+6=26 мм	м ²	498,93	513,21
101-4077	4+18+6=28 мм	м ²	514,15	528,87
101-4078	4+20+6=30 мм	м ²	527,51	542,62
101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м ²	565,97	582,18
Стеклопакеты, стекло (К+):				
101-4080	4+6+4=14 мм	м ²	452,88	465,84
101-4081	4+8+4=16 мм	м ²	464,04	477,33
101-4082	4+10+4=18 мм	м ²	475,68	489,30
101-4083	4+12+4=20 мм	м ²	475,68	489,30
101-4084	4+14+4=22 мм	м ²	488,18	502,17
101-4085	4+16+4=24 мм	м ²	497,17	511,41
101-4086	4+18+4=26 мм	м ²	514,58	529,32
101-4087	4+20+4=28 мм	м ²	532,42	547,67
Стеклопакеты, стекло каленое,:				
101-4088	4+6+6=16 мм	м ²	520,88	535,80
101-4089	4+8+6=18 мм	м ²	534,25	549,55
101-4090	4+10+6=20 мм	м ²	544,92	560,53
101-4091	4+12+6=22 мм	м ²	549,42	565,15
101-4092	4+14+6=24 мм	м ²	561,06	577,13
101-4093	4+16+6=26 мм	м ²	571,32	587,68
101-4094	4+18+6=28 мм	м ²	593,22	610,20
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м ²	413,50	425,34
101-1981	Крошка стеклянная	т	13 539,82	13 871,21
Группа: Стеклянные полотна				
Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:				
101-1283	10 мм	м ²	915,63	935,93
101-1284	12 мм	м ²	1 018,23	1 040,97
101-1285	15 мм	м ²	1 137,83	1 163,57
Подраздел: Металлоизделия				
Группа: Детали обрамления				
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	21,42	21,88
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	30,35	31,05
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	27,09	27,69
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	8,26	8,56
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	21,17	21,93
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	21,10	21,73
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	21,17	21,65
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	32,35	33,09
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	21,79	22,30
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	6,90	7,11
Уголок из оцинкованной стали с покрытием:				
101-5018	Полиэстер наружный размером 85x85 мм	м	31,87	32,55
101-5019	Полиэстер наружный размером 50x50 мм	м	29,66	30,28
101-5020	Полиэстер наружный размером 30x30 мм	м	26,36	26,92
101-5021	Пурал наружный размером 85x85 мм	м	41,76	42,65
101-5022	Пурал наружный размером 50x50 мм	м	39,56	40,39

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 30х30 мм	м	37,37	38,16
101-5024	Полиэстер внутренний размером 85х85 мм	м	31,86	32,54
101-5025	Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	29,66	30,28
101-5026	Полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м	26,36	26,92
101-5027	Пурал внутренний размером 85х85 мм	м	41,76	42,65
101-5028	Пурал внутренний размером 50х50 мм	м	39,56	40,39
101-5029	Пурал внутренний размером 30х30 мм	м	37,36	38,15
101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45х45 мм	м	6,44	6,58
101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32х32 мм	м	6,44	6,58
Группа: Детали общего назначения				
101-1790	Глухари металлические	т	7 131,70	7 334,93
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	8 938,05	9 184,68
101-1860	Дробь металлическая	т	3 880,00	4 026,68
101-6979	Дробь стальная колотая	т	5 156,09	5 282,28
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	7,63	7,84
101-2159	Кляммеры	шт.	7,08	7,27
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	238,34	243,72
Кляммеры приведенные к марке:				
101-2164	КЛ-1	1000 шт.	488,89	499,21
101-2166	КЛ-2	1000 шт.	1 367,73	1 395,75
101-2060	Детали крепления	компл.	24,87	25,46
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	3 661,67	3 740,61
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	10,18	10,43
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	5,93	6,07
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	13,72	14,05
Люки чугунные:				
101-2535	легкие	шт.	687,01	704,69
101-2536	тяжелые	шт.	1 052,35	1 079,46
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	697,77	719,12
Люк чугунный канализационный запорный:				
101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.	3 793,78	3 907,34
101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.	8 256,55	8 507,13
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	13,44	13,77
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	22,12	22,62
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	м²	214,25	219,68
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	м²	222,05	227,55
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	м²	225,05	230,58
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	м²	201,65	206,71
Решетки металлические размером:				
101-3987	200х200 мм	шт.	24,78	25,32
101-3988	450х450 мм	шт.	47,79	48,83
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	11,94	12,20
Алюминиевые вентиляционные решетки:				
101-6104	АМН 150х150 мм	шт.	58,53	60,14
101-6105	АМН 200х100 мм	шт.	56,18	57,73
101-6106	АМН 300х100 мм	шт.	66,95	68,80
101-6107	АМН 300х200 мм	шт.	85,74	88,13
101-6108	АМН 400х150 мм	шт.	82,54	84,82
101-6109	АМН 400х200 мм	шт.	99,06	101,80
101-6110	АМН 500х200 мм	шт.	112,56	115,67
101-6111	АГС 400х200 мм	шт.	209,52	215,32
101-6112	АГС 800х500 мм	шт.	753,74	774,62
101-6113	АП 300х150 мм	шт.	174,40	179,23
101-6114	АП 400х200 мм	шт.	240,10	246,75
101-6115	АП 600х200 мм	шт.	288,47	296,46
101-1895	Решетки для прямков стальные	т	6 060,53	6 244,15
101-4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	46,92	48,29
101-4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	107,41	110,08
101-4800	Решетки щелевые 3 АЛС	м	602,71	617,69

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	747,29	765,86
Роли свинцовые марки С1 толщиной:				
101-0865	1,0 мм	т	29 558,52	30 210,29
101-0866	2,0 мм	т	18 531,78	18 963,01
101-0867	3,0 мм	т	18 361,45	18 789,28
Рукава металлические диаметром:				
101-4790	6 мм РЗ-Ц-Х	м	2,26	2,32
101-4791	8 мм РЗ-Ц-Х	м	2,49	2,55
101-3127	10 мм РЗ-Ц-Х	м	2,72	2,79
101-3128	12 мм РЗ-Ц-Х	м	2,89	2,97
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	10,94	11,22
101-3130	18 мм РЗ-Ц-Х	м	4,46	4,58
101-3131	20 мм РЗ-Ц-Х	м	4,22	4,35
101-3132	22 мм РЗ-Ц-Х	м	4,85	4,99
101-3133	25 мм РЗ-Ц-Х	м	6,26	6,43
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	14,67	15,02
101-3134	32 мм РЗ-Ц-Х	м	9,06	9,28
101-3135	38 мм РЗ-Ц-Х	м	10,54	10,80
101-3136	50 мм РЗ-Ц-Х	м	14,67	15,02
101-4953	60 мм РЗ-Ц-Х	м	16,28	16,66
101-4954	75 мм РЗ-Ц-Х	м	38,65	39,56
101-5846	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	17,57	17,98
101-6593	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15х20	шт.	3,09	3,16
101-6836	Чугун в чушках	кг	4,41	4,56
101-2813	Чугун марки МК-1	т	4 513,00	4 663,86
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м²	26,62	27,30
Группа: Жесть				
101-1858	Жесть белая	кг	9,71	9,97
Жесть белая толщиной:				
101-3940	0,22 мм	кг	10,58	10,85
101-1925	0,25 мм	т	9 708,90	9 963,68
101-3941	0,25 мм	кг	9,71	9,97
101-3942	0,32 мм	кг	8,90	9,14
101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	8,06	8,26
Группа: Поковки				
Поковки из квадратных заготовок, масса:				
101-5450	1,8 кг	кг	7,81	8,00
101-0782	1,8 кг	т	5 433,74	5 610,29
101-0783	2,825 кг	т	5 433,74	5 610,29
101-0784	3,575 кг	т	4 756,86	4 919,87
101-0785	4,5 кг	т	4 495,22	4 653,00
101-0786	90 кг	т	5 302,26	5 476,18
Поковки оцинкованные, масса:				
101-5454	1,8 кг	кг	7,75	7,96
101-0787	1,8 кг	т	7 855,71	8 080,70
101-0788	2,825 кг	т	7 303,76	7 517,71
101-0789	3,575 кг	т	7 244,91	7 457,68
101-0790	4,5 кг	т	7 068,41	7 277,65
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, крепежи, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	15,14	15,50
101-6796	Поковки простые строительные (скобы, крепежи, хомуты) массой 1,8 кг	т	6 574,92	6 774,29
101-6797	Поковки простые строительные (скобы, крепежи, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	6 574,92	6 774,29
Поковки строительные с механической обработкой (скобы, крепежи, хомуты) массой:				
101-6798	до 10 кг	т	8 529,61	8 768,07
101-6799	более 10 кг	т	8 309,24	8 543,30
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	6 097,60	6 287,42
Группа: Сваи				
Сваи из стальных труб, наружный диаметр:				
101-3862	720мм, толщина стенки 12 мм	т	7 171,32	7 384,43

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	6 754,36	6 959,13
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола:				
101-6724	57 мм, с крепежом	компл.	147,10	151,05
101-6725	76 мм, с крепежом	компл.	209,04	214,74
101-6726	108 мм, с крепежом	компл.	223,75	229,95
Группа: Сетка				
101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м ²	43,06	44,46
101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	м ²	1,65	1,69
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:				
101-1586	плетеная	м ²	17,49	18,03
101-1587	крученая	м ²	5,53	5,70
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м ²	24,39	24,96
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м ²	29,38	30,17
Сетка плетеная из проволоки диаметром:				
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м ²	22,79	23,47
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м ²	19,53	20,06
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м ²	20,20	20,80
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м ²	26,00	26,78
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м ²	16,70	17,20
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м ²	11,02	11,34
101-5241	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м ²	10,95	11,29
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м ²	14,69	15,13
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м ²	14,69	15,13
101-5242	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м ²	15,72	16,17
101-5243	3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м ²	12,73	13,09
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:				
101-0872	без покрытия	м ²	23,06	23,73
101-0873	оцинкованная	м ²	30,03	30,83
Сетка проволоочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:				
101-0870	оцинкованная	м ²	3,53	3,61
101-0871	светлая	м ²	6,13	6,26
101-5087	Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м ²	17,22	17,73
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м ²	17,51	18,07
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:				
101-6031	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м ²	14,28	14,73
101-6032	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м ²	10,74	11,08
101-6033	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м ²	6,80	7,02
101-6034	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м ²	5,85	6,04
101-6035	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м ²	4,98	5,14
101-6036	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м ²	5,48	5,65
101-6037	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м ²	4,68	4,82
101-6038	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м ²	5,69	5,88
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м ²	29,52	30,40
101-6039	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м ²	14,46	14,92
101-6040	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м ²	11,16	11,51
101-6041	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м ²	8,60	8,87
101-6042	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м ²	7,30	7,54
101-6043	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м ²	7,89	8,14
101-6044	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м ²	6,84	7,06
101-6045	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м ²	6,39	6,60
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м ²	20,79	21,40
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м ²	12,55	12,92
101-6046	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м ²	9,76	10,08
101-6047	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м ²	8,66	8,94
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером:				
101-6141	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м ²	41,46	43,00
101-6142	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м ²	32,03	33,23
101-6143	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м ²	27,99	29,04

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 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м ²	52,78	54,75
101-6145	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	52,12	54,07
101-6146	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м ²	27,75	28,79
101-6147	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м ²	27,19	28,21
101-6148	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м ²	26,52	27,52
101-6149	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м ²	45,73	47,44
101-6150	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м ²	39,78	41,27
101-6151	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м ²	34,28	35,57
101-6152	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м ²	33,24	34,49
101-6153	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	31,86	33,05
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	23,06	23,73
Сетка тканая одинарная оцинкованная:				
101-3896	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	30,55	31,46
101-3897	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	35,77	36,82
101-3898	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м ²	27,45	28,25
101-3899	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	23,52	24,20
101-3900	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	23,18	23,86
101-3901	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	17,78	18,31
101-5285	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	10,04	10,34
101-5286	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	10,58	10,89
101-5287	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м ²	10,96	11,28
101-5288	14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м ²	11,49	11,83
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:				
101-0874	без покрытия	м ²	23,06	23,60
101-0875	оцинкованная	м ²	29,60	30,27
101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м ²	20,86	21,47
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м ²	32,68	33,59
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)				
Профилированный лист оцинкованный:				
101-3827	H57-750-0,6	т	10 311,79	10 587,71
101-3828	H57-750-0,7	т	9 423,58	9 681,74
101-3829	H57-750-0,8	т	8 668,20	8 911,25
101-5222	H60-845-0,55	т	8 831,35	9 047,54
101-4280	H60-845-0,6	т	8 105,33	8 306,33
101-3830	H60-845-0,7	т	8 668,20	8 911,25
101-3831	H60-845-0,8	т	8 443,06	8 681,61
101-3832	H60-845-0,9	т	8 555,63	8 796,43
101-3833	H75-750-0,7	т	8 668,20	8 911,25
101-3834	H75-750-0,8	т	8 443,06	8 681,61
101-3835	H75-750-0,9	т	8 555,63	8 796,43
101-5223	H75-750-1,0	т	8 366,49	8 560,28
101-3836	H114-600-0,8	т	8 443,06	8 681,61
101-3837	H114-600-0,9	т	8 555,63	8 796,43
101-3838	H114-600-1,0	т	8 330,48	8 566,78
101-3839	H114-750-0,8	т	8 443,06	8 681,61
101-3840	H114-750-0,9	т	8 555,63	8 796,43
101-3841	H114-750-1,0	т	8 330,48	8 566,78
101-4281	HC35-1000-0,5	т	9 118,50	9 337,39
101-3842	HC35-1000-0,6	т	8 893,35	9 140,90
101-3843	HC35-1000-0,7	т	8 668,20	8 911,25
101-3844	HC35-1000-0,8	т	8 443,06	8 681,61

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	8 277,73	8 474,84
101-3845	НС44-1000-0,7	т	8 443,06	8 681,61
101-3846	НС44-1000-0,8	т	8 229,16	8 463,43
Профилированный лист оцинкованный окрашенный:				
101-4268	Н57-750-0,7	т	12 383,84	12 692,04
101-4269	Н57-750-0,8	т	12 556,30	12 866,31
101-4270	Н57-750-0,6	т	13 747,09	14 086,50
101-4271	Н60-845-0,6	т	12 079,58	12 387,77
101-4272	Н60-845-0,7	т	11 855,18	12 157,65
101-4273	Н60-845-0,8	т	11 815,76	12 114,10
101-4274	Н60-845-0,9	т	13 835,87	14 170,85
101-4275	Н75-750-0,9	т	13 851,11	14 186,45
101-4276	Н35-1000-0,5	т	11 586,07	11 882,77
101-4277	Н35-1000-0,6	т	11 042,22	11 324,99
101-4278	Н35-1000-0,7	т	10 809,89	11 086,71
101-4279	Н35-1000-0,8	т	11 735,10	12 028,41
101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м²	86,45	88,41
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	17,85	18,28
Профилированный настил окрашенный:				
101-3031	С10-1000-0,5	т	11 032,26	11 290,01
101-3860	С10-1000-0,6	т	12 270,57	12 585,67
101-3032	С10-1000-0,7	т	10 131,67	10 371,41
101-3033	С10-1000-0,8	т	10 244,24	10 486,23
101-3034	С21-1000-0,5	т	10 176,70	10 417,34
101-3861	С21-1000-0,6	т	12 765,90	13 090,90
101-3035	С21-1000-0,7	т	9 501,25	9 728,38
101-3036	С21-1000-0,8	т	9 523,77	9 751,35
101-3037	С44-1000-0,5	т	10 694,54	10 945,54
101-3038	С44-1000-0,6	т	10 221,73	10 463,27
101-3039	С44-1000-0,7	т	10 131,67	10 371,41
101-3040	С44-1000-0,8	т	9 231,07	9 452,80
Профилированный настил оцинкованный:				
101-5213	С8-1150-0,55	т	8 830,82	9 044,44
101-5214	С8-1150-0,7	т	8 598,36	8 803,92
101-5215	С8-1150-0,8	т	8 350,60	8 550,25
101-3847	С10-899-0,6	т	9 456,22	9 715,03
101-3848	С10-899-0,7	т	8 600,66	8 842,36
101-4340	С10-1000-0,5	т	9 231,07	9 450,12
101-3849	С10-1000-0,6	т	9 130,88	9 383,18
101-3850	С10-1000-0,7	т	8 499,34	8 739,01
101-4341	С10-1000-0,8	т	8 330,48	8 527,16
101-5216	С10-1100-0,5	т	7 668,67	7 859,80
101-5217	С10-1100-0,55	т	8 831,96	9 045,60
101-5218	С10-1100-0,7	т	8 972,31	9 185,34
101-5219	С10-1100-0,8	т	8 769,90	8 978,13
101-3851	С15-800-0,6	т	9 141,01	9 393,52
101-3852	С15-800-0,7	т	8 398,03	8 635,68
101-3853	С15-1000-0,6	т	9 332,39	9 588,72
101-3854	С15-1000-0,7	т	9 107,24	9 359,07
101-3855	С18-1000-0,6	т	9 557,54	9 818,38
101-3856	С18-1000-0,7	т	8 893,35	9 140,90
101-4342	С21-1000-0,5	т	9 118,50	9 338,87
101-3857	С21-1000-0,6	т	8 893,35	9 140,90
101-3858	С21-1000-0,7	т	8 668,20	8 911,25
101-4343	С21-1000-0,8	т	8 443,06	8 644,06
101-5220	С21-1000-0,9	т	8 560,83	8 763,84
101-4344	С44-1000-0,5	т	9 118,50	9 334,82
101-5221	С44-1000-0,55	т	8 831,35	9 041,63
101-4345	С44-1000-0,6	т	8 893,35	9 104,68
101-3859	С44-1000-0,7	т	8 668,20	8 911,25
101-4346	С44-1000-0,8	т	8 443,06	8 643,71

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	8 831,18	9 045,75
101-5225	МП-18-0,5	т	7 668,67	7 857,14
101-5226	МП-18-0,55	т	8 831,96	9 043,23
101-5227	МП-18-0,7	т	8 598,64	8 804,28
101-5228	МП-20-0,4	т	8 831,18	9 045,75
101-5229	МП-20-0,5	т	7 668,67	7 857,14
101-5230	МП-20-0,55	т	8 831,96	9 043,23
101-5231	МП-20-0,7	т	8 598,64	8 804,28
101-5232	МП-20-0,8	т	8 236,38	8 433,36
101-5233	МП-35-0,5	т	7 784,92	7 976,67
101-5234	МП-35-0,55	т	8 482,92	8 688,16
101-5235	МП-35-0,7	т	8 366,87	8 568,84
101-5236	МП-35-0,8	т	8 249,99	8 448,19
101-5237	МП-35-0,9	т	8 366,50	8 566,05
101-5238	МП-40-0,5	т	7 514,23	7 698,39
101-5239	МП-40-0,55	т	8 188,25	8 385,44
101-5240	МП-40-0,7	т	8 075,08	8 269,09
Профнастил оцинкованный:				
101-4518	C8-1150-0,4	м ²	32,38	33,15
101-4519	C8-1150-0,5	м ²	34,51	35,34
101-4520	C8-1150-0,55	м ²	43,42	44,43
101-4521	C8-1150-0,7	м ²	53,03	54,27
101-4522	C10-1100-0,4	м ²	33,79	34,61
101-4523	C10-1100-0,5	м ²	36,01	36,88
101-4524	C10-1100-0,55	м ²	45,31	46,39
101-4525	C10-1100-0,7	м ²	55,33	56,64
101-4526	C21-1000-0,4	м ²	36,97	37,85
101-4527	C21-1000-0,5	м ²	39,41	40,36
101-4528	C21-1000-0,55	м ²	49,58	50,75
101-4529	C21-1000-0,7	м ²	60,54	61,95
101-4530	HC21-0,5	м ²	39,41	40,36
101-4531	HC21-0,55	м ²	49,58	50,73
101-4532	HC21-0,7	м ²	60,54	61,97
101-4533	HC35-1000-0,5	м ²	39,07	40,00
101-4534	HC35-1000-0,55	м ²	49,16	50,31
101-4535	HC35-1000-0,7	м ²	60,03	61,43
101-4536	HC35-1000-0,8	м ²	67,22	68,79
101-4537	HC35-1000-0,9	м ²	75,43	77,19
101-4538	H60-845-0,5	м ²	53,91	55,18
101-4539	H60-845-0,55	м ²	57,77	59,12
101-4540	H60-845-0,7	м ²	70,55	72,21
101-4541	H60-845-0,8	м ²	79,00	80,85
101-4542	H60-845-0,9	м ²	88,66	90,73
101-4543	H60-845-1,0	м ²	95,54	97,78
101-4544	H75-750-0,7	м ²	79,54	81,42
101-4545	H75-750-0,8	м ²	89,07	91,17
101-4546	H75-750-0,9	м ²	99,96	102,32
101-4547	H75-750-1,0	м ²	107,72	110,25
101-4548	H114-750-0,8	м ²	96,10	98,37
101-4549	H114-750-0,9	м ²	103,96	106,44
101-4550	H114-750-1,0	м ²	107,72	110,30
101-4551	H114-750-1,2	м ²	117,37	120,19
101-4552	МП20-1100-0,4	м ²	33,79	34,60
101-4553	МП20-1100-0,5	м ²	36,01	36,87
101-4554	МП20-1100-0,55	м ²	45,31	46,37
101-4555	МП20-1100-0,7	м ²	55,33	56,63
101-4556	МП20-1100-0,8	м ²	60,53	61,94
101-4557	МП35-0,5	м ²	39,07	40,01
101-4558	МП35-0,55	м ²	46,51	47,61
101-4559	МП35-0,7	м ²	57,54	58,91
101-4560	МП35-0,8	м ²	64,41	65,93
101-4561	МП35-0,9	м ²	72,31	74,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Профнастил оцинкованный с покрытием:				
101-4562	полиэстер С8-1150-0,5	м ²	49,71	50,89
101-4563	полиэстер С8-1150-0,7	м ²	76,73	78,49
101-4564	полиэстер С10-1100-0,5	м ²	51,87	53,09
101-4565	полиэстер С10-1100-0,7	м ²	79,97	81,79
101-4566	полиэстер С21-1000-0,5	м ²	56,19	57,52
101-4567	полиэстер С21-1000-0,7	м ²	86,45	88,43
101-4568	полиэстер НС21-0,5	м ²	56,85	58,19
101-4569	полиэстер НС21-0,7	м ²	93,35	95,49
101-4570	полиэстер НС35-1000-0,5	м ²	56,19	57,52
101-4571	полиэстер НС35-1000-0,7	м ²	86,45	88,43
101-4572	полиэстер НС35-1000-0,8	м ²	99,42	101,68
101-4573	полиэстер НС35-1000-0,9	м ²	121,03	123,77
101-4574	полиэстер Н60-845-0,5	м ²	65,93	67,49
101-4575	полиэстер Н60-845-0,7	м ²	101,58	103,91
101-4576	полиэстер Н60-845-0,8	м ²	116,71	119,37
101-4577	полиэстер Н60-845-0,9	м ²	142,65	145,86
101-4578	полиэстер Н60-845-1,0	м ²	154,54	158,02
101-4579	полиэстер Н75-750-0,7	м ²	114,55	117,19
101-4580	полиэстер Н75-750-0,8	м ²	131,84	134,86
101-4581	полиэстер Н75-750-0,9	м ²	161,02	164,66
101-4582	полиэстер Н75-750-1,0	м ²	173,99	177,92
101-4583	полиэстер Н114-750-0,7	м ²	126,44	129,38
101-4584	полиэстер Н114-750-0,8	м ²	136,16	139,31
101-4585	полиэстер Н114-750-0,9	м ²	149,13	152,58
101-4586	полиэстер Н114-750-1,0	м ²	162,10	165,85
101-4587	полиэстер МП20-1100-0,5	м ²	51,87	53,10
101-4588	полиэстер МП20-1100-0,7	м ²	79,97	81,80
101-4589	полиэстер МП35-1050-0,5	м ²	56,19	57,52
101-4590	полиэстер МП35-1050-0,7	м ²	86,45	88,42
101-4591	полиэстер матовый С8-1150-0,5	м ²	55,49	56,80
101-4592	полиэстер матовый С10-1100-0,5	м ²	56,54	57,87
101-4593	полиэстер матовый С21-1000-0,5	м ²	63,01	64,50
101-4594	полиэстер матовый НС21-0,5	м ²	62,80	64,29
101-4595	полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м ²	63,01	64,50
101-4596	полиэстер матовый Н60-845-0,5	м ²	73,86	75,61
101-4597	полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м ²	58,00	59,37
101-4598	полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м ²	60,72	62,16
101-4599	гранит, пурал С8-1150-0,5	м ²	87,78	89,85
101-4600	гранит, пурал С10-1100-0,5	м ²	86,37	88,41
101-4601	гранит, пурал С21-1000-0,5	м ²	96,18	98,46
101-4602	гранит, пурал НС21-0,5	м ²	95,76	98,02
101-4603	гранит, пурал НС35-1000-0,5	м ²	96,18	98,46
101-4604	гранит, пурал Н60-845-0,5	м ²	113,08	115,76
101-4605	гранит, пурал МП20-1100-0,5	м ²	88,68	90,78
101-4606	гранит, пурал МП35-1050-0,5	м ²	92,64	94,83
101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм	м ²	52,30	53,49
Группа: Сталь, железо				
101-3939	Железо обрубное	кг	5,10	5,26
Сталь марки:				
101-1890	08Х18Н10Т	т	29 729,20	30 393,47
101-2089	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	41 501,35	42 391,98
101-3907	IV н08кп	т	6 150,00	6 342,69
101-2090	IV н10кп	т	7 616,36	7 838,37
Группа: Сталь круглая и квадратная				
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр:				
101-3864	5 мм	т	5 472,31	5 651,44
101-3865	5,5-6,5 мм	т	5 456,84	5 635,66
101-3866	7-9 мм	т	5 327,95	5 504,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр:				
101-3867	5 мм	т	5 444,32	5 622,89
101-3868	5,5-6,5 мм	т	4 993,91	5 163,47
101-3869	7-9 мм	т	4 946,41	5 115,02
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр:				
101-3870	5 мм	т	5 382,08	5 559,41
101-3871	5,5-6,5 мм	т	5 252,45	5 427,19
101-3872	7-9 мм	т	4 730,22	4 894,51
101-5429	Сталь круглая	кг	3,17	3,24
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	5 164,42	5 337,39
101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	5,64	5,77
Сталь круглая и квадратная, марка:				
101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	5 019,98	5 190,07
101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	4 218,91	4 372,97
101-3737	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	4 801,42	4 967,13
101-3738	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	4 720,04	4 884,13
101-3739	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	4 812,80	4 978,74
101-3740	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	4 528,92	4 689,18
101-5191	Ст3пс размером 10х10 мм	т	4 744,19	4 852,52
101-5192	Ст3пс размером 12х12 мм	т	4 703,18	4 810,46
101-5193	Ст3пс размером 14х14 мм	т	4 731,66	4 839,40
101-5194	Ст3пс размером 16х16 мм	т	4 797,29	4 906,34
101-5195	Ст3пс размером 18х18 мм	т	4 989,93	5 102,84
101-5196	Ст3пс размером 20х20 мм	т	5 734,04	5 861,83
101-5197	Ст3пс размером 25х25 мм	т	5 734,04	5 861,72
101-5198	Ст3пс размером 30х30 мм	т	5 734,04	5 861,72
101-5199	Ст3пс размером 40х40 мм	т	5 734,04	5 861,72
101-5200	Ст3пс размером 45х45 мм	т	5 734,04	5 861,72
101-5201	Ст3пс размером 50х50 мм	т	5 734,04	5 861,72
101-5202	Ст3пс размером 60х60 мм	т	5 734,04	5 861,72
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:				
101-1613	8 мм	т	5 650,00	5 832,69
101-1616	10 мм	т	5 910,00	6 097,89
101-1617	12 мм	т	5 650,00	5 832,69
101-1618	14 мм	т	5 630,00	5 812,29
101-1614	16 мм	т	5 390,00	5 567,49
101-1619	18 мм	т	5 601,00	5 782,71
101-1620	20 мм	т	5 960,00	6 148,89
101-1615	36 мм	т	5 070,00	5 241,09
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:				
101-1621	10 мм	т	40 338,04	41 214,49
101-1622	16 мм	т	39 932,04	40 800,37
101-1623	20 мм	т	39 783,17	40 648,52
101-1624	30 мм	т	39 431,30	40 289,61
101-1625	36 мм	т	39 268,90	40 123,96
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	39 598,05	40 459,70
Сталь круглая нержавеющая марки:				
101-3732	12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	17 850,35	18 277,04
101-3733	20Х13 диаметром 10-250 мм	т	6 885,60	7 093,00
101-3734	40Х13 диаметром 10-250 мм	т	6 885,60	7 093,00
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	10 520,00	10 800,09
Группа: Сталь легированная				
101-1891	Сталь легированная	кг	7,10	7,30
Группа: Сталь листовая				
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м²	32,69	33,73
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной:				
101-1627	4-6 мм	т	5 167,96	5 341,01
101-1628	8-20 мм	т	5 500,00	5 679,69
101-1629	30 мм	т	4 844,96	5 011,55
101-1630	50 мм	т	4 801,25	4 966,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной:				
101-1632	1 мм	т	8 930,00	9 178,29
101-1633	2 мм	т	8 930,00	9 178,29
101-1634	3 мм	т	8 930,00	9 178,29
101-1635	4-5 мм	т	8 930,00	9 178,29
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной:				
101-1636	10 мм	т	49 110,00	50 161,89
101-1637	20 мм	т	49 263,00	50 317,95
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	33 962,36	34 711,29
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:				
101-2215	1 мм	т	5 690,00	5 873,49
101-3770	2,0 мм	т	4 599,99	4 761,68
101-3771	2,5 мм	т	4 808,04	4 973,89
101-3772	3,0 мм	т	4 497,63	4 657,27
101-3773	4,0 мм	т	7 409,17	7 627,04
101-3774	5,0 мм	т	7 071,16	7 282,27
101-3775	6,0 мм	т	7 071,16	7 282,27
101-2216	2-6 мм	т	5 690,00	5 873,49
101-2217	6-8 мм	т	5 690,00	5 873,49
101-3776	6-9 мм	т	4 491,35	4 650,86
101-3777	10-13 мм	т	5 313,86	5 489,82
101-3778	14-18 мм	т	4 421,86	4 579,98
101-3779	20-25 мм	т	5 436,78	5 606,11
101-3780	30-38 мм	т	4 504,96	4 664,75
101-3781	80 мм	т	4 301,16	4 456,87
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной:				
101-3766	2 мм	т	5 354,62	5 531,40
101-3767	3-5 мм	т	5 265,37	5 440,36
101-3768	6-8 мм	т	5 533,11	5 713,46
101-5208	12-14 мм	т	4 701,49	4 816,46
101-3769	20-60 мм	т	4 338,81	4 495,27
101-5209	60-100 мм	т	5 135,34	5 257,60
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:				
101-3782	7-8 мм	т	4 622,96	4 785,11
101-3783	14 мм	т	4 619,64	4 781,72
101-3784	20-30 мм	т	4 239,58	4 394,06
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:				
101-3785	3,0-8,0 мм	т	7 611,98	7 833,91
101-3786	10-20 мм	т	4 724,82	4 889,00
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:				
101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	4 727,89	4 892,13
101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	4 740,41	4 904,90
101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	4 771,26	4 936,37
101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	4 804,12	4 969,89
101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	4 671,38	4 834,49
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:				
101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	5 500,00	5 679,69
101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	5 500,00	5 679,69
101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	4 626,08	4 788,29
101-1843	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	4 636,23	4 798,64
101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	6,43	6,58
101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	4,32	4,43
101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	5,22	5,34
101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	5,98	6,12
101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	5,11	5,23
Сталь листовая холоднокатаная марки:				
101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	5 099,33	5 271,00
101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	5 011,19	5 181,10
101-3794	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	4 563,31	4 724,26
101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	4 982,68	5 152,02
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	5 667,35	5 850,38
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	4 843,26	5 009,81

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	4 982,68	5 152,02
101-3799	08ЮЮ толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 052,10	6 242,83
101-3800	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	6 412,78	6 610,72
101-3801	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	6 391,44	6 588,96
101-3802	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	6 466,14	6 665,15
101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	6 509,92	6 709,80
101-3804	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	5 428,28	5 606,53
101-3805	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	5 515,81	5 695,81
101-3806	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	5 580,38	5 761,67
101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	6 423,82	6 621,98
101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	6 141,60	6 334,12
101-3809	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	5 962,41	6 151,34
101-3810	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	5 906,85	6 094,67
101-3811	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	5 524,53	5 704,71
101-3812	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	5 488,11	5 667,56
101-3813	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	5 323,27	5 499,42
101-3814	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	5 445,42	5 624,01
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:				
101-2778	0,5 мм	м²	44,83	46,00
101-1706	0,5 мм	т	10 392,71	10 670,25
101-3741	0,55 мм	т	10 198,56	10 472,22
101-3742	0,60 мм	т	6 761,99	6 966,92
101-1875	0,7 мм	т	9 832,06	10 098,39
101-1873	0,75 мм	т	9 782,35	10 047,68
101-1876	0,8 мм	т	9 725,89	9 990,09
101-1707	1,0 мм	т	10 177,85	10 451,09
101-1874	1,5 мм	т	8 536,44	8 776,86
101-3743	1,6 мм	т	6 419,15	6 617,22
101-5203	2,0 мм	т	6 408,63	6 569,45
Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной:				
101-5042	0,4 мм	м²	31,09	31,77
101-5043	0,5 мм	м²	33,13	33,86
101-5044	0,55 мм	м²	41,68	42,59
101-5045	0,7 мм	м²	50,91	52,02
101-5046	0,8 мм	м²	57,00	58,24
101-5047	0,9 мм	м²	63,98	65,37
101-5048	1,0 мм	м²	68,94	70,44
101-5049	1,2 мм	м²	82,33	84,16
101-5050	1,5 мм	м²	100,95	103,15
101-5051	2,0 мм	м²	133,49	136,40
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия:				
101-5052	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	49,71	50,81
101-5053	полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	49,96	51,06
101-5054	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	54,03	55,22
101-5055	CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	95,10	97,17
101-5056	PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	97,26	99,37
101-5057	пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	95,10	97,17
101-5058	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	99,42	101,59
101-5059	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м²	75,65	77,31
101-5060	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м²	86,45	88,34
101-5061	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м²	104,82	107,10
101-5062	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м²	113,47	115,93
101-5063	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м²	81,77	83,56
101-5064	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м²	148,68	151,93
101-5065	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м²	166,02	169,65
101-5066	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м²	138,77	141,80
101-5067	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м²	166,02	169,65
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:				
101-3744	0,5-0,9 мм	т	7 441,59	7 660,11
101-3745	1,0-1,5 мм	т	6 890,74	7 098,24
101-3746	1,6-2,4 мм	т	6 878,34	7 085,59
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка:				
101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	7 815,01	8 041,00

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	7 176,34	7 389,55
101-3750	08пс, 1,0-1,5 мм	т	7 095,87	7 307,47
101-3751	08Ю 0,5-0,9 мм	т	11 829,47	12 135,75
101-3752	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	8 939,36	9 187,83
101-3753	65Г, 0,5-0,9 мм	т	6 555,22	6 756,01
101-3754	65Г, 1,0-1,5 мм	т	6 644,16	6 846,73
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	6 547,05	6 747,68
101-6760	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	4 916,72	5 084,74
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	5 314,86	5 490,84
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	18 954,07	19 402,84
101-6759	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	42 474,82	43 394,00
101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	42,68	43,72
Сталь листовая нержавеющая, марка:				
101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	18 910,80	19 358,70
101-1983	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	18 498,80	18 938,46
101-3755	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	22 377,63	22 894,87
101-3756	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	21 830,59	22 336,89
101-3757	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	21 577,93	22 079,18
101-3758	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	21 233,68	21 728,04
101-5204	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	47 171,32	48 291,17
101-5205	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	43 965,21	45 008,95
101-5206	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	43 163,69	44 188,40
101-5207	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	42 659,02	43 671,75
101-3759	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	33 466,25	34 205,26
101-3760	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	30 948,20	31 636,85
101-3761	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	29 748,65	30 413,31
101-3762	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	27 356,92	27 973,74
101-3763	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	25 824,99	26 411,18
101-3765	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	33 391,03	34 128,54
101-3815	Сталь листовая из титан-цинк с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	27 831,30	28 457,61
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	5 500,00	5 679,69
Сталь толстолистовая марки:				
101-3819	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	4 271,90	4 427,02
101-3816	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	5 872,62	6 059,76
101-3817	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	5 924,88	6 113,06
101-3818	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	5 840,24	6 026,73
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	5 607,16	5 788,99
101-3821	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	5 789,47	5 974,95
101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	5 862,69	6 049,63
101-3823	Ст0, толщиной более 4 мм	т	5 930,76	6 119,06
101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	т	5 733,90	5 918,26
101-3826	18сп	т	5 710,36	5 894,25
101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	4 127,63	4 225,62
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	5 831,41	6 017,72
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	7 297,93	7 472,55
Группа: Сталь листовая кровельная				
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:				
101-1713	0,80 мм	т	11 425,70	11 723,90
101-1756	0,50 мм	т	13 050,94	13 381,65
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	7 876,11	8 103,32
Лист гладкий RANNILA,:				
101-3413	пластизол	м ²	88,34	90,46
101-3414	полиэстер	м ²	118,35	121,20
Лист гладкий ROOF EXPERT,:				
101-3415	пластизол	м ²	115,44	118,21
101-3416	полиэстер	м ²	192,54	197,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Металлочерепица				
Металлочерепица оцинкованная, размер:				
101-3405	1000х480х0,55 мм	м ²	49,28	50,36
101-3406	1200х480х0,55 мм	м ²	46,35	47,37
101-3407	1250х480х0,55 мм	м ²	47,61	48,64
Металлочерепица «Элит» с покрытием:				
101-3408	полиэстер	м ²	102,74	104,98
101-3409	пурал	м ²	166,64	170,29
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м ²	128,21	131,01
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м ²	165,80	169,42
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м ²	82,44	84,38
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	32,53	33,23
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м ²	163,74	167,25
101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	35,27	36,05
101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм	шт.	5,07	5,18
101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт.	36,60	37,40
101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт.	46,49	47,51
101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	50,48	51,63
101-7315	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	68,75	70,29
101-7316	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	96,54	98,71
101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	48,00	49,24
Группа: Сталь угловая				
101-1844	Сталь угловая	т	4 281,60	4 436,92
101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	4,85	4,98
Сталь угловая равнополочная, марка стали:				
101-3720	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	7 112,92	7 324,86
101-6772	Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	5 008,20	5 178,05
101-6773	Ст0, шириной полок более 70 мм	т	4 726,37	4 890,58
101-6774	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	4 975,12	5 144,31
101-6775	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	4 975,12	5 144,31
101-6776	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	4 975,12	5 144,31
101-6777	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	4 975,12	5 144,31
101-6778	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	4 975,12	5 144,31
101-6779	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	4 975,12	5 144,31
101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	4 284,00	4 439,37
101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	3 880,80	4 028,10
101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	4 132,43	4 284,77
101-1900	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	3 804,43	3 950,21
101-5184	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	4 900,11	5 023,63
101-5185	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	4 903,90	5 027,50
101-5186	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	4 915,72	5 039,55
101-5187	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	5 062,41	5 189,18
101-5188	Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	5 620,71	5 758,03
101-5189	Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	5 811,06	5 951,72
101-6769	18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	4 015,60	4 165,60
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	3 571,43	3 712,55
101-5183	18кп, шириной полок 60-100 мм	т	4 665,48	4 783,09
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	4 420,12	4 578,21
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	4 348,40	4 505,05
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	4 302,15	4 457,88
101-6770	18сп, шириной полок 20-32 мм	т	4 124,91	4 277,09
101-6771	18сп, шириной полок 35-70 мм	т	4 044,03	4 194,60

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	4 348,40	4 505,05
101-3712	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	6 330,95	6 527,26
101-3713	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	5 371,74	5 548,86
101-3715	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	5 221,38	5 395,49
101-3716	Ст3сп, размером 35х35 мм	т	5 218,11	5 392,16
101-3717	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	5 154,69	5 327,47
101-3718	Ст3сп, размером 40х40 мм	т	4 642,99	4 805,54
101-3719	Ст3сп, размером 45х45 мм	т	4 699,50	4 863,18
101-3706	Ст3пс, размером 70х70 мм	т	4 500,38	4 660,07
101-3707	Ст3пс, размером 80х80 мм	т	4 637,69	4 800,13
101-3708	Ст3пс, размером 90х90 мм	т	4 967,44	5 136,48
101-3709	Ст3пс, размером 125х125 мм	т	5 622,35	5 804,48
101-3710	Ст3пс, размером 180х180 мм	т	5 305,84	5 481,64
101-3711	Ст3пс, размером 200х200 мм	т	5 744,16	5 928,73
101-2803	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	5 351,75	5 528,47
101-1639	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	4 689,15	4 852,62
101-1640	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	4 689,15	4 852,62
101-1641	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	4 366,67	4 523,69
101-1642	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	4 250,00	4 404,69
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	20,11	20,61
Сталь угловая:				
101-2541	32х32 мм	т	5 337,17	5 513,60
101-2542	50х50 мм	т	5 100,00	5 271,69
101-2543	60х60х4 мм	т	4 264,40	4 419,37
101-2544	63х63 мм	т	4 264,40	4 419,37
101-2545	75х75 мм	т	4 228,81	4 383,07
101-2546	80х80 мм	т	4 200,00	4 353,69
Сталь угловая неравнополочная, марка стали:				
101-3702	Ст0, ширина большей полки 25х32 мм	т	7 255,95	7 470,76
101-6762	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	5 148,70	5 321,36
101-6763	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	5 133,29	5 305,64
101-1899	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	3 571,43	3 712,55
101-6761	18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	4 277,67	4 432,91
101-1872	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	4 046,45	4 197,07
101-1801	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	4 571,43	4 732,55
101-1869	18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	4 004,77	4 154,55
101-3703	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	6 872,76	7 079,90
101-3704	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	6 850,58	7 057,28
101-3705	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	6 826,12	7 032,33
101-6764	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	5 058,58	5 229,44
101-6765	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	5 043,45	5 214,01
101-6766	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	5 028,36	5 198,61
101-6767	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	5 058,58	5 229,44
101-6768	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	5 048,47	5 219,13
101-3695	Ст3пс, размером 63х40 мм	т	6 889,08	7 096,55
101-3696	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	6 877,76	7 085,00
101-3697	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	8 218,91	8 452,97
101-3698	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	6 336,30	6 532,71
101-3699	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	6 336,30	6 532,71
101-3700	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	6 844,99	7 051,58
101-3701	Ст3пс, размером 140х90 мм	т	6 844,99	7 051,58
Группа: Сталь полосовая				
101-5430	Сталь полосовая	кг	5,08	5,21
Сталь полосовая, марка стали:				
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	3 741,49	3 886,01
101-1755	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	4 542,20	4 702,73
101-1788	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	4 300,10	4 455,79
101-1638	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	5 167,96	5 341,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Сталь полосовая:				
101-2240	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	20,13	20,60
101-2811	115x230 мм	т	5 614,04	5 796,01
101-2547	20x3 мм	т	4 820,60	4 986,70
101-5190	16x4 мм	т	5 381,96	5 525,58
101-4670	20x4 мм, марка Ст3сп	т	5 396,75	5 544,89
101-4671	20x5 мм, марка Ст3сп	т	5 695,77	5 852,16
101-4672	25x4 мм, марка Ст3сп	т	4 844,45	4 977,47
101-4673	25x5 мм, марка Ст3сп	т	4 236,35	4 352,67
101-4674	30x4 мм, марка Ст3сп	т	5 249,84	5 393,98
101-4675	30x5 мм, марка Ст3сп	т	6 060,63	6 227,04
101-4676	30x6 мм, марка Ст3сп	т	5 655,24	5 810,52
101-4677	40x3 мм, марка Ст3сп	т	6 871,41	7 060,08
101-2548	40x4 мм	т	4 754,53	4 919,31
101-1889	40x4 мм, кипящая	т	5 486,73	5 666,15
101-4678	40x5 мм, марка Ст3сп	т	4 844,45	4 977,47
101-4679	40x6 мм, марка Ст3сп	т	5 249,84	5 393,98
101-4680	40x8 мм, марка Ст3сп	т	4 844,45	4 977,47
101-4681	45x4 мм, марка Ст3сп	т	6 589,03	6 769,94
101-4682	45x5 мм, марка Ст3сп	т	6 589,03	6 769,94
101-4683	45x6 мм, марка Ст3сп	т	6 589,03	6 769,94
101-4684	45x8 мм, марка Ст3сп	т	6 589,03	6 769,94
101-4685	50x3 мм, марка Ст3сп	т	6 589,03	6 769,94
101-3721	50x4 мм, марка Ст3сп	т	8 513,27	8 753,22
101-4686	50x5 мм, марка Ст3сп	т	5 290,38	5 435,64
101-4687	50x6 мм, марка Ст3сп	т	5 290,38	5 435,64
101-4688	50x8 мм, марка Ст3сп	т	5 290,38	5 435,64
101-4689	60x3 мм, марка Ст3сп	т	6 589,03	6 769,94
101-3722	60x4 мм, марка Ст3сп	т	7 929,68	8 157,96
101-3723	80x5 мм, марка Ст3сп	т	7 927,44	8 155,68
101-3724	80x8 мм, марка Ст3сп	т	7 926,10	8 154,31
101-2549	100x10 мм, марка 45	т	4 482,92	4 642,26
101-3725	100x10 мм, марка Ст3сп	т	7 918,03	8 146,08
101-3726	150x12 мм, марка Ст3сп	т	7 580,68	7 801,98
101-3727	200x12 мм, марка Ст3сп	т	7 530,89	7 751,19
Группа: Сталь шестигранная				
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром:				
101-1648	19 мм	т	6 934,53	7 142,91
101-1649	22 мм	т	6 941,62	7 150,14
101-1650	27 мм	т	6 978,26	7 187,51
Группа: Стружка стальная				
Стружка стальная:				
101-1288	№ 1, 14А	т	435,10	504,40
101-1289	№ 2, 15А	т	333,06	400,32
Подраздел: Металлопрокат				
Группа: Балки				
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:				
101-3677	C255	т	6 232,11	6 426,44
101-3678	C345	т	6 483,87	6 683,23
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:				
101-3679	C255	т	5 969,40	6 158,47
101-3680	C345	т	6 250,02	6 444,71
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:				
101-3681	C255	т	6 422,89	6 621,03
101-3682	C345	т	6 725,46	6 929,66
Балки двутавровые № 60 из стали марки:				
101-1008	Ст0	т	4 746,28	4 910,89
101-1009	Ст3кп	т	5 273,00	5 448,15
101-1010	Ст4кп	т	5 334,56	5 510,94

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	5 399,61	5 577,29
101-1012	Ст4пс	т	5 457,67	5 636,51
101-1013	Ст5пс	т	5 676,62	5 859,84
101-1014	Ст6пс	т	5 705,72	5 889,52
101-1015	Ст3сп	т	5 799,73	5 985,41
101-1016	Ст4сп	т	5 857,79	6 044,63
101-1017	Ст5сп	т	6 076,73	6 267,95
101-1018	Ст6сп	т	5 984,40	6 173,77
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1095	C235	т	5 050,00	5 220,69
101-1096	C245	т	5 100,00	5 271,69
101-1097	C255	т	5 100,00	5 271,69
101-1098	C285	т	5 200,00	5 373,69
101-1099	C345	т	5 171,21	5 344,32
101-1100	C345к	т	6 360,36	6 557,25
101-1101	C375	т	5 325,35	5 501,54
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	5 154,50	5 327,28
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	3 869,64	4 016,72
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	4 659,87	4 822,75
Балки перекрытий и под установку оборудования:				
101-6840	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	12 550,80	12 863,63
101-6841	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	15 524,34	15 896,64
101-6842	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	15 577,44	15 950,80
101-6843	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	14 568,56	14 921,74
101-6844	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	16 002,23	16 384,09
101-6845	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	15 471,26	15 842,50
101-6846	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	15 842,95	16 221,62
Балки покрытий постоянные по высоте:				
101-6847	из двутавров с параллельными гранями полок	т	14 196,87	14 542,62
101-6848	из листовой стали и прокатных профилей	т	14 037,56	14 380,12
Группа: Двутавры				
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:				
101-1030	марки Ст0, № 10	т	6 529,23	6 729,50
101-1031	марки Ст0, № 12	т	4 654,16	4 816,93
101-1032	марки Ст0, № 14	т	4 567,63	4 728,67
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	6 110,72	6 302,62
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	5 388,55	5 566,01
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	4 396,73	4 554,35
101-1036	кипящая, № 10	т	5 379,48	5 556,76
101-1037	кипящая, № 12	т	5 199,56	5 373,24
101-1038	кипящая, № 14	т	5 280,00	5 455,29
101-1039	кипящая, № 16-18	т	4 258,65	4 413,51
101-1040	кипящая, № 20-24	т	4 939,31	5 107,78
101-1041	кипящая, № 26-40	т	4 886,69	5 054,11
101-1042	полуспокойная, № 10	т	5 587,11	5 768,54
101-1043	полуспокойная, № 12	т	5 390,89	5 568,39
101-1044	полуспокойная, № 14	т	5 316,22	5 492,23
101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	4 979,00	5 148,27
101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	5 070,00	5 241,09
101-5276	полуспокойная, № 25	т	5 912,80	6 065,67
101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	5 089,33	5 260,80
101-5277	полуспокойная, № 45	т	5 739,00	5 887,64
101-5278	полуспокойная, № 50	т	5 726,07	5 874,46
101-5279	полуспокойная, № 55	т	5 589,78	5 734,55
101-5280	полуспокойная, № 60	т	5 536,90	5 680,31
101-1048	спокойная, № 10	т	5 991,19	6 180,70
101-1049	спокойная, № 12	т	5 814,11	6 000,08

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	5 717,35	5 901,38
101-1051	спокойная, № 16-18	т	5 641,50	5 824,02
101-1052	спокойная, № 20-24	т	5 540,26	5 720,75
101-1053	спокойная, № 26-40	т	5 490,47	5 669,97
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:				
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	5 017,48	5 187,52
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	4 939,97	5 108,46
101-1056	кипящая, № 20-24	т	5 590,05	5 771,54
101-1057	кипящая, № 26-40	т	5 540,26	5 720,75
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	5 789,21	5 974,68
101-5272	полуспокойная, № 25	т	6 062,89	6 220,82
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	5 767,14	5 952,17
101-5273	полуспокойная, № 50	т	5 876,96	6 028,86
101-5274	полуспокойная, № 45	т	5 734,52	5 883,04
101-1060	спокойная, № 20-24	т	5 100,00	5 271,69
101-1061	спокойная, № 26-40	т	4 761,81	4 926,73
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:				
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	4 306,26	4 462,07
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	4 816,70	4 982,72
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	5 006,28	5 176,09
101-5275	полуспокойная, № 25	т	5 591,33	5 737,20
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	4 878,88	5 046,14
101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	4 839,57	4 973,42
101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	5 254,51	5 395,59
101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	5 662,74	5 811,98
101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	5 187,14	5 322,19
101-1647	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	5 463,38	5 642,33
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	40,09	40,95
Сталь двутавровая горячекатаная:				
101-6745	обычная, марка Ст3пс № 30	т	7 290,75	7 506,25
101-6746	с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50ШЗ	т	7 461,00	7 679,91
101-6747	с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 60Ш2	т	6 042,67	6 233,21
Сталь двутавровая обычная, марка:				
101-6748	18кп, 18пс, 18Гпс	т	6 206,09	6 399,90
101-6749	18сп	т	6 206,09	6 399,90
101-6750	Ст0	т	5 305,47	5 481,27
101-6751	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	5 761,19	5 946,10
101-6752	Ст1сп-Ст6сп	т	5 761,19	5 946,10
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками:				
101-6753	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	6 228,86	6 423,12
101-6754	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	6 278,61	6 473,87
101-6755	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	5 761,19	5 946,10
101-6756	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	6 278,61	6 473,87
101-6757	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	т	4 477,61	4 636,85
101-6758	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30	т	4 577,11	4 738,34
Группа: Лента стальная				
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:				
101-0516	Ст0	т	4 066,91	4 208,85
101-0517	Ст1кп	т	4 460,56	4 610,37
101-0519	Ст3кп	т	4 296,94	4 443,48
101-0520	Ст4кп	т	4 342,94	4 490,40
101-0521	Ст5кп	т	4 552,56	4 704,21
101-0522	Ст1пс	т	4 552,56	4 704,21
101-0523	Ст2пс	т	4 506,56	4 657,29
101-0524	Ст3пс	т	4 388,95	4 537,33
101-0525	Ст4пс	т	4 460,56	4 610,37
101-0526	Ст5пс	т	4 644,58	4 798,07
101-0527	Ст1сп	т	4 900,21	5 058,81
101-0528	Ст2сп	т	4 828,61	4 985,78

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	4 739,18	4 894,56
101-0530	Ст4сп	т	4 782,60	4 938,85
101-0531	Ст5сп	т	4 992,22	5 152,66
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	3 351,20	3 478,82
101-0533	Ст2кп	т	3 604,25	3 736,93
101-0534	Ст2пс	т	3 698,84	3 833,42
101-0535	Ст2сп	т	3 974,89	4 114,99
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	3 627,25	3 760,39
101-0537	Ст2кп	т	3 928,88	4 068,06
101-0538	Ст2пс	т	3 997,90	4 138,46
101-0539	Ст2сп	т	4 296,94	4 443,48
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	6 490,49	6 680,90
Группа: Лента стальная крепежная				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:				
101-2550	ЛК-1	м	2,86	2,93
101-2551	ЛК-2	м	3,30	3,38
101-2552	ЛК-3	м	6,34	6,49
101-2553	ЛК-4	м	3,30	3,38
Группа: Проволока				
101-1870	Проволока вязальная	кг	6,85	7,05
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	5 488,40	5 658,77
101-0793	Проволока из легированной стали	т	20 000,00	20 460,60
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром:				
101-1651	1 мм	т	18 900,25	19 338,85
101-1652	2 мм	т	21 000,00	21 480,60
101-1653	3 мм	т	32 110,35	32 813,16
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	43 995,23	44 976,33
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
101-0794	2,6 мм	т	12 591,08	12 903,50
101-0795	3 мм	т	12 853,17	13 170,83
101-0796	5,5 мм	т	15 686,91	16 061,25
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	11 109,69	11 392,48
101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	281,56	287,90
101-0799	Проволока светлая	т	10 017,70	10 278,65
Проволока светлая диаметром:				
101-0815	0,55 мм	т	18 302,85	18 729,51
101-0816	1,1 мм	т	11 914,12	12 213,00
101-0817	1,6 мм	т	10 299,86	10 566,46
101-0818	3,0 мм	т	9 573,63	9 825,70
101-0819	6,0-6,3 мм	т	8 075,67	8 297,78
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	13 000,00	13 320,60
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	7 269,23	7 475,21
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
101-1806	0,55 мм	т	15 650,90	16 024,52
101-1986	0,8 мм	кг	11,00	11,28
101-1987	2 мм	кг	7,91	8,13
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	16 761,38	17 157,21
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:				
101-0810	0,55 мм	т	21 297,92	21 784,48
101-5457	1,1 мм	кг	11,77	12,04
101-0811	1,1 мм	т	16 761,38	17 157,21
101-0812	1,6 мм	т	10 800,00	11 076,60
101-4690	2,0 мм	т	11 485,16	11 743,49
101-1989	2,2 мм	т	7 930,95	8 150,17
101-3876	2,5 мм	т	9 319,24	9 566,22
101-0813	3,0 мм	т	13 979,21	14 319,39

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	7,50	7,71
101-4691	5,0 мм	т	10 731,31	10 970,26
101-0814	6,0-6,3 мм	т	10 971,22	11 251,24
Проволока стальная пружинная диаметром:				
101-3877	1 мм	т	7 301,34	7 507,97
101-3878	2 мм	т	6 361,70	6 549,53
101-3879	6-8 мм	т	5 437,35	5 606,70
Проволока черная диаметром:				
101-0820	0,55 мм	т	12 550,79	12 862,40
101-5397	1,0 мм	кг	8,41	8,60
101-0821	1,1 мм	т	8 888,59	9 126,96
101-5434	1,5 мм	кг	8,28	8,47
101-0822	1,6 мм	т	10 091,62	10 354,05
101-4739	1,8 мм	т	6 745,93	6 898,22
101-5435	2,0 мм	кг	7,74	7,92
101-4740	2,0 мм	т	7 251,88	7 414,29
101-4741	2,5 мм	т	6 650,55	6 799,49
101-0823	3 мм	т	8 573,15	8 805,21
101-0824	6,0-6,3 мм	т	7 997,54	8 218,09
Группа: Прокат круглый				
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:				
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	517,46	534,78
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	474,60	491,06
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	474,60	491,06
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	454,40	470,45
Группа: Прокат оцинкованный				
Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке:				
101-1137	весьма глубокая, класс 1	т	9 526,67	9 786,89
101-1138	глубокая, класс 1	т	8 369,86	8 606,94
Группа: Прокат рифленый				
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1109	2,5 мм	т	5 692,47	5 876,01
101-1110	3 мм	т	5 614,95	5 796,94
101-1111	4 мм	т	5 490,49	5 669,99
101-1112	6 мм	т	5 440,68	5 619,18
101-1113	12 мм	т	5 316,22	5 492,23
Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1114	2,5 мм	т	5 789,21	5 974,68
101-1115	3 мм	т	5 742,24	5 926,77
101-1116	4 мм	т	5 590,05	5 771,54
101-1117	6 мм	т	5 540,26	5 720,75
101-1118	12 мм	т	5 440,68	5 619,18
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный				
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:				
101-0964	Ст0	т	4 161,13	4 314,04
101-0965	Ст3кп	т	3 555,57	3 696,37
101-0966	Ст4кп	т	3 597,09	3 738,72
101-0967	Ст3пс	т	4 734,79	4 899,17
101-0968	Ст4пс	т	3 680,09	3 823,38
101-0969	Ст5пс	т	3 827,73	3 973,97
101-0970	Ст6пс	т	3 742,35	3 886,88
101-0971	Ст3сп	т	5 033,40	5 203,75
101-0972	Ст4сп	т	3 949,89	4 098,57
101-0973	Ст5сп	т	4 097,52	4 249,16
101-0974	Ст6сп	т	4 035,26	4 185,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:				
101-0975	Ст0	т	4 123,90	4 276,06
101-0976	Ст3кп	т	4 560,71	4 721,61
101-0977	Ст4кп	т	4 586,43	4 747,85
101-0978	Ст3пс	т	4 637,87	4 800,31
101-0979	Ст4пс	т	4 689,31	4 852,78
101-0980	Ст5пс	т	5 100,00	5 271,69
101-0981	Ст6пс	т	4 846,55	5 013,17
101-0982	Ст3сп	т	6 968,80	7 177,86
101-0983	Ст4сп	т	6 800,00	7 005,69
101-0984	Ст5сп	т	6 264,90	6 459,88
101-0985	Ст6сп	т	6 107,51	6 299,35
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:				
101-3728	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	7 380,80	7 598,10
101-3729	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 535,79	6 736,19
101-3730	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 427,42	6 625,65
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0986	Ст0	т	5 628,70	5 810,96
101-0987	Ст3кп	т	5 334,56	5 510,94
101-0988	Ст4кп	т	5 426,90	5 605,12
101-0989	Ст3пс	т	5 457,67	5 636,51
101-0990	Ст4пс	т	5 519,23	5 699,30
101-0991	Ст5пс	т	5 738,17	5 922,62
101-0992	Ст6пс	т	5 580,79	5 762,09
101-0993	Ст3сп	т	5 857,79	6 044,63
101-0994	Ст4сп	т	5 953,62	6 142,38
101-0995	Ст5сп	т	6 138,29	6 330,74
101-0996	Ст6сп	т	7 004,92	7 214,70
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0997	Ст0	т	4 842,11	5 008,64
101-0998	Ст3кп	т	5 334,56	5 510,94
101-0999	Ст4кп	т	5 426,90	5 605,12
101-1000	Ст3пс	т	5 457,67	5 636,51
101-1001	Ст4пс	т	5 519,23	5 699,30
101-1002	Ст5пс	т	5 738,17	5 922,62
101-1003	Ст6пс	т	5 580,79	5 762,09
101-1004	Ст3сп	т	5 857,79	6 044,63
101-1005	Ст4сп	т	5 953,62	6 142,38
101-1006	Ст5сп	т	6 138,29	6 330,74
101-1007	Ст6сп	т	6 015,18	6 205,17
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:				
101-1088	C235	т	4 451,27	4 609,98
101-1089	C245	т	4 583,44	4 744,80
101-1090	C255	т	4 735,40	4 899,79
101-1091	C285	т	4 843,74	5 010,30
101-1092	C345	т	5 214,55	5 388,53
101-1093	C345к	т	6 367,84	6 564,88
101-1094	C375	т	5 387,89	5 565,33
Группа: Прокат толстолистовой				
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:				
101-1119	C235	т	4 300,04	4 455,73
101-1120	C245	т	4 436,26	4 594,67
101-1121	C255	т	4 551,16	4 711,87
101-1122	C345	т	5 300,17	5 475,86
101-1123	C345к	т	6 245,03	6 439,62
101-1124	C375	т	5 647,04	5 829,67
101-1125	C440	т	6 379,07	6 576,34

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	7 783,52	8 008,88
101-1127	C590к	т	11 037,20	11 327,63
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:				
101-1128	Ст0	т	3 644,60	3 787,18
101-1129	СтЗсп	т	4 202,12	4 355,85
Группа: Прокат тонколистовой				
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:				
101-1130	C235	т	6 330,30	6 526,59
101-1131	C255	т	6 969,23	7 178,30
101-1132	C345	т	6 316,08	6 512,09
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:				
101-1133	горячекатаный	т	5 500,00	5 679,69
101-1134	холоднокатаный	т	5 929,14	6 117,41
Группа: Прокат широкополосный				
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:				
101-1084	C345 толщиной до 14 мм	т	6 000,30	6 189,99
101-1085	C345 толщиной свыше 14 мм	т	5 472,09	5 651,22
101-1086	C375 толщиной до 14 мм	т	6 211,74	6 405,66
101-1087	C375 толщиной свыше 14 мм	т	5 830,19	6 016,48
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки:				
101-1135	Ст0	т	3 512,73	3 652,67
101-1136	СтЗсп	т	4 031,95	4 182,28
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	4 120,50	4 272,60
Группа: Просечно-вытяжной прокат				
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной:				
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	7 294,97	7 510,56
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	6 277,67	6 472,91
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	6 920,87	7 128,97
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	8 526,13	8 766,34
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	7 123,68	7 335,84
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	6 651,55	6 854,27
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	7 805,27	8 031,06
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	6 695,31	6 898,90
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	6 281,17	6 476,48
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	7 718,60	7 942,66
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	6 651,98	6 854,71
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	6 710,72	6 914,62
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	7 653,60	7 876,36
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	6 582,85	6 784,19
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	6 151,16	6 343,87
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	7 499,47	7 719,15
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	6 456,97	6 655,80
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	6 018,71	6 208,77
Группа: Профили гнутые				
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:				
101-0826	3,9 мм	т	6 245,63	6 440,23
101-0827	7,8 мм	т	6 164,34	6 357,31
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	6 611,28	6 813,19
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	14 335,32	14 691,71
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	4 976,21	5 145,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:				
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	14 335,32	14 691,71
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	14 335,32	14 691,71
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	14 765,05	15 130,04
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	14 765,05	15 130,04
Группа: Профили фасонные				
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг,:				
101-1140	ШП-1	т	5 438,42	5 616,87
101-1141	ШК-1	т	5 323,51	5 499,67
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от:				
101-1142	1 до 2,5 кг	т	5 553,31	5 724,97
101-1143	2,5 до 4 кг	т	5 343,89	5 511,37
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:				
101-1144	СтЗкп1	т	5 068,13	5 239,18
101-1145	16ХГ	т	5 300,53	5 476,23
101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	5 231,12	5 366,57
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от:				
101-1146	1 до 2,5 кг	т	5 900,62	6 079,23
101-1147	2,5 до 4 кг	т	5 691,19	5 865,61
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	16,34	16,69
Группа: Швеллеры				
Швеллеры № 40 из стали марки:				
101-1019	Ст0	т	6 392,45	6 589,99
101-1020	СтЗкп	т	5 488,45	5 667,91
101-1021	Ст4кп	т	5 550,01	5 730,70
101-1022	СтЗпс	т	5 611,56	5 793,48
101-1023	Ст4пс	т	5 511,66	5 691,58
101-1024	Ст5пс	т	5 922,74	6 110,88
101-1025	Ст6пс	т	5 410,82	5 588,72
101-1026	СтЗсп	т	6 045,95	6 236,56
101-1027	Ст4сп	т	6 107,51	6 299,35
101-1028	Ст5сп	т	6 353,74	6 550,50
101-1029	Ст6сп	т	6 234,12	6 428,49
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	6 500,15	6 699,84
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1102	С235	т	6 544,12	6 744,69
101-1103	С245	т	6 601,24	6 802,95
101-1104	С255	т	6 650,40	6 853,09
101-1105	С285	т	6 700,00	6 903,69
101-1106	С345	т	6 702,20	6 905,93
101-1107	С345к	т	6 780,00	6 985,29
101-1108	С375	т	5 800,00	5 985,69
Швеллеры:				
101-1499	марки АШЭ-65-9-35	м	24,34	24,97
101-1500	марки АШЭ-100-9-35	м	25,65	26,35
101-1501	марки АШЭ-120-10-42	м	27,59	28,38
101-1502	марки АШЭ-140-10-42	м	29,12	29,98
101-1503	марки АШЭ-170-12-45	м	32,17	33,16
101-1709	металлические 80x50x4 мм	т	5 236,18	5 401,50
101-1658	№ 4 сталь марки СтЗпс5	т	4 050,20	4 200,89
101-1643	№ 5, 6 сталь марки СтЗпс5	т	5 045,25	5 215,84
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	5 395,82	5 573,42
101-3683	№ 6,5 сталь марки СтЗпс	т	5 622,35	5 804,48

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 Ст3пс	т	5 443,86	5 622,42
101-3685	№ 10 сталь марки Ст3пс	т	5 443,86	5 622,42
101-1644	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т	5 146,97	5 319,60
101-5283	№ 10 сталь марки ВСт3пс5	т	6 325,58	6 485,73
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	4 571,70	4 732,82
101-3686	№ 12 сталь марки Ст3пс	т	5 622,35	5 804,48
101-1694	№ 12 сталь марки ВСт3пс5	т	5 428,68	5 572,55
101-5284	№12 сталь марки ВСт3пс5	т	6 154,25	6 310,07
101-3687	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	5 622,35	5 804,48
101-3688	№ 16 сталь марки Ст3пс	т	5 622,35	5 804,48
101-1646	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	4 859,00	5 025,87
101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т	4 573,99	4 735,16
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	4 354,00	4 510,77
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	4 354,00	4 510,77
101-3689	№ 18 сталь марки Ст3пс	т	5 925,78	6 113,98
101-3690	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	6 104,27	6 296,04
101-3691	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	5 961,48	6 150,40
101-3692	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	6 104,27	6 296,04
101-3693	№ 26 сталь марки Ст3пс	т	6 104,27	6 296,04
101-5281	№ 27 сталь марки Ст3пс	т	5 874,58	6 023,23
101-5282	№ 30 сталь марки Ст3пс	т	5 874,58	6 023,23
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	5 295,60	5 462,11
Сталь швеллерная обычная, марки:				
101-6780	18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	5 727,41	5 911,64
101-6781	18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	4 772,84	4 937,98
101-6782	18сп № 5-10	т	5 727,41	5 911,64
101-6783	18сп № 12-40	т	4 772,84	4 937,98
101-6784	Ст0 № 5-10	т	4 302,94	4 458,69
101-6785	Ст0 № 12-40	т	4 458,25	4 617,10
101-6786	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	т	5 278,64	5 453,90
101-6787	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	т	5 406,54	5 584,36
101-6788	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	4 522,20	4 682,33
101-6789	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	5 406,54	5 584,36
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная:				
101-2255	ШП 32х16 мм	м	16,92	17,34
101-2257	ШП 60х35 мм	м	31,60	32,39
Подраздел: Материалы для сварочных работ				
Группа: Сварочные материалы				
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	40,69	41,64
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	68,03	69,78
Патроны термитные:				
101-6849	ПАС-95	шт.	83,41	85,64
101-5809	ПАС-120	шт.	102,60	105,32
101-5810	ПАС-300	шт.	160,55	164,79
101-6850	ПАС-150	шт.	132,72	136,14
101-6851	ПАС-185	шт.	118,89	122,07
101-6852	ПАС-240	шт.	132,26	135,80
101-6853	ПАС-400	шт.	178,34	183,11
101-6854	ПАС-500	шт.	211,52	217,18
101-6855	ПАС-600	шт.	237,79	244,16
101-6856	Термоспички (20 шт.)	шт.	51,61	53,00
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	24,84	25,50
101-3982	Термит сварочный	т	1 085 079,41	1 106 852,30
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	7,15	7,36
Группа: Проволока и пластины сварочные				
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	438,01	446,83
Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром:				
101-2972	1,2 мм	т	13 722,29	14 043,39
101-2973	1,6 мм	т	12 824,57	13 124,67
101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	71,43	73,10
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	14,08	14,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Проволока сварочная легированная диаметром:				
101-0806	2 мм	т	14 083,33	14 425,59
101-0807	4 мм	т	13 577,70	13 909,85
101-0808	12 мм	т	11 382,69	11 670,94
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром:				
101-5729	1 мм	кг	83,80	85,74
101-5730	3 мм	кг	68,94	70,54
101-5731	4 мм	кг	63,25	64,73
101-5732	5 мм	кг	59,80	61,21
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	9,76	10,02
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром:				
101-5733	2 мм	т	7 188,97	7 351,31
101-5734	3 мм	т	6 928,52	7 084,06
101-5735	4 мм	т	6 688,55	6 839,29
101-5736	5 мм	т	6 878,36	7 032,90
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	71,20	72,69
Проволока сварочная диаметром 2 мм:				
101-2111	СВ08Г2С	кг	14,42	14,77
101-2112	СВ08ХМФ	кг	48,65	49,68
101-2113	СВ08ХМФА	кг	59,10	60,34
101-2114	СВ04Х19Н11М3	кг	70,92	72,40
101-2127	СВ08Х20Н9	кг	79,40	81,05
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	81 367,41	83 055,36
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	8 728,81	8 929,11
Проволока порошковая:				
101-0802	для дуговой сварки	т	13 451,33	13 780,95
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	5 858,58	6 036,35
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	80 875,35	82 553,46
101-2117	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	83 729,78	85 464,97
101-7331	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	61 652,54	63 054,15
Проволока наплавочная диаметром:				
101-0803	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	15 238,49	15 603,86
101-0804	3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	22 372,20	22 880,24
101-0805	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	34 891,36	35 649,79
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	637,91	650,73
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	91 962,84	93 862,70
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:				
101-2560	52	т	5 996,85	6 177,39
101-2561	60	т	9 090,05	9 332,45
Группа: Флюсы				
101-6819	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	352,02	359,12
Флюс:				
101-2562	АН-47	т	5 286,12	5 453,04
101-2563	АН-22	т	5 474,24	5 644,32
101-2564	АН-348а	т	5 148,78	5 312,96
101-2565	АН-348а	кг	5,15	5,31
101-2566	АНК-45	т	63 716,81	65 052,35
101-2567	ВАМИ	кг	11,15	11,43
101-5771	ВК-16	кг	249,64	256,47
101-2568	ЛТИ-1	кг	10,48	10,75
101-2569	ОФ6	кг	10,87	11,15
101-5772	ПВ-200	кг	290,82	298,94
101-5773	ПВ-201	кг	289,29	297,37
101-5774	ПВ-209	кг	282,75	290,65
101-2570	ФКДТ	кг	221,57	226,06
101-2571	ФКСП	кг	214,70	219,06
101-5424	ФК-235	кг	325,34	334,43
101-5776	ФК-250	кг	190,27	195,59
Группа: Электроды				
Электроды диаметром:				
101-1504	2 мм Э42	т	14 056,29	14 418,70
101-1513	4 мм Э42	т	10 503,41	10 794,76

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	10,72	11,02
101-1521	5 мм Э42	т	11 379,93	11 688,81
101-1529	6 мм Э42	т	10 341,19	10 629,30
101-1537	8 мм Э42	т	10 225,46	10 511,25
101-1505	2 мм Э42А	т	14 810,79	15 188,29
101-1514	4 мм Э42А	т	10 727,16	11 022,99
101-1522	5 мм Э42А	т	10 431,60	10 721,52
101-1530	6 мм Э42А	т	10 555,83	10 848,23
101-1538	8 мм Э42А	т	10 456,06	10 746,47
101-1506	2 мм Э46	т	12 954,36	13 294,73
101-1515	4 мм Э46	т	11 457,26	11 767,69
101-2739	4 мм Э46	кг	11,46	11,77
101-1523	5 мм Э46	т	11 124,83	11 428,61
101-1531	6 мм Э46	т	11 266,81	11 573,43
101-1539	8 мм Э46	т	11 143,49	11 447,64
101-1507	2 мм Э46А	т	18 151,41	18 595,72
101-1516	4 мм Э46А	т	13 384,45	13 733,42
101-1524	5 мм Э46А	т	13 019,52	13 361,19
101-1532	6 мм Э46А	т	13 137,03	13 481,05
101-1540	8 мм Э46А	т	13 039,11	13 381,18
101-1508	2 мм Э50	т	13 820,94	14 178,64
101-1517	4 мм Э50	т	11 128,58	11 432,44
101-1688	4 мм Э50	кг	11,13	11,43
101-1525	5 мм Э50	т	10 815,02	11 112,60
101-1533	6 мм Э50	т	10 941,68	11 241,80
101-1541	8 мм Э50	т	10 832,83	11 130,77
101-1509	2 мм Э50А	т	18 879,71	19 338,59
101-1518	4 мм Э50А	т	12 389,88	12 718,96
101-1526	5 мм Э50А	т	12 049,85	12 372,13
101-1534	6 мм Э50А	т	12 194,40	12 519,57
101-1542	8 мм Э50А	т	12 085,19	12 408,18
101-1510	2 мм Э55	т	19 755,17	20 231,56
101-1512	3 мм Э55	т	10 646,90	10 941,12
101-1519	4 мм Э55	т	12 981,56	13 322,48
101-1527	5 мм Э55	т	12 641,17	12 975,28
101-1535	6 мм Э55	т	12 785,62	13 122,62
101-1543	8 мм Э55	т	12 658,97	12 993,43
101-1511	2 мм Э60	т	20 314,76	20 802,34
101-1520	4 мм Э60	т	13 293,52	13 640,67
101-1528	5 мм Э60	т	12 963,66	13 304,22
101-1536	6 мм Э60	т	13 106,10	13 449,51
101-1544	8 мм Э60	т	12 981,47	13 322,38
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	89,02	90,88
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	20 538,10	21 030,15
101-2121	5 мм ЛПС	т	33 325,36	34 073,15
101-2122	6 мм ЛПС	т	33 186,38	33 931,39
101-2123	7 мм ЛПС	т	33 064,17	33 806,74
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	92 592,61	94 525,75
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	30 402,30	31 091,63
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	11 619,85	11 932,10
Электроды с основным покрытием диаметром:				
101-0740	2,5 мм Э42А	т	13 990,96	14 352,06
101-0741	3 мм Э42А	т	10 304,13	10 591,50
101-0742	3 мм Э50А	т	11 993,11	12 314,26
101-0743	4 мм Э50А	т	10 885,32	11 184,31
101-0744	4 мм Э60А	т	11 983,86	12 304,82
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:				
101-0745	3 мм Э50	т	11 728,03	12 043,87
101-0746	4 мм Э50	т	11 241,24	11 547,35
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром:				
101-4742	3 мм ЦЧ-4	кг	76,11	78,36
101-4743	4 мм ЦЧ-4	кг	75,06	77,28
101-4744	5 мм ЦЧ-4	кг	75,06	77,28

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	418,93	429,75
101-4746	4 мм МНЧ-2	кг	418,93	429,64
101-4747	5 мм МНЧ-2	кг	418,93	429,64
101-4748	3 мм ОЗЧ-2	кг	96,00	98,44
101-4749	4 мм ОЗЧ-2	кг	96,00	98,43
101-4750	3 мм ОЗЧ-3	кг	570,96	585,75
101-4751	4 мм ОЗЧ-3	кг	570,96	585,69
Электроды для сварки цветных металлов диаметром:				
101-4752	3 мм ОЗА-2	кг	149,24	153,22
101-4753	4 мм ОЗА-2	кг	149,24	153,22
101-4754	4 мм ОЗБ-2М	кг	94,26	96,78
101-4755	3 мм Комсомолец-100	кг	96,75	99,15
101-4756	4 мм Комсомолец-100	кг	96,00	98,38
101-4757	5 мм Комсомолец-100	кг	96,00	98,38
101-5432	4 мм ОЗАНА-1	кг	185,71	190,11
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром:				
101-4758	2 мм ЦЛ-11	кг	122,19	125,43
101-4759	3 мм ЦЛ-11	кг	59,35	60,90
101-4760	4 мм ЦЛ-11	кг	59,35	60,90
101-4761	5 мм ЦЛ-11	кг	59,35	60,90
101-4762	2 мм ЦТ-15	кг	122,19	125,43
101-4763	3 мм ЦТ-15	кг	63,71	65,35
101-4764	4 мм ЦТ-15	кг	63,71	65,35
101-4765	5 мм ЦТ-15	кг	63,71	65,35
101-4766	2 мм ЭА-395/9	кг	368,31	377,80
101-4767	3 мм ЭА-395/9	кг	190,83	195,89
101-4768	4 мм ЭА-395/9	кг	190,83	195,84
101-4769	5 мм ЭА-395/9	кг	190,83	195,84
101-4770	2 мм ЭА-400/10	кг	182,18	186,85
101-4771	3 мм ЭА-400/10	кг	90,56	92,88
101-4772	4 мм ЭА-400/10	кг	90,21	92,51
101-4773	5 мм ЭА-400/10	кг	90,21	92,51
101-4774	2 мм ОЗЛ-6	кг	128,38	131,76
101-4775	3 мм ОЗЛ-6	кг	65,92	67,65
101-4776	4 мм ОЗЛ-6	кг	65,92	67,65
101-4777	5 мм ОЗЛ-6	кг	65,92	67,65
101-4778	2 мм ОЗЛ-8	кг	121,44	124,61
101-4779	3 мм ОЗЛ-8	кг	52,04	53,40
101-4780	4 мм ОЗЛ-8	кг	50,31	51,63
101-4781	5 мм ОЗЛ-8	кг	50,31	51,63
101-4782	3 мм ОЗЛ-25Б	кг	522,35	535,84
101-4783	4 мм ОЗЛ-25Б	кг	522,35	535,80
101-4784	3 мм АНЖР-1	кг	628,18	644,32
101-4785	4 мм АНЖР-1	кг	628,18	644,27
101-4786	5 мм АНЖР-1	кг	628,18	644,27
101-4787	3 мм АНЖР-2	кг	485,75	498,39
101-4788	4 мм АНЖР-2	кг	485,75	498,29
101-4789	5 мм АНЖР-2	кг	485,75	498,29
Электроды:				
101-4002	ЭА-395	кг	183,29	187,02
101-5758	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	100,59	103,18
101-5759	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	99,90	102,42
101-5760	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	99,31	101,80
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	95,80	97,79
101-5761	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	238,93	244,42
101-5762	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	237,69	243,15
101-5763	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	234,67	240,07
101-2200	ПТ-30	кг	41,40	42,30
101-2208	ЗИО-8	кг	64,70	66,07
101-5764	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	103,51	106,12
101-5765	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	102,75	105,35
101-5766	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	101,99	104,56
101-3999	ЦТ-15	кг	60,84	62,14

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	98,94	101,46
101-5768	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	92,85	95,22
101-5769	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	91,33	93,66
101-5770	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	91,33	93,66
101-4000	ЦТ-26	кг	112,33	114,66
101-3997	ЦЛ-20	кг	72,26	73,79
101-3998	ЦЛ-39	кг	26,70	27,32
101-5775	ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	27,72	28,44
101-4001	ЦУ-5	кг	16,00	16,40
101-3994	ТМУ-21	кг	18,48	18,93
101-5743	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	15,50	15,94
101-5744	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	12,39	12,75
101-5745	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	12,39	12,75
101-5746	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	12,50	12,82
101-5747	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	15,42	15,81
101-5748	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	13,74	14,09
101-5749	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	27,74	28,38
101-5750	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	27,74	28,37
101-5751	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	24,82	25,39
101-3993	ТМЛ-3У	кг	20,54	21,01
101-5752	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	51,35	52,52
101-5753	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	29 302,33	29 971,40
101-5754	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	51 358,95	52 531,64
101-5755	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	18,50	18,94
101-5756	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	18,21	18,65
101-5757	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	17,97	18,40
101-3991	АНВ-20	т	75 221,24	76 806,95
101-5737	АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	16,58	16,99
101-5738	АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	16,05	16,45
101-5739	АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	15,91	16,31
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	11,63	11,94
101-3079	АНО-36, диаметр 3 мм	кг	14,04	14,38
101-3080	АНО-36, диаметр 4 мм	кг	13,45	13,77
101-5740	АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	33,57	34,39
101-5741	АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	27,37	28,06
101-5742	АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	20,91	21,44
101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	30,12	30,80
101-6820	ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	11 948,73	12 260,43
101-3995	УОНИ 13/45	кг	10,01	10,29
101-3996	УОНИ 13/55	кг	11,58	11,89
101-6821	УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	19 653,92	20 119,72
101-6822	Т-590, диаметр 4 мм	т	18 828,37	19 277,66
101-6823	Т-620, диаметр 4 мм	т	21 725,06	22 232,29
101-3992	МР-3	кг	9,29	9,54
101-2057	угольные	кг	12,32	12,65
101-7149	угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	150,46	154,17
101-2812	угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	210,14	215,35
101-5814	ОК-46	кг	17,03	17,49
101-4205	ОК 74.70 4 (6)	кг	42,15	43,19
Подраздел: Метизы				
Группа: Болты				
101-1929	Болты анкерные	т	15 799,10	16 181,74
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	2,37	2,44
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	5,15	5,27
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	3,16	3,41
101-7259	Анкер-болт Mungo M3 10х130 мм	шт.	8,10	8,28
101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	100 шт.	191,16	195,55
101-6713	Анкер забивной стальной М6	шт.	0,34	0,35
101-6714	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	шт.	1,71	1,75
101-4955	Анкер забивной М8	шт.	0,41	0,42
101-4956	Анкер забивной М10	шт.	0,72	0,73

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.	25,99	26,59
Болт анкерный с гайкой, размер:				
101-4463	8,0х40 мм	шт.	0,47	0,48
101-4464	8,0х65 мм	шт.	0,62	0,63
101-4465	8,0х85 мм	шт.	0,84	0,86
101-4466	10,0х40 мм	шт.	0,59	0,60
101-4467	10,0х50 мм	шт.	0,79	0,81
101-4468	10,0х60 мм	шт.	1,22	1,24
101-4469	10,0х75 мм	шт.	1,15	1,17
101-3137	10,0х95 мм	шт.	1,13	1,20
101-4471	12,0х60 мм	шт.	1,09	1,12
101-3138	12,0х100 мм	шт.	2,00	2,13
101-4473	12,0х130 мм	шт.	2,28	2,34
101-4474	16,0х110 мм	шт.	3,59	3,67
101-4475	16,0х150 мм	шт.	3,95	4,05
101-4476	16,0х180 мм	шт.	5,56	5,69
101-4477	16,0х220 мм	шт.	6,95	7,12
101-4478	20,0х110 мм	шт.	4,95	5,08
101-4479	20,0х150 мм	шт.	6,87	7,04
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	16 232,35	16 623,65
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	14,74	15,11
101-5885	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34х18х50 мм	шт.	1,31	1,34
101-1809	Болты высокопрочные	т	24 413,06	24 969,19
101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	7,76	7,94
101-6658	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6х45	т	44 954,13	45 960,82
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:				
101-0088	6 мм	т	24 381,11	24 936,60
101-0089	8 мм	т	22 068,39	22 577,63
101-0090	10 мм	т	21 012,74	21 500,87
101-0091	12 (14) мм	т	17 023,29	17 431,63
101-0092	16 (18) мм	т	15 326,44	15 700,84
101-0093	20 (22) мм	т	15 474,22	15 851,58
101-0094	24 мм	т	13 879,63	14 225,09
101-6862	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40	м³	18 173,96	18 604,10
Болты оцинкованные диаметром резьбы:				
101-0095	6 мм	т	27 708,95	28 331,00
101-0096	8 мм	т	25 967,84	26 555,07
101-0097	10 мм	т	24 439,48	24 996,14
101-0098	12 (14) мм	т	22 143,37	22 654,11
101-0099	16 (18) мм	т	21 325,76	21 820,15
101-0100	20 (22) мм	т	20 955,86	21 442,85
101-0101	24 мм	т	20 546,02	21 024,81
101-2032	30 мм	т	16 217,17	16 609,38
Группа: Болты с гайками и шайбами				
101-6791	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	8 191,21	8 422,91
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:				
101-2573	8 мм	т	26 618,50	27 218,74
101-2574	10 мм	т	22 133,08	22 643,61
101-2575	12 мм	т	21 152,00	21 642,91
101-2576	16 мм	т	20 957,10	21 444,11
101-2577	20-22 мм	т	20 076,26	20 545,66
101-2578	24 мм	т	20 076,26	20 545,66
101-2579	27 мм	т	18 137,42	18 560,77
101-2580	30 мм	т	17 402,96	17 811,62
101-2581	36 мм	т	16 431,54	16 820,77
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	12,51	12,83
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	12 507,08	12 825,09
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:				
101-2036	6 мм	кг	39,29	40,15
101-2037	8 мм	кг	39,29	40,15

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	37,32	38,14
101-2039	12 мм	кг	32,94	33,67
101-2063	20 мм	кг	32,94	33,67
101-2065	24 мм	кг	32,94	33,67
101-2067	30 мм	кг	32,94	33,67
101-2068	36 мм	кг	32,94	33,67
101-2069	42 мм	кг	32,94	33,67
101-5848	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	4 757,34	4 867,34
101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	18 005,51	18 421,84
101-6792	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	20 726,57	21 208,97
101-6793	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	т	16 840,34	17 245,02
101-6794	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	т	20 208,41	20 680,45
Группа: Винты				
101-1822	Винты латунные	кг	90,00	91,87
Винты с полукруглой головкой длиной:				
101-0115	50 мм	т	15 167,70	15 538,92
101-0116	55-120 мм	т	15 402,35	15 778,27
Винты с полукруглой головкой размером:				
101-4607	4,0x10 мм	т	24 260,85	24 807,93
101-4608	4,0x16 мм	т	25 994,27	26 571,28
101-4609	4,0x20 мм	т	24 923,91	25 477,16
101-4610	5,0x16 мм	т	22 937,17	23 447,45
101-4611	5,0x20 мм	т	23 689,83	24 212,13
101-4612	5,0x30 мм	т	24 238,23	24 769,12
101-4613	5,0x40 мм	т	22 231,44	22 718,13
101-4614	6,0x16 мм	т	21 359,99	21 829,25
101-4615	6,0x30 мм	т	22 043,12	22 523,83
101-4616	6,0x50 мм	т	20 557,04	21 006,33
101-4617	8,0x16 мм	т	19 902,76	20 342,88
101-4618	8,0x30 мм	т	22 411,69	22 903,02
101-4619	8,0x50 мм	т	23 726,38	24 244,00
101-4620	10,0x50 мм	т	30 062,19	30 721,16
Винты самонарезающие:				
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	30 975,90	31 663,29
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	20 634,07	21 114,62
101-5837	оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	38,28	39,19
101-1735	СМ1-35	т	30 983,19	31 670,72
101-1758	4,5x19 мм	т	25 000,00	25 567,87
101-3174	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	21 076,26	21 571,00
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,25	0,26
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	0,26	0,27
101-3197	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	12,24	12,50
101-3198	остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	16,00	16,33
101-4794	MN 30	шт.	0,39	0,40
101-4795	MN 45	шт.	0,49	0,50
101-4796	MN 22	шт.	0,34	0,35
101-4282	остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,14	0,14
101-4285	остроконечные длиной 55 мм	шт.	0,24	0,24
101-4286	остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	шт.	0,07	0,07
101-4287	остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	шт.	0,11	0,11
101-4288	остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	шт.	0,16	0,16
Группа: Гайки				
101-6659	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т	44 954,13	45 960,82
Гайки шестигранные диаметр резьбы:				
101-0120	6 мм	т	19 975,97	20 443,36
101-0121	8 мм	т	18 684,22	19 125,78
101-0122	10 мм	т	15 307,75	15 681,78
101-0123	12-14 мм	т	12 927,19	13 253,60

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	12 729,55	13 052,01
101-0125	20-22 мм	т	12 672,21	12 993,53
101-0126	24 мм	т	11 829,33	12 133,79
101-7356	30 мм	т	12 234,22	12 546,78
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:				
101-0127	6 мм	т	46 714,18	47 716,33
101-0128	8 мм	т	28 680,08	29 321,55
101-0129	10 мм	т	24 389,72	24 945,39
101-0130	12-14 мм	т	22 818,37	23 342,61
101-0131	16-18 мм	т	22 593,89	23 113,64
101-0132	20-22 мм	т	21 271,70	21 765,00
101-0133	24 мм	т	19 949,52	20 416,38
Группа: Гвозди				
101-1805	Гвозди строительные	т	10 284,23	10 557,18
101-2753	Гвозди строительные	кг	7,14	7,32
Гвозди строительные с плоской головкой:				
101-0179	1,6x50 мм	т	9 498,68	9 756,52
101-0180	1,8x50 мм	т	9 811,79	10 075,90
101-0181	1,8x60 мм	т	8 673,32	8 914,66
101-4188	3,0x70 мм	т	4 551,43	4 703,06
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	16,81	17,22
Гвозди кровельные:				
101-1980	оцинкованные	т	9 925,20	10 191,57
101-5455	оцинкованные	кг	15,14	15,47
101-5456	неоцинкованные	кг	7,20	7,37
101-1655	и толевые	т	9 901,42	10 167,32
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	27,97	28,66
Гвозди винтовые:				
101-0134	3,5x60 мм	т	12 725,19	13 047,56
101-0135	4,5x90 мм	т	11 976,18	12 283,57
Гвозди обойные круглые:				
101-0156	1,6x12 мм	т	14 584,57	14 944,13
101-3062	1,6x12 мм	кг	11,07	11,33
101-0157	1,6x16 мм	т	13 810,75	14 154,84
101-0158	2,0x20 мм	т	12 412,62	12 728,74
101-5400	Гвозди "Текс"	кг	9,82	10,05
101-1656	Гвозди отделочные	т	17 451,52	17 867,82
Гвозди отделочные круглые:				
101-0159	0,8x10 мм	т	12 797,54	13 121,36
101-0160	1,0x16 мм	т	12 646,03	12 966,82
101-0161	1,2x20 мм	т	12 496,82	12 814,63
101-0162	1,6x25 мм	т	12 039,65	12 348,31
101-5420	Гвозди проволочные	кг	10,82	11,08
Гвозди проволочные круглые формовочные:				
101-0163	1,2x50 мм	т	11 920,76	12 227,05
101-0164	1,4x60 мм	т	11 820,64	12 124,92
101-0165	1,4x70 мм	т	11 442,69	11 739,41
101-0166	1,6x80 мм	т	10 962,27	11 249,39
101-0167	1,6x100 мм	т	10 408,06	10 684,09
101-0168	1,8x120 мм	т	9 748,57	10 011,41
101-0169	1,8x150 мм	т	9 487,94	9 745,57
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:				
101-0170	4,0x90 мм	т	17 630,05	18 050,52
101-0171	4,0x100 мм	т	17 259,11	17 672,16
101-0172	4,0x120 мм	т	16 519,97	16 918,24
101-0173	4,5x120 мм	т	16 482,96	16 880,49
Гвозди с конической головкой:				
101-0174	3,5x90 мм	т	8 352,80	8 587,73
101-0175	4,0x100 мм	т	8 138,29	8 368,93
101-0176	5,0x120 мм	т	8 073,94	8 303,29
101-0177	6,0x150 мм	т	7 945,24	8 172,02

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	7 771,19	7 994,48
Гвозди тарные круглые:				
101-0182	1,4x25 мм	т	13 074,88	13 404,25
101-0183	1,6x25 мм	т	12 257,31	12 570,33
101-0184	1,4x30 мм	т	12 450,37	12 767,25
101-0185	1,8x32 мм	т	10 941,51	11 228,21
101-0186	1,6x35 мм	т	11 351,51	11 646,41
101-0187	2,0x40 мм	т	10 359,90	10 634,97
101-0188	2,0x45 мм	т	10 185,86	10 457,45
101-0189	2,5x50 мм	т	9 344,41	9 599,17
101-0190	3,0x80 мм	т	8 441,04	8 677,73
Гвозди толевые круглые:				
101-0191	2,0x20 мм	т	9 944,27	10 211,03
101-0192	2,0x25 мм	т	10 185,12	10 456,69
101-3065	2,0x25 мм	кг	10,40	10,64
101-0193	2,5x32 мм	т	8 929,64	9 176,10
101-0194	2,5x40 мм	т	9 355,19	9 610,16
101-0195	3,0x40 мм	т	9 901,42	10 167,32
Группа: Дюбели				
101-1729	Дюбели	кг	20,44	20,92
101-0136	Дюбели	т	20 541,02	21 019,71
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,69	0,70
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	58,56	59,79
101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	шт.	13,83	14,14
101-7260	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	шт.	11,68	11,93
Дюбель-гвоздь с шайбой размером:				
101-4622	4,5x30 мм	кг	27,88	28,49
101-4623	4,5x40 мм	кг	27,54	28,14
101-4624	4,5x50 мм	кг	26,74	27,32
101-4625	4,5x60 мм	кг	25,77	26,33
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	0,72	0,73
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.	0,32	0,33
101-7261	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	шт.	1,77	1,81
101-7262	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	шт.	2,60	2,66
101-7263	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	шт.	4,02	4,11
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	22,50	22,97
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	17,97	18,40
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	6,25	6,42
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	10,54	10,88
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):				
101-2735	2,5x48,5 мм	т	20 541,02	21 019,71
101-0137	3x58,5 мм	т	20 436,64	20 913,24
101-0138	3x68,5 мм	т	20 328,40	20 802,84
101-0139	3x78,5 мм	т	20 198,27	20 670,11
101-0140	4x100 мм	т	19 682,04	20 143,55
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием:				
101-0141	2,5x48,5 мм	т	28 398,96	29 034,81
101-0142	3x58,5 мм	т	31 087,34	31 776,96
101-0143	3x68,5 мм	т	31 127,73	31 818,16
101-0144	3x78,5 мм	т	28 153,40	28 784,34
101-0145	4x100 мм	т	27 662,28	28 283,40
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):				
101-0146	2,5x48,5 мм	т	19 519,06	19 977,31
101-0147	3x58,5 мм	т	19 448,66	19 905,50
101-0148	3x68,5 мм	т	19 336,75	19 791,36
101-0149	3x78,5 мм	т	19 214,01	19 666,16
101-0150	4x100 мм	т	18 671,65	19 112,95
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,:				
101-0151	2,5x48,5 мм	т	24 196,83	24 748,64
101-0152	3x58,5 мм	т	24 169,51	24 720,77
101-0153	3x68,5 мм	т	24 087,86	24 637,49

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	23 923,95	24 470,30
101-0155	4x100 мм	т	23 378,20	23 913,63
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	97,34	99,30
Дюбель рамный распорный с винтом размером:				
101-4626	8,0x72 мм	10 шт.	4,51	4,61
101-4627	8,0x92 мм	10 шт.	5,31	5,44
101-4628	8,0x112 мм	10 шт.	6,21	6,35
101-4629	8,0x132 мм	10 шт.	6,98	7,14
101-4630	8,0x152 мм	10 шт.	7,85	8,03
101-4631	8,0x172 мм	10 шт.	8,81	9,02
101-4632	10,0x72 мм	10 шт.	6,45	6,60
101-4633	10,0x92 мм	10 шт.	7,81	7,99
101-4634	10,0x112 мм	10 шт.	9,11	9,31
101-4635	10,0x132 мм	10 шт.	10,22	10,44
101-4636	10,0x152 мм	10 шт.	11,74	12,01
101-4637	10,0x182 мм	10 шт.	13,47	13,77
101-4638	10,0x202 мм	10 шт.	14,54	14,87
Дюбель распорный с металлическим стержнем:				
101-2796	10x120 мм	10 шт.	7,46	7,66
101-2797	10x150 мм	10 шт.	7,93	8,16
101-2798	10x180 мм	10 шт.	10,05	10,33
101-2799	10x220 мм	10 шт.	16,14	16,56
101-2800	10x300 мм	10 шт.	19,59	20,11
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	43,96	44,98
Дюбели распорные полиэтиленовые:				
101-2201	6x30 мм	10 шт.	1,28	1,31
101-2202	6x40 мм	10 шт.	1,41	1,44
101-2203	8x30 мм	10 шт.	1,41	1,44
101-2204	8x40 мм	10 шт.	1,51	1,54
101-2205	10x40 мм	10 шт.	2,01	2,05
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.	3,17	3,23
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	2,80	2,87
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	10 шт.	4,71	4,80
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт.	4,35	4,46
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	7,08	7,24
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	2,16	2,21
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,10	0,10
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	шт.	0,04	0,04
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	шт.	0,07	0,07
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм	шт.	0,15	0,15
101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	шт.	0,20	0,20
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	52,29	53,43
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	27,25	27,88
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	56,21	57,44
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	61,16	62,50
101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	60,99	62,28
101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	73,96	75,53
101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	87,66	89,52
101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	93,50	95,48
101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	113,22	115,62
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	106,98	109,26
101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	151,57	154,77
101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	187,18	191,15
101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	235,39	240,37
101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	шт.	1,08	1,10
101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	шт.	1,21	1,23
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	76,54	78,14
101-7264	Крепёж кровельный РОКС-20	шт.	0,44	0,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Заклепки				
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	8,81	9,06
Заклепки с полукруглой головкой:				
101-0239	4x5 мм	т	8 991,71	9 239,42
101-0240	4x10 мм	т	7 891,13	8 116,82
101-0241	4x18 мм	т	7 308,69	7 522,73
101-0242	4x30 мм	т	6 857,53	7 062,55
101-0243	24x120-180 мм	т	4 613,92	4 774,07
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	8 430,00	8 665,26
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,11	0,11
101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.	1,29	1,33
101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.	1,23	1,26
101-5441	Заклепки медные	кг	104,95	107,81
101-6795	Заклепки цинковые	т	18 343,61	18 778,35
Группа: Шайбы				
101-2174	Шайбы	т	7 833,16	8 057,69
101-2040	Шайбы стальные	т	9 995,11	10 262,88
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.	0,92	0,94
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	27,96	28,59
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	28,58	29,22
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	24,27	24,83
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	24,27	24,83
101-6660	Шайбы кузовные "BAKS" М6	т	44 954,13	45 960,82
101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	шт.	0,40	0,41
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	0,64	0,65
Шайбы оцинкованные, диаметр:				
101-2902	4 мм	кг	25,60	26,15
101-2903	5 мм	кг	25,98	26,54
101-2041	6 мм	кг	19,88	20,35
101-2042	8 мм	кг	19,95	20,42
101-2043	10 мм	кг	20,20	20,68
101-2044	12 мм	кг	20,20	20,68
101-2045	14 мм	кг	20,20	20,68
101-2046	16 мм	кг	20,20	20,68
101-2050	18 мм	кг	20,20	20,68
101-2047	20 мм	кг	20,20	20,68
101-2051	22 мм	кг	20,20	20,68
101-2048	24 мм	кг	20,20	20,68
101-2049	30 мм	кг	20,20	20,68
101-7132	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	шт.	0,79	0,81
101-7133	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	шт.	0,92	0,94
101-2175	Шайбы пружинные	т	24 270,00	24 823,27
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	224,78	229,40
101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75	шт.	4,71	4,81
Группа: Шпильки				
101-2591	Шпильки	шт.	4,52	4,63
101-2592	Шпильки	компл.	58,22	59,58
101-2593	Шпильки	кг	38,50	39,34
101-7141	Шпильки оцинкованные	т	23 255,34	23 788,92
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	38,51	39,35
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:				
101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	14 858,61	15 223,65
101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	14 679,03	15 040,48
101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	14 474,47	14 831,83
101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	14 272,44	14 625,76
101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	13 980,62	14 328,10
101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	13 801,04	14 144,93
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	13 618,93	13 959,18
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	15 175,41	15 546,79

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	14 364,76	14 719,93
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	14 182,66	14 534,18
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	13 935,72	14 282,31
101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	13 756,14	14 099,13
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	13 641,37	13 982,07
101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	15 784,03	16 167,58
101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	15 399,89	15 775,76
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	14 906,04	15 272,03
101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	14 387,21	14 742,83
101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	13 980,62	14 328,10
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	14 249,99	14 602,86
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	13 641,37	13 982,07
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	14 748,90	15 111,75
101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	14 387,21	14 742,83
101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	14 047,96	14 396,79
101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	13 733,69	14 076,23
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	13 349,55	13 684,41
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	13 032,76	13 361,29
101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	13 641,37	13 982,07
101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	13 416,90	13 753,11
101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	13 212,34	13 544,46
101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	13 010,31	13 338,39
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 763,38	13 086,52
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 603,72	12 923,67
101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	13 481,71	13 819,22
101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	13 394,45	13 730,21
101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	13 169,97	13 501,24
101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	12 987,86	13 315,49
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 715,96	13 038,15
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 581,27	12 900,77
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	13 394,45	13 730,21
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	13 257,23	13 590,25
101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	12 830,72	13 155,21
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 693,51	13 015,25
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 491,48	12 809,18
101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	13 257,23	13 590,25
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	13 169,97	13 501,24
101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	12 763,38	13 086,52
101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 603,72	12 923,67
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 379,24	12 694,70
Шпильки черные стяжные диаметром:				
101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	9 322,96	9 577,29
101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	9 151,35	9 402,25
101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	8 955,86	9 202,85
101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	8 762,80	9 005,93
101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	8 483,94	8 721,49
101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	8 312,33	8 546,45
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	8 138,29	8 368,93
101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	9 625,70	9 886,08
101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	8 851,04	9 095,93
101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	8 677,00	8 918,41
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	8 441,04	8 677,73
101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	8 269,43	8 502,69
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	8 159,74	8 390,81
101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	10 207,31	10 479,33
101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	9 840,21	10 104,89
101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	9 344,41	9 599,17
101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	8 872,49	9 117,81
101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	8 483,94	8 721,49
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 269,43	8 502,69
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 159,74	8 390,81
101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	9 218,14	9 470,37
101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	8 872,49	9 117,81
101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	8 548,29	8 787,13

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	8 224,10	8 456,45
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 880,88	8 106,37
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 578,14	7 797,57
101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	8 159,74	8 390,81
101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	7 945,24	8 172,02
101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	7 749,74	7 972,61
101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	7 556,69	7 775,69
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 320,73	7 535,02
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 168,14	7 379,37
101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	8 007,15	8 235,16
101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	7 923,78	8 150,13
101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	7 709,28	7 931,34
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	7 535,23	7 753,81
101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 275,39	7 488,77
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 146,68	7 357,48
101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	7 923,78	8 150,13
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	7 792,64	8 016,36
101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	7 385,08	7 600,65
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 253,94	7 466,89
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 060,88	7 269,97
101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	7 792,64	8 016,36
101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	7 709,28	7 931,34
101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	7 320,73	7 535,02
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 168,14	7 379,37
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	6 953,63	7 160,57
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.	0,72	0,73
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.	0,98	1,00
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	шт.	1,38	1,41
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.	1,69	1,72
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	8,51	8,70
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	15,81	16,16
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	16,29	16,66
101-5829	Шпилька М12х300 мм	шт.	21,57	22,06
Группа: Шплинты				
101-2196	Шплинты	кг	18,14	18,56
101-3917	Шплинты проволочные	кг	10,70	10,98
Группа: Шурупы				
101-5428	Шурупы латунные	кг	97,50	99,78
101-5447	Шурупы медные	кг	134,08	137,21
101-5431	Шурупы стальные	кг	11,68	11,95
Шурупы с шестигранной головкой:				
101-1485	6х20 мм	т	22 275,13	22 788,50
101-1486	8х35 мм	т	17 349,05	17 763,90
101-1487	10х50 мм	т	14 922,61	15 288,93
101-1488	12х70 мм	т	13 156,12	13 487,11
101-1489	16х80 мм	т	11 978,27	12 285,71
101-1490	20х80 мм	т	11 682,74	11 984,27
Шурупы с полукруглой головкой:				
101-1477	2,5х20 мм	т	28 666,14	29 307,33
101-1478	2,5х25 мм	т	26 735,57	27 338,15
101-1479	3,5х30 мм	т	18 226,83	18 659,24
101-1480	3,5х35 мм	т	17 409,43	17 825,49
101-1481	4х40 мм	т	16 967,73	17 374,96
101-2181	5х35 мм	т	16 000,00	16 387,87
101-2182	5х50 мм	т	16 000,00	16 387,87
101-1482	5х70 мм	т	15 551,55	15 930,45
101-1483	6х40 мм	т	15 727,49	16 109,91
101-2183	6х50 мм	т	16 000,00	16 387,87
101-2184	6х60 мм	т	16 000,00	16 387,87
101-2185	6х80 мм	т	15 510,10	15 888,17
101-2186	6х90 мм	т	15 510,10	15 888,17
101-1484	8х100 мм	т	14 380,84	14 736,33

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	15 510,10	15 888,17
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,05	0,05
Шурупы с потайной головкой черные размером:				
101-6800	2,5х25 мм	т	19 874,66	20 340,02
101-6801	3,5х35 мм	т	15 106,67	15 476,67
101-6802	5,0х45 мм	т	17 529,44	17 947,90
101-6803	5,0х70 мм	т	12 795,44	13 119,22
101-6804	8,0х100 мм	т	27 028,28	27 636,72
Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером:				
101-6805	6х30 мм	т	17 135,58	17 546,16
101-6806	6х90 мм	т	15 927,90	16 314,33
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	47,79	48,76
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	8,04	8,21
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные:				
101-4645	4,8х29 мм	10 шт.	1,57	1,61
101-4646	4,8х38 мм	10 шт.	2,08	2,13
101-4647	4,8х50 мм	10 шт.	2,18	2,23
101-4648	4,8х70 мм	10 шт.	3,54	3,63
101-4649	5,5х19 мм	10 шт.	2,41	2,47
101-4650	5,5х25 мм	10 шт.	2,56	2,62
101-4651	5,5х32 мм	10 шт.	2,39	2,45
101-4652	5,5х38 мм	10 шт.	2,35	2,41
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные:				
101-4639	4,8х29 мм	10 шт.	2,44	2,50
101-3139	4,8х38 мм	10 шт.	3,96	4,05
101-4640	4,8х50 мм	10 шт.	3,02	3,09
101-3140	4,8х70 мм	10 шт.	5,22	5,34
101-4641	5,5х19 мм	10 шт.	2,50	2,56
101-4642	5,5х25 мм	10 шт.	2,71	2,78
101-4643	5,5х32 мм	10 шт.	2,99	3,07
101-4644	5,5х38 мм	10 шт.	3,43	3,52
101-5827	Шурупы-саморезы 3,5х45 мм	т	46 480,29	47 578,46
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	0,14	0,14
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм	10 шт.	12,28	12,56
101-2802	Саморезы JP81- 4,8х19	шт.	0,23	0,23
Шуруп самонарезающий:				
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,03	0,03
101-4621	(LN) 3,5/11 мм	шт.	0,03	0,03
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	шт.	0,03	0,03
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	шт.	0,04	0,04
101-2585	(TN) 3,5/55 мм	шт.	0,06	0,06
101-3046	(TN) 4,2/75 мм	шт.	0,07	0,07
101-3047	4,2/41 мм	шт.	0,08	0,08
Шуруп для ГВЛ:				
101-2586	3,9/25	шт.	0,04	0,04
101-2587	3,9/30	шт.	0,04	0,04
101-2588	3,9/45	шт.	0,07	0,07
Саморезы для крепления гипсокартонных листов:				
101-2956	"гипсокартон-дерево" ПСГД 3,8х32 мм	1000 шт.	37,34	38,30
101-2957	"гипсокартон-дерево" ПСГД 3,8х41 мм	1000 шт.	50,32	51,61
101-2958	"гипсокартон-дерево" ПСГД 3,8х51 мм	1000 шт.	67,89	69,66
101-2959	"гипсокартон-дерево" ПСГД 4,2х65 мм	1000 шт.	101,84	104,53
101-2960	"гипсокартон-дерево" ПСГД 4,2х75 мм	1000 шт.	122,20	125,45
101-2961	"гипсокартон-металл" ПСГМ 3,5х45 мм	1000 шт.	53,46	54,86
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу Е-DB RS HT:				
101-7106	4,8х60 мм	шт.	1,13	1,15
101-7107	4,8х100 мм	шт.	1,52	1,56
101-7108	4,8х120 мм	шт.	2,06	2,11
101-7109	4,8х140 мм	шт.	2,45	2,51
101-7110	4,8х160 мм	шт.	3,81	3,90
101-7111	4,8х180 мм	шт.	4,80	4,92
101-7112	4,8х200 мм	шт.	5,64	5,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7113	4,8х220 мм	шт.	8,03	8,22
101-7114	4,8х240 мм	шт.	9,42	9,65
101-7115	4,8х260 мм	шт.	11,13	11,40
101-7116	4,8х280 мм	шт.	12,55	12,85
101-7117	4,8х300 мм	шт.	14,26	14,61
Шурупы для крепления профилированного листа между собой:				
101-7118	E-VS BOHR RS 14 4,8х20 мм	шт.	0,99	1,01
101-7119	E-VS BOHR RS 14 4,8х60 мм	шт.	1,74	1,79
101-7120	E-VS BOHR RS 14 4,8х80 мм	шт.	3,35	3,43
101-7121	E-VS BOHR WH 4,2х13 мм	шт.	0,25	0,26
Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS ТК:				
101-7122	4,8х50 мм	шт.	0,60	0,61
101-7123	4,8х70 мм	шт.	0,70	0,71
101-7124	4,8х80 мм	шт.	1,13	1,15
101-7125	4,8х90 мм	шт.	1,08	1,10
101-7126	4,8х100 мм	шт.	1,30	1,33
101-7127	4,8х120 мм	шт.	1,67	1,71
101-7128	4,8х150 мм	шт.	3,41	3,49
Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB ТК:				
101-7129	4,8х50 мм	шт.	0,45	0,46
101-7130	4,8х70 мм	шт.	0,50	0,51
101-7131	4,8х80 мм	шт.	0,63	0,64
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	114,90	117,54
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	175,58	179,64
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	121,20	124,00
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	169,69	173,67
Подраздел: Скобяные изделия				
Группа: Изделия				
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	4,62	4,72
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	7,00	7,16
101-0960	Задвижка накладная	шт.	11,27	11,51
101-2008	Задвижки форточные	компл.	4,15	4,24
101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	478,97	489,03
101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	195,88	201,04
101-6978	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрытия EN2-5	шт.	344,14	352,73
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим:				
101-0950	механизмом	компл.	75,67	77,21
101-0951	механизмом из латуни	компл.	73,33	74,89
101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.	1 230,61	1 261,43
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	128,83	131,47
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	59,96	61,23
101-0957	Петля врезная	шт.	1,79	1,84
101-0956	Петля накладная	шт.	10,60	10,83
Петля накладная с ходом на центрах:				
101-6826	лакированная	шт.	12,29	12,57
101-6827	ПН 1-150 оксидированная	шт.	6,79	6,94
101-6828	ПН 1-150 с напылением	шт.	7,69	7,86
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	компл.	8,02	8,20
101-2007	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	компл.	3,65	3,73
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	65,69	67,07
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	58,78	60,04
101-2009	Приборы форточные	компл.	14,30	14,63
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	26,79	27,54
101-2004	Пружины	компл.	12,49	12,75
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	24,71	25,26
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	33,88	34,59
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	5,07	5,18

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.	17,45	17,82
101-2005	Щеколды	компл.	44,55	45,45
Группа: Комплекты				
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0882	однопольных	компл.	77,69	79,31
101-0883	однопольных с фрамугой	компл.	242,91	248,04
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0884	однопольных	компл.	105,87	108,13
101-0885	однопольных с фрамугой	компл.	311,73	318,31
101-0886	двупольных с фрамугой	компл.	365,82	373,58
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	105,24	107,46
Скобяные изделия для блоков входных дверей в:				
101-0888	здание двупольных	компл.	125,76	128,41
101-0889	помещение однопольных	компл.	115,66	118,01
101-0890	помещение двупольных	компл.	120,48	122,94
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	компл.	71,12	72,61
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:				
101-0892	однопольных	компл.	121,60	124,16
101-0893	двупольных	компл.	258,57	263,93
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение:				
101-0894	однопольных	компл.	120,47	122,93
101-0895	двупольных	компл.	130,67	133,37
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	73,18	74,73
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:				
101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	25,36	25,91
101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	37,21	38,03
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	38,87	39,71
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	40,66	41,55
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двустворных:				
101-0901	(независимо от высоты)	компл.	50,74	51,85
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	62,02	63,30
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	76,08	77,73
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:				
101-0904	до 1,5 м	компл.	89,59	91,53
101-0905	до 1,8 м	компл.	113,29	115,76
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий:				
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	25,36	25,91
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	37,21	38,03
101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	288,35	294,36
101-0909	двустворных высотой до 1,2 м	компл.	54,44	55,64
101-0910	двустворных высотой до 2,1 м	компл.	79,25	81,00
101-0911	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	326,40	333,02
101-0912	двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	324,88	331,49
101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.	118,12	120,73
101-0914	трехстворных с фрамугой	компл.	348,59	355,71
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:				
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	30,91	31,61
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	41,57	42,49
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	48,31	49,40
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	51,82	52,91
101-0919	двустворных (независимо от высоты)	компл.	61,91	63,25
101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	75,53	77,12
101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	88,48	90,34
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	107,09	109,34

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.	129,83	132,57
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:				
101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	31,01	31,71
101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	41,76	42,69
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	113,35	115,93
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных:				
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	65,60	67,09
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	88,21	90,19
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	336,44	343,55
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	341,41	348,65
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:				
101-0931	(независимо от высоты)	компл.	133,47	136,48
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	371,04	378,95
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:				
101-0933	1,5 м	компл.	12,40	12,68
101-0934	1,8 м	компл.	18,61	19,02
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:				
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	46,55	47,52
101-0936	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	62,05	63,34
101-0937	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	31,01	31,70
101-0938	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	37,21	38,04
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	43,28	44,25
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	55,82	57,06
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:				
101-0941	высотой до 1,2 м	компл.	12,40	12,68
101-0942	высотой до 2,1 м	компл.	18,61	19,02
101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	277,18	282,96
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных:				
101-0944	высотой до 1,2 м	компл.	24,81	25,36
101-0945	высотой до 2,1 м	компл.	37,21	38,04
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	290,69	296,77
101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	295,79	301,97
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных:				
101-0948	(независимо от высоты)	компл.	55,82	57,06
101-0949	с фрамугой	компл.	304,33	310,71
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная				
Группа: Круги отрезные				
101-2810	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	1 136,19	1 159,25
101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4	шт.	5 521,69	5 633,85
101-2938	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	8 046,38	8 209,82
101-2939	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	13 455,70	13 729,02
Круг отрезной размером:				
101-1927	125 мм	шт.	4,42	4,52
101-1943	230х3х22	шт.	6,59	6,73
Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:				
101-1603	200х3,2х32 мм	шт.	32,22	32,88
101-1604	300х4х32 мм	шт.	36,08	36,84
101-1654	180х2х32 мм	шт.	26,38	26,93
Круг отрезной алмазный размером:				
101-5780	115х2,2х22 мм	шт.	88,77	90,58
101-5782	125х2,2х22 мм	шт.	116,35	118,72
101-5783	180х2,4х22 мм	шт.	153,92	157,05
101-5785	230х2,6х22 мм	шт.	251,11	256,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:				
101-1659	350 мм	шт.	722,33	736,92
101-2423	600 мм	шт.	2 339,56	2 386,77
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	722,33	736,92
Диск алмазный для настенных пил марки:				
101-6906	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	7 481,05	7 633,09
101-6907	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	7 732,80	7 889,96
101-6908	WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	7 627,40	7 782,60
101-6909	WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	8 811,67	8 990,75
101-6910	WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	11 185,35	11 412,68
101-6911	WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	15 753,15	16 073,30
101-6912	WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	7 079,81	7 223,69
101-6913	WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	7 707,02	7 863,65
101-6914	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	8 298,44	8 467,09
101-6915	WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	9 929,49	10 131,29
101-6916	WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	12 958,46	13 221,82
101-6917	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	19 177,63	19 567,38
101-6918	WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	11 080,82	11 306,02
101-6919	WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	11 188,50	11 415,89
101-6920	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	14 295,37	14 585,90
101-6921	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	15 049,75	15 355,61
101-6922	WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	18 461,92	18 837,13
101-6923	WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	25 699,53	26 221,83
101-6924	WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	34 447,92	35 148,02
101-6925	WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	40 685,13	41 511,99
101-6926	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	87 266,95	89 040,51
101-6927	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	7 830,18	7 989,31
101-6928	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	8 189,32	8 355,76
101-6929	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	9 572,35	9 766,89
101-6930	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	10 236,80	10 444,85
101-6931	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	10 973,13	11 196,14
101-6932	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	11 511,85	11 745,81
101-6933	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	13 110,25	13 376,70
101-6934	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	14 331,46	14 622,72
101-6935	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	15 103,59	15 410,55
101-6936	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	15 552,67	15 868,75
101-6937	SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	17 905,16	18 269,06
101-6938	SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	20 437,51	20 852,87
101-6939	SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	26 866,61	27 412,63
101-6940	SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	10 506,30	10 719,82
101-6941	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	16 845,76	17 188,12
101-6942	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	17 348,39	17 700,97
101-6943	SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	19 000,64	19 386,79
101-6944	SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	22 448,89	22 905,13
101-6945	SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	33 224,41	33 899,64
101-6946	SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	45 596,01	46 522,68
101-6947	SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	51 600,10	52 648,79
Группа: Круги шлифовальные, абразивные				
101-1917	Шлифкруги	шт.	9,68	9,90
101-5395	Круги бязевые	шт.	32,29	32,98
101-5390	Круги войлочные	шт.	232,14	237,12
101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	21,06	21,50
101-5085	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.	21,30	21,75
101-5086	Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	шт.	21,57	22,02
Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером:				
101-1605	175x32x32 мм	шт.	7,81	8,05
101-1606	180x10x32 мм	шт.	18,47	18,87
101-1607	200x4x32 мм	шт.	19,21	19,60
101-1608	250x8x32 мм	шт.	24,09	24,61
101-1609	250x40x32 мм	шт.	42,48	43,54
101-1610	300x6x32 мм	шт.	28,44	29,06
Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером:				
101-1611	175x6x32 мм	шт.	18,57	18,96

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.	32,60	33,34
101-5816	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100x20x20 мм	шт.	12,59	12,85
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе:				
101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.	28,94	29,56
101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.	28,94	29,56
Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе:				
101-4174	диаметром 100 мм, №120	шт.	11,67	11,91
101-4175	диаметром 100 мм, №220	шт.	12,72	12,98
101-4176	диаметром 100 мм, №400	шт.	17,93	18,31
101-4177	диаметром 100 мм, №600	шт.	20,74	21,18
101-4178	диаметром 100 мм, №800	шт.	21,61	22,06
101-4179	диаметром 100 мм, №1200	шт.	23,52	24,02
101-4180	диаметром 100 мм, №3000	шт.	33,09	33,79
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO:				
101-4181	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	104,55	106,75
101-4182	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	104,55	106,75
101-4183	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	104,55	106,75
101-4184	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	104,55	106,75
101-4185	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	104,55	106,75
101-4186	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	104,55	106,75
101-4187	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	104,55	106,75
Группа: Сверла, буры				
101-6545	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x155 для анкеров HDA	шт.	798,10	814,14
101-6546	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x175 для анкеров HDA	шт.	951,18	970,31
101-6547	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30x230 для анкеров HDA	шт.	1 455,35	1 484,61
101-6548	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x250 для анкеров HDA	шт.	2 326,62	2 373,40
101-6549	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x300 для анкеров HDA	шт.	2 461,25	2 510,73
101-6550	Бур твердосплавный ТЕ-YX 24/32	шт.	988,84	1 008,72
101-6551	Бур твердосплавный ТЕ-YX 28/32	шт.	1 287,29	1 313,17
Коронка алмазная буровая:				
101-6552	DD-BI 12/320 P4	шт.	2 114,05	2 156,55
101-6553	DD-BI 24/320 P4	шт.	2 502,51	2 552,82
101-6554	DD-BI 37/430 P4	шт.	3 218,09	3 282,78
Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром:				
101-6829	25 мм	шт.	2 571,90	2 623,37
101-6830	32 мм	шт.	2 946,12	3 005,07
101-6831	42 мм	шт.	3 222,22	3 286,70
101-6832	52 мм	шт.	4 395,52	4 483,47
101-6833	202 мм	шт.	13 982,84	14 263,23
Сверла кольцевые алмазные диаметром:				
101-2807	5 мм	шт.	21,82	22,28
101-1913	20 мм	шт.	400,35	408,38
101-1914	25 мм	шт.	447,35	456,34
101-1915	32 мм	шт.	492,74	502,64
101-1916	40 мм	шт.	558,57	569,79
101-1901	45 мм	шт.	621,22	633,71
101-1902	50 мм	шт.	725,47	740,05
101-1903	55 мм	шт.	783,08	798,81
101-1904	60 мм	шт.	826,27	842,88
101-1905	70 мм	шт.	1 014,65	1 035,05
101-1906	80 мм	шт.	1 589,52	1 621,42
101-1907	90 мм	шт.	1 780,93	1 816,67
101-1908	100 мм	шт.	1 976,34	2 016,00
101-1909	110 мм	шт.	2 399,61	2 447,76
101-1910	125 мм	шт.	2 776,41	2 832,11
101-1911	140 мм	шт.	3 010,62	3 071,02
101-1912	160 мм	шт.	3 387,88	3 455,85
Группа: Прочая оснастка				
Инъектор диаметром 32x3 мм, длина:				
101-3077	2 м	шт.	69,00	70,39
101-3078	3 м	шт.	74,51	76,01
101-3943	4 м	шт.	118,59	121,56

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.	130,45	133,84
101-3945	6 м	шт.	143,50	147,31
101-3946	7 м	шт.	157,84	162,26
101-3947	10 м	шт.	197,28	203,02
101-3948	15 м	шт.	226,89	234,12
101-3949	30 м	шт.	283,62	294,69
Канат алмазный для:				
101-6948	бетона, диаметр 10,5 мм	м	1 540,26	1 576,84
101-6949	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	2 143,70	2 194,60
101-6950	дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	2 170,05	2 221,58
101-6951	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	2 042,32	2 090,82
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	691,35	705,29
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	7 601,91	7 795,00
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	42 488,78	43 568,00
Группа: Щетки шлифовальные				
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:				
101-6857	100 мм	шт.	25,73	26,31
101-6858	125 мм	шт.	45,87	46,86
101-6859	150 мм	шт.	54,24	55,42
101-6860	175 мм	шт.	66,19	67,62
101-6861	200 мм	шт.	83,69	85,50
Подраздел: Опалубка, леса, подмости				
Группа: Леса строительные				
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м³	934,25	989,90
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	6 096,15	6 201,73
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	6 817,62	6 928,61
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м² вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	3 518,49	3 903,89
Группа: Подмости				
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	8 465,82	8 589,17
Группа: Опалубка деревянная				
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м²	140,34	148,42
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	917,05	938,24
Щиты опалубки:				
101-2599	ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м²	151,92	159,67
101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м²	136,56	144,00
101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м²	141,34	148,88
101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм	м²	134,78	142,19
101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм	м²	127,28	134,54
101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм	м²	129,82	137,13
101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм	м²	123,13	130,31
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм	м²	116,91	123,96
Группа: Опалубка металлическая				
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	8 217,02	8 338,50
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	12 006,92	12 158,03
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м²	145,84	150,93
101-2610	Опалубка стальная	т	12 625,76	12 780,31
101-2611	Опалубка металлическая	т	4 234,78	4 326,40
101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м²	3,92	3,96
101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м²	2,04	2,07
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	9 575,73	9 707,40
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м²	448,03	456,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Карточки скольжения				
Карточки скольжения антифрикционные, размером:				
101-5603	480х300х25 мм (фанерная основа)	шт.	371,67	380,33
101-5604	400х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	603,97	618,04
101-5605	400х200х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	402,65	412,03
101-5606	400х300х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	664,96	680,44
101-5607	400х200х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	443,30	453,62
101-5608	400х300х20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	627,20	641,80
101-5609	500х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	739,48	756,70
Группа: Материалы для ландшафтных работ				
Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира":				
101-7002	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	3 449,86	3 534,27
101-7003	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	3 449,86	3 534,27
101-7004	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	5 012,06	5 134,69
101-7005	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	5 012,06	5 134,69
101-7006	Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	7 213,19	7 389,96
101-7007	Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	7 213,19	7 389,96
101-7008	Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	9 283,18	9 510,31
101-7009	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	9 283,17	9 510,30
101-7010	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	9 155,32	9 380,71
101-7011	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	9 155,32	9 380,71
101-7012	Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	10 507,09	10 764,16
101-7013	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	10 507,09	10 764,16
101-7014	Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	13 455,41	13 785,52
101-7015	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	13 455,41	13 785,52
101-7016	Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	15 938,45	16 327,18
101-7017	Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	15 938,45	16 327,18
101-7018	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	1 379,53	1 413,28
101-7019	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	1 978,90	2 027,32
101-7020	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	3 553,94	3 640,08
Раздел 1.02. Лесоматериалы				
Подраздел: Изделия общего назначения				
Группа: Дрань				
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	282,80	292,14
102-0309	Дрань кровельная	м³	548,43	596,82
Группа: Дрова				
Дрова разделанные длиной:				
102-0246	1 м сосна, ольха	м³	204,24	234,67
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м³	218,80	249,52
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м³	190,72	220,88
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м³	211,27	241,84
102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м³	215,29	245,94
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м³	141,37	170,54
Группа: Прочие изделия				
102-0300	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м³	1 216,90	1 284,73
102-0316	Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)	шт.	0,34	0,35
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,45	0,46
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	4,48	4,62
102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	шт.	1,91	1,96
102-0532	Пробки дубовые 250х120х65 мм	шт.	4,14	4,29
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	216,00	222,12
102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	2,16	2,42
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	33,72	36,39
Группа: Фанера				
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м³	14 713,99	15 043,68
Фанера бакелизированная марки ФБС 1:				
102-0317	толщиной 5 мм	м³	20 480,12	20 954,72

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	м³	20 480,12	20 954,72
102-0319	толщиной 7 мм	м³	19 365,12	19 816,77
102-0320	толщиной 8 мм	м³	19 365,12	19 816,77
102-0321	толщиной 9 мм	м³	19 365,12	19 816,77
102-0322	толщиной 10 мм	м³	18 213,59	18 642,21
102-0323	толщиной 12 мм	м³	17 591,75	18 006,68
102-0324	толщиной 20 мм и выше	м³	16 874,02	17 272,72
Фанера декоративная марки:				
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м³	9 344,43	9 566,73
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м³	8 066,75	8 263,50
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м³	6 515,00	6 680,71
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:				
102-0261	3 мм	м³	7 375,53	7 558,46
102-0262	4 мм	м³	5 951,60	6 106,05
102-0263	5-7 мм	м³	5 450,49	5 594,91
102-0379	10 мм	м³	2 678,79	2 767,78
Фанера ламинированная толщиной:				
102-8017	9 мм	м³	10 301,00	10 546,73
102-8018	15 мм	м³	8 878,85	9 094,76
102-8019	21 мм	м³	11 090,16	11 373,29
102-8020	27 мм	м³	9 457,66	9 682,03
Фанера ламинированная, сорт:				
102-0368	F/F, толщиной 5,2 мм	м³	27 353,62	28 001,90
102-0369	F/F, толщиной 9 мм	м³	20 362,80	20 845,40
102-0370	F/F, толщиной 15 мм	м³	17 627,12	18 044,88
102-0371	F/F, толщиной 21 мм	м³	16 517,36	16 908,83
102-0372	F/F, толщиной 27, 30 мм	м³	16 181,85	16 565,36
102-0373	FP1, толщиной 21 мм	м³	16 517,69	16 909,16
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м³	5 663,67	5 812,36
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:				
102-0294	1525x1525x4 мм	м²	22,82	23,36
102-0299	1525x1525x7 мм	м²	38,28	39,17
102-0304	1525x1525x9 мм	м²	46,99	48,10
102-0305	1525x1525x10 мм	м²	46,99	48,10
102-0310	1525x1525x12 мм	м²	56,16	57,49
102-0311	1525x1525x15 мм	м²	74,40	76,14
102-0312	1525x1525x20 мм	м²	88,05	90,15
Фанера общего назначения из шпона листовенных пород водостойкая марки ФК.:				
102-0405	сорт 1/2, толщина 4 мм	м³	7 313,97	7 546,88
102-0406	сорт 2/3, толщина 4 мм	м³	5 977,90	6 168,27
102-0407	сорт 1/2, толщина 6 мм	м³	5 976,12	6 169,90
102-0408	сорт 4/4, толщина 9 мм	м³	3 587,45	3 702,48
102-0409	сорт 2/2, толщина 4 мм	м³	6 805,18	7 021,89
102-0410	сорт 2/4, толщина 4 мм	м³	5 739,13	5 921,90
102-0411	сорт 3/3, толщина 4 мм	м³	5 294,83	5 463,45
102-0412	сорт 3/4, толщина 4 мм	м³	5 081,38	5 243,20
102-0413	сорт 4/4, толщина 4 мм	м³	4 477,64	4 620,23
102-0414	сорт 2/2, толщина 6 мм	м³	5 533,00	5 712,41
102-0415	сорт 2/3, толщина 6 мм	м³	5 103,93	5 269,42
102-0416	сорт 2/4, толщина 6 мм	м³	4 663,59	4 814,81
102-0417	сорт 3/3, толщина 6 мм	м³	4 516,81	4 663,27
102-0418	сорт 3/4, толщина 6 мм	м³	4 381,30	4 523,36
102-0419	сорт 4/4, толщина 6 мм	м³	3 907,13	4 033,81
102-0420	сорт 1/2, толщина 8 мм	м³	5 709,26	5 894,39
102-0421	сорт 2/2, толщина 8 мм	м³	5 076,24	5 240,84
102-0422	сорт 2/3, толщина 8 мм	м³	4 672,69	4 824,20
102-0423	сорт 2/4, толщина 8 мм	м³	4 395,74	4 538,28
102-0424	сорт 3/3, толщина 8 мм	м³	4 533,62	4 677,80
102-0425	сорт 3/4, толщина 8 мм	м³	4 141,35	4 275,64
102-0426	сорт 4/4, толщина 8 мм	м³	3 707,53	3 827,74
102-0427	сорт 1/2, толщина 9 мм	м³	5 655,45	5 836,79
102-0428	сорт 2/2, толщина 9 мм	м³	5 000,47	5 160,81

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	м³	4 645,19	4 794,13
102-0430	сорт 2/4, толщина 9 мм	м³	4 453,11	4 595,90
102-0431	сорт 3/3, толщина 9 мм	м³	4 333,82	4 472,78
102-0432	сорт 3/4, толщина 9 мм	м³	4 094,26	4 226,19
102-0433	сорт 1/2, толщина 10 мм	м³	5 754,96	5 938,23
102-0434	сорт 2/2, толщина 10 мм	м³	5 053,29	5 214,21
102-0435	сорт 2/3, толщина 10 мм	м³	4 719,18	4 869,46
102-0436	сорт 2/4, толщина 10 мм	м³	4 495,24	4 638,39
102-0437	сорт 3/3, толщина 10 мм	м³	4 321,16	4 458,77
102-0438	сорт 3/4, толщина 10 мм	м³	4 079,63	4 209,54
102-0439	сорт 4/4, толщина 10 мм	м³	3 712,28	3 830,50
102-0440	сорт 1/2, толщина 12 мм	м³	5 235,68	5 402,41
102-0441	сорт 2/2, толщина 12 мм	м³	4 590,20	4 736,37
102-0442	сорт 2/3, толщина 12 мм	м³	4 288,13	4 424,68
102-0443	сорт 2/4, толщина 12 мм	м³	4 139,96	4 272,71
102-0444	сорт 3/3, толщина 12 мм	м³	3 926,71	4 051,76
102-0445	сорт 3/4, толщина 12 мм	м³	3 707,73	3 825,80
102-0446	сорт 4/4, толщина 12 мм	м³	3 458,87	3 569,02
102-0447	сорт 1/2, толщина 15 мм	м³	4 707,31	4 857,02
102-0448	сорт 2/2, толщина 15 мм	м³	4 189,02	4 322,24
102-0449	сорт 2/3, толщина 15 мм	м³	3 918,01	4 042,62
102-0450	сорт 2/4, толщина 15 мм	м³	3 875,28	3 998,52
102-0451	сорт 3/3, толщина 15 мм	м³	3 780,13	3 900,35
102-0452	сорт 3/4, толщина 15 мм	м³	3 537,60	3 650,11
102-0453	сорт 4/4, толщина 15 мм	м³	3 342,75	3 449,06
102-0454	сорт 1/2, толщина 18 мм	м³	4 438,07	4 579,40
102-0455	сорт 2/2, толщина 18 мм	м³	3 885,37	4 009,10
102-0456	сорт 2/3, толщина 18 мм	м³	3 648,38	3 764,57
102-0457	сорт 2/4, толщина 18 мм	м³	3 565,49	3 679,03
102-0458	сорт 3/3, толщина 18 мм	м³	3 454,91	3 564,93
102-0459	сорт 3/4, толщина 18 мм	м³	3 447,00	3 556,77
102-0460	сорт 4/4, толщина 18 мм	м³	3 273,31	3 377,55
102-0461	сорт 1/2, толщина 21 мм	м³	4 358,35	4 496,96
102-0462	сорт 2/2, толщина 21 мм	м³	3 899,02	4 023,02
102-0463	сорт 2/3, толщина 21 мм	м³	3 661,24	3 777,68
102-0464	сорт 2/4, толщина 21 мм	м³	3 576,37	3 690,11
102-0465	сорт 3/3, толщина 21 мм	м³	3 467,77	3 578,06
102-0466	сорт 3/4, толщина 21 мм	м³	3 457,48	3 567,44
102-0467	сорт 4/4, толщина 21 мм	м³	3 284,20	3 388,64
102-0468	сорт 1/2, толщина 24 мм	м³	4 344,70	4 482,88
102-0469	сорт 2/2, толщина 24 мм	м³	3 806,83	3 927,90
102-0470	сорт 2/3, толщина 24 мм	м³	3 566,09	3 679,51
102-0471	сорт 2/4, толщина 24 мм	м³	3 488,74	3 599,69
102-0472	сорт 3/3, толщина 24 мм	м³	3 381,92	3 489,47
102-0473	сорт 3/4, толщина 24 мм	м³	3 360,95	3 467,84
102-0474	сорт 4/4, толщина 24 мм	м³	3 242,26	3 345,38
102-0475	сорт 1/2, толщина 27 мм	м³	4 346,09	4 484,30
102-0476	сорт 2/2, толщина 27 мм	м³	3 806,44	3 927,50
102-0477	сорт 2/3, толщина 27 мм	м³	3 566,09	3 679,51
102-0478	сорт 2/4, толщина 27 мм	м³	3 489,53	3 600,51
102-0479	сорт 3/3, толщина 27 мм	м³	3 325,34	3 431,10
102-0480	сорт 3/4, толщина 27 мм	м³	3 350,46	3 457,01
102-0481	сорт 4/4, толщина 27 мм	м³	3 234,15	3 337,00
102-0482	сорт 1/2, толщина 30 мм	м³	4 139,17	4 270,81
102-0483	сорт 2/2, толщина 30 мм	м³	3 637,50	3 753,18
102-0484	сорт 2/3, толщина 30 мм	м³	3 404,47	3 512,75
102-0485	сорт 2/4, толщина 30 мм	м³	3 325,93	3 431,71
102-0486	сорт 3/3, толщина 30 мм	м³	3 230,78	3 333,53
102-0487	сорт 3/4, толщина 30 мм	м³	3 192,80	3 294,35
102-0488	сорт 4/4, толщина 30 мм	м³	3 054,92	3 152,08
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ,:				
102-0534	сорт 1/2, толщина 4 мм	м³	8 158,07	8 417,87
102-0535	сорт 2/2, толщина 4 мм	м³	7 317,33	7 550,35
102-0536	сорт 2/3, толщина 4 мм	м³	6 667,89	6 880,23

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 ³	6 171,17	6 367,69
102-0538	сорт 3/3, толщина 4 мм	м ³	5 693,44	5 874,74
102-0539	сорт 3/4, толщина 4 мм	м ³	5 464,16	5 638,16
102-0540	сорт 4/4, толщина 4 мм	м ³	4 814,72	4 968,04
102-0541	сорт 1/2, толщина 6 мм	м ³	6 665,91	6 882,05
102-0542	сорт 2/2, толщина 6 мм	м ³	5 949,61	6 142,52
102-0543	сорт 2/3, толщина 6 мм	м ³	5 488,10	5 666,05
102-0544	сорт 2/4, толщина 6 мм	м ³	5 014,72	5 177,33
102-0545	сорт 3/3, толщина 6 мм	м ³	4 856,86	5 014,34
102-0546	сорт 3/4, толщина 6 мм	м ³	4 711,07	4 863,83
102-0547	сорт 4/4, толщина 6 мм	м ³	4 201,09	4 337,32
102-0548	сорт 1/2, толщина 8 мм	м ³	6 138,92	6 337,97
102-0549	сорт 2/2, толщина 8 мм	м ³	5 458,43	5 635,42
102-0550	сорт 2/3, толщина 8 мм	м ³	5 024,61	5 187,54
102-0551	сорт 2/4, толщина 8 мм	м ³	4 726,69	4 879,96
102-0552	сорт 3/3, толщина 8 мм	м ³	4 630,75	4 780,90
102-0553	сорт 3/4, толщина 8 мм	м ³	4 453,31	4 597,70
102-0554	сорт 4/4, толщина 8 мм	м ³	3 986,65	4 115,91
102-0555	сорт 1/2, толщина 9 мм	м ³	6 080,96	6 275,95
102-0556	сорт 2/2, толщина 9 мм	м ³	5 376,73	5 549,14
102-0557	сорт 2/3, толщина 9 мм	м ³	4 994,94	5 155,10
102-0558	сорт 2/4, толщина 9 мм	м ³	4 788,21	4 941,75
102-0559	сорт 3/3, толщина 9 мм	м ³	4 660,03	4 809,45
102-0560	сорт 3/4, толщина 9 мм	м ³	4 459,83	4 602,83
102-0561	сорт 4/4, толщина 9 мм	м ³	4 001,49	4 129,80
102-0562	сорт 1/2, толщина 10 мм	м ³	6 188,18	6 385,24
102-0563	сорт 2/2, толщина 10 мм	м ³	5 433,70	5 606,74
102-0564	сорт 2/3, толщина 10 мм	м ³	5 074,46	5 236,06
102-0565	сорт 2/4, толщина 10 мм	м ³	4 833,71	4 987,64
102-0566	сорт 3/3, толщина 10 мм	м ³	4 646,77	4 794,74
102-0567	сорт 3/4, толщина 10 мм	м ³	4 386,64	4 526,33
102-0568	сорт 4/4, толщина 10 мм	м ³	3 991,60	4 118,71
102-0569	сорт 1/2, толщина 12 мм	м ³	5 629,94	5 809,23
102-0570	сорт 2/2, толщина 12 мм	м ³	4 935,59	5 092,76
102-0571	сорт 2/3, толщина 12 мм	м ³	4 610,77	4 757,60
102-0572	сорт 2/4, толщина 12 мм	м ³	4 534,41	4 678,81
102-0573	сорт 3/3, толщина 12 мм	м ³	4 222,45	4 356,91
102-0574	сорт 3/4, толщина 12 мм	м ³	3 986,65	4 113,61
102-0575	сорт 4/4, толщина 12 мм	м ³	3 719,20	3 837,64
102-0576	сорт 1/2, толщина 15 мм	м ³	5 061,60	5 222,57
102-0577	сорт 2/2, толщина 15 мм	м ³	4 504,34	4 647,59
102-0578	сорт 2/3, толщина 15 мм	м ³	4 212,96	4 346,94
102-0579	сорт 2/4, толщина 15 мм	м ³	4 166,86	4 299,38
102-0580	сорт 3/3, толщина 15 мм	м ³	4 064,59	4 193,85
102-0581	сорт 3/4, толщина 15 мм	м ³	3 804,06	3 925,04
102-0582	сорт 4/4, толщина 15 мм	м ³	3 594,38	3 708,69
102-0583	сорт 1/2, толщина 18 мм	м ³	4 772,19	4 924,16
102-0584	сорт 2/2, толщина 18 мм	м ³	4 177,94	4 310,98
102-0585	сорт 2/3, толщина 18 мм	м ³	3 923,15	4 048,08
102-0586	сорт 2/4, толщина 18 мм	м ³	3 833,74	3 955,83
102-0587	сорт 3/3, толщина 18 мм	м ³	3 715,05	3 833,35
102-0588	сорт 3/4, толщина 18 мм	м ³	3 706,54	3 824,57
102-0589	сорт 4/4, толщина 18 мм	м ³	3 519,80	3 631,88
102-0590	сорт 1/2, толщина 21 мм	м ³	4 686,34	4 835,38
102-0591	сорт 2/2, толщина 21 мм	м ³	4 192,38	4 325,71
102-0592	сорт 2/3, толщина 21 мм	м ³	3 936,80	4 062,01
102-0593	сорт 2/4, толщина 21 мм	м ³	3 845,61	3 967,91
102-0594	сорт 3/3, толщина 21 мм	м ³	3 728,89	3 847,48
102-0595	сорт 3/4, толщина 21 мм	м ³	3 717,62	3 835,85
102-0596	сорт 4/4, толщина 21 мм	м ³	3 531,47	3 643,78
102-0597	сорт 1/2, толщина 24 мм	м ³	4 671,70	4 820,28
102-0598	сорт 2/2, толщина 24 мм	м ³	4 093,47	4 223,66
102-0599	сорт 2/3, толщина 24 мм	м ³	3 834,53	3 956,48
102-0600	сорт 2/4, толщина 24 мм	м ³	3 751,44	3 870,75

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	3 636,31	3 751,96
102-0602	сорт 3/4, толщина 24 мм	м³	3 614,16	3 729,10
102-0603	сорт 4/4, толщина 24 мм	м³	3 486,17	3 597,04
102-0604	сорт 1/2, толщина 27 мм	м³	4 672,49	4 821,09
102-0605	сорт 2/2, толщина 27 мм	м³	4 092,88	4 223,04
102-0606	сорт 2/3, толщина 27 мм	м³	3 834,53	3 956,48
102-0607	сорт 2/4, толщина 27 мм	м³	3 752,24	3 871,57
102-0608	сорт 3/3, толщина 27 мм	м³	3 575,58	3 689,30
102-0609	сорт 3/4, толщина 27 мм	м³	3 602,49	3 717,06
102-0610	сорт 4/4, толщина 27 мм	м³	3 477,66	3 588,26
102-0611	сорт 1/2, толщина 30 мм	м³	4 450,93	4 592,48
102-0612	сорт 2/2, толщина 30 мм	м³	3 911,28	4 035,67
102-0613	сорт 2/3, толщина 30 мм	м³	3 660,65	3 777,07
102-0614	сорт 2/4, толщина 30 мм	м³	3 576,37	3 690,11
102-0615	сорт 3/3, толщина 30 мм	м³	3 474,10	3 584,59
102-0616	сорт 3/4, толщина 30 мм	м³	3 433,15	3 542,34
102-0617	сорт 4/4, толщина 30 мм	м³	3 284,79	3 389,26
102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м³)	м³	12 177,12	12 450,42
102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м³)	м³	11 760,50	12 024,40
102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м³	10 448,61	10 683,08
102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м³	8 696,29	8 891,46
Подраздел: Пиломатериалы				
Группа: Бруски и брусья необрезные				
Брусья необрезные хвойных пород длиной:				
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м³	1 401,87	1 460,53
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м³	1 156,81	1 210,57
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м³	910,67	959,50
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м³	661,29	705,14
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	1 607,88	1 670,66
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	1 316,17	1 373,11
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³	1 039,70	1 091,11
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м³	751,28	796,93
102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м³	1 138,52	1 187,92
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м³	932,28	977,56
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м³	784,29	826,61
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м³	545,85	583,40
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	1 294,84	1 347,37
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	1 069,06	1 117,07
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³	845,45	888,99
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м³	623,80	662,91
Группа: Бруски и брусья обрезные				
Бруски и брусья дубовые толщиной:				
102-0326	30 мм, I сорта	м³	4 623,44	4 774,78
102-8011	35 мм и более, I сорта	м³	4 623,44	4 773,67
102-8010	75 мм и более, I сорта	м³	4 881,46	5 022,27
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м³	1 584,94	1 643,27
Бруски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м³	1 676,39	1 740,54
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м³	1 374,41	1 432,52
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	1 082,15	1 134,41
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м³	787,74	834,12
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м³	1 960,45	2 030,28
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м³	1 618,15	1 681,13
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м³	1 267,22	1 323,18
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м³	906,33	955,08
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	2 243,07	2 318,55
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	1 842,47	1 909,94
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³	1 442,37	1 501,84
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м³	1 007,22	1 057,98
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м³	1 355,00	1 408,73
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м³	1 236,22	1 287,58

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	м³	888,02	932,41
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м³	645,72	685,27
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м³	1 590,08	1 648,51
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м³	1 306,47	1 359,23
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м³	1 031,05	1 078,30
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м³	745,58	787,12
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	1 825,62	1 888,76
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	1 502,15	1 558,83
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³	1 167,83	1 217,82
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м³	845,45	888,99
102-8006	2-6,5 м, сорт I	м³	1 565,26	1 607,38
102-8007	2-6,5 м, сорт II	м³	1 565,26	1 606,88
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м³	1 179,22	1 225,44
102-0378	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м³	853,98	896,92
Бруски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м³	1 656,68	1 720,43
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м³	1 322,72	1 379,79
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м³	989,84	1 040,26
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м³	1 784,62	1 850,93
102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м³	1 411,63	1 470,48
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м³	1 067,91	1 119,89
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м³	1 322,72	1 375,81
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м³	1 098,26	1 146,86
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м³	833,68	876,99
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м³	1 461,49	1 517,35
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м³	1 166,57	1 216,53
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м³	892,19	936,67
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:				
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м³	1 479,94	1 540,16
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м³	1 225,13	1 280,25
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м³	931,28	980,53
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м³	1 647,99	1 711,57
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м³	1 314,03	1 370,93
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м³	980,08	1 030,30
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м³	1 229,72	1 280,95
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м³	1 121,02	1 170,07
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м³	856,23	899,99
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м³	1 420,72	1 475,77
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м³	1 153,17	1 202,87
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м³	863,98	907,89
Группа: Брус клееный				
102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м³	4 492,96	4 630,66
102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м³	4 492,96	4 630,66
102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м³	7 094,15	7 311,56
102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м³	7 094,15	7 311,56
102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м³	5 455,74	5 630,32
102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м³	5 455,74	5 635,35
102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м³	5 027,83	5 186,29
102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м³	5 027,83	5 186,29
102-0359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м³	7 323,15	7 553,96
102-0360	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м³	7 323,15	7 553,96
Группа: Горбыль				
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м³	205,42	232,16
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м³	270,45	298,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Доски необрезные				
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м³	1 429,77	1 475,97
Доски необрезные хвойных пород длиной:				
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м³	1 307,18	1 363,94
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м³	1 077,47	1 129,64
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	845,89	893,43
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	619,98	663,00
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 042,50	1 093,97
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	862,91	910,79
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	695,80	740,34
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	499,92	540,54
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м³	957,42	1 007,19
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м³	790,11	836,53
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м³	638,77	682,17
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	461,17	501,01
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	1 008,47	1 059,26
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	834,70	882,01
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	672,06	716,12
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	488,64	529,03
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	914,88	963,80
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	756,04	801,78
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	609,22	652,02
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	458,96	498,76
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м³	1 051,66	1 099,33
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м³	874,32	918,44
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м³	682,94	723,23
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	505,60	542,34
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	839,62	883,04
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	697,00	737,57
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	558,14	595,94
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	409,89	444,72
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м³	778,63	820,83
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м³	644,46	683,98
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м³	517,30	554,28
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	380,81	415,06
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	805,84	848,59
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	686,29	726,65
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	534,68	572,01
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	409,55	444,37
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	740,17	781,61
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	615,38	654,32
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	485,90	522,25
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	409,89	444,72
Доски необрезные (береза, липа) длиной:				
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	982,95	1 033,23
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	798,63	845,22
102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	615,24	658,17
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	906,38	955,13
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	740,96	786,40
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	571,76	613,82
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	862,91	910,79
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	707,88	752,66
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	552,86	594,54
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	820,37	863,41
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	668,18	708,18
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	707,59	748,37
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	760,81	802,66
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	625,64	664,79
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	489,53	525,95
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	726,78	767,95
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	596,34	634,90
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	470,62	506,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	943,05	992,53
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	879,93	928,15
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	628,94	672,14
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	846,82	894,38
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	762,04	807,90
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	592,54	635,01
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	883,69	931,98
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	709,02	753,82
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	565,52	607,45
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	830,67	873,92
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	688,20	728,60
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	538,48	575,88
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	772,43	814,51
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	698,59	739,19
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	441,88	477,35
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	734,99	776,32
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	669,11	709,12
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	485,45	521,79
Группа: Доски обрезные				
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м³	1 569,77	1 627,20
102-8009	Доски дубовые II сорта	м³	3 164,93	3 258,35
102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м³	5 064,27	5 208,73
Доски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м³	1 842,43	1 909,90
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м³	1 511,23	1 572,08
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	1 180,03	1 234,25
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	848,84	896,44
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 457,64	1 517,41
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 196,94	1 251,50
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	946,19	995,73
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	686,52	730,87
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м³	1 333,64	1 390,93
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м³	1 104,03	1 156,73
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м³	865,70	913,63
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	630,22	673,44
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	1 401,70	1 460,35
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1 161,84	1 215,70
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	908,74	957,54
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	658,73	702,53
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	1 273,85	1 329,95
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	1 052,48	1 104,15
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	823,54	870,63
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	605,85	648,59
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м³	1 491,39	1 547,85
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м³	1 225,12	1 276,25
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	959,79	1 005,62
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	689,73	730,16
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 182,48	1 232,76
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	976,85	1 023,02
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	772,17	814,25
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	563,70	601,61
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м³	1 088,66	1 137,07
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м³	900,09	944,72
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м³	706,22	746,98
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	519,51	556,53
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	1 139,83	1 189,26
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	934,22	979,54
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	740,03	781,46
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	534,72	572,05
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	1 036,55	1 083,91

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	м³	857,28	901,06
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	677,16	717,34
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	501,16	537,82
102-0374	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м³	38 093,63	38 907,01
102-0375	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м³	1 186,18	1 246,62
Доски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 342,14	1 399,60
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 077,46	1 129,63
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	811,86	858,72
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 230,61	1 285,84
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	999,96	1 050,58
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	751,36	797,01
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1 179,56	1 233,77
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	948,92	998,52
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	726,78	771,94
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 102,06	1 150,73
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	888,43	932,83
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	673,56	713,66
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 016,98	1 063,95
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	828,87	872,08
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	629,43	668,65
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	974,44	1 020,56
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	790,11	832,54
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	611,46	650,32
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 363,03	1 420,91
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 099,96	1 152,58
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	826,50	873,65
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 250,72	1 306,35
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	1 014,71	1 065,62
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	700,32	744,95
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1 194,57	1 249,08
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	978,30	1 028,49
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	740,20	785,62
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 118,68	1 167,69
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	911,76	956,63
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	692,37	732,85
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 034,45	1 081,77
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	841,06	884,51
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	650,77	690,42
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	977,27	1 023,45
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	809,86	852,69
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	623,74	662,85
102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	10 793,00	11 088,49
102-0328	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	7 679,63	7 895,57
102-0329	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	6 226,73	6 397,51
102-0330	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	4 566,27	4 689,77
102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	9 298,58	9 547,29
102-0332	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	7 472,07	7 673,80
102-0333	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	5 645,57	5 796,69
102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	4 317,20	4 431,70
102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	7 006,62	7 219,14

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	5 848,21	6 025,51
102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	4 207,09	4 334,66
102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	2 532,50	2 609,29
102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	5 375,90	5 538,92
102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	4 387,87	4 520,87
102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	3 041,08	3 133,28
102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	2 105,22	2 169,04
102-0343	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	7 018,16	7 230,91
102-0344	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	5 845,98	6 023,23
102-0345	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	4 213,86	4 341,57
102-0346	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	2 533,89	2 610,71
102-0347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	5 385,53	5 548,74
102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	4 382,50	4 515,40
102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	3 033,26	3 125,30
102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	2 101,52	2 165,27
Группа: Заготовки				
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:				
102-0284	22-32 мм I сорта	м³	1 596,28	1 654,84
102-0286	22-32 мм II сорта	м³	1 487,88	1 544,27
102-0285	40-60 мм I сорта	м³	1 527,97	1 585,16
102-0287	40-60 мм II сорта	м³	1 435,73	1 491,08
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м³	1 818,00	1 882,74
102-0377	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м³	11 495,02	11 768,10
102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	м³	3 635,79	3 743,83
102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	м³	3 807,65	3 920,89
102-0363	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м³	4 899,57	5 045,25
Группа: Пластины и планки				
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м³	454,41	493,79
102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м³	935,55	985,65
102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м³	879,32	926,40
102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м³	711,34	749,43
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м³	887,85	932,24
Подраздел: Лесоматериалы				
Группа: Брёвна				
Бревна строительные:				
102-8003	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м³	449,25	468,68
102-8001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м³	718,79	752,25
102-8002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м³	717,41	750,75
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для:				
102-8004	опор линий электропередач, D=14-24см	м³	562,88	591,60
102-8005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м³	705,39	737,16
102-8043	Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5м, диаметр 20-40 см	м³	769,42	814,98
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м³	366,88	404,51
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м³	740,42	785,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:				
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м³	594,30	636,48
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м³	655,97	699,38
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:				
102-0009	20-24 см, I сорта	м³	546,79	588,02
102-0010	20-24 см, II сорта	м³	469,41	509,09
102-0011	20-24 см, III сорта	м³	403,21	441,57
Группа: Подтоварник и жерди				
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м³	398,20	432,51
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м³	244,20	284,73
102-0376	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м³	437,53	480,42
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м³	283,98	316,01
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м³	398,20	437,16
Группа: Опоры и мачты				
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:				
102-0003	4,5-6,5 м	м³	594,30	641,84
102-0004	7,5-8,5 м	м³	655,96	699,37
102-0005	9,5 м	м³	718,63	763,30
102-0006	11 м	м³	831,84	878,77
102-0007	13 м	м³	1 078,48	1 130,34
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³	567,83	614,84
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:				
102-0269	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м³	1 344,46	1 412,02
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м³	1 424,65	1 487,71
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м³	1 504,85	1 569,51
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м³	1 642,33	1 709,74
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м³	1 951,66	2 025,26
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м³	1 287,17	1 353,58
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м³	1 367,37	1 429,29
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м³	1 447,57	1 511,09
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м³	1 585,05	1 651,32
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м³	1 905,83	1 978,51
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м³	1 413,20	1 476,03
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м³	1 493,39	1 557,83
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м³	1 573,59	1 639,63
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м³	1 711,07	1 779,86
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м³	2 031,86	2 107,07
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:				
102-8016	до 24 см для лежней	м³	1 104,36	1 152,79
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.	1 062,25	1 113,32
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи:				
102-8022	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	346,62	362,94
102-8023	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	264,04	276,72
102-8024	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	429,64	451,78
102-8025	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	378,01	396,19
102-8026	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	483,21	506,42
102-8027	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	579,19	607,03

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.	467,00	498,92
102-8029	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	571,32	600,04
102-8030	опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	741,02	778,26
102-8031	опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1 178,02	1 237,24
102-8032	опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	553,90	595,11
102-8033	опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	862,15	926,29
102-8034	опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	646,01	695,92
102-8035	опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	1 181,38	1 272,75
102-8036	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	927,49	999,15
102-8037	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	1 180,43	1 271,78
102-8038	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	1 420,30	1 529,99
102-8039	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	1 971,88	2 124,21
102-8040	опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1 401,67	1 516,13
102-8041	опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1 818,06	1 966,52
102-8042	опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	3 109,75	3 350,24
Группа: Стойки и обпол				
Стойки рудничные длиной:				
102-0014	0,5-0,8 м	м³	738,85	784,62
102-0015	0,9-1,4 м	м³	697,40	742,35
102-0016	1,5-2,4 м	м³	664,49	708,78
102-0017	2,5-3,9 м	м³	624,62	668,11
102-0018	4,0 м и более	м³	584,19	631,52
Обпол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:				
102-0145	до 1,6 м	м³	404,27	434,99
102-0146	более 1,6 м	м³	499,97	532,60
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м³	697,40	741,64
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические				
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные				
Группа: Черные легкие				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:				
103-2480	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,80	1,87
103-2481	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,58	4,71
103-2482	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,41	5,57
103-2483	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	8,05	8,29
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,83	13,17
103-2484	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	9,99	10,29
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,29	16,72
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	21,01	21,57
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	27,00	27,73
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	32,28	33,16
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	37,84	38,89
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	50,46	51,87
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	66,39	68,23
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	75,94	78,05
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	88,30	90,82
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	117,29	120,57
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	137,23	141,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Черные обыкновенные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	11,15	11,46
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	17,23	17,69
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	22,69	23,31
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	28,75	29,54
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	35,19	36,16
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,80	44,98
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	63,73	65,49
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	74,33	76,40
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	84,97	87,34
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	106,22	109,19
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	129,68	133,31
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	152,28	156,57
Группа: Черные усиленные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	14,57	14,96
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	17,71	18,20
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,00	27,74
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,51	35,47
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,95	40,04
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	54,44	55,96
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	71,24	73,22
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	83,19	85,51
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	95,14	97,79
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	116,42	119,69
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	156,25	160,64
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	183,68	188,86
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные				
Группа: Оцинкованные легкие				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:				
103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	21,51	22,02
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	26,58	27,21
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	34,82	35,67
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	43,97	45,04
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	50,90	52,15
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	63,72	65,29
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	80,25	82,25
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	101,81	104,37
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	116,03	118,95
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	142,21	145,83
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	173,41	177,84
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	203,71	208,93
Группа: Оцинкованные обыкновенные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:				
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	22,47	23,01
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	28,15	28,83
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	36,36	37,25
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	45,36	46,48
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,73	56,09
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	67,89	69,59
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	95,38	97,79
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	111,00	113,81
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	126,67	129,89
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	153,71	157,65
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	188,09	192,92

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 4,5 мм	м	220,70	226,39
Группа: Оцинкованные усиленные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:				
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	23,37	23,94
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	28,89	29,60
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,26	42,29
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,26	53,58
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,60	61,11
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	79,80	81,83
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	103,21	105,84
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	120,65	123,74
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	137,63	141,16
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	165,17	169,43
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	216,17	221,80
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	254,26	260,90
Подраздел: Трубы стальные электросварные				
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные				
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:				
103-8002	50-80 мм	т	6 640,22	6 820,77
103-8003	100-150 мм	т	6 640,22	6 820,01
103-8004	200-300 мм	т	7 366,49	7 560,77
Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр:				
103-8005	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	5 912,16	6 100,09
103-8006	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	5 826,43	6 012,65
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	6,08	6,23
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,87	8,08
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	8 019,64	8 249,72
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,93	9,17
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	14,29	14,69
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,73	16,17
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,88	18,39
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	20,48	21,05
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,89	23,54
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,96	24,63
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	27,55	28,34
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	28,63	29,44
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	32,94	33,87
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,68	45,90
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,71	42,91
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	49,84	51,19
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	52,41	53,84
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	55,43	56,94
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	59,29	60,91
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	63,60	65,34
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	54,55	56,03
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	57,16	58,71
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,88	66,66
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	72,63	74,62
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	80,35	82,57
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	86,40	88,80
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	58,01	59,59
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	61,44	63,11
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	69,62	71,52
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	77,79	79,93
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	86,36	88,74
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	92,83	95,41
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	70,46	72,38

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	74,33	76,36
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	84,55	86,87
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	94,96	97,57
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	104,88	107,78
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	113,48	116,64
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	67,88	69,72
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	79,07	81,22
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	89,80	92,26
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	100,99	103,76
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	110,89	113,95
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	120,35	123,70
103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	89,02	91,69
103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	139,44	143,23
103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м	153,01	157,17
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	136,24	139,98
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	150,43	154,58
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	163,73	168,27
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	117,30	120,50
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	127,18	130,66
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	142,87	146,80
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	157,71	162,07
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	171,06	175,81
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	199,88	205,45
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	228,68	235,08
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	256,49	263,70
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	150,81	154,96
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	166,31	170,90
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	180,52	185,53
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	211,48	217,38
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	241,59	248,36
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	271,69	279,33
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	202,38	207,91
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	223,87	230,01
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	242,69	249,38
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	283,48	291,34
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	323,65	332,67
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	363,23	373,39
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	250,10	256,95
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	276,75	284,37
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	300,42	308,73
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	351,90	361,69
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	401,91	413,15
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	453,95	466,67
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	296,08	304,22
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	325,35	334,34
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	355,81	365,68
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	416,90	428,52
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	476,73	490,09
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	539,97	555,12
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	596,30	613,11
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	341,20	350,58
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	375,62	386,01
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	409,61	421,01
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	484,84	498,36
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	551,55	567,04
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	622,51	640,03
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	689,62	709,10
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	760,98	782,50
Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр:				
103-2486	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	6,17	6,33
103-2487	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,51	11,81
103-2488	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	17,87	18,34
103-2489	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	28,40	29,14
103-2490	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,64	54,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2491	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	78,35	80,40
103-2492	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	95,49	97,99
103-2493	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	129,77	133,16
103-2494	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	145,25	149,05
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные				
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр:				
103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	513,43	526,60
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	550,85	565,13
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	591,71	607,17
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	649,94	667,27
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	763,57	783,88
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	833,90	856,33
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	912,19	936,89
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	952,79	979,03
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 088,06	1 117,70
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 174,46	1 206,52
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	686,53	703,88
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	813,78	834,56
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	850,00	872,40
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	876,74	900,57
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	950,23	976,42
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 100,75	1 130,85
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 133,47	1 165,06
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 507,07	1 547,03
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 606,92	1 649,72
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	964,97	989,64
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	980,00	1 006,04
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 008,13	1 035,82
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 311,30	1 346,17
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 528,32	1 568,51
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 662,50	1 706,41
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 808,25	1 856,12
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 906,28	1 957,16
103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 089,14	1 117,07
103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 264,97	1 297,65
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 159,40	1 191,16
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 597,75	1 639,53
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 734,63	1 780,33
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 889,51	1 939,50
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 800,00	1 849,38
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 770,72	1 820,70
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 262,53	1 294,82
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 330,00	1 364,96
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 333,40	1 369,83
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 343,34	1 381,36
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 036,69	2 089,97
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 220,50	2 278,84
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 210,00	2 269,46
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 214,74	2 275,69
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 953,46	3 031,90
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 781,03	1 827,66
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 981,51	2 033,69
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 161,92	2 219,23
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 361,05	2 423,88
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 400,00	2 465,22
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 421,76	2 488,94
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 177,75	3 263,11
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 797,70	1 844,11
103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 960,31	2 011,72
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 182,37	2 239,95
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 385,53	2 448,85
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 599,47	2 668,81

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	2 833,87	2 909,57
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 652,47	2 726,29
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 513,18	3 607,63
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 404,09	2 467,43
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 640,40	2 710,43
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 880,56	2 955,52
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	3 142,78	3 226,61
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 375,24	3 465,60
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 878,68	3 982,88
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 343,43	2 409,05
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 125,73	3 209,01
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	3 409,54	3 500,59
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 668,18	3 766,49
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	4 214,11	4 327,38
103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 082,57	3 164,50
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 370,93	3 460,86
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	3 676,29	3 774,55
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 955,85	4 061,94
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	4 545,57	4 667,91
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	5 340,06	5 482,76
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 007,99	3 087,59
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 304,87	3 392,78
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 614,52	3 711,07
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	3 933,25	4 038,96
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	4 100,00	4 211,48
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	4 180,22	4 295,74
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	4 211,60	4 330,19
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 163,33	5 303,39
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	5 460,20	5 608,57
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	5 757,09	5 913,84
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 053,97	6 219,09
103-2627	1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 080,31	8 278,51
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	4 120,20	4 238,84
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	7 887,35	8 087,12
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	8 060,32	8 266,34
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	8 357,07	8 571,74
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	8 649,84	8 873,15
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	9 023,78	9 257,29
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	9 671,85	9 921,11
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	8 299,85	8 510,45
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	8 511,44	8 729,20
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	8 804,20	9 030,80
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	9 139,55	9 375,79
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	9 231,38	9 472,38
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	9 528,14	9 778,01
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	8 712,38	8 933,87
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	8 962,56	9 192,20
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	9 297,91	9 537,32
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	9 625,28	9 874,38
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	10 037,81	10 298,29
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	10 407,76	10 678,71
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	9 580,02	9 824,10
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	9 868,80	10 122,06
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	10 196,16	10 459,46
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	10 604,70	10 879,66
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	11 051,84	11 339,22
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	11 460,38	11 759,27
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	10 447,67	10 714,32
103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	10 732,45	11 008,64
103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	11 137,00	11 425,04
103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	11 584,13	11 884,94
103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	12 061,87	12 376,28
103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	12 509,00	12 835,83
103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	11 689,25	11 988,61

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	12 051,22	12 361,93
103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	12 528,96	12 854,10
103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	13 006,70	13 345,58
103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	13 565,62	13 919,86
103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	14 085,94	14 454,77
103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	14 606,26	14 989,68
103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	17 895,83	18 349,91
Группа: Конструкции трубные				
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы:				
103-2558	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	2 040,39	2 092,31
103-2559	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	2 901,61	2 971,96
103-2560	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	2 943,99	3 016,41
103-2561	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	3 148,84	3 226,57
103-2562	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	3 516,73	3 604,22
103-2563	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	3 917,56	4 015,46
103-2564	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	2 614,59	2 679,55
103-2565	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	2 901,61	2 973,70
103-2566	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	3 350,99	3 433,45
103-2567	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	3 585,70	3 674,24
103-2568	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	4 004,41	4 104,08
103-2569	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	4 462,12	4 573,69
103-2570	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	4 917,24	5 040,64
103-2571	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	5 370,18	5 505,36
103-2572	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	3 259,37	3 340,35
103-2573	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	3 618,00	3 707,89
103-2574	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4 160,24	4 262,71
103-2575	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	4 452,46	4 562,50
103-2576	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	4 974,12	5 098,05
103-2577	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	5 545,18	5 683,97
103-2578	1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	6 113,93	6 267,51
103-2579	1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	6 685,26	6 853,68
103-2580	1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	7 249,37	7 432,46
103-2581	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	4 622,44	4 735,89
103-2582	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4 972,32	5 094,85
103-2583	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	5 322,06	5 453,66
103-2584	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	5 946,65	6 094,89
103-2585	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	6 631,21	6 797,27
103-2586	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	7 313,33	7 497,15
103-2587	1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	7 998,14	8 199,76
103-2588	1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	8 675,24	8 894,49
103-2589	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	7 018,79	7 193,34
103-2590	1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	7 423,73	7 608,78
103-2591	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	7 828,67	8 024,24
103-2592	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	8 232,59	8 438,64
103-2593	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	8 327,82	8 536,97
103-2594	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	9 037,34	9 264,29
103-2595	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	9 438,67	9 676,05
103-2596	1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	10 111,01	10 366,62
103-2597	1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	10 899,67	11 175,81
103-2598	1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	11 686,01	11 982,63
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов				
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов				
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:				
103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм	м	133,22	136,95
103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	186,35	191,27
103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	199,06	204,37
103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	212,83	218,54
103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	266,63	273,53
103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	182,65	187,47
103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	192,71	197,83
103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	211,41	217,04

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	224,82	230,85
103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	234,00	240,35
103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	277,43	284,81
103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	300,01	308,03
103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	322,25	330,89
103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	357,54	367,07
103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	374,48	384,52
103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	399,89	410,61
103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	421,42	432,75
103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	311,67	319,96
103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	337,42	346,43
103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	363,55	373,29
103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	399,89	410,55
103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	421,42	432,71
103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	435,90	447,68
103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	475,42	488,18
103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	342,38	351,53
103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	370,96	380,91
103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	399,89	410,64
103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	446,49	458,40
103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	471,90	484,54
103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	504,03	517,53
103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	529,43	543,66
103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	471,90	484,62
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	525,91	539,99
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	576,36	591,71
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	594,03	610,00
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	626,85	643,74
103-0791	325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	662,51	680,38
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	691,44	710,15
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	537,06	551,63
103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	604,96	621,20
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	637,43	654,63
103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	680,50	698,87
103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	723,90	743,45
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	766,96	787,67
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	795,91	817,52
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	507,56	521,33
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	711,66	729,87
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	772,24	792,02
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	865,84	887,84
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	922,26	945,74
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	983,30	1 008,36
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	1 039,72	1 066,26
103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 104,89	1 133,09
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	1 147,09	1 176,48
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	1 264,12	1 296,55
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром:				
103-0858	219 мм толщина стенок 6 мм	м	431,76	442,59
103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м	501,05	513,62
103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м	566,22	580,44
103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м	524,45	537,69
103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м	618,05	633,61
103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м	692,85	710,35
103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м	618,05	633,70
103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м	753,86	772,76
103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м	819,48	840,23
103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м	777,28	797,16
103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м	927,31	950,90
103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м	1 044,31	1 070,95
103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м	1 152,13	1 181,63
103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м	1 268,70	1 301,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм	м	1 307,35	1 338,06
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 307,35	1 338,51
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	1 330,34	1 362,40
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 349,71	1 382,61
103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	1 500,40	1 536,76
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 603,39	1 642,26
103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	1 669,57	1 710,21
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 683,36	1 724,72
103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	1 847,94	1 893,04
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	2 026,75	2 076,30
103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	2 195,92	2 249,75
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	2 374,73	2 433,02
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	1 490,31	1 525,54
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 542,25	1 579,05
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	1 565,69	1 603,50
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 664,53	1 704,86
103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	1 711,42	1 753,22
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 834,13	1 878,91
103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	1 913,67	1 960,58
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2 035,95	2 085,84
103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	2 125,58	2 177,79
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	2 332,45	2 389,86
103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	2 539,28	2 601,89
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	2 750,76	2 818,65
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	1 646,12	1 685,26
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 706,81	1 747,75
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	1 730,25	1 772,32
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 754,16	1 797,31
103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	1 975,24	2 023,40
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2 026,75	2 076,56
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	2 130,17	2 182,66
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2 261,65	2 317,38
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	2 374,73	2 433,33
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	2 610,08	2 674,60
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	2 849,59	2 920,12
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	3 053,12	3 128,93
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	1 974,81	2 021,47
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 937,12	1 983,62
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	2 327,83	2 382,86
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2 502,05	2 561,27
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	2 638,12	2 700,77
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2 760,39	2 826,18
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	2 882,67	2 951,59
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	3 038,88	3 111,63
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2 634,81	2 700,17
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 953,01	3 026,13
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	3 230,19	3 310,24
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	3 493,15	3 579,84
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	2 999,84	3 080,33
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м	4 155,94	4 258,64
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	4 233,04	4 340,07
103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	4 333,32	4 436,84
103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	4 370,51	4 475,45
103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	4 692,77	4 805,88
103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	4 928,70	5 047,24
103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	5 114,19	5 237,48
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	5 957,89	6 102,35
103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	6 007,47	6 153,35

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	6 043,40	6 191,95
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	4 802,87	4 926,88
103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	5 490,59	5 623,48
103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	5 676,51	5 813,94
103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	6 007,47	6 152,78
103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	6 474,76	6 631,50
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	6 805,72	6 970,75
103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	7 086,67	7 258,37
103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	7 413,06	7 593,10
103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	8 306,34	8 507,94
103-2136	1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	т	15 702,22	16 061,34
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:				
103-0888	820 мм толщина стенок 8 мм	м	2 882,67	2 951,66
103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	3 206,77	3 283,64
103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	3 545,55	3 630,59
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	4 012,02	4 108,13
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	4 374,04	4 479,14
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	4 614,27	4 725,05
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	4 787,80	4 902,92
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	5 209,64	5 334,90
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	5 490,59	5 622,56
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	6 193,39	6 342,54
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	6 429,32	6 584,23
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	6 264,65	6 429,88
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	7 620,46	7 830,22
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	8 024,01	8 229,72
103-1300	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	27 980,55	28 597,24
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:				
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	11 824,88	12 099,65
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	14 078,31	14 405,36
103-0901	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	12 201,29	12 483,59
Подраздел: Трубы стальные бесшовные				
Группа: Горячедеформированные				
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:				
103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	21,88	22,41
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	24,03	24,61
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	25,31	25,93
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28,32	29,02
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,33	32,10
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	30,81	31,63
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	27,89	28,57
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	30,47	31,22
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	32,60	33,41
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,89	37,80
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	40,75	41,76
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	39,04	40,00
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	42,90	43,96
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	45,06	46,18
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,29	52,56
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	57,06	58,49
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	62,23	63,79
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	67,79	69,49
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	56,64	58,05
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,12	65,73
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	71,22	73,01
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	78,09	80,06
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,95	87,10

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	91,37	93,69
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	96,98	99,45
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	109,01	111,79
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,95	91,04
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	62,23	63,79
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	70,80	72,57
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	78,54	80,52
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	85,83	88,01
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	93,55	95,92
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	100,84	103,41
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	107,31	110,05
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	120,62	123,72
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	73,38	75,23
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	82,83	84,93
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	92,70	95,05
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	101,30	103,88
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	110,29	113,11
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	118,46	121,49
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	126,63	129,89
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	142,95	146,64
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	90,12	92,40
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	99,99	102,53
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	109,87	112,68
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	119,31	122,37
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	128,76	132,07
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	137,79	141,34
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	154,95	158,97
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	95,80	98,23
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	106,43	109,14
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	116,73	119,72
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,63	129,89
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	136,93	140,45
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	146,81	150,61
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	165,28	169,58
103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	108,16	110,91
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	120,62	123,71
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	133,05	136,47
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м	144,65	148,38
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	156,26	160,30
103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м	167,41	171,75
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м	189,31	194,24
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	126,67	129,92
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	139,52	143,12
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	152,37	156,30
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	164,40	168,66
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	176,43	181,01
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	199,61	204,82
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	221,97	227,79
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	243,45	249,85
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	264,92	271,90
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	133,47	136,89
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	145,86	149,62
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	159,69	163,82
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	172,57	177,04
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	185,45	190,27
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,94	215,42
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	233,97	240,11
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	256,75	263,51
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	279,51	286,89
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	140,37	143,98
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	154,53	158,52
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	168,29	172,66
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	182,02	186,75
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	195,33	200,42

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	221,54	227,35
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	247,31	253,81
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	271,79	278,96
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	295,85	303,67
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	146,38	150,15
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	161,82	166,01
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	176,00	180,56
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	189,76	194,71
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	204,35	209,68
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	231,84	237,92
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	258,48	265,29
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	285,10	292,63
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	310,44	318,66
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	152,10	156,03
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	167,86	172,22
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	183,07	187,83
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	198,33	203,50
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	212,95	218,51
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	242,14	248,49
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	270,06	277,19
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	297,98	305,86
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	324,62	333,22
103-1127	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	171,15	175,01
103-1128	146 мм, толщина стенки 5 мм	м	189,56	193,83
103-1129	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	207,77	212,46
103-1130	146 мм, толщина стенки 6 мм	м	225,88	230,97
103-1131	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	261,63	267,53
103-1132	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	296,83	303,52
103-1133	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	331,49	338,97
103-1134	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	365,61	373,85
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	196,45	201,52
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	215,31	220,88
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	232,49	238,53
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	250,52	257,04
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	284,85	292,29
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	318,76	327,11
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	352,22	361,48
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	386,55	396,72
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	205,17	210,47
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	224,05	229,86
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	242,97	249,28
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	261,01	267,80
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	297,53	305,31
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	333,16	341,90
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	368,38	378,07
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	401,88	412,48
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	250,29	256,81
103-1135	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	257,31	263,13
103-1136	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	279,85	286,18
103-1137	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	324,44	331,78
103-1138	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	368,56	376,90
103-1139	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	411,99	421,31
103-1140	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	454,96	465,25
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	271,74	278,83
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	292,79	300,44
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	334,44	343,21
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	375,24	385,11
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	413,06	423,96
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	454,71	466,72
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	350,74	359,95
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	401,96	412,55
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	450,51	462,42
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	499,44	512,67
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	548,78	563,35

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	499,99	513,19
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	564,21	579,14
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	629,04	645,70
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	689,19	707,49
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	753,60	773,63
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	813,75	835,40
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	617,39	633,74
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	684,81	702,99
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	756,88	776,99
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	824,69	846,63
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	884,80	908,41
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	666,26	683,94
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	746,28	766,09
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	821,47	843,32
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	885,08	908,72
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	960,66	986,33
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	719,11	738,21
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	801,96	823,29
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	873,23	896,56
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	956,47	982,03
103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 039,71	1 067,47
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	846,52	869,14
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	934,45	959,44
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 013,10	1 040,28
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 096,40	1 125,86
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	940,74	966,01
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 034,20	1 062,06
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 126,08	1 156,40
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 211,11	1 243,84
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	763,43	787,41
Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром:				
103-2396	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	345,43	353,39
103-2397	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	481,29	492,38
103-2398	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	723,52	740,20
103-2399	159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	475,96	486,94
103-2400	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	664,40	679,72
103-2401	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	992,49	1 015,37
Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром:				
103-2495	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	27,31	27,96
103-2496	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	32,27	33,04
103-2497	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	39,72	40,79
103-2498	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	69,51	71,41
103-2499	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	96,82	99,47
103-2500	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	181,23	186,18
Группа: Холоднодеформированные				
Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром:				
103-1418	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	9,38	9,60
103-1419	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,68	10,92
103-1420	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	11,54	11,80
103-2060	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	11,16	11,42
103-2061	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,70	11,97
103-2062	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,91	11,17
103-2063	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,96	12,24
103-2064	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	11,01	11,27
103-2065	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	12,21	12,50
103-2066	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	12,33	12,62
103-2067	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	15,57	15,93
103-2068	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	14,75	15,09
103-2069	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	14,75	15,10
103-2070	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	17,75	18,17

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	16,62	17,01
103-2072	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	19,29	19,75
103-2073	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	14,27	14,61
103-2074	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,26	17,67
103-2075	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	21,52	22,02
103-2076	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,73	18,15
103-2077	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	24,56	25,13
103-2078	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	14,77	15,12
103-2079	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	15,52	15,89
103-2080	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	22,47	22,98
103-2081	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	25,68	26,27
103-2082	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	28,38	29,03
103-2083	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	34,70	35,49
103-2084	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	29,41	30,06
103-2085	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	23,71	24,26
103-2086	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	27,83	28,48
103-2087	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30,92	31,64
103-2088	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	17,14	17,54
103-2089	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	23,87	24,42
103-2090	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,41	22,94
103-2091	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	30,37	31,07
103-2092	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	36,38	37,22
103-2093	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	19,72	20,19
103-2094	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,53	23,06
103-2095	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	27,74	28,38
103-2096	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	34,53	35,32
103-2097	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,19	42,13
103-2098	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	43,14	44,14
103-2099	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	63,90	65,36
103-2100	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	34,31	35,12
103-2101	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	32,80	33,57
103-2102	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,39	37,25
103-2103	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	39,43	40,36
103-2104	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	28,17	28,84
103-2105	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	34,29	35,10
103-2106	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	49,53	50,69
103-2107	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	32,04	32,78
103-2108	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	43,60	44,60
103-2109	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	56,15	57,44
103-2110	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	29,83	30,53
103-2111	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	39,22	40,15
103-2112	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	48,12	49,26
103-2113	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	64,59	66,11
103-2114	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	34,07	34,86
103-2115	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	59,21	60,57
103-2116	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	37,63	38,51
103-2117	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	51,90	53,08
103-2118	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	69,04	70,60
103-2119	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	80,79	82,61
103-2120	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	105,65	108,02
103-2121	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	25,17	25,77
103-2122	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,59	43,59
103-2123	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,45	45,49
103-2124	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	34,79	35,61
103-2125	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,05	45,08
103-2126	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	52,05	53,27
103-2127	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	112,65	115,23
103-2128	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	44,25	45,26
103-2129	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	65,68	67,15
103-2130	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	44,88	45,94
103-2131	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	38,64	39,56
103-2132	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	58,73	60,05
103-2133	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	70,29	71,86
103-2134	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	80,00	81,79

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	84,98	86,89
Группа: Обсадные				
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:				
103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	179,26	184,02
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	186,19	191,27
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	197,72	203,22
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	201,25	206,60
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	209,98	215,72
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	230,74	237,21
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	221,43	227,28
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	229,15	235,32
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	238,12	244,63
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	258,10	265,32
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	280,40	288,35
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	243,66	250,08
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	247,80	254,43
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	254,22	261,13
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	265,49	272,81
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	280,87	288,72
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	301,11	309,62
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	288,74	296,53
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	313,09	321,80
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	349,20	359,05
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	380,70	391,56
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	287,63	295,12
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	300,48	308,52
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	315,87	324,53
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	335,86	345,24
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	362,76	372,99
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	387,60	398,64
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	414,73	426,62
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	341,42	350,69
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	352,21	361,91
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	379,10	389,70
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	429,00	441,01
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	457,97	471,08
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	356,18	366,11
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	378,14	388,93
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	452,02	464,70
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	485,58	499,37
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	521,69	536,62
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	564,69	580,96
103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	403,86	415,16
103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	466,31	479,26
103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	502,41	516,50
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	535,98	551,14
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	565,17	581,26
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	618,97	636,84
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	482,02	494,90
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	515,89	530,25
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	563,28	579,14
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	615,79	633,25
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	646,26	664,82
103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	688,79	708,74
103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	532,95	547,82
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	571,38	587,54
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	627,11	645,11
103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	676,26	695,88
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	766,47	789,01
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	622,90	640,49
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	681,18	700,71
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	739,67	761,09

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	807,03	830,62
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	567,17	583,99
103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	637,57	656,49
103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	688,02	708,65
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	728,42	750,32
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	756,52	779,47
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	800,81	825,44
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	643,07	661,23
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	655,71	674,48
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	691,63	711,89
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	726,11	747,62
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	677,20	696,44
103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	697,34	717,59
103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	734,69	756,30
103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	773,35	796,34
103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	737,84	759,09
103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	819,30	843,23
103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	939,02	966,31
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	828,84	852,58
103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	851,47	876,34
103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	950,97	978,53
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	986,42	1 014,92
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 093,99	1 125,37
Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными nipple и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром:				
103-2476	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	265,64	273,19
103-2477	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	292,95	301,25
103-2478	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	312,81	321,72
103-2479	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	347,57	357,45
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:				
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	248,53	255,03
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	1 081,37	1 109,83
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	1 480,13	1 519,84
103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	1 720,64	1 768,64
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:				
103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	30 548,87	31 253,33
103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м	16 462,63	16 842,26
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	35 559,20	36 284,95
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	19 232,79	19 632,01
103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	37 221,07	38 079,38
103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м	20 361,13	20 830,65
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	44 126,64	45 028,27
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	25 184,65	25 707,44
103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	52 276,60	53 344,92
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	31 601,78	32 256,60
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	72 256,39	73 729,96
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	45 550,10	46 489,54
103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	86 193,52	87 949,58
103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	53 776,35	54 884,07
103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	105 975,18	108 132,45
103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	56 840,28	58 014,86
Группа: Буровые				
103-1023	Трубы буровые утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	279,87	288,02
103-8027	Трубы буровые из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	453,68	463,54
Трубы буровые из стали группы Д с высеченными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр:				
103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	128,19	131,55
103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	156,60	160,72
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	167,69	172,22
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	162,54	166,78

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	184,82	189,76
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	205,80	211,40
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	187,95	192,85
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	200,68	205,98
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	213,40	219,09
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	226,42	232,51
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	213,66	219,22
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	228,61	234,64
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	242,93	249,41
103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	257,88	264,83
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	272,18	279,57
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	236,21	242,37
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	252,13	258,81
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	269,29	276,50
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	285,52	293,24
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	286,70	294,25
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	306,10	314,24
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	325,50	334,24
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	344,90	354,24
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	368,05	377,87
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	393,16	403,74
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:				
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	110,79	113,34
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	134,98	138,13
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	180,23	184,46
Подраздел: Трубы чугунные				
Группа: Водопроводные				
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр:				
103-8044	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	206,85	211,72
103-8045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	232,02	237,49
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	280,91	287,56
103-8047	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	375,72	384,57
103-8048	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	470,46	481,55
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр:				
103-8049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	124,91	127,84
103-8050	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	189,30	193,76
Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр:				
103-8054	400 мм	м	730,42	747,62
103-8055	500 мм	м	1 275,67	1 305,71
103-8056	600 мм	м	1 681,38	1 720,97
103-8057	700 мм	м	2 183,64	2 235,06
103-8058	800 мм	м	2 737,75	2 802,23
103-8059	900 мм	м	3 340,55	3 419,22
103-8060	1000 мм	м	3 991,70	4 085,71
Группа: Канализационные				
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:				
103-0911	50 мм	м	43,21	44,41
103-0913	100 мм	м	84,13	86,57
103-0917	150 мм	м	125,20	128,92
Группа: Напорные раструбные				
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:				
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	153,66	157,74
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	187,29	192,28
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	236,95	243,28
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	291,30	299,18
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	358,15	367,84
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	491,10	504,58
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	644,38	662,21

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	805,07	827,57
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	997,05	1 025,01
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	1 179,65	1 213,07
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	1 599,06	1 644,63
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 881,80	1 937,62
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	2 166,96	2 233,72
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	2 656,52	2 739,06
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	3 091,98	3 189,77
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	3 631,26	3 747,24
Группа: Напорные фланцевые				
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр:				
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	176,64	181,15
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	215,22	220,74
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	271,78	278,77
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	333,64	342,29
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	408,66	419,31
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	559,16	573,92
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	741,61	761,27
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	922,44	947,08
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	1 142,69	1 173,35
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	1 349,90	1 386,45
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	1 834,58	1 884,37
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	2 374,54	2 439,67
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	2 986,17	3 068,54
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	3 659,67	3 761,36
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	4 407,05	4 529,89
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	5 198,50	5 344,15
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты				
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр:				
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	164,38	168,61
103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	201,69	206,92
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	256,50	263,16
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	388,54	398,78
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	531,57	545,73
103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	700,98	719,80
103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	869,98	893,58
Группа: Отопительные ребристые				
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	498,78	512,44
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:				
103-1207	500 мм	шт.	124,17	127,92
103-1208	1000 мм	шт.	242,18	249,55
103-1209	1500 мм	шт.	362,17	373,21
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	15,51	15,97
Подраздел: Трубы прочие				
Группа: Трубы общего применения				
103-0912	Трубы-кондуктор	м	796,66	817,32
103-0918	Трубы стальные	т	8 021,54	8 251,66
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN:				
103-2137	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	831,06	851,62
103-2138	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 038,82	1 064,51
103-2139	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1 310,95	1 343,37
103-2140	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1 461,91	1 498,06
103-2141	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	1 700,26	1 742,31
103-2142	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2 081,63	2 133,12
103-2143	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	2 868,20	2 939,14
103-2144	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	846,89	867,84
103-2145	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 054,81	1 080,89
103-2146	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1 342,48	1 375,68

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/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1 502,30	1 539,46
103-2148	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	1 758,01	1 801,49
103-2149	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2 149,56	2 202,72
103-2150	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	2 956,65	3 029,78
103-2151	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	879,00	900,74
103-2152	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 110,74	1 138,21
103-2153	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1 406,29	1 441,07
103-2154	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1 589,02	1 628,32
103-2155	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	1 867,11	1 913,29
103-2156	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2 121,23	2 173,69
103-2157	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3 154,11	3 232,11
103-2158	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	894,98	917,11
103-2159	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 126,72	1 154,59
103-2160	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1 438,36	1 473,93
103-2161	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1 622,16	1 662,28
103-2162	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	1 893,85	1 940,69
103-2163	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2 357,32	2 415,63
103-2164	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3 204,37	3 283,62
103-2165	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	902,97	925,30
103-2166	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 134,71	1 162,77
103-2167	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1 438,36	1 473,93
103-2168	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1 726,04	1 768,73
103-2169	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	1 917,83	1 965,26
103-2170	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2 349,33	2 407,43
103-2171	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3 236,33	3 316,37
103-2172	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	3 915,56	4 012,39
103-2173	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	6 192,97	6 346,13
103-2174	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	7 095,95	7 271,45
103-2175	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	8 118,82	8 319,61
103-2176	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	9 357,43	9 588,86
103-2177	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	10 771,70	11 038,10
103-2178	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	934,93	958,06
103-2179	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 174,67	1 203,72
103-2180	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1 493,68	1 530,62
103-2181	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1 700,26	1 742,31
103-2182	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	1 994,23	2 043,55
103-2183	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2 439,16	2 499,49
103-2184	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3 396,14	3 480,14
103-2342	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм	м	946,83	970,24
103-2343	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 135,02	1 163,10
103-2344	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1 467,68	1 503,98
103-2345	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1 790,87	1 835,16
103-2346	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2 101,90	2 153,88
103-2347	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2 520,50	2 582,83
103-2348	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3 585,96	3 674,65
103-2349	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	4 404,43	4 513,36
103-2350	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	6 849,79	7 019,20
103-2351	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	7 974,43	8 171,65
103-2352	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	9 169,97	9 396,76
103-2353	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	10 577,79	10 839,40
103-2354	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	12 656,42	12 969,44
103-2185	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	982,88	1 007,19
103-2186	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 246,59	1 277,42
103-2187	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1 598,18	1 637,70
103-2188	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1 821,93	1 866,99
103-2189	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2 133,58	2 186,35
103-2190	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2 621,03	2 685,85
103-2191	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3 619,89	3 709,41
103-2355	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	4 436,89	4 546,62
103-2356	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	6 885,85	7 056,15
103-2357	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	7 992,66	8 190,33
103-2358	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	9 218,58	9 446,58
103-2359	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	10 638,57	10 901,68
103-2360	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	12 706,44	13 020,70

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/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	982,88	1 007,19
103-2193	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 246,59	1 277,42
103-2194	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1 598,18	1 637,70
103-2195	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1 829,92	1 875,18
103-2196	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2 149,56	2 202,72
103-2197	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2 629,02	2 694,04
103-2198	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3 635,87	3 725,79
103-2199	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	4 450,95	4 561,03
103-2200	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	6 896,18	7 066,73
103-2201	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	7 998,96	8 196,79
103-2202	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	9 293,38	9 523,22
103-2203	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	10 843,78	11 111,97
103-2204	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	12 729,48	13 044,30
103-2205	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	998,87	1 023,57
103-2206	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 262,56	1 293,79
103-2207	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1 612,87	1 652,76
103-2208	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1 851,22	1 897,01
103-2209	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2 176,97	2 230,81
103-2210	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2 669,57	2 735,59
103-2211	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3 707,80	3 799,50
103-2599	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см2), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	п.м	1 124,74	1 152,67
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением:				
103-2212	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 20 мм	м	54,50	55,85
103-2213	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 25 мм	м	59,49	60,97
103-2214	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 50 мм	м	95,07	97,42
103-2215	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 65 мм	м	111,71	114,47
103-2216	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 80 мм	м	149,22	152,91
103-2217	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 100 мм	м	178,25	182,66
103-2218	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 122 мм	м	237,38	243,25
103-2219	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 150 мм	м	281,63	288,60
103-2220	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 200 мм	м	406,81	416,87
103-2221	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 250 мм	м	505,57	518,08
103-2222	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 300 мм	м	712,36	729,97
103-2223	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 400 мм	м	1 119,16	1 146,84
103-2224	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	1 560,11	1 598,70
103-2225	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 899,46	1 946,44
103-2226	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	2 781,24	2 850,02
103-2227	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	3 730,62	3 822,89
103-2228	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	4 578,73	4 691,97
103-2229	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	5 935,27	6 082,06
103-2230	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	8 139,93	8 341,24
103-2231	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм	м	58,06	59,50
103-2232	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 25 мм	м	63,54	65,11
103-2233	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 50 мм	м	101,61	104,12
103-2234	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 65 мм	м	119,82	122,79
103-2235	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 80 мм	м	159,67	163,62
103-2236	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 100 мм	м	190,49	195,20
103-2237	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 122 мм	м	254,03	260,31
103-2238	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 150 мм	м	301,28	308,73
103-2239	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 200 мм	м	435,48	446,25
103-2240	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 250 мм	м	553,28	566,97
103-2241	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 300 мм	м	762,10	780,95
103-2242	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 400 мм	м	1 197,57	1 227,19
103-2243	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	1 669,35	1 710,63
103-2244	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	2 032,25	2 082,51
103-2245	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	2 975,79	3 049,39
103-2246	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	3 991,91	4 090,64
103-2247	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	4 899,16	5 020,33
103-2248	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	6 350,75	6 507,81
103-2249	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	8 709,62	8 925,03
103-2250	2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм	м	65,33	66,94

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 ²), диаметром 25 мм	м	70,80	72,55
103-2252	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	112,57	115,35
103-2253	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	130,65	133,89
103-2254	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	177,90	182,30
103-2255	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	210,49	215,70
103-2256	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	279,51	286,43
103-2257	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	333,87	342,13
103-2258	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	479,02	490,86
103-2259	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	598,86	613,67
103-2260	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	852,89	873,99
103-2261	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	1 324,66	1 357,43
103-2262	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	1 850,79	1 896,57
103-2263	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	2 322,56	2 380,00
103-2264	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	3 262,55	3 343,24
103-2265	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	4 391,09	4 499,69
103-2266	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	5 389,14	5 522,42
103-2267	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	6 985,90	7 158,68
103-2268	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	9 580,57	9 817,52
103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	1,75	1,80
103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	3,17	3,25
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром:				
103-2406	16 мм	10 м	11,59	11,89
103-2407	20 мм	10 м	15,25	15,65
103-2408	25 мм	10 м	26,84	27,53
103-2409	32 мм	10 м	41,00	42,05
103-2410	40 мм	10 м	53,06	54,43
103-2411	50 мм	10 м	70,17	71,98
103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	м	2,98	3,05
103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	м	3,14	3,22
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром:				
103-2412	16 мм	10 м	12,45	12,77
103-2413	20 мм	10 м	16,40	16,82
103-2414	25 мм	10 м	28,85	29,59
103-2415	32 мм	10 м	44,09	45,23
103-2416	40 мм	10 м	57,04	58,51
103-2417	50 мм	10 м	75,48	77,43
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром:				
103-2418	16 мм	10 м	28,01	28,70
103-2419	20 мм	10 м	41,91	42,95
103-2420	25 мм	10 м	61,93	63,47
103-2421	32 мм	10 м	94,69	97,04
103-2422	40 мм	10 м	129,86	133,09
103-2423	50 мм	10 м	184,09	188,67
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром:				
103-2424	16 мм	10 м	31,02	31,79
103-2425	20 мм	10 м	46,45	47,60
103-2426	25 мм	10 м	68,65	70,36
103-2427	32 мм	10 м	104,96	107,57
103-2428	40 мм	10 м	143,95	147,53
103-2429	50 мм	10 м	204,07	209,15
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:				
103-2430	16 мм	10 м	25,92	26,56
103-2431	20 мм	10 м	36,26	37,16
103-2432	25 мм	10 м	47,76	48,95
103-2433	32 мм	10 м	72,91	74,73
103-2434	40 мм	10 м	110,06	112,80

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	134,31	137,65
103-2436	63 мм	10 м	263,38	269,93
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:				
103-2437	16 мм	10 м	43,20	44,28
103-2438	20 мм	10 м	60,40	61,90
103-2439	25 мм	10 м	79,60	81,58
103-2440	32 мм	10 м	121,51	124,53
103-2441	40 мм	10 м	183,42	187,99
103-2442	50 мм	10 м	223,83	229,40
103-2443	63 мм	10 м	438,94	449,86
103-2444	75 мм	10 м	829,78	850,43
103-2445	90 мм	10 м	1 146,06	1 174,58
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром:				
103-1392	16 мм	м	1,45	1,49
103-1393	20 мм	м	2,20	2,25
103-1394	25 мм	м	2,68	2,74
103-1395	32 мм	м	3,75	3,85
103-1396	40 мм	м	5,84	5,99
103-1397	50 мм	м	6,75	6,92
103-1398	63 мм	м	13,33	13,66
103-1399	75 мм	м	18,85	19,32
103-1400	90 мм	м	26,92	27,59
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером:				
103-2287	50x1,8x250 мм	шт.	1,93	1,98
103-2288	50x1,8x315 мм	шт.	2,45	2,51
103-2289	50x1,8x500 мм	шт.	3,26	3,34
103-2290	50x1,8x750 мм	шт.	4,65	4,76
103-2291	50x1,8x1000 мм	шт.	6,02	6,17
103-2292	50x1,8x1500 мм	шт.	8,81	9,03
103-2293	50x1,8x2000 мм	шт.	11,52	11,80
103-2294	110x2,2x250 мм	шт.	5,22	5,34
103-2295	110x2,2x315 мм	шт.	6,18	6,33
103-2296	110x2,2x500 мм	шт.	8,90	9,12
103-2297	110x2,2x750 мм	шт.	12,52	12,82
103-2298	110x2,2x1000 мм	шт.	16,70	17,11
103-2299	110x2,2x1500 мм	шт.	23,47	24,04
103-2300	110x2,2x2000 мм	шт.	30,69	31,44
103-2301	110x2,2x3000 мм	шт.	45,29	46,40
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),:				
103-2302	SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	20,88	21,39
103-2303	SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	38,77	39,72
103-2304	SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	56,60	57,99
103-2305	SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	115,60	118,43
103-2306	SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	22,22	22,77
103-2307	SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	42,65	43,70
103-2308	SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	62,30	63,82
103-2309	SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	122,60	125,60
103-2310	SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	42,98	44,03
103-2311	SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	77,45	79,35
103-2312	SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	113,87	116,66
103-2313	SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	213,74	218,96
103-2314	SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	64,61	66,19
103-2315	SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	120,33	123,28
103-2316	SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	176,09	180,40
103-2317	SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	343,21	351,60
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),:				
103-2318	SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	136,38	139,72
103-2319	SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	243,98	249,95
103-2320	SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	353,82	362,48
103-2321	SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	613,39	628,39

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 315х7,7х1000 мм	шт.	186,31	190,86
103-2323	SN4, размером 315х7,7х3000 мм	шт.	463,56	474,90
103-2324	SN4, размером 315х7,7х6000 мм	шт.	802,67	822,30
103-2325	SN4, размером 400х9,8х1000 мм	шт.	336,36	344,59
103-2326	SN4, размером 400х9,8х6000 мм	шт.	1 500,89	1 537,60
103-2327	SN4, размером 500х12,3х1000 мм	шт.	484,57	496,42
103-2328	SN4, размером 500х12,3х6000 мм	шт.	2 264,96	2 320,36
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),:				
103-2329	PN6, размером 110х2,7х6000 мм	шт.	112,56	115,45
103-2330	PN6, размером 160х4,0х6000 мм	шт.	241,69	247,91
103-2331	PN6, размером 225х5,5х6000 мм	шт.	461,63	473,52
103-2332	PN6, размером 315х7,7х6000 мм	шт.	906,69	930,03
103-2333	PN6, размером 400х9,8х6000 мм	шт.	1 456,05	1 493,55
103-2334	PN6, размером 500х12,3х6000 мм	шт.	2 313,25	2 372,80
103-2335	PN8, размером 400х12,3х6000 мм	шт.	1 808,50	1 855,05
103-2336	PN8, размером 500х15,3х6000 мм	шт.	2 834,31	2 907,29
103-2337	PN10, размером 110х4,2х6000 мм	шт.	169,22	173,57
103-2338	PN10, размером 160х6,2х6000 мм	шт.	360,01	369,28
103-2339	PN10, размером 225х8,6х6000 мм	шт.	701,19	719,23
103-2340	PN10, размером 315х12,1х6000 мм	шт.	1 382,42	1 418,01
Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром:				
103-1084	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	6,76	6,94
103-1085	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	10,00	10,26
103-1086	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	12,53	12,85
103-1087	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	19,18	19,68
103-1088	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	24,02	24,64
103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	35,84	36,73
103-1090	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	35,83	36,76
103-1091	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	39,98	41,02
103-1092	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	49,90	51,20
103-1093	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	68,87	70,67
103-1094	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	85,69	87,91
103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	159,30	163,24
103-1096	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	153,29	157,27
103-1097	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	108,05	110,86
103-1098	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	174,43	178,97
103-1099	75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	222,90	228,69
103-1100	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	154,22	158,23
103-1101	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	236,30	242,44
103-1102	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	302,94	310,82
103-1103	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	183,04	187,80
103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	358,42	367,24
103-1105	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	392,41	402,62
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:				
103-8053	100 мм	м	30,08	31,10
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром:				
103-2446	16 мм	10 м	20,85	21,37
103-2447	20 мм	10 м	27,49	28,17
103-2448	25 мм	10 м	43,30	44,38
103-2449	32 мм	10 м	67,17	68,84
103-2450	40 мм	10 м	87,03	89,20
103-2451	50 мм	10 м	115,35	118,22
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром:				
103-2452	16 мм	10 м	22,51	23,07
103-2453	20 мм	10 м	28,99	29,71
103-2454	25 мм	10 м	44,92	46,04
103-2455	32 мм	10 м	68,94	70,66
103-2456	40 мм	10 м	88,90	91,12
103-2457	50 мм	10 м	117,89	120,82
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром:				
103-2458	16 мм	10 м	31,76	32,55
103-2459	20 мм	10 м	48,73	49,94

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	72,69	74,50
103-2461	32 мм	10 м	112,16	114,95
103-2462	40 мм	10 м	158,52	162,47
103-2463	50 мм	10 м	224,58	230,17
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром:				
103-2464	16 мм	10 м	35,64	36,53
103-2465	20 мм	10 м	52,85	54,16
103-2466	25 мм	10 м	76,78	78,69
103-2467	32 мм	10 м	116,17	119,06
103-2468	40 мм	10 м	162,54	166,59
103-2469	50 мм	10 м	228,37	234,05
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром:				
103-2470	16 мм	10 м	44,38	45,48
103-2471	20 мм	10 м	55,73	57,12
103-2472	25 мм	10 м	78,43	80,39
103-2473	32 мм	10 м	91,21	93,48
103-2474	40 мм	10 м	137,47	140,89
103-2475	50 мм	10 м	202,00	207,03
103-2605	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	м	9,15	9,37
103-2606	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	шт.	6,65	6,81
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:				
103-1316	SN 6, диаметром 110 мм	м	17,20	17,65
103-1317	SN 6, диаметром 125 мм	м	19,58	20,08
103-1318	SN 6, диаметром 160 мм	м	30,44	31,24
103-1319	SN 6, диаметром 200 мм	м	38,03	39,05
103-1320	SN 6, диаметром 250 мм	м	59,42	61,00
103-1321	SN 6, диаметром 315 мм	м	92,46	94,89
103-1322	SN 6, диаметром 400 мм	м	141,47	145,19
103-1323	SN 6, диаметром 500 мм	м	222,96	228,97
103-1324	SN 6, диаметром 630 мм	м	314,40	323,05
103-1325	SN 6, диаметром 800 мм	м	576,06	591,50
103-1326	SN 6, диаметром 1000 мм	м	830,48	853,27
103-1327	SN 6, диаметром 1200 мм	м	1 153,94	1 185,15
103-1328	SN 8, диаметром 110 мм	м	18,90	19,39
103-1329	SN 8, диаметром 125 мм	м	21,84	22,40
103-1330	SN 8, диаметром 160 мм	м	33,84	34,73
103-1331	SN 8, диаметром 200 мм	м	42,10	43,22
103-1332	SN 8, диаметром 250 мм	м	64,17	65,87
103-1333	SN 8, диаметром 315 мм	м	98,92	101,52
103-1334	SN 8, диаметром 400 мм	м	151,99	155,99
103-1335	SN 8, диаметром 500 мм	м	235,74	242,09
103-1336	SN 8, диаметром 630 мм	м	331,26	340,37
103-1337	SN 8, диаметром 800 мм	м	608,20	624,50
103-1338	SN 8, диаметром 1000 мм	м	870,21	894,09
103-1339	SN 8, диаметром 1200 мм	м	1 207,13	1 239,77
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип:				
103-1346	SN 6, диаметром 500 мм	м	241,86	248,28
103-1347	SN 6, диаметром 630 мм	м	346,32	355,67
103-1348	SN 6, диаметром 800 мм	м	636,61	653,39
103-1349	SN 6, диаметром 1000 мм	м	912,76	937,39
103-1350	SN 6, диаметром 1200 мм	м	1 270,17	1 303,99
103-1351	SN 8, диаметром 500 мм	м	255,21	261,99
103-1352	SN 8, диаметром 630 мм	м	363,97	373,80
103-1353	SN 8, диаметром 800 мм	м	670,90	688,58
103-1354	SN 8, диаметром 1000 мм	м	954,86	980,63
103-1355	SN 8, диаметром 1200 мм	м	1 326,42	1 361,74
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром:				
103-2609	200/225 мм	м	118,03	121,08
103-2610	250/282 мм	м	185,93	190,72
103-2611	300/340 мм	м	291,03	298,49

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	460,79	472,60
103-2613	500/569 мм	м	727,57	746,20
103-2614	600/683 мм	м	1 050,93	1 077,81
103-2615	800/905 мм	м	1 932,09	1 981,61
103-2616	1000/1134 мм	м	2 861,76	2 934,88
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:				
103-1401	117 мм	м	192,35	196,29
103-1402	140 мм	м	271,33	276,88
103-1403	175 мм	м	432,08	440,87
103-1404	200 мм	м	503,63	513,93
103-1405	235 мм	м	662,52	676,04
103-1406	270 мм	м	798,19	814,49
Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром:				
103-2361	25/63 мм	м	301,16	308,65
103-2362	32/63 мм	м	322,08	330,09
103-2363	40/75 мм	м	389,84	399,54
103-2364	50/90 мм	м	492,00	504,25
103-2365	63/110 мм	м	741,00	759,44
103-2366	75/125 мм	м	900,62	923,03
Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром:				
103-2367	25x25/90 мм	м	535,98	549,32
103-2368	32x32/110 мм	м	573,58	587,86
103-2369	40x40/125 мм	м	629,98	645,66
103-2370	50x50/160 мм	м	896,02	918,32
Трубы "Изопрофлекс Квадрига":				
103-2371	(25+25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	953,84	977,58
103-2372	(32+32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	1 020,88	1 046,29
103-2373	(40+40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м	1 120,90	1 148,80
Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
103-2374	40/75 мм	м	389,84	399,54
103-2375	50/90 мм	м	492,00	504,25
103-2376	63/100 мм	м	686,74	703,83
103-2377	75/110 мм	м	900,62	923,03
103-2378	90/125 мм	м	1 043,22	1 069,17
103-2379	110/145 мм	м	1 216,68	1 246,95
103-2380	125/160 мм	м	1 557,20	1 595,94
103-2381	140/180 мм	м	1 765,08	1 809,00
103-2382	160/200 мм	м	2 295,02	2 352,13
Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
103-2383	50/100 мм	м	651,97	668,19
103-2384	63/110 мм	м	909,84	932,48
103-2385	75/125 мм	м	1 193,26	1 222,95
103-2386	90/145 мм	м	1 382,34	1 416,74
103-2387	110/160 мм	м	1 551,18	1 589,78
103-2388	125/180 мм	м	1 985,36	2 034,76
103-2389	140/200 мм	м	2 250,32	2 306,31
103-2390	160/225 мм	м	2 834,18	2 904,71
Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
103-2553	50/110 мм	м	339,53	348,28
103-2554	63/125 мм	м	420,37	431,13
103-2555	75/140 мм	м	482,78	495,15
103-2556	90/160 мм	м	622,80	638,89
103-2557	110/180 мм	м	737,27	756,12
Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с ОДК, диаметром:				
103-2391	55/110 мм	м	702,34	719,81
103-2392	66/125 мм	м	1 012,72	1 037,92
103-2393	86/145 мм	м	1 624,60	1 665,03
103-2394	109/160 мм	м	1 908,38	1 955,87
103-2395	143/200 мм	м	2 440,46	2 501,18
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:				
103-1421	300 мм	м	2 092,57	2 134,65
103-1422	350 мм	м	2 505,13	2 555,50

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	2 756,02	2 811,43
103-1424	400 мм	м	3 006,91	3 067,34
103-1425	450 мм	м	3 608,09	3 680,59
103-1426	500 мм	м	4 329,16	4 416,12
103-1427	600 мм	м	5 974,78	6 094,72
103-1428	700 мм	м	8 244,82	8 410,47
103-1429	800 мм	м	11 378,09	11 606,51
103-1430	900 мм	м	15 701,68	16 016,68
103-1431	1000 мм	м	21 668,09	22 102,52
103-1432	1200 мм	м	32 501,68	33 153,00
103-1433	1500 мм	м	48 753,45	49 730,13
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:				
103-1441	100 мм	м	1 171,73	1 195,33
103-1442	150 мм	м	1 576,86	1 608,60
103-1443	200 мм	м	1 810,08	1 846,53
103-1444	300 мм	м	2 505,13	2 555,60
103-1445	400 мм	м	3 608,09	3 680,74
103-1446	450 мм	м	4 329,16	4 416,28
103-1447	500 мм	м	5 974,78	6 094,88
103-1448	600 мм	м	8 244,82	8 410,59
103-1449	700 мм	м	11 373,45	11 602,37
103-1450	800 мм	м	15 694,25	16 009,79
103-1451	900 мм	м	21 669,03	22 104,28
103-1452	1000 мм	м	28 169,74	28 735,21
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром:				
103-1455	15 мм	м	19,42	19,82
103-1456	20 мм	м	30,02	30,63
103-1457	25 мм	м	41,10	41,93
103-1597	32 мм	м	63,23	64,70
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром:				
103-1458	15 мм	м	20,72	21,14
103-1459	20 мм	м	33,32	34,00
103-1460	25 мм	м	42,93	43,80
103-1598	32 мм	м	48,36	49,51
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:				
103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	149,48	153,17
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	269,24	275,90
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	419,85	430,24
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	535,22	548,46
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	668,06	684,58
103-2485	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	645,48	660,10
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером:				
103-1461	10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,46	3,54
103-1462	15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,47	5,60
103-1463	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,77	7,95
103-1464	20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	6,78	6,94
103-1465	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	10,86	11,11
103-1466	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,37	12,66
103-1467	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	10,79	11,04
103-1468	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	16,48	16,85
103-1469	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	19,15	19,58
103-1470	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,49	25,04
103-1471	25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,45	29,09
103-1472	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	23,62	24,15
103-1473	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	28,76	29,41
103-1474	30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	33,62	34,37
103-1475	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,41	39,27
103-1476	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	42,22	43,17
103-1477	35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	28,08	28,71
103-1478	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	34,17	34,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1479	35х35 мм, толщина стенки 3 мм	м	40,14	41,04
103-1480	35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,83	46,86
103-1481	35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	50,97	52,11
103-1482	35х35 мм, толщина стенки 5 мм	м	60,67	62,04
103-1483	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	22,94	23,49
103-1484	40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	28,73	29,42
103-1485	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	33,01	33,79
103-1486	40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,78	39,70
103-1487	40х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,42	46,50
103-1488	40х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	52,00	53,23
103-1489	40х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	59,66	61,08
103-1490	42х42 мм, толщина стенки 3 мм	м	35,76	36,61
103-1491	42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,02	41,99
103-1492	42х42 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,96	47,05
103-1493	42х42 мм, толщина стенки 5 мм	м	55,13	56,45
103-1494	42х42 мм, толщина стенки 6 мм	м	63,49	65,00
103-1495	45х45 мм, толщина стенки 3 мм	м	38,59	39,50
103-1496	45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,34	45,39
103-1497	45х45 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,68	50,86
103-1498	45х45 мм, толщина стенки 5 мм	м	59,86	61,28
103-1499	45х45 мм, толщина стенки 6 мм	м	69,14	70,79
103-1500	45х45 мм, толщина стенки 7 мм	м	77,50	79,35
103-1501	45х45 мм, толщина стенки 8 мм	м	84,96	86,99
103-1504	50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	38,98	39,92
103-1505	50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,76	45,84
103-1506	50х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	50,38	51,59
103-1507	50х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	60,98	62,45
103-1508	50х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	70,67	72,37
103-1509	50х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	79,65	81,57
103-1510	50х50 мм, толщина стенки 8 мм	м	87,81	89,92
103-1511	60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,51	47,65
103-1512	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,48	53,77
103-1513	60х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	63,89	65,46
103-1514	60х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	74,59	76,43
103-1515	60х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	84,68	86,76
103-1516	60х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	93,92	96,24
103-1517	70х70 мм, толщина стенки 4 мм	м	62,11	63,64
103-1518	70х70 мм, толщина стенки 5 мм	м	75,99	77,86
103-1519	70х70 мм, толщина стенки 6 мм	м	89,08	91,27
103-1520	70х70 мм, толщина стенки 7 мм	м	101,53	104,03
103-1521	70х70 мм, толщина стенки 8 мм	м	113,24	116,03
103-1522	80х80 мм, толщина стенки 4 мм	м	85,58	87,63
103-1523	80х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	104,93	107,44
103-1524	80х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	123,44	126,40
103-1525	80х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	141,06	144,43
103-1526	80х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	157,91	161,69
103-1527	90х90 мм, толщина стенки 5 мм	м	79,41	81,47
103-1528	90х90 мм, толщина стенки 6 мм	м	93,70	96,12
103-1529	90х90 мм, толщина стенки 7 мм	м	107,40	110,18
103-1530	90х90 мм, толщина стенки 8 мм	м	120,53	123,65
103-1531	100х100 мм, толщина стенки 6 мм	м	105,23	107,96
103-1532	100х100 мм, толщина стенки 7 мм	м	120,85	123,98
103-1533	100х100 мм, толщина стенки 8 мм	м	135,92	139,44
103-1534	100х100 мм, толщина стенки 9 мм	м	150,41	154,31
103-1535	110х110 мм, толщина стенки 6 мм	м	116,74	119,76
103-1536	110х110 мм, толщина стенки 7 мм	м	134,28	137,76
103-1537	110х110 мм, толщина стенки 8 мм	м	151,26	155,17
103-1538	110х110 мм, толщина стенки 9 мм	м	167,70	172,04
103-1539	120х120 мм, толщина стенки 6 мм	м	124,17	127,41
103-1540	120х120 мм, толщина стенки 7 мм	м	143,03	146,76
103-1541	120х120 мм, толщина стенки 8 мм	м	161,31	165,52
103-1542	120х120 мм, толщина стенки 9 мм	м	179,10	183,77
103-1543	140х140 мм, толщина стенки 6 мм	м	166,41	170,75
103-1544	140х140 мм, толщина стенки 7 мм	м	197,46	202,61

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	220,09	225,83
103-1546	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	244,91	251,30
103-1547	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,72	215,19
103-1548	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	237,28	243,47
103-1549	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	264,13	271,02
103-1550	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	290,44	298,01
103-1551	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	310,27	318,36
103-1552	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	346,10	355,13
103-1553	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	381,27	391,22
103-1554	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	449,64	461,37
103-1555	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	515,39	528,84
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером:				
103-1556	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 791,71	7 980,16
103-1557	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 791,71	7 980,16
103-1558	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 616,61	7 796,45
103-1559	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 616,61	7 799,86
103-1560	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 616,61	7 796,45
103-1561	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 727,90	6 891,67
103-1562	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 429,99	6 586,10
103-1563	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 752,73	6 917,00
103-1564	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 355,51	6 510,13
103-1565	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 429,99	6 585,53
103-1566	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 355,51	6 510,13
103-1567	50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	6 355,51	6 510,13
103-1568	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 281,03	6 434,16
103-1569	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 281,03	6 434,16
103-1570	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 429,99	6 586,10
103-1571	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 398,40	6 553,88
103-1572	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 479,64	6 636,17
103-1573	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 380,34	6 534,89
103-1574	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 380,34	6 534,89
103-1575	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 479,64	6 640,72
103-1576	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 479,64	6 640,72
103-1577	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 479,64	6 640,72
103-1578	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 305,86	6 461,19
103-1579	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 529,29	6 692,85
103-1580	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 529,29	6 692,85
103-1581	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 529,29	6 692,85
103-1582	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	6 529,29	6 692,85
103-1583	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 529,29	6 692,85
103-1584	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 529,29	6 692,85
103-1585	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 529,29	6 692,85
103-1586	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 000,99	7 180,79
103-1587	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 000,99	7 180,79
103-1588	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 000,99	7 178,18
103-1589	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 000,99	7 178,18
103-1590	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	7 000,99	7 178,18
103-1591	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 000,99	7 178,18
103-1592	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	7 000,99	7 178,18
103-1593	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	7 000,99	7 178,18
103-1594	300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	7 224,43	7 407,22
103-1595	300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	7 224,43	7 407,22
103-1596	300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	7 224,43	7 407,22
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:				
103-1701	15x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,33	3,41
103-1702	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,68	4,79
103-1703	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,80	5,94
103-1704	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,07	4,17
103-1705	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,80	5,94
103-1706	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,29	7,47
103-1707	20x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,84	4,96
103-1708	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,92	7,09
103-1709	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,80	9,01

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	10,44	10,69
103-1711	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,84	4,96
103-1712	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,92	7,09
103-1713	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,80	9,01
103-1714	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,44	10,69
103-1715	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,58	5,71
103-1716	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,05	8,24
103-1717	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,35	10,60
103-1718	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,34	12,64
103-1719	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,58	5,71
103-1720	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,05	8,24
103-1721	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,35	10,60
103-1722	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,34	12,64
103-1723	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,18	14,51
103-1724	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	6,33	6,48
103-1725	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,80	9,01
103-1726	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,83	11,09
103-1727	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,18	14,51
103-1728	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,37	16,76
103-1729	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	7,07	7,24
103-1730	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	11,60	11,87
103-1731	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,31	13,63
103-1732	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,09	16,47
103-1733	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,69	19,14
103-1734	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	10,35	10,60
103-1735	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,31	13,63
103-1736	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,09	16,47
103-1737	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,69	19,14
103-1738	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,08	21,58
103-1739	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	11,38	11,65
103-1740	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	14,84	15,20
103-1741	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,01	18,44
103-1742	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,97	21,47
103-1743	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	23,66	24,23
103-1744	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	12,54	12,84
103-1745	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	16,28	16,67
103-1746	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,83	20,30
103-1747	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,18	23,74
103-1748	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,33	26,96
103-1749	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,83	14,16
103-1750	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,79	17,19
103-1751	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,57	20,03
103-1752	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,06	22,58
103-1753	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,38	24,96
103-1754	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,58	15,95
103-1755	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,47	18,91
103-1756	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	20,84	21,34
103-1757	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,58	25,16
103-1758	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,23	27,88
103-1759	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	20,53	21,01
103-1760	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,37	22,89
103-1761	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	26,20	26,82
103-1762	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30,84	31,56
103-1763	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,32	35,12
103-1764	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	20,62	21,10
103-1765	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	25,21	25,80
103-1766	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,33	30,02
103-1767	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	29,50	30,20
103-1768	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,58	38,45
103-1769	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,08	18,50
103-1770	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,45	18,89
103-1771	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	25,74	26,34
103-1772	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	29,20	29,89
103-1773	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,37	33,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1774	42х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	21,23	21,73
103-1775	42х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	25,94	26,55
103-1776	42х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,53	31,24
103-1777	42х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,82	35,63
103-1778	42х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,81	39,72
103-1779	45х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	19,00	19,44
103-1780	45х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,18	23,73
103-1781	45х20 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,16	27,80
103-1782	45х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30,84	31,56
103-1783	45х20 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,32	35,12
103-1784	45х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	22,15	22,66
103-1785	45х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	27,16	27,80
103-1786	45х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	31,95	32,69
103-1787	45х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,44	37,29
103-1788	45х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	40,75	41,70
103-1789	50х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	25,04	25,62
103-1790	50х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	29,59	30,28
103-1791	50х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	33,51	34,29
103-1792	50х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,70	40,63
103-1793	50х25 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,09	46,13
103-1794	50х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	25,80	26,40
103-1795	50х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	31,80	32,54
103-1796	50х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	37,36	38,23
103-1797	50х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	42,83	43,83
103-1798	50х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	47,82	48,94
103-1799	50х35 мм, толщина стенки 2 мм	м	27,70	28,35
103-1800	50х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	34,36	35,16
103-1801	50х35 мм, толщина стенки 3 мм	м	40,05	40,98
103-1802	50х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,83	46,90
103-1803	50х35 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,39	52,59
103-1804	50х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	29,46	30,15
103-1805	50х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	36,16	37,01
103-1806	50х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	42,59	43,58
103-1807	50х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	48,83	49,97
103-1808	50х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,72	56,00
103-1809	60х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	33,51	34,29
103-1810	60х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	39,55	40,47
103-1811	60х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,26	46,32
103-1812	60х25 мм, толщина стенки 4 мм	м	50,76	51,95
103-1813	60х25 мм, толщина стенки 5 мм	м	60,98	62,40
103-1814	60х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	39,09	40,00
103-1815	60х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	39,13	40,05
103-1816	60х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	48,24	49,37
103-1817	60х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,17	55,44
103-1818	60х30 мм, толщина стенки 5 мм	м	65,27	66,79
103-1819	60х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	41,04	42,01
103-1820	60х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	48,33	49,48
103-1821	60х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,41	55,70
103-1822	60х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	65,86	67,42
103-1823	70х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	42,09	43,08
103-1824	70х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	48,33	49,48
103-1825	70х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,41	55,70
103-1826	70х30 мм, толщина стенки 5 мм	м	65,86	67,42
103-1827	70х30 мм, толщина стенки 6 мм	м	76,32	78,13
103-1828	70х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	46,77	47,88
103-1829	70х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	53,71	54,99
103-1830	70х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	60,56	62,00
103-1831	70х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	73,50	75,25
103-1832	70х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	85,62	87,65
103-1833	70х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	51,37	52,59
103-1834	70х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	59,18	60,59
103-1835	70х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,71	68,29
103-1836	70х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	81,20	83,13
103-1837	70х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	94,81	97,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1838	80х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	46,51	47,63
103-1839	80х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	53,34	54,63
103-1840	80х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	58,94	60,36
103-1841	80х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	73,30	75,07
103-1842	80х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	85,58	87,65
103-1843	80х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	97,05	99,39
103-1844	80х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	50,51	51,72
103-1845	80х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	58,18	59,59
103-1846	80х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	65,70	67,29
103-1847	80х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	63,95	65,49
103-1848	80х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	73,65	75,42
103-1849	80х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,44	90,57
103-1850	80х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	103,66	106,15
103-1851	80х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	118,17	121,01
103-1852	90х40х мм, толщина стенки 3,5 мм	м	59,03	60,46
103-1853	90х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,67	68,28
103-1854	90х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	81,35	83,30
103-1855	90х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	95,23	97,52
103-1856	90х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	108,32	110,93
103-1857	90х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	77,94	79,82
103-1858	90х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	95,43	97,73
103-1859	90х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	112,08	114,78
103-1860	90х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	128,04	131,12
103-1861	100х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	72,29	74,03
103-1862	100х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,44	90,57
103-1863	100х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	103,66	106,15
103-1864	100х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	118,17	121,01
103-1865	100х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	77,98	79,86
103-1866	100х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	95,45	97,75
103-1867	100х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	112,10	114,80
103-1868	100х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	128,06	131,14
103-1869	100х70 мм, толщина стенки 4 мм	м	89,25	91,40
103-1870	100х70 мм, толщина стенки 5 мм	м	109,50	112,14
103-1871	100х70 мм, толщина стенки 6 мм	м	129,04	132,14
103-1872	100х70 мм, толщина стенки 7 мм	м	147,69	151,25
103-1873	110х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	77,96	79,84
103-1874	110х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	95,45	97,75
103-1875	110х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	112,10	114,80
103-1876	110х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	128,06	131,14
103-1877	110х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	83,61	85,62
103-1878	110х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	102,52	104,99
103-1879	110х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	120,62	123,52
103-1880	110х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	137,82	141,14
103-1881	110х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	89,25	91,40
103-1882	110х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	109,50	112,14
103-1883	110х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	129,04	132,14
103-1884	110х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	147,69	151,25
103-1885	120х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	102,54	105,01
103-1886	120х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	120,62	123,52
103-1887	120х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	137,84	141,16
103-1888	120х40 мм, толщина стенки 8 мм	м	154,35	158,07
103-1889	120х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	116,50	119,30
103-1890	120х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	137,47	140,78
103-1891	120х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,56	161,35
103-1892	120х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,82	181,07
103-1893	120х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	105,22	107,85
103-1894	120х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	124,25	127,37
103-1895	120х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	142,74	146,32
103-1896	120х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	160,56	164,58
103-1897	140х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	105,21	107,84
103-1898	140х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	124,25	127,37
103-1899	140х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	142,72	146,30
103-1900	140х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	160,56	164,58
103-1901	140х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	116,53	119,45

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	137,89	141,34
103-1903	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	158,59	162,57
103-1904	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	178,66	183,13
103-1905	140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	165,09	169,23
103-1906	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	190,28	195,04
103-1907	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	214,88	220,26
103-1908	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	238,83	244,81
103-1909	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	144,67	148,30
103-1910	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	166,54	170,71
103-1911	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	187,68	192,38
103-1912	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	208,25	213,47
103-1913	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	228,17	233,89
103-1914	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	158,24	162,20
103-1915	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	182,43	187,00
103-1916	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	205,87	211,03
103-1917	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	228,67	234,40
103-1918	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	250,84	257,12
103-1919	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	190,28	195,04
103-1920	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	214,88	220,26
103-1921	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	238,85	244,83
103-1922	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	262,16	268,73
103-1923	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	306,83	314,52
103-1924	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	233,01	238,84
103-1925	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	259,27	265,76
103-1926	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	284,81	291,94
103-1927	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	334,04	342,40
103-1928	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	278,31	285,28
103-1929	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	310,22	318,00
103-1930	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	341,48	350,03
103-1931	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	402,02	412,09
Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером:				
103-1932	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 932,27	8 123,42
103-1933	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 682,64	7 867,78
103-1934	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 932,27	8 123,42
103-1935	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 574,10	7 758,20
103-1936	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 574,10	7 756,50
103-1937	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 363,71	7 541,90
103-1938	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 616,61	7 798,73
103-1939	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 656,44	6 816,84
103-1940	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 363,71	7 541,90
103-1941	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 616,61	7 798,52
103-1942	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 711,91	6 873,66
103-1943	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 153,32	7 323,90
103-1944	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	7 153,32	7 323,90
103-1945	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 616,61	7 796,45
103-1946	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	7 616,61	7 796,45
103-1947	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 616,61	7 796,45
103-1948	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	7 616,61	7 796,45
103-1949	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	7 616,61	7 796,45
103-1950	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 573,22	6 731,62
103-1951	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 573,22	6 731,62
103-1952	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	7 153,32	7 325,60
103-1953	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 153,32	7 325,60
103-1954	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 850,59	7 015,67
103-1955	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 153,32	7 329,35
103-1956	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 109,61	7 284,77
103-1957	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 109,61	7 284,77
103-1958	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 109,61	7 284,77
103-1959	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 109,61	7 284,77
103-1960	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 109,61	7 284,77
103-1961	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 109,61	7 284,77
103-1962	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	9 365,07	9 595,79
103-1963	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	8 874,76	9 093,40
103-1964	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 354,77	7 535,96

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	7 618,19	7 840,24
Группа: Трубы дренажные				
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	230,57	236,64
Гофротруба дренажная:				
103-8016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	27,38	28,23
103-8017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	18,89	19,48
103-8018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	10,65	10,98
103-8019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	6,72	6,93
103-8020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	5,90	6,08
103-8021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	33,99	35,05
103-8022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	24,18	24,93
103-8023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	12,05	12,43
103-8024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	7,88	8,13
103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	28,67	29,41
103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	43,12	44,25
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром:				
103-0981	100 мм	м	20,97	22,09
103-0982	150 мм	м	34,24	36,01
103-0983	200 мм	м	47,05	49,50
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром:				
103-8030	300 мм	м	121,00	126,29
103-8031	400 мм	м	142,40	149,90
Трубы дренажные керамические диаметром:				
103-1021	100 мм	1000 шт.	10 115,00	12 543,23
103-8051	150 мм	1000 шт.	14 869,03	19 542,68
103-8052	200 мм	1000 шт.	21 893,81	28 635,86
103-1022	до 250 мм	1000 шт.	27 840,71	36 629,59
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:				
103-0986	91/100 мм	м	36,16	36,91
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	44,42	45,34
103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	м	2,16	2,22
103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	3,79	3,90
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:				
103-1301	50 мм, 1 типа	1000 м	9 611,32	9 816,38
103-1302	63 мм, 1 типа	1000 м	13 307,03	13 591,00
103-1303	75 мм, 1 типа	1000 м	17 004,64	17 367,55
103-0988	63 мм	1000 м	17 380,80	17 748,92
103-0989	110 мм	1000 м	35 251,20	35 998,21
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром:				
103-2607	110 мм	м	21,02	21,62
103-2608	160 мм	м	42,04	43,25
Группа: Трубы керамические				
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:				
103-0733	150 мм	м	20,39	23,33
103-0734	200 мм	м	30,04	34,19
103-0735	250 мм	м	38,17	43,57
103-0736	300 мм	м	57,69	64,99
103-0737	350 мм	м	73,82	83,25
103-0738	400 мм	м	88,79	100,25
103-0739	450 мм	м	99,14	113,02
103-0740	500 мм	м	133,58	150,52
103-1001	550 мм	м	160,71	179,66
103-1002	600 мм	м	205,91	227,08
Группа: Трубы стальные изолированные				
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	45,00	46,23
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:				
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	47,51	48,79
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	78,63	80,78
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	96,39	99,05
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	204,03	209,46

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	267,72	274,93
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	412,92	423,96
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	494,09	507,29
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	569,94	585,20
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	740,45	760,33
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	137,06	140,13
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	184,32	188,38
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	214,20	219,10
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	261,60	267,55
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	318,54	325,80
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	446,36	456,48
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	520,71	534,24
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	611,59	628,99
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	630,42	649,51
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	1 016,37	1 045,27
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	1 333,90	1 369,29
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	1 693,54	1 738,56
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	1 786,46	1 835,43
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	2 016,64	2 069,17
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	2 534,74	2 599,37
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	2 848,40	2 920,97
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	3 163,64	3 244,26
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	3 815,81	3 912,89
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	95,91	98,15
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	115,35	118,03
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	128,80	131,99
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	154,74	158,55
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	173,89	178,26
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	213,62	219,09
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	311,20	320,54
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	405,22	418,50
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	446,68	462,09
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	773,89	797,94
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0971	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	227,88	232,76
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	271,36	277,23
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	311,87	318,62
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	349,41	357,11
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	449,48	459,36
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	556,72	569,18
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	691,51	707,89
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	1 005,25	1 029,00
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	1 216,47	1 245,15
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	1 736,00	1 777,90
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	2 688,88	2 753,81
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	3 196,13	3 273,29
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	3 652,77	3 740,39
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	4 160,11	4 259,97
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	4 667,45	4 779,55
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	5 174,79	5 299,05
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
103-2014	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	135,39	138,29
103-2015	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	147,71	150,88
103-2016	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	151,30	154,55
103-2017	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	156,52	159,89
103-2018	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	178,80	182,64
103-2019	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	208,32	212,79

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	243,66	248,89
103-2021	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	380,80	388,98
103-2022	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	457,09	466,91
103-2023	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	881,96	900,89
103-2024	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	1 073,20	1 096,25
103-2025	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1 317,09	1 345,37
103-2026	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1 558,52	1 591,98
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром:				
103-2027	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	148,75	151,94
103-2028	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	162,26	165,74
103-2029	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	166,32	169,89
103-2030	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	171,89	175,58
103-2031	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	196,32	200,53
103-2032	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	228,86	233,77
103-2033	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	267,58	273,33
103-2034	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	418,74	427,73
103-2035	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	502,28	513,06
103-2036	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	970,20	991,03
103-2037	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	1 180,84	1 206,19
103-2038	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1 448,48	1 479,58
103-2039	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1 715,48	1 752,31
103-2040	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	3 245,25	3 314,92
103-2041	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	4 330,58	4 423,56
103-2042	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	4 948,73	5 054,98
103-2043	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	5 633,44	5 754,38
103-2044	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	6 317,92	6 453,56
103-2045	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	7 000,69	7 150,99
Группа: Шпунт трубчатый				
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы:				
103-2501	530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	3 469,64	3 558,69
103-2502	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	3 676,17	3 770,73
103-2503	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	3 924,00	4 024,89
103-2504	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	4 192,48	4 300,11
103-2505	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	4 440,31	4 554,26
103-2506	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4 646,84	4 766,28
103-2507	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	4 853,37	4 978,28
103-2508	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	4 626,19	4 745,04
103-2509	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	4 956,63	5 084,09
103-2510	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	5 369,68	5 507,39
103-2511	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	5 679,47	5 825,36
103-2512	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	6 051,22	6 206,53
103-2513	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	6 361,01	6 524,49

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	5 947,96	6 100,60
103-2515	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	6 361,01	6 524,46
103-2516	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	6 815,37	6 990,47
103-2517	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	7 228,42	7 414,32
103-2518	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	7 744,73	7 943,49
103-2519	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	8 157,79	8 367,35
103-2520	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	8 570,84	8 791,18
103-2521	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	9 500,21	9 744,16
103-2522	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	6 608,84	6 778,50
103-2523	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	7 331,68	7 520,17
103-2524	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	7 641,47	7 837,63
103-2525	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	8 054,52	8 261,85
103-2526	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	8 674,10	8 896,73
103-2527	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	9 087,15	9 320,92
103-2528	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	9 706,73	9 955,77
103-2529	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	10 636,10	10 909,49
103-2530	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	8 570,84	8 790,96
103-2531	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	9 190,42	9 426,59
103-2532	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	9 871,95	10 125,38
103-2533	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	10 429,57	10 697,78
103-2534	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	11 049,15	11 333,37
103-2535	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	11 710,04	12 011,10
103-2536	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	13 011,15	13 345,44
103-2537	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	10 904,58	11 184,08
103-2538	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	11 544,82	11 841,49
103-2539	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	12 288,31	12 604,19
103-2540	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	13 155,72	13 493,31
103-2541	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	13 837,26	14 192,83
103-2542	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	15 282,94	15 676,08
103-2543	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	16 109,05	16 523,04
103-2544	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	16 522,10	16 946,50
103-2545	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	14 043,78	14 404,95
103-2546	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	13 424,20	13 769,00
103-2547	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	14 869,89	15 251,81
103-2548	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	15 530,77	15 929,99
103-2549	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	15 757,95	16 163,77
103-2550	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	16 315,57	16 734,58
103-2551	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	16 935,15	17 370,63
103-2552	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	17 616,69	18 069,88
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали				
Группа: Быстроразъемные соединения				
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода:				
103-0907	400 мм	компл.	459,99	470,14
103-0908	500 мм	компл.	751,28	767,54
103-0909	600 мм	компл.	824,12	841,91
103-0910	700 мм	компл.	920,23	940,03
Группа: Кресты из ковкого чугуна				
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0091	15 мм	10 шт.	109,77	112,08
103-0092	20 мм	10 шт.	126,81	129,54
103-0093	25 мм	10 шт.	145,16	148,33
103-0094	32 мм	10 шт.	208,83	213,41
103-0095	40 мм	10 шт.	257,68	263,37
103-0096	50 мм	10 шт.	335,42	342,99
103-0097	65 мм	10 шт.	712,24	727,71
103-0098	80 мм	10 шт.	864,59	883,50
103-0099	100 мм	10 шт.	1 117,86	1 143,38
Группа: Контргайки из ковкого чугуна				
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0118	15 мм	10 шт.	9,14	9,34
103-0119	20 мм	10 шт.	11,85	12,12

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.	15,81	16,18
103-0121	32 мм	10 шт.	22,21	22,73
103-0122	40 мм	10 шт.	26,43	27,05
103-0123	50 мм	10 шт.	48,13	49,24
103-0124	65 мм	10 шт.	57,10	58,54
103-0125	80 мм	10 шт.	69,70	71,45
103-0126	100 мм	10 шт.	125,57	128,73
Группа: Колодцы канализационные				
103-2617	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	12 618,87	12 942,34
103-2618	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	17 373,81	17 818,32
103-2619	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	20 117,04	20 632,48
103-2620	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	16 185,08	16 599,61
103-2621	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	21 397,22	21 946,47
103-2622	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	26 517,92	27 195,78
103-2623	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	20 665,69	21 196,44
103-2624	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	32 553,04	33 388,22
103-2625	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	40 234,09	41 267,55
103-2626	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	54 864,67	56 279,03
Группа: Муфты				
103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	701,46	716,26
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	шт.	15,36	15,69
Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,:				
103-2046	PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	1 762,23	1 798,76
103-2047	PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	1 909,22	1 948,75
103-2048	PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	2 077,95	2 120,98
103-2049	PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	2 393,93	2 443,50
103-2050	PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	2 609,85	2 663,89
103-2051	PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	3 691,74	3 768,19
103-2052	PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	3 799,51	3 878,19
103-2053	PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	1 850,04	1 888,35
103-2054	PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	1 952,42	1 992,85
103-2055	PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	2 124,29	2 168,28
103-2056	PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	2 445,98	2 496,62
103-2057	PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	2 664,45	2 719,63
103-2058	PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	3 769,57	3 847,62
103-2059	PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	3 882,71	3 963,11
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром:				
103-1411	125 мм, длиной 500 мм	шт.	81,27	82,96
103-1304	140 мм, длиной 500 мм	шт.	103,11	105,26
103-1305	160 мм, длиной 500 мм	шт.	112,75	115,11
103-1306	180 мм, длиной 500 мм	шт.	124,51	127,11
103-1412	200 мм, длиной 500 мм	шт.	141,93	144,89
103-1307	225 мм, длиной 500 мм	шт.	165,14	168,60
103-1308	250 мм, длиной 500 мм	шт.	188,51	192,45
103-1309	315 мм, длиной 500 мм	шт.	285,16	291,12
103-1413	355 мм, длиной 700 мм	шт.	426,98	435,90
103-1310	400 мм, длиной 700 мм	шт.	498,36	508,78
103-1311	450 мм, длиной 700 мм	шт.	656,52	670,24
103-1414	500 мм, длиной 700 мм	шт.	763,74	779,70
103-1415	560 мм, длиной 700 мм	шт.	869,42	887,58
103-1416	630 мм, длиной 700 мм	шт.	984,01	1 004,58
103-1312	710 мм, длиной 700 мм	шт.	1 248,91	1 275,00
103-1313	800 мм, длиной 700 мм	шт.	1 597,86	1 631,25
103-1314	900 мм, длиной 700 мм	шт.	1 865,44	1 904,41
103-1315	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	2 041,22	2 084,30
103-1417	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	2 907,98	2 968,73
103-1340	Муфта термоусадочная TPSM-255/150-150/87	шт.	184,29	188,18
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром:				
103-1356	110 мм	шт.	13,70	13,98
103-1357	125 мм	шт.	13,70	13,99
103-1358	160 мм	шт.	14,68	14,99
103-1359	200 мм	шт.	21,14	21,58

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	шт.	39,94	40,78
103-1361	315 мм	шт.	67,93	69,36
103-1362	400 мм	шт.	115,11	117,53
103-1363	500 мм	шт.	214,75	219,28
103-1364	630 мм	шт.	358,83	366,40
103-1365	800 мм	шт.	1 520,88	1 552,98
103-1366	1000 мм	шт.	2 180,21	2 226,22
103-1367	1200 мм	шт.	3 214,43	3 282,27
Муфты регулировочные диаметром:				
103-2269	50 мм	шт.	1 116,72	1 140,45
103-2270	80 мм	шт.	1 612,99	1 647,48
103-2271	100 мм	шт.	1 835,18	1 874,56
103-2272	150 мм	шт.	2 822,31	2 881,99
103-2273	200 мм	шт.	3 174,73	3 241,85
103-2274	250 мм	шт.	3 830,25	3 911,10
103-2275	300 мм	шт.	4 395,31	4 487,99
103-2276	350 мм	шт.	4 932,97	5 037,18
103-2277	400 мм	шт.	5 507,77	5 624,09
103-2278	500 мм	шт.	6 740,58	6 882,73
103-2279	600 мм	шт.	9 420,85	9 618,08
103-2280	700 мм	шт.	11 837,79	12 087,43
103-2281	800 мм	шт.	17 209,60	17 569,71
103-2282	900 мм	шт.	23 052,27	23 541,14
103-2283	1000 мм	шт.	24 862,74	25 389,97
103-2284	1200 мм	шт.	31 537,69	32 202,38
103-2285	1400 мм	шт.	38 407,72	39 220,86
103-2286	1600 мм	шт.	50 017,75	51 069,51
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0100	15 мм	10 шт.	56,18	57,34
103-0101	20 мм	10 шт.	62,74	64,06
103-0102	25 мм	10 шт.	71,03	72,56
103-0103	32 мм	10 шт.	89,35	91,29
103-0104	40 мм	10 шт.	112,92	115,39
103-0105	50 мм	10 шт.	143,49	146,69
103-0106	65 мм	10 шт.	202,76	207,26
103-0107	80 мм	10 шт.	250,78	256,40
103-0108	100 мм	10 шт.	450,72	461,07
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0109	15 мм	10 шт.	57,95	59,16
103-0110	20 мм	10 шт.	66,24	67,64
103-0111	25 мм	10 шт.	74,09	75,69
103-0112	32 мм	10 шт.	94,61	96,68
103-0113	40 мм	10 шт.	122,94	125,63
103-0114	50 мм	10 шт.	170,06	173,85
103-0115	65 мм	10 шт.	239,39	244,72
103-0116	80 мм	10 шт.	297,43	304,07
103-0117	100 мм	10 шт.	519,52	531,28
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом:				
103-1141	20x15 мм	10 шт.	22,82	23,29
103-1142	25x15 мм	10 шт.	36,14	36,88
103-1143	25x20 мм	10 шт.	43,47	44,36
103-1144	32x15 мм	10 шт.	57,81	59,00
103-1145	32x20 мм	10 шт.	60,00	61,23
103-1146	32x25 мм	10 шт.	63,03	64,32
103-1147	40x15 мм	10 шт.	66,94	68,31
103-1148	40x20 мм	10 шт.	75,78	77,34
103-1149	40x32 мм	10 шт.	79,33	80,96
103-1150	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	25,56	26,09
103-1151	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	38,86	39,66
103-1152	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	40,19	41,01
103-1153	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	59,62	60,85

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.	52,80	53,90
103-1155	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	52,80	53,90
103-1156	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	56,43	57,60
103-1157	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	60,42	61,68
103-1158	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	63,25	64,57
Группа: Муфты к трубам бурильным				
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:				
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	65,38	66,94
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	71,72	73,44
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	72,01	73,72
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	79,97	81,89
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	100,28	102,71
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	124,72	127,76
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	124,72	127,76
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	140,94	144,42
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	136,78	140,12
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	172,69	176,99
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	185,39	190,01
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	209,50	214,70
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр:				
103-0629	57 мм	шт.	47,90	48,96
103-0630	65 мм	шт.	52,11	53,25
103-0631	83 мм	шт.	67,85	69,38
Группа: Соединения раструбные				
Раструбные соединения диаметр условного прохода:				
103-0902	400 мм	компл.	1 883,09	1 925,72
103-0903	500 мм	компл.	2 510,80	2 567,44
103-0904	600 мм	компл.	2 780,00	2 842,81
103-0905	700 мм	компл.	3 060,00	3 129,14
103-0906	800 мм	компл.	5 075,17	5 185,46
Группа: Тройники из ковкого чугуна				
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0082	15 мм	10 шт.	94,51	96,49
103-0083	20 мм	10 шт.	109,80	112,14
103-0084	25 мм	10 шт.	125,54	128,28
103-0085	32 мм	10 шт.	149,15	152,47
103-0086	40 мм	10 шт.	200,16	204,63
103-0087	50 мм	10 шт.	297,89	304,60
103-0088	65 мм	10 шт.	567,57	579,97
103-0089	80 мм	10 шт.	800,29	817,68
103-0090	100 мм	10 шт.	889,89	910,44
Группа: Угольники				
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0073	15 мм	10 шт.	73,60	75,13
103-0074	20 мм	10 шт.	81,49	83,22
103-0075	25 мм	10 шт.	90,68	92,66
103-0076	32 мм	10 шт.	141,23	144,30
103-0077	40 мм	10 шт.	181,35	185,31
103-0078	50 мм	10 шт.	222,87	227,87
103-0079	65 мм	10 шт.	356,27	364,18
103-0080	80 мм	10 шт.	510,56	521,82
103-0081	100 мм	10 шт.	658,15	673,44
Угольники стальные прямые, диаметром:				
103-1407	20 мм	шт.	2,77	2,85
103-1408	25 мм	шт.	4,39	4,51
103-1409	50 мм	шт.	10,99	11,29
103-1410	40 мм	шт.	7,92	8,14
Угольник "Фузиотерм" диаметром:				
103-1434	20 мм	шт.	4,13	4,21
103-1435	25 мм	шт.	5,44	5,55
103-1436	32 мм	шт.	8,55	8,73

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.	11,12	11,35
103-1438	50 мм	шт.	24,84	25,36
103-1439	63 мм	шт.	40,68	41,52
Группа: Фасонные чугунные части				
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:				
103-0746	50-100 мм	т	10 654,82	10 937,00
103-0747	125-200 мм	т	8 840,70	9 086,60
103-0748	250-400 мм	т	7 768,87	7 993,33
103-0749	500-1000 мм	т	5 772,96	5 957,50
Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром:				
103-1279	100x100 мм	шт.	1 839,17	1 881,03
103-1280	150x100 мм	шт.	2 143,42	2 191,15
103-1281	150x150 мм	шт.	2 752,85	2 815,50
103-1282	200x100 мм	шт.	2 642,47	2 703,18
103-1283	200x150 мм	шт.	2 918,82	2 986,13
103-1299	200x200 мм	шт.	3 452,27	3 531,24
103-1120	250x100 мм	шт.	3 003,77	3 072,89
103-1180	250x150 мм	шт.	3 312,33	3 388,66
103-1181	250x200 мм	шт.	3 823,83	3 911,40
103-1182	250x250 мм	шт.	4 100,33	4 194,65
103-1183	300x100 мм	шт.	3 481,82	3 562,35
103-1184	300x150 мм	шт.	3 747,99	3 834,40
103-1185	300x200 мм	шт.	4 234,69	4 331,86
103-1186	300x250 мм	шт.	4 441,16	4 544,01
103-1187	300x300 мм	шт.	4 899,41	5 011,80
103-1188	400x100 мм	шт.	7 973,59	8 157,24
103-1189	400x150 мм	шт.	8 365,91	8 558,64
103-1190	400x200 мм	шт.	8 680,39	8 880,34
103-1191	400x300 мм	шт.	9 785,96	10 011,36
103-1192	400x400 мм	шт.	13 496,68	13 807,63
Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром:				
103-1193	100x100 мм	шт.	1 149,29	1 176,01
103-1194	150x100 мм	шт.	1 664,40	1 703,06
103-1195	150x150 мм	шт.	2 000,01	2 046,42
103-1196	200x100 мм	шт.	1 862,97	1 906,23
103-1197	200x150 мм	шт.	2 129,86	2 179,33
103-1198	200x200 мм	шт.	2 760,46	2 824,49
103-1199	250x100 мм	шт.	2 645,52	2 706,89
103-1200	250x150 мм	шт.	2 905,27	2 972,63
103-1201	250x200 мм	шт.	3 160,81	3 234,11
103-1202	250x250 мм	шт.	3 380,98	3 459,47
103-1203	300x100 мм	шт.	2 769,19	2 833,44
103-1204	300x150 мм	шт.	3 031,06	3 101,34
103-1205	300x200 мм	шт.	3 807,75	3 896,04
103-1206	300x250 мм	шт.	4 074,29	4 168,90
103-1210	300x300 мм	шт.	4 352,67	4 453,54
Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам.:				
103-1211	100x100 мм	шт.	1 336,38	1 367,45
103-1212	150x100 мм	шт.	1 976,31	2 022,16
103-1213	150x150 мм	шт.	2 350,15	2 404,75
103-1214	200x100 мм	шт.	2 054,82	2 102,51
103-1215	200x150 мм	шт.	2 334,95	2 389,50
103-1216	200x200 мм	шт.	3 034,68	3 105,05
103-1217	250x100 мм	шт.	2 933,12	3 001,12
103-1218	250x150 мм	шт.	3 264,26	3 339,99
103-1219	250x200 мм	шт.	3 637,39	3 721,75
103-1220	250x250 мм	шт.	3 942,22	4 033,68
103-1221	300x100 мм	шт.	2 982,27	3 051,47
103-1222	300x150 мм	шт.	3 323,41	3 400,45

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.	4 104,65	4 199,84
103-1224	300x250 мм	шт.	4 414,11	4 516,50
103-1225	300x300 мм	шт.	4 779,37	4 890,11
Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.:				
103-1239	100x100 мм	шт.	3 733,48	3 818,09
103-1240	150x100 мм	шт.	4 416,18	4 516,32
103-1241	150x150 мм	шт.	4 718,46	4 825,05
103-1242	200x100 мм	шт.	4 446,80	4 546,59
103-1243	200x150 мм	шт.	4 762,90	4 870,07
103-1244	200x200 мм	шт.	5 223,45	5 340,87
103-1245	250x100 мм	шт.	4 691,69	4 798,29
103-1246	250x150 мм	шт.	4 869,24	4 980,44
103-1247	250x200 мм	шт.	5 256,31	5 376,11
103-1248	250x250 мм	шт.	5 610,92	5 738,80
103-1249	300x100 мм	шт.	4 880,73	4 991,87
103-1250	300x150 мм	шт.	5 117,17	5 234,47
103-1251	300x200 мм	шт.	5 516,81	5 643,29
103-1252	300x250 мм	шт.	5 794,83	5 927,77
103-1253	300x300 мм	шт.	6 170,28	6 311,74
103-1254	400x100 мм	шт.	9 609,65	9 829,94
103-1255	400x150 мм	шт.	10 011,99	10 241,49
103-1256	400x200 мм	шт.	10 341,26	10 578,30
103-1257	400x300 мм	шт.	11 584,51	11 850,06
103-1258	400x400 мм	шт.	15 318,27	15 669,51
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром:				
103-1264	100x100 мм	шт.	2 874,90	2 941,52
103-1265	150x100 мм	шт.	3 280,27	3 356,32
103-1266	150x150 мм	шт.	3 657,51	3 742,32
103-1267	200x100 мм	шт.	3 709,81	3 795,76
103-1268	200x150 мм	шт.	3 989,67	4 082,15
103-1269	200x200 мм	шт.	4 407,00	4 509,12
103-1270	250x100 мм	шт.	4 140,59	4 236,61
103-1271	250x150 мм	шт.	4 585,57	4 691,03
103-1272	250x200 мм	шт.	4 983,53	5 098,99
103-1273	250x250 мм	шт.	5 304,47	5 427,36
103-1274	300x100 мм	шт.	4 305,20	4 405,01
103-1275	300x150 мм	шт.	4 606,85	4 713,33
103-1276	300x200 мм	шт.	5 297,24	5 419,99
103-1277	300x250 мм	шт.	5 614,00	5 744,03
103-1278	300x300 мм	шт.	5 969,87	6 108,17
Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром:				
103-1259	100 мм	шт.	1 531,36	1 569,09
103-1260	150 мм	шт.	1 837,39	1 882,59
103-1261	200 мм	шт.	1 957,33	2 005,91
103-1262	250 мм	шт.	2 248,78	2 304,47
103-1263	300 мм	шт.	2 722,93	2 790,49
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром:				
103-1284	100x100 мм	шт.	1 655,11	1 693,40
103-1285	150x100 мм	шт.	2 290,90	2 343,99
103-1286	150x150 мм	шт.	2 761,87	2 825,83
103-1287	200x100 мм	шт.	2 442,88	2 499,14
103-1288	200x150 мм	шт.	2 799,72	2 864,68
103-1289	200x200 мм	шт.	3 655,24	3 739,91
103-1290	250x100 мм	шт.	3 053,65	3 124,38
103-1291	250x150 мм	шт.	3 522,18	3 603,75
103-1292	250x200 мм	шт.	4 043,89	4 137,55
103-1293	250x250 мм	шт.	4 527,86	4 632,71
103-1294	300x100 мм	шт.	3 178,15	3 251,79
103-1295	300x150 мм	шт.	3 703,44	3 789,22

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.	4 571,57	4 677,41
103-1297	300x250 мм	шт.	5 154,52	5 273,76
103-1298	300x300 мм	шт.	5 471,88	5 598,47
Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром:				
103-1378	100x100 мм	шт.	2 567,18	2 625,53
103-1379	150x100 мм	шт.	2 917,47	2 984,03
103-1380	150x150 мм	шт.	3 816,64	3 903,40
103-1381	200x100 мм	шт.	3 365,67	3 442,59
103-1382	200x150 мм	шт.	3 967,64	4 058,64
103-1383	200x200 мм	шт.	5 064,87	5 179,67
103-1384	250x100 мм	шт.	3 732,22	3 817,68
103-1385	250x150 мм	шт.	4 296,19	4 394,93
103-1386	250x200 мм	шт.	5 174,34	5 292,47
103-1440	250x250 мм	шт.	5 862,46	5 996,71
103-1387	300x100 мм	шт.	4 076,55	4 170,29
103-1388	300x150 мм	шт.	4 505,38	4 609,67
103-1389	300x200 мм	шт.	5 515,58	5 641,90
103-1390	300x250 мм	шт.	6 109,85	6 249,87
103-1391	300x300 мм	шт.	6 777,84	6 933,15
Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром:				
103-1599	100x100 мм	шт.	1 885,61	1 929,35
103-1600	150x100 мм	шт.	2 515,71	2 573,97
103-1601	150x150 мм	шт.	3 071,87	3 143,03
103-1602	200x100 мм	шт.	2 518,13	2 576,54
103-1603	200x150 мм	шт.	3 107,69	3 179,82
103-1604	200x200 мм	шт.	4 277,94	4 376,76
103-1605	250x100 мм	шт.	3 539,96	3 621,98
103-1606	250x150 мм	шт.	4 072,05	4 166,38
103-1607	250x200 мм	шт.	4 732,79	4 842,34
103-1608	250x250 мм	шт.	5 403,35	5 528,39
103-1609	300x100 мм	шт.	3 569,66	3 652,45
103-1610	300x150 мм	шт.	4 132,55	4 228,30
103-1611	300x200 мм	шт.	5 072,04	5 189,39
103-1612	300x250 мм	шт.	5 784,17	5 917,95
103-1613	300x300 мм	шт.	6 096,16	6 237,88
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром:				
103-1614	100x100 мм	шт.	4 480,49	4 581,51
103-1615	150x100 мм	шт.	5 090,94	5 205,92
103-1454	150x150 мм	шт.	5 163,89	5 282,09
103-1616	200x100 мм	шт.	5 176,98	5 293,12
103-1617	200x150 мм	шт.	5 668,35	5 795,84
103-1618	200x200 мм	шт.	6 991,71	7 147,66
103-1619	250x100 мм	шт.	5 404,95	5 527,20
103-1620	250x150 мм	шт.	5 893,51	6 026,95
103-1621	250x200 мм	шт.	6 753,04	6 905,69
103-1622	250x250 мм	шт.	7 154,01	7 317,18
103-1623	300x100 мм	шт.	5 681,77	5 810,96
103-1624	300x150 мм	шт.	6 224,81	6 366,40
103-1625	300x200 мм	шт.	7 002,71	7 161,90
103-1626	300x250 мм	шт.	7 549,64	7 721,99
103-1627	300x300 мм	шт.	8 318,40	8 507,12
Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром:				
103-1628	100x100 мм	шт.	3 680,27	3 765,06
103-1629	150x100 мм	шт.	4 260,34	4 358,98
103-1630	150x150 мм	шт.	4 830,07	4 941,79
103-1631	200x100 мм	шт.	4 019,90	4 112,47
103-1632	200x150 мм	шт.	4 538,56	4 643,55
103-1633	200x200 мм	шт.	5 679,48	5 810,74
103-1634	250x100 мм	шт.	5 336,21	5 458,53

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.	5 407,78	5 533,13
103-1636	250x200 мм	шт.	6 231,52	6 375,54
103-1637	250x250 мм	шт.	6 773,38	6 929,95
103-1638	300x100 мм	шт.	5 416,49	5 540,68
103-1639	300x150 мм	шт.	6 031,93	6 170,21
103-1969	300x200 мм	шт.	6 519,09	6 669,87
103-1640	300x250 мм	шт.	7 208,11	7 374,55
103-1970	300x300 мм	шт.	7 902,25	8 084,84
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром:				
103-1641	100x50 мм	шт.	1 351,19	1 381,92
103-1642	150x100 мм	шт.	1 297,37	1 326,99
103-1643	200x100 мм	шт.	2 106,95	2 155,12
103-1644	200x150 мм	шт.	1 628,81	1 666,61
103-1645	250x100 мм	шт.	3 195,23	3 268,32
103-1646	250x150 мм	шт.	2 629,96	2 690,85
103-1647	250x200 мм	шт.	2 195,23	2 246,08
103-1648	300x100 мм	шт.	4 428,45	4 530,16
103-1649	300x150 мм	шт.	3 899,94	3 990,19
103-1650	300x200 мм	шт.	3 460,06	3 540,14
103-1651	300x250 мм	шт.	2 785,30	2 849,81
103-1652	400x300 мм	шт.	6 220,62	6 363,28
Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром:				
103-1653	150x100 мм	шт.	1 297,26	1 327,30
103-1654	200x100 мм	шт.	2 107,26	2 156,06
103-1655	200x150 мм	шт.	1 900,78	1 944,83
103-1656	250x100 мм	шт.	3 205,75	3 279,93
103-1657	250x150 мм	шт.	2 988,86	3 058,03
103-1658	250x200 мм	шт.	2 511,52	2 569,62
103-1659	300x150 мм	шт.	4 185,22	4 282,11
103-1660	300x200 мм	шт.	3 725,09	3 811,31
103-1661	300x250 мм	шт.	3 136,40	3 209,00
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром:				
103-1662	100x50 мм	шт.	1 236,19	1 264,48
103-1663	150x100 мм	шт.	1 123,14	1 149,16
103-1664	200x100 мм	шт.	2 010,85	2 057,46
103-1665	200x150 мм	шт.	1 739,40	1 779,72
103-1971	250x100 мм	шт.	3 378,03	3 455,38
103-1666	250x150 мм	шт.	2 841,13	2 906,85
103-1667	250x200 мм	шт.	2 378,60	2 433,73
103-1668	300x150 мм	шт.	4 051,68	4 145,41
103-1669	300x200 мм	шт.	3 615,76	3 699,42
103-1670	300x250 мм	шт.	2 888,33	2 955,35
Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром:				
103-1671	150x100 мм	шт.	926,38	947,88
103-1672	200x100 мм	шт.	1 634,86	1 672,75
103-1673	200x150 мм	шт.	1 430,42	1 463,62
103-1674	250x100 мм	шт.	2 753,48	2 816,54
103-1675	250x150 мм	шт.	2 322,76	2 376,57
103-1972	250x200 мм	шт.	1 832,67	1 875,16
103-1676	300x150 мм	шт.	3 505,81	3 586,98
103-1677	300x200 мм	шт.	3 003,20	3 072,78
103-1678	300x250 мм	шт.	2 415,98	2 471,98
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром:				
103-1679	100 мм	шт.	667,42	682,71
103-1680	150 мм	шт.	1 057,47	1 081,62
103-1681	200 мм	шт.	1 387,89	1 419,65
103-1682	250 мм	шт.	1 823,27	1 864,97
103-1683	300 мм	шт.	2 133,62	2 182,27

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.	2 390,20	2 455,42
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам.:				
103-1685	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	768,70	786,57
103-1686	100 мм, длиной 350 мм	шт.	571,53	584,76
103-1687	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 176,67	1 203,92
103-1688	150 мм, длиной 350 мм	шт.	772,68	790,36
103-1689	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 586,02	1 622,66
103-1690	200 мм, длиной 350 мм	шт.	961,33	983,38
103-1691	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 724,22	1 764,03
103-1692	250 мм, длиной 350 мм	шт.	1 213,72	1 241,57
103-1693	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	2 071,52	2 119,41
103-1694	300 мм, длиной 350 мм	шт.	1 590,81	1 627,12
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром:				
103-1695	100 мм	шт.	634,26	649,05
103-1696	150 мм	шт.	1 029,75	1 053,71
103-1697	200 мм	шт.	1 378,19	1 410,05
103-1698	250 мм	шт.	1 849,13	1 891,92
103-1699	300 мм	шт.	2 035,92	2 083,04
103-1700	400 мм	шт.	7 527,80	7 702,51
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром:				
103-1965	100 мм	шт.	190,79	195,19
103-1966	150 мм	шт.	271,25	277,50
103-1967	200 мм	шт.	347,05	355,05
103-1968	250 мм	шт.	523,11	535,17
103-1973	300 мм	шт.	665,24	680,58
103-1974	400 мм	шт.	1 183,49	1 210,78
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром:				
103-1975	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	680,96	696,81
103-1976	100 мм (60 град.)	шт.	952,66	974,74
103-1977	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 114,85	1 140,74
103-1978	150 мм (60 град.)	шт.	1 491,71	1 526,36
103-1979	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 409,91	1 442,63
103-1980	200 мм (60 град.)	шт.	1 916,11	1 960,58
103-1981	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 942,69	1 987,59
103-1982	250 мм (60 град.)	шт.	2 442,04	2 498,62
103-1983	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	2 490,53	2 548,18
103-1984	300 мм (60 град.)	шт.	3 193,41	3 267,38
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром:				
103-1985	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	613,00	627,27
103-1986	100 мм (60 град.)	шт.	843,70	863,23
103-1987	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	832,02	851,40
103-1988	150 мм (60 град.)	шт.	1 225,31	1 253,70
103-1989	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 120,09	1 146,11
103-1990	200 мм (60 град.)	шт.	1 575,86	1 612,31
103-1991	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 418,89	1 451,85
103-1992	250 мм (60 град.)	шт.	2 020,95	2 067,64
103-1993	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 893,95	1 937,88
103-1994	300 мм (60 град.)	шт.	2 583,59	2 643,23
103-1995	400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	6 720,17	6 874,62
103-1996	400 мм (60 град.)	шт.	8 109,74	8 296,14
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром:				
103-1997	100 мм (90 град.)	шт.	1 500,98	1 535,89
103-1998	150 мм (90 град.)	шт.	2 225,42	2 276,85
103-1999	200 мм (90 град.)	шт.	3 293,39	3 368,61
103-2000	250 мм (90 град.)	шт.	4 082,56	4 175,56
103-2001	300 мм (90 град.)	шт.	4 921,63	5 034,01
103-2002	400 мм (90 град.)	шт.	17 413,33	17 808,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром:				
103-2003	100 мм (90 град.)	шт.	1 131,08	1 157,43
103-2004	150 мм (90 град.)	шт.	1 815,97	1 858,19
103-2005	200 мм (90 град.)	шт.	2 450,48	2 506,94
103-2006	250 мм (90 град.)	шт.	3 186,78	3 260,12
103-2007	300 мм (90 град.)	шт.	3 950,42	4 041,22
Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром:				
103-2008	100 мм (90 град.)	шт.	1 008,76	1 032,31
103-2009	150 мм (90 град.)	шт.	1 562,64	1 598,88
103-2010	200 мм (90 град.)	шт.	2 192,36	2 242,52
103-2011	250 мм (90 град.)	шт.	2 672,91	2 734,18
103-2012	300 мм (90 град.)	шт.	3 384,63	3 462,24
103-2013	400 мм (90 град.)	шт.	13 612,55	13 923,05
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
103-2601	80/98 мм	шт.	1 316,05	1 347,75
103-2602	100/118 мм	шт.	1 479,83	1 515,48
103-2603	200/222 мм	шт.	4 392,63	4 498,37
103-2604	300/326 мм	шт.	5 682,44	5 823,06
Муфты диаметром:				
103-0935	50 мм	шт.	13,53	13,88
103-0936	100 мм	шт.	27,18	27,92
103-0937	150 мм	шт.	47,15	48,43
Муфты подвижные диаметром:				
103-0938	50 мм	шт.	9,00	9,29
103-1011	100 мм	шт.	15,71	16,27
103-1012	150 мм	шт.	27,54	28,49
Ревизии диаметром:				
103-1015	50 мм	шт.	32,09	32,92
103-1017	100 мм	шт.	64,09	65,86
103-1019	150 мм	шт.	124,39	127,73
Тройники косые под 60 градусов диаметром:				
103-1020	50x50 мм	шт.	36,17	37,08
103-1033	100x50 мм	шт.	48,43	49,71
103-1034	100x100 мм	шт.	47,64	49,06
103-1035	150x50 мм	шт.	67,47	69,23
103-1036	150x100 мм	шт.	74,14	76,14
103-1037	150x150 мм	шт.	105,93	108,87
Тройник "Фузиотерм" диаметром:				
103-1050	20 мм	шт.	5,98	6,13
103-1051	25 мм	шт.	8,23	8,43
103-1052	32 мм	шт.	10,77	11,04
103-1053	40 мм	шт.	14,01	14,36
103-1054	50 мм	шт.	33,87	34,73
103-1055	63 мм	шт.	47,30	48,50
103-1056	75 мм	шт.	76,40	78,34
103-1057	110 мм	шт.	209,76	215,08
Группа: Фасонные части из ХПВХ				
Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:				
103-1061	20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	25,61	26,21
103-1062	20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	24,52	25,10
103-1063	25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	35,73	36,58
103-1064	25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	50,22	51,41
103-1065	32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	65,03	66,58
103-1066	32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	98,59	100,93
103-1067	40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	129,51	132,58
103-1068	50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	173,28	177,39
103-1069	63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	296,50	303,53
103-1070	75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	424,28	434,34
103-1071	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	628,50	643,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
103-1073	16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	23,35	23,88
103-1074	20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	34,50	35,27
103-1075	25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	45,63	46,64
103-1076	32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	75,12	76,81
103-1077	40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	120,46	123,15
103-1078	50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	182,62	186,71
103-1079	63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	309,26	316,20
103-1080	75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	317,97	325,43
103-1081	90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	421,79	431,89
103-1082	110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	779,48	797,71
103-1083	160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1 319,22	1 354,18
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
103-1159	16 мм	шт.	11,21	11,46
103-1160	20 мм	шт.	12,32	12,60
103-1161	25 мм	шт.	19,07	19,50
103-1162	32 мм	шт.	31,60	32,34
103-1163	40 мм	шт.	59,72	61,12
103-1164	50 мм	шт.	89,01	91,09
103-1165	63 мм	шт.	138,96	142,21
103-1166	75 мм	шт.	380,30	389,14
103-1167	90 мм	шт.	621,10	635,54
103-1168	110 мм	шт.	854,50	874,35
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:				
103-1169	20 x 1/2"	шт.	47,11	48,18
103-1170	25 x 3/4"	шт.	78,40	80,18
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
103-1171	20 x 1/2"	шт.	62,02	63,42
103-1172	25 x 1/2"	шт.	90,00	92,03
103-1173	25 x 3/4"	шт.	124,03	126,84
103-1174	32 x 1/2"	шт.	154,04	157,46
103-1175	32 x 3/4"	шт.	184,92	189,03
103-1176	32 x 1"	шт.	198,44	202,90
Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм.,:				
103-1228	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 1/2"	шт.	54,18	55,42
103-1229	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"	шт.	62,41	63,83
103-1230	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	шт.	88,01	90,02
103-1231	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4"	шт.	111,21	113,74
103-1232	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	шт.	54,21	55,45
103-1233	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	шт.	65,36	66,85
103-1234	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	шт.	88,29	90,30
103-1235	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.	111,69	114,23
103-1236	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.	167,04	170,83
103-1237	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	шт.	230,46	235,70
103-1238	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	шт.	358,45	366,62
Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром:				
103-1368	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	103,11	105,47
103-1369	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	218,53	223,26
103-1370	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	258,20	263,79
103-1371	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	316,64	323,49
103-1372	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	355,70	363,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1373	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	395,69	404,26
103-1374	R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	395,50	404,06
103-1375	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	552,28	564,23
103-1376	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	654,11	668,26
103-1377	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 119,37	1 143,59
Группа: Фасонные стальные части				
103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	30 356,79	31 100,06
Фасонные стальные сварные части, диаметр:				
103-1009	до 800 мм	т	8 000,00	8 220,60
103-1010	свыше 800 мм	т	8 000,00	8 220,60
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром:				
103-1177	16 мм	шт.	0,18	0,18
103-2600	20 мм	шт.	0,23	0,23
103-1178	32 мм	шт.	0,46	0,47
103-1179	40 мм	шт.	1,32	1,36
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ				
Подраздел: Материалы теплоизоляционные				
Группа: Асбозурит				
104-0001	Асбозурит	м³	162,80	225,66
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м³	495,22	564,57
Группа: Вата				
104-0002	Вата минеральная	м³	216,46	237,98
Вата минеральная «ISOVER»:				
104-0097	, толщина 50 мм	м²	22,40	22,87
104-0098	КТ-40, толщина 50 мм	м²	19,11	19,53
104-0519	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м³	585,01	597,76
104-0520	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м³	585,01	597,76
104-1225	Классик-Твин-50	м³	325,59	333,93
104-1226	Классик-Твин-50-6150	м³	325,59	333,96
104-1227	Сауна-50	м³	523,10	535,53
104-1228	Сауна-100	м³	461,92	472,97
104-1229	Классик плюс-50	м³	386,39	396,67
104-1230	Классик плюс-100	м³	373,28	383,30
104-1231	ЗвукоЗащита-50	м³	407,79	418,49
104-1232	ЗвукоЗащита-100	м³	407,79	418,49
104-1233	СкатнаяКровля-50	м³	405,12	415,93
104-1234	СкатнаяКровля-100	м³	432,71	444,07
104-1235	Экстра-50	м³	446,19	458,59
104-1236	Экстра -100	м³	464,42	477,19
104-1237	Каркас-М37-Твин-50	м³	391,21	401,64
104-1238	Каркас-М37-100	м³	369,04	379,02
104-1239	Каркас-П34-50	м³	518,93	530,47
104-1240	Каркас-П34-100	м³	369,86	378,41
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	13 273,01	13 697,99
Группа: Заливочные материалы				
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	43,02	43,95
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	38,41	39,25
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	52,49	53,61
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	46,86	47,87
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	59,99	61,27
Группа: Маты и войлок				
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м³	155,00	164,25
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м²	22,65	23,73
104-0045	Маты строительные МС-35	м³	243,67	255,05
104-0044	Маты строительные МС-50	м³	324,50	338,88
104-0048	Маты технические МТ-25	м	202,80	211,51
104-0046	Маты технические МТ-35	м³	263,20	274,97
104-0047	Маты технические МТ-50	м³	340,28	354,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Маты прошивные из минеральной ваты:				
104-0170	М2-100	м³	653,42	673,31
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м³	383,62	407,40
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м³	406,79	431,03
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м³	482,57	508,33
104-0159	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м³	563,30	588,03
104-0160	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м³	550,20	574,67
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м³	426,00	454,65
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м³	452,60	481,79
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м³	532,31	563,09
104-0190	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м³	533,23	554,00
104-0200	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м³	533,23	554,00
104-0188	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м³	635,86	663,03
104-0189	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м³	621,05	647,92
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м³	1 292,73	1 345,84
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м³	620,62	645,11
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:				
104-0035	МБВ-3	т	15 964,00	16 444,35
104-0070	высший сорт	т	59 865,00	61 220,27
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	52 683,83	53 895,47
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	40 848,08	41 823,01
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	14 931,55	15 388,15
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной:				
104-0926	20 мм	м³	2 478,58	2 587,33
104-0927	25 мм	м³	2 115,87	2 208,28
104-0928	30 мм	м³	2 098,59	2 184,71
104-0929	40 мм	м³	1 847,25	1 921,89
104-0930	50 мм	м³	1 768,10	1 837,43
104-0931	60 мм	м³	1 547,48	1 609,96
104-0932	70 мм	м³	1 490,31	1 549,55
104-0933	80 мм	м³	1 558,79	1 617,88
104-0934	100 мм	м³	1 411,15	1 464,87
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:				
104-0071	30 мм	м³	2 628,42	2 688,88
104-0072	40 мм	м³	2 268,28	2 321,54
104-0073	50 мм	м³	1 972,50	2 019,84
104-0074	60 мм	м³	1 895,36	1 941,16
104-0075	70 мм	м³	1 792,42	1 836,16
104-0076	80 мм	м³	1 715,28	1 757,48
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:				
104-0428	4000х1200х50	м³	590,36	614,32
104-0429	3000х1200х60	м³	511,25	533,58
104-0430	3000х1200х70	м³	509,86	532,12
104-0431	2000х1200х80	м³	508,65	530,86
104-0432	2000х1200х90	м³	507,78	529,95
104-0433	2000х1200х100	м³	506,91	529,04
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:				
104-0434	3000х1200х50	м³	620,02	647,10
104-0435	3000х1200х60	м³	618,11	645,10
104-0436	2000х1200х70	м³	616,55	643,48
104-0437	2000х1200х80	м³	615,51	642,39
104-0438	2000х1200х90	м³	614,47	641,30
104-0439	2000х1200х100	м³	613,60	640,40
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:				
104-0440	4000х1200х50	м³	833,58	869,98
104-0441	3000х1200х60	м³	778,24	812,23
104-0442	3000х1200х70	м³	738,68	770,94
104-0443	2000х1200х80	м³	708,85	739,81

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	м³	685,77	715,71
104-0445	2000x1200x100	м³	667,04	696,17
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:				
104-0446	3000x1200x50	м³	940,44	981,51
104-0447	3000x1200x60	м³	884,93	923,57
104-0448	2000x1200x70	м³	845,38	882,30
104-0449	2000x1200x80	м³	815,54	851,15
104-0450	2000x1200x90	м³	792,46	827,07
104-0451	2000x1200x100	м³	773,73	807,52
Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер:				
104-0452	12000x1200x20	м³	1 965,55	2 049,08
104-0453	10000x1200x25	м³	1 677,91	1 748,89
104-0454	8000x1200x30	м³	1 664,21	1 730,47
104-0455	6000x1200x40	м³	1 464,88	1 522,35
104-0456	5000x1200x50	м³	1 402,08	1 455,50
104-0457	5000x1200x60	м³	1 227,21	1 275,31
104-0458	3500x1200x70	м³	1 181,93	1 227,57
104-0459	3000x1200x80	м³	1 236,23	1 281,81
104-0460	2500x1200x100	м³	1 119,13	1 160,57
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м³	736,00	782,93
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м³	930,00	972,76
Группа: Плиты				
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м³	515,22	545,66
104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м³	887,45	948,74
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м³	323,62	351,74
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м²	20,54	21,23
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м²	18,93	19,37
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м²	37,87	38,71
104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м³	423,16	432,58
104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м³	745,18	761,81
104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м³	1 341,33	1 371,25
104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м³	1 386,01	1 416,77
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м³	1 582,76	1 618,07
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м³	895,74	915,73
104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м³	941,37	962,37
104-0500	Плиты минераловатные "Тех Мат" ROCKWOOL	м³	538,36	550,15
104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м³	970,26	991,46
104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м³	1 259,02	1 286,49
104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м³	1 635,98	1 671,62
104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м³	536,08	547,86
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м³	701,84	717,22
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м³	944,60	965,67
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м³	1 230,13	1 257,57
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м³	1 273,54	1 300,68
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м³	1 743,87	1 780,58
104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м³	1 842,13	1 882,41
104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м³	1 024,76	1 047,51
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки:				
104-0713	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м³	387,01	395,49
104-0714	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м³	426,51	435,82
104-0715	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м³	417,11	426,27
104-0716	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м³	471,13	481,40
104-0717	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м³	504,76	515,84
104-0718	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м³	579,45	592,17
104-0719	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м³	691,74	706,93
104-0720	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м³	766,41	783,24
104-0721	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м³	633,08	647,38
104-0722	ТЕХНОРУФ Н25	м³	803,76	821,41

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	903,76	923,48
104-0724	ТЕХНОРУФ Н35	м³	916,05	936,17
104-0725	ТЕХНОРУФ Н40	м³	990,72	1 012,47
104-0726	ТЕХНОРУФ 45	м³	1 172,80	1 198,49
104-0727	ТЕХНОРУФ 50	м³	1 252,39	1 279,89
104-0728	ТЕХНОРУФ 60	м³	1 439,35	1 470,95
104-0729	ТЕХНОРУФ 70	м³	1 513,89	1 547,14
104-0730	ТЕХНОРУФ В50	м³	1 364,68	1 394,65
104-0731	ТЕХНОРУФ В60	м³	1 441,79	1 473,44
104-0732	ТЕХНОРУФ В70	м³	1 514,30	1 547,55
104-0733	ТЕХНОПЛАСТ	м³	766,41	783,24
104-0734	ТЕХНОФАС	м³	1 118,04	1 142,56
104-0735	ТЕХНОФАС Л	м³	1 339,78	1 369,20
104-0736	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м³	766,41	783,24
104-0737	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м³	1 163,89	1 188,96
104-0738	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м³	1 528,44	1 561,68
104-0739	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м³	1 483,05	1 515,30
104-0740	ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м³	984,14	1 005,55
104-0741	ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м³	1 277,21	1 304,99
104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м³	374,78	382,95
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки:				
104-0743	ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м³	605,95	619,13
104-0744	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м³	1 186,44	1 212,24
104-0745	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м³	1 284,87	1 312,69
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки:				
104-0746	30-250	м³	1 080,35	1 103,85
104-0747	30 Стандарт	м³	985,65	1 007,20
104-0748	35-250	м³	1 057,94	1 081,05
104-0749	35 Стандарт	м³	1 149,08	1 173,96
104-0750	45-500	м³	1 258,09	1 285,69
104-0751	Клин	м³	1 122,75	1 147,28
104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м³	643,29	682,11
104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м³	1 183,95	1 250,90
104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м³	1 599,43	1 682,19
104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м³	960,78	1 011,15
104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м³	822,52	869,44
104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м³	360,24	381,87
Плиты из минеральной ваты:				
104-0094	полужесткие М-150	м³	503,66	541,61
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м³	783,15	840,63
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м³	445,20	479,50
104-0150	на синтетическом связующем М-75	м³	525,20	555,71
104-0920	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	338,37	355,78
104-0921	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	338,37	355,78
104-0922	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	646,14	673,06
104-0923	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	667,24	694,58
104-0924	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	1 272,11	1 326,58
104-0925	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	404,03	423,64
104-0005	гофрированной структуры М-125	м³	354,65	387,14
104-0006	гофрированной структуры М-175	м³	730,49	780,57
104-0157	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м³	870,14	926,89
104-0158	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м³	1 122,37	1 186,33
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м³	1 075,55	1 137,64

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	м³	798,85	826,90
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м³	769,28	814,11
Плиты теплоизоляционные:				
104-0143	перлитцементные	м³	1 321,32	1 398,08
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м³	2 511,62	2 570,06
104-1000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м²	397,15	427,92
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	53 249,99	54 387,72
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м³	831,51	857,13
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м³	610,46	650,40
104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м³	352,08	374,43
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м³	354,09	379,54
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м³	278,37	302,00
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м³	434,16	467,49
104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м³	520,43	559,95
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м³	610,46	663,38
104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м³	747,52	804,63
104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м³	800,91	862,09
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м³	890,73	971,47
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м³	399,89	443,85
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м³	742,64	809,64
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м³	1 590,51	1 624,95
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м³	955,12	1 050,94
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м³	972,18	1 071,58
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м³	1 160,55	1 285,33
104-0182	Плита тепловоздухоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м³	1 035,02	1 124,88
104-0183	Плита тепловоздухоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м³	1 009,78	1 096,97
104-0184	Плита тепловоздухоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м³	1 262,22	1 380,39
104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м³	1 151,88	1 298,59
104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м³	1 353,75	1 526,18
104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м³, группой горючести Г1	м³	1 055,06	1 162,61
104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м³	869,83	948,97
104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м³	1 113,48	1 245,60
104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м³	1 351,25	1 522,83
104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м³	807,50	910,35
104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м³	1 151,88	1 298,59
104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м³	617,50	696,15
104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м³	439,38	495,34
104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м³	362,29	408,44
104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м³	909,75	1 025,62
104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м³	933,90	1 052,85
104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м³	884,57	971,42
104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м³	862,99	947,24
104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м³	1 078,74	1 193,24
104-1219	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м³	1 351,05	1 433,28
104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м³	1 435,03	1 523,90
104-1221	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м³	1 780,49	1 891,64
104-1222	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м³	1 541,32	1 638,16
104-1223	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м³	1 408,45	1 494,89
104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м³	1 514,75	1 608,67
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:				
104-0318	П-15-У12-1250-600-100	м³	437,74	469,30
104-0319	П-15-У15-1250-600-100	м³	437,74	469,30

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	м³	437,74	469,30
104-0321	П-15-У30-1250-600-50	м³	437,74	469,30
104-0322	П-15-У36-1250-600-50	м³	437,74	469,30
104-0323	П-20-У15-1250-600-100	м³	591,48	629,78
104-0324	П-20-У18-1250-600-70	м³	591,48	629,78
104-0325	П-20-У20-1250-600-50	м³	591,48	629,78
104-0326	П-20-У30-1250-600-50	м³	591,48	629,78
104-0327	П-30-У10-1250-600-100	м³	628,08	671,39
104-0328	П-30-У12-1250-600-80	м³	628,08	671,39
104-0329	П-30-У14-1250-600-70	м³	628,08	671,39
104-0330	П-30-У16-1250-600-60	м³	628,08	671,39
104-0331	П-30-У20-1250-600-50	м³	628,08	671,39
104-0332	П-35-10-1250-600-50	м³	909,05	974,58
104-0333	П-60-14-1250-600-25	м³	1 401,07	1 502,06
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:				
104-0521	М-11-11500-1200-80	м³	332,68	358,64
104-0522	М-11-9000-1200-100	м³	332,68	358,64
104-0523	М-11-2-7000-1200-50	м³	332,68	358,64
104-0524	М-11-2-9000-1200-50	м³	332,68	358,64
104-0525	М-11-2-9000-600-50	м³	336,14	362,37
104-0526	М-11-Ф-18000-1200-100	м³	479,39	513,39
104-0527	М-11-Ф-18000-1200-50	м³	569,79	611,26
104-0528	М-15-11500-1200-80	м³	382,52	410,45
104-0529	М-15-18000-1200-50	м³	382,52	410,45
104-0530	М-15-9000-1200-100	м³	382,52	410,45
104-0531	М-15-Ф-18000-1200-50	м³	573,03	614,84
104-0532	М-25-4000-1200-100	м³	551,24	591,54
104-0533	М-25-6000-1200-80	м³	551,24	591,54
104-0534	М-25-8000-1200-60	м³	551,24	591,54
104-0535	М-25-8000-1200-50	м³	551,24	591,54
104-0536	М-25Ф-8000-1200-50	м³	766,55	822,48
104-0537	М-25Ф-6000-1200-80	м³	684,35	734,39
104-0538	М-25Ф-4000-1200-100	м³	659,54	707,67
Плиты из пенополистирола, размером:				
104-0518	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м³	1 273,41	1 461,68
104-0117	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	87 985,49	89 900,07
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м²	365,00	372,51
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной:				
104-0899	0,5 мм	м²	2,63	2,79
104-0900	1 мм	м²	3,36	3,56
104-0901	1,5 мм	м²	4,59	4,87
104-0902	2 мм	м²	5,91	6,27
104-0903	3 мм	м²	8,43	8,95
104-0904	4 мм	м²	10,44	11,08
104-0905	5 мм	м²	24,05	25,07
104-0906	6 мм	м²	16,88	17,91
104-0907	7 мм	м²	25,82	27,40
104-0908	8 мм	м²	31,19	33,07
104-0909	10 мм	м²	34,61	36,85
104-0910	12 мм	м²	67,31	71,41
104-0911	13 мм	м²	71,36	75,70
104-0912	14 мм	м²	79,61	84,46
104-0913	15 мм	м²	62,21	69,85
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием:				
104-3258	тип А, толщиной 4 мм	м²	35,06	37,28
104-3259	тип А, толщиной 5 мм	м²	38,03	40,44
104-3260	тип А, толщиной 8 мм	м²	52,65	55,99
Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием:				
104-3261	тип В, толщиной 4 мм	м²	48,66	51,74
104-3262	тип В, толщиной 5 мм	м²	52,13	55,44
104-3263	тип В, толщиной 8 мм	м²	63,71	67,76
104-3264	тип В, толщиной 10 мм	м²	68,34	72,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем:				
104-3265	тип С, толщиной 4 мм	м ²	67,28	71,55
104-3266	тип С, толщиной 5 мм	м ²	74,88	79,63
104-3267	тип С, толщиной 8 мм	м ²	98,28	104,52
104-3268	тип С, толщиной 10 мм	м ²	115,54	122,88
Плиты акустические типа:				
104-2081	«Акмигран» марки 400	м ²	126,20	128,79
104-2082	АГШТ	м ²	74,00	75,54
Плиты облицовочные типа:				
104-0096	АГШТ	м ²	49,74	50,80
104-0095	«Акмигран»	м ²	163,22	166,55
104-1778	Плита фронтальная	кг	8,15	8,38
Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит":				
104-1779	трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750х1000х50 мм	м ²	60,52	65,40
104-1780	трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80 мм	м ²	84,96	90,86
104-1781	трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750х1000х100 мм	м ²	101,14	108,41
104-1782	трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750х1000х120 мм	м ²	118,71	126,78
104-1783	трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750х1000х150 мм	м ²	143,04	151,85
104-1784	однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750х1000х30 мм	м ²	51,21	55,30
104-1785	однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750х1000х50 мм	м ²	86,12	91,34
104-1786	однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750х1000х80 мм	м ²	130,86	139,17
104-1787	однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750х1000х100 мм	м ²	170,97	180,96
104-1788	однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750х1000х120 мм	м ²	171,00	181,86
104-1789	однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750х1000х150 мм	м ²	201,16	213,93
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы				
Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип:				
104-0413	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	12,75	13,40
104-0414	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	13,67	14,37
104-0415	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	14,78	15,53
104-0416	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	22,73	23,81
104-0417	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	24,69	25,87
104-0418	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	18,56	19,58
104-0419	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	19,59	20,68
104-0420	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	20,80	21,96
104-0421	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	29,13	30,64
104-0422	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	31,25	32,88
104-0423	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м ²	26,03	27,59
104-0424	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м ²	30,04	31,85
104-0425	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м ²	31,76	33,71
104-0426	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м ²	46,99	49,61
104-0427	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м ²	50,72	53,66
104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	211,98	222,06
104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	247,05	259,01
104-0198	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	98,91	106,45
104-0199	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	144,80	154,28
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	3 125,38	3 212,07
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	84,60	86,35
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	50,14	51,17
104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	51,41	52,47
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	66,55	67,92
104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	84,93	86,67
104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	171,24	174,79
104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	121,31	123,83
104-3276	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	л	66,98	68,38
104-3277	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л	68,85	70,29
104-3278	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	л	70,71	72,19
104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	191,99	195,97
104-0126	Диоктилфталат	кг	16,28	16,68
Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной:				
104-1161	2 мм	м ²	7,89	8,06

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 ²	10,62	10,84
104-1163	4 мм	м ²	13,58	13,86
104-1164	5 мм	м ²	16,53	16,88
104-1165	6 мм	м ²	19,26	19,67
104-1166	8 мм	м ²	25,67	26,20
104-1167	10 мм	м ²	37,03	37,81
104-1168	15 мм	м ²	42,90	43,80
104-1169	20 мм	м ²	59,00	60,24
104-1170	30 мм	м ²	91,93	93,86
104-1171	40 мм	м ²	123,35	125,94
104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	172,08	175,67
104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м ³	909,88	937,13
104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м ³	835,82	861,26
104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600х250х190 мм	м ³	825,24	849,79
104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600х120х190 мм	м ³	1 026,26	1 056,84
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	152,12	157,02
Пластина замковая из полиэтилена:				
104-3950	165х150	шт.	2,61	2,66
104-3951	230х150	шт.	3,11	3,17
104-3952	265х150	шт.	3,65	3,72
104-3953	330х150	шт.	5,98	6,11
104-3954	415х150	шт.	7,89	8,06
104-3955	495х150	шт.	11,26	11,50
104-3956	660х150	шт.	20,94	21,38
104-3957	825х150	шт.	27,78	28,37
104-3958	990х150	шт.	46,41	47,38
104-3959	1320х150	шт.	78,34	79,98
104-3960	1650х150	шт.	112,79	115,16
104-3961	1980х150	шт.	178,67	182,42
104-3962	2310х150	шт.	231,57	236,43
104-3963	2640х150	шт.	301,04	307,36
104-3964	2970х150	шт.	391,36	399,55
104-3965	3330х150	шт.	508,77	519,42
104-3966	4000х150	шт.	661,40	675,25
104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4х17	шт.	86,12	87,93
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м ²	149,54	152,55
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной:				
104-0988	2 мм	м ²	19,73	20,16
104-0989	3 мм	м ²	30,50	31,16
104-0990	4 мм	м ²	39,76	40,63
104-0991	6 мм	м ²	61,25	62,58
104-0992	8 мм	м ²	98,03	100,14
104-0993	10 мм	м ²	106,92	109,23
104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м ²	87,86	89,73
104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м ²	51,46	52,57
104-0093	Стеклорвинил	т	41 950,35	42 851,77
104-0127	Хлорметилен	кг	57,78	59,01
Группа: Стеклопластик рулонный				
Стеклопластик рулонный марки:				
104-0040	ПА-Т-13	10 м ²	226,96	232,04
104-0041	ПА-Т-10	10 м ²	305,70	312,35
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м ²	331,37	339,21
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м ²	14 732,74	15 068,21
104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м ²	25 023,00	25 564,27
104-0130	РСТ-А-Т-В	м ²	27,48	28,05
104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м ²	14 224,35	14 549,65
104-8102	РСТ 120 шириной 1м	м ²	5,66	5,77
104-8106	РСТ 250 шириной 0,95 м	м ²	9,14	9,32
104-8103	РСТ 250 шириной 1м	м ²	6,03	6,15

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 ²	6,58	6,72
104-8108	РСТ 410 шириной 0,9 м	м ²	9,14	9,33
104-8104	РСТ 415 шириной 1 м	м ²	7,31	7,47
Группа: Скорлупы				
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0201	50 (57) мм	компл.	39,13	40,85
104-0202	70 (76) мм	компл.	44,04	45,86
104-0203	80 (89) мм	компл.	51,50	53,47
104-0204	100 (108) мм	компл.	56,70	58,77
104-0205	125 (133) мм	компл.	72,40	75,19
104-0206	150 (159) мм	компл.	84,41	87,44
104-0207	200 (219) мм	компл.	125,57	129,84
104-0208	250 (273) мм	компл.	179,20	184,94
104-0209	300 (325) мм	компл.	191,13	197,51
104-0210	400 (426) мм	компл.	251,85	259,99
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м ³	1 161,74	1 202,86
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1 261,39	1 322,37
104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м ³	7 914,53	8 216,69
104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м ³	7 667,91	7 960,66
104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м ³	7 259,06	7 536,20
104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 904,12	5 086,81
104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 291,96	4 460,43
104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 356,47	4 526,18
104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м ³	3 949,60	4 107,55
104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м ³	3 705,05	3 855,93
104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м ³	3 967,13	4 121,90
104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м ³	3 379,08	3 516,65
104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м ³	2 701,40	2 801,92
104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м ³	2 867,74	2 976,19
104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м ³	2 926,76	3 039,16
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0211	50 (57) мм	компл.	18,66	20,64
104-0212	70 (76) мм	компл.	27,64	29,80
104-0213	80 (89) мм	компл.	29,87	32,08
104-0214	100 (108) мм	компл.	35,44	37,76
104-0215	125 (133) мм	компл.	43,63	46,65
104-0216	150 (159) мм	компл.	52,22	55,69
104-0217	200 (219) мм	компл.	62,92	66,61
104-0218	250 (273) мм	компл.	65,65	69,39
104-0219	300 (325) мм	компл.	70,05	74,95
104-0220	400 (426) мм	компл.	83,68	88,85
104-0221	500 (530) мм	компл.	88,50	95,26
104-0222	600 (630) мм	компл.	106,34	114,53
104-0223	700 (720) мм	компл.	106,34	114,53
104-0224	800 (820) мм	компл.	115,98	125,31
104-0225	900 (920) мм	компл.	129,20	138,79
104-0226	1000 (1020) мм	компл.	140,11	151,40
104-0227	1200 (1220) мм	компл.	178,67	192,34
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0475	50 (57) мм	компл.	36,88	38,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0476	70 (76) мм	компл.	42,15	44,09
104-0477	80 (89) мм	компл.	47,42	49,56
104-0478	100 (108) мм	компл.	52,69	55,02
104-0479	106 (114) мм	компл.	54,12	56,51
104-0480	125 (133) мм	компл.	59,39	62,01
104-0481	150 (159) мм	компл.	65,86	68,71
104-0482	200 (219) мм	компл.	86,93	90,51
104-0483	250 (273) мм	компл.	112,08	116,59
104-0484	300 (325) мм	компл.	129,08	134,52
104-0485	400 (426) мм	компл.	176,50	183,67
104-0486	500 (530) мм	компл.	213,38	222,86
104-0487	600 (630) мм	компл.	304,26	317,80
104-0488	700 (720) мм	компл.	323,06	337,45
104-0489	800 (820) мм	компл.	338,17	353,23
104-0490	900 (920) мм	компл.	391,92	409,37
104-0491	1000 (1020) мм	компл.	445,09	464,91
104-0492	1200 (1220) мм	компл.	581,05	606,92
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:				
104-0241	50 (57) мм	компл.	17,28	19,24
104-0242	70 (76) мм	компл.	23,76	25,09
104-0243	80 (89) мм	компл.	26,96	28,36
104-0244	100 (108) мм	компл.	32,62	34,13
104-0245	125 (133) мм	компл.	40,24	42,19
104-0246	150 (159) мм	компл.	50,23	52,52
104-0247	200 (219) мм	компл.	57,60	60,04
104-0248	250 (273) мм	компл.	60,60	63,10
104-0249	300 (325) мм	компл.	64,75	67,90
104-0250	400 (426) мм	компл.	77,18	80,58
104-0251	450 (470) мм	компл.	81,79	86,07
104-0252	500 (530) мм	компл.	81,79	86,07
104-0253	600 (630) мм	компл.	98,15	103,33
104-0254	700 (720) мм	компл.	97,86	103,03
104-0255	800 (820) мм	компл.	106,82	112,66
104-0256	900 (920) мм	компл.	118,99	125,07
104-0257	1000 (1020) мм	компл.	128,86	135,93
104-0258	1200 (1220) мм	компл.	148,42	156,73
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX:				
104-1172	Venturi диаметром 15 мм	компл.	82,51	85,55
104-1173	Venturi диаметром 20 мм	компл.	86,70	89,89
104-1174	Venturi диаметром 25 мм	компл.	88,44	91,70
104-1175	Venturi диаметром 32 мм	компл.	101,48	105,21
104-1176	Venturi диаметром 40 мм	компл.	116,38	120,66
104-1177	Venturi диаметром 50 мм	компл.	122,32	126,82
104-1178	S диаметром 10, 15 мм	компл.	82,51	85,55
104-1179	S диаметром 20 мм	компл.	86,42	89,60
104-1180	S диаметром 25 мм	компл.	88,44	91,70
104-1181	S диаметром 32 мм	компл.	101,48	105,21
104-1182	S диаметром 40 мм	компл.	116,38	120,66
104-1183	S диаметром 50 мм	компл.	122,32	126,82
Группа: Сегменты				
Сегменты:				
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м³	1 045,80	1 097,22
104-0082	известково-кремнеземистые	м³	1 021,37	1 059,68
104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз	м³	899,20	952,94
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром:				
104-0752	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	21,72	22,46
104-0753	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	23,66	24,46
104-0754	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	24,71	25,55
104-0755	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	25,80	26,67
104-0756	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	33,21	34,33
104-0757	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	35,65	36,86
104-0758	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	31,71	32,78
104-0759	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	36,88	38,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0760	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	32,92	34,04
104-0761	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	30,20	31,22
104-0135	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	32,36	33,44
104-0762	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	30,66	31,71
104-0136	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	36,68	37,86
104-0763	108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	34,63	35,80
104-0764	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	49,67	51,36
104-0765	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	51,72	53,31
104-0766	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	54,17	55,83
104-0767	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	56,50	58,42
104-0137	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	73,35	75,62
104-0768	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	58,31	60,29
104-0769	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	66,20	68,38
104-0138	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	81,98	84,57
104-0770	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	100,62	103,59
104-0771	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	116,61	120,29
104-0772	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	115,40	119,32
104-0773	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	123,43	127,62
104-0895	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	199,02	205,47
104-0896	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	210,87	217,71
104-0897	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	244,87	252,31
104-0898	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	272,52	280,77
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м³	1 133,01	1 164,66
Группа: Стекловолокно				
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	41 303,95	42 192,44
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	26,32	26,91
104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	кг	37,75	38,54
104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	кг	37,75	38,54
104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	кг	37,75	38,54
104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	кг	37,75	38,54
104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	84,11	85,85
104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг	73,83	75,38
104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	кг	60,89	62,16
104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	кг	53,31	54,43
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	8,54	8,72
Группа: Ткани и холсты стеклянные				
104-0172	Стеклоткань	м	11,35	11,65
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м²	1 085,48	1 107,85
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м²	11,82	12,08
Ткань стеклянная конструкционная марки:				
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м²	21 475,30	21 922,56
104-0139	Т-10, Т-10п	м²	26,50	27,04
104-0317	Т-11	м²	17,94	18,33
104-0315	Т-11-ГСВ-9	м²	23,97	24,48
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м²	17 942,53	18 324,95
104-0090	Т-13	1000 м²	13 008,67	13 286,36
104-0091	ТР-07	1000 м²	21 728,53	22 215,09
104-0303	Э1/1-100	1000 м²	4 392,35	4 482,75
104-0304	Э3/1-100	1000 м²	5 199,54	5 306,55
104-0305	Э3-200 П	1000 м²	5 924,80	6 045,85
104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м²	7,75	7,92
104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м²	8,28	8,46
104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м²	8,52	8,70
104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м²	8,80	8,99
104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м²	11,43	11,67
Холсты стекловолокнистые марки:				
104-0067	ВВ-Т	10 м²	15,90	16,29
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м²	17,18	17,60
104-1593	ВВ-Г	10 м²	17,93	18,35
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м²	26,46	27,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м ²	20,30	20,72
Группа: Кирпич, щебень и песок				
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м ³	295,55	322,99
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м ³	388,05	401,18
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м ³	м ³	490,51	526,61
104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	м ³	600,45	630,38
104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	615,17	688,07
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м ³	212,38	240,36
104-8099	Термолит	м ³	353,98	435,93
Группа: Фольга				
Фольга алюминиевая:				
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	29 596,56	30 288,67
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	29,56	30,19
104-1399	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м ²	26,53	27,12
104-1241	ДПРХМ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	106,31	108,57
104-1400	для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м ²	25,96	26,51
104-1401	толщиной 0,04 мм	кг	103,60	105,79
104-0036	дублированная стеклотканью	10 м ²	273,10	279,56
104-0037	дублированная стеклосеткой	10 м ²	260,58	266,69
104-0038	дублированная рубероидом	10 м ²	220,75	228,67
104-0039	дублированная фольгоизолом	10 м ²	253,59	260,97
104-0115	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	43,65	44,63
104-0124	Фольга медная М1	кг	296,80	302,80
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные				
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:				
104-0016	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м ³	1 225,65	1 287,95
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	1 004,32	1 062,20
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м ³	830,39	884,79
Цилиндры минераловатные толщиной:				
104-0609	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	21,36	22,11
104-0610	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	22,01	22,80
104-0611	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	25,24	26,13
104-0612	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	25,67	26,58
104-0613	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	27,18	28,15
104-0614	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	28,69	29,71
104-0615	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	30,20	31,27
104-0616	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	30,42	31,50
104-0617	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	30,85	31,95
104-0618	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	31,28	32,40
104-0619	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	31,50	32,62
104-0620	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	32,15	33,29
104-0621	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	32,36	33,51
104-0622	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	33,87	35,08
104-0623	30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	35,38	36,64
104-0624	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	36,89	38,20
104-0625	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	42,72	44,24
104-0626	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	55,66	57,64
104-0627	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	57,39	59,44
104-0628	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	58,47	60,55
104-0629	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	65,59	67,92
104-0630	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	87,59	90,70
104-0631	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	120,82	125,11
104-0632	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	31,28	32,40
104-0633	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	32,36	33,51
104-0634	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	37,32	38,65
104-0635	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	38,40	39,77
104-0636	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	40,56	42,00
104-0637	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	40,78	42,23
104-0638	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	41,21	42,68
104-0639	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	41,64	43,12
104-0640	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	42,50	44,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0641	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	43,37	44,91
104-0642	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	45,74	47,37
104-0643	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	46,60	48,26
104-0644	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	47,90	49,60
104-0645	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	49,84	51,61
104-0646	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	52,64	54,51
104-0647	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	54,58	56,52
104-0648	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	58,25	60,32
104-0649	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	60,84	63,01
104-0650	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	63,00	65,24
104-0651	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	68,18	70,60
104-0652	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	75,73	78,42
104-0653	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	100,11	103,66
104-0654	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	143,69	148,80
104-0655	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	37,32	38,65
104-0656	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	38,19	39,55
104-0657	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	43,37	44,91
104-0658	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	44,88	46,47
104-0659	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	47,46	49,14
104-0660	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	50,05	51,83
104-0661	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	56,09	58,08
104-0662	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	58,47	60,55
104-0663	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	59,33	61,43
104-0664	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	59,55	61,67
104-0665	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	60,84	63,01
104-0666	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	61,27	63,44
104-0667	50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	61,92	64,12
104-0668	50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	65,37	67,69
104-0669	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	67,96	70,37
104-0670	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	71,20	73,74
104-0671	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	76,37	79,08
104-0672	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	79,18	82,00
104-0673	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	84,57	87,58
104-0674	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	93,85	97,19
104-0675	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	124,06	128,47
104-0676	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	44,88	46,47
104-0677	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	46,17	47,81
104-0678	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	51,78	53,62
104-0679	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	53,72	55,63
104-0680	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	56,74	58,75
104-0681	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	59,98	62,11
104-0682	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	67,31	69,70
104-0683	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	77,88	80,65
104-0684	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	78,32	81,10
104-0685	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	83,49	86,46
104-0686	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	85,00	88,03
104-0687	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	86,73	89,81
104-0688	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	91,91	95,18
104-0689	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	95,36	98,75
104-0690	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	100,11	103,66
104-0691	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	112,62	116,63
104-0692	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	147,36	152,59
104-0693	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	93,42	96,74
104-0694	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	93,63	96,96
104-0695	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	99,46	102,99
104-0696	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	100,32	103,89
104-0697	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	102,05	105,67
104-0698	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	107,23	111,04
104-0699	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	110,68	114,62
104-0700	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	115,43	119,53
104-0701	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	127,94	132,49
104-0702	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	108,52	112,37
104-0703	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	109,82	113,72
104-0704	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	113,05	117,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0705	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	115,86	119,97
104-0706	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	117,37	121,54
104-0707	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	122,54	126,89
104-0708	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	126,00	130,48
104-0709	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	130,74	135,38
104-0710	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	143,26	148,35
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной:				
104-1300	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	27,18	28,22
104-1301	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	27,83	28,90
104-1302	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	31,28	32,48
104-1303	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	31,93	33,15
104-1304	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	33,01	34,27
104-1305	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	34,52	35,84
104-1306	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	36,03	37,41
104-1307	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	36,25	37,64
104-1308	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	36,68	38,09
104-1309	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	37,11	38,53
104-1310	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	37,97	39,42
104-1311	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	38,40	39,87
104-1312	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	38,83	40,32
104-1313	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	40,13	41,66
104-1314	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	44,44	46,14
104-1315	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	50,92	52,88
104-1316	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	64,72	67,20
104-1317	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	67,10	69,67
104-1318	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	69,04	71,69
104-1319	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	77,45	80,42
104-1320	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	102,48	106,41
104-1321	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	138,94	144,26
104-1322	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	37,11	38,53
104-1323	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	38,19	39,65
104-1324	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	43,15	44,80
104-1325	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	44,44	46,14
104-1326	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	46,60	48,38
104-1327	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	46,82	48,61
104-1328	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	47,46	49,28
104-1329	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	48,54	50,40
104-1330	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	49,41	51,31
104-1331	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	49,84	51,74
104-1332	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	52,64	54,65
104-1333	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	54,15	56,22
104-1334	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	55,23	57,34
104-1335	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	57,39	59,59
104-1336	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	60,63	62,95
104-1337	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	63,21	65,63
104-1338	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	67,53	70,11
104-1339	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	70,98	73,70
104-1340	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	73,57	76,39
104-1341	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	79,83	82,90
104-1342	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	88,89	92,31
104-1343	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	116,29	120,76
104-1344	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	162,89	169,15
104-1345	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	81,34	84,47
104-1346	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	87,59	90,95
104-1347	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	90,83	94,32
104-1348	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	97,30	101,04
104-1349	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	108,09	112,25
104-1350	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	141,53	146,98
104-1351	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	43,80	45,47
104-1352	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	44,66	46,37
104-1353	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	50,05	51,97
104-1354	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	52,00	53,99
104-1355	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	54,58	56,67
104-1356	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	57,82	60,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1357	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	63,65	66,09
104-1358	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	65,16	67,66
104-1359	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	67,10	69,67
104-1360	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	67,74	70,33
104-1361	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	69,04	71,69
104-1397	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	69,11	71,81
104-1398	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	76,76	79,66
104-1362	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	52,43	54,44
104-1363	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	53,29	55,32
104-1364	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	59,76	62,05
104-1365	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	61,92	64,29
104-1366	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	64,94	67,42
104-1367	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	70,33	73,02
104-1368	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	75,94	78,85
104-1369	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	87,59	90,95
104-1370	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	88,67	92,08
104-1371	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	93,63	97,23
104-1372	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	95,79	99,47
104-1373	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	98,17	101,95
104-1374	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	104,21	108,22
104-1375	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	108,09	112,25
104-1376	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	113,70	118,08
104-1377	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	127,72	132,63
104-1378	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	165,69	172,06
104-1379	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	103,99	107,99
104-1380	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	105,28	109,32
104-1381	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	110,03	114,26
104-1382	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	112,19	116,50
104-1383	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	114,35	118,75
104-1384	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	120,60	125,24
104-1385	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	124,70	129,45
104-1386	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	130,10	135,10
104-1387	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	144,12	149,66
104-1388	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	120,39	125,00
104-1389	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	121,68	126,34
104-1390	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	126,00	130,83
104-1391	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	128,59	133,51
104-1392	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	130,96	135,98
104-1393	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	137,00	142,24
104-1394	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	141,10	146,50
104-1395	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	146,49	152,09
104-1396	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	160,52	166,67
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром:				
104-0539	18 мм	м	8,18	8,59
104-0540	21 мм	м	8,73	9,15
104-0541	25 мм	м	11,44	11,97
104-0542	27 мм	м	12,28	12,80
104-0543	32 мм	м	10,92	11,43
104-0544	34 мм	м	13,53	14,10
104-0545	42 мм	м	14,87	15,49
104-0546	45 мм	м	18,40	19,11
104-0547	48 мм	м	15,54	16,21
104-0548	54 мм	м	16,91	17,64
104-0549	57 мм	м	17,24	17,97
104-0550	60 мм	м	19,68	20,48
104-0551	64 мм	м	16,72	17,48
104-0552	70 мм	м	22,52	23,45
104-0553	76 мм	м	23,15	24,10
104-0554	80 мм	м	23,58	24,56
104-0555	89 мм	м	26,23	27,33
104-0556	108 мм	м	30,41	31,67
104-0557	114 мм	м	37,65	39,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром:				
104-0558	18 мм	м	24,57	25,57
104-0559	21 мм	м	51,21	52,74
104-0560	25 мм	м	27,15	28,23
104-0561	27 мм	м	27,67	28,77
104-0562	32 мм	м	28,14	29,29
104-0563	34 мм	м	28,33	29,50
104-0564	38 мм	м	34,91	36,24
104-0565	42 мм	м	31,55	32,82
104-0566	45 мм	м	32,06	33,37
104-0567	48 мм	м	32,66	33,99
104-0568	54 мм	м	33,22	34,60
104-0569	57 мм	м	40,85	42,40
104-0570	60 мм	м	30,02	31,38
104-0571	64 мм	м	40,64	42,25
104-0572	70 мм	м	41,40	43,06
104-0573	76 мм	м	41,90	43,57
104-0574	80 мм	м	42,23	43,97
104-0575	89 мм	м	42,98	44,76
104-0576	108 мм	м	51,34	53,42
104-0577	114 мм	м	51,84	53,96
104-0578	133 мм	м	73,74	76,40
104-0579	140 мм	м	74,51	77,24
104-0580	159 мм	м	71,17	73,93
104-0581	219 мм	м	94,99	98,60
104-0582	273 мм	м	125,08	129,84
104-0583	324 мм	м	175,86	182,00
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром:				
104-0584	18 мм	м	56,70	59,17
104-0585	21 мм	м	72,03	74,78
104-0586	25 мм	м	72,64	75,48
104-0587	27 мм	м	72,83	75,68
104-0588	32 мм	м	87,11	90,33
104-0589	34 мм	м	87,59	90,82
104-0590	42 мм	м	88,34	91,64
104-0591	45 мм	м	88,99	92,36
104-0592	48 мм	м	89,27	92,64
104-0593	54 мм	м	89,84	93,27
104-0594	57 мм	м	90,58	94,01
104-0595	60 мм	м	80,27	83,52
104-0596	64 мм	м	80,60	83,96
104-0597	70 мм	м	98,60	102,37
104-0598	76 мм	м	81,60	85,05
104-0599	80 мм	м	82,48	86,04
104-0600	89 мм	м	103,56	107,55
104-0601	108 мм	м	105,90	110,11
104-0602	114 мм	м	106,41	110,67
104-0603	133 мм	м	127,22	132,11
104-0604	140 мм	м	127,76	132,72
104-0605	159 мм	м	147,92	153,56
104-0606	219 мм	м	176,32	182,96
104-0607	273 мм	м	250,89	259,39
104-0608	324 мм	м	264,31	273,47
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м³	1 418,56	1 484,72
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитобетонные	м³	1 442,49	1 517,03
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м³	1 802,35	2 029,63
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	39,69	41,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной:				
104-0833	6 мм, диаметром 12 мм	м	4,06	4,20
104-0834	6 мм, диаметром 15 мм	м	4,52	4,67
104-0835	6 мм, диаметром 18 мм	м	4,75	4,92
104-0836	6 мм, диаметром 22 мм	м	5,29	5,49
104-0837	6 мм, диаметром 28 мм	м	6,59	6,82
104-0838	6 мм, диаметром 35 мм	м	8,35	8,64
104-0839	9 мм, диаметром 12 мм	м	5,59	5,79
104-0840	9 мм, диаметром 15 мм	м	6,20	6,43
104-0841	9 мм, диаметром 18 мм	м	6,43	6,67
104-0842	9 мм, диаметром 22 мм	м	6,82	7,09
104-0843	9 мм, диаметром 28 мм	м	8,50	8,82
104-0844	9 мм, диаметром 35 мм	м	10,11	10,50
104-0845	9 мм, диаметром 42 мм	м	11,26	11,69
104-0846	9 мм, диаметром 48 мм	м	12,71	13,20
104-0847	9 мм, диаметром 54 мм	м	16,24	16,83
104-0848	9 мм, диаметром 60 мм	м	21,52	22,24
104-0849	9 мм, диаметром 76 мм	м	22,90	23,70
104-0850	13 мм, диаметром 12 мм	м	7,58	7,88
104-0851	13 мм, диаметром 15 мм	м	8,50	8,83
104-0852	13 мм, диаметром 18 мм	м	9,04	9,39
104-0853	13 мм, диаметром 22 мм	м	9,80	10,19
104-0854	13 мм, диаметром 28 мм	м	11,64	12,10
104-0855	13 мм, диаметром 35 мм	м	13,48	14,01
104-0856	13 мм, диаметром 42 мм	м	15,40	16,00
104-0857	13 мм, диаметром 48 мм	м	17,31	17,99
104-0858	13 мм, диаметром 54 мм	м	21,60	22,41
104-0859	13 мм, диаметром 60 мм	м	23,74	24,61
104-0860	13 мм, диаметром 70 мм	м	28,19	29,24
104-0861	13 мм, диаметром 76 мм	м	29,03	30,11
104-0862	13 мм, диаметром 89 мм	м	36,38	37,69
104-0863	13 мм, диаметром 114 мм	м	57,52	59,42
104-0864	13 мм, диаметром 133 мм	м	88,84	92,18
104-0865	9 мм, диаметром 63 мм	м	21,52	22,26
104-0866	13 мм, диаметром 57 мм	м	22,90	23,75
104-0867	13 мм, диаметром 63 мм	м	26,73	27,69
104-0868	13 мм, диаметром 102 мм	м	52,08	53,78
104-0869	13 мм, диаметром 108 мм	м	55,60	57,43
104-0870	13 мм, диаметром 159 мм	м	100,41	104,20
104-0871	20 мм, диаметром 12 мм	м	13,56	14,11
104-0872	20 мм, диаметром 15 мм	м	16,47	17,10
104-0873	20 мм, диаметром 18 мм	м	18,77	19,47
104-0874	20 мм, диаметром 22 мм	м	20,14	20,88
104-0875	20 мм, диаметром 28 мм	м	23,60	24,46
104-0876	20 мм, диаметром 35 мм	м	29,03	30,06
104-0877	20 мм, диаметром 42 мм	м	34,47	35,71
104-0878	20 мм, диаметром 48 мм	м	38,75	40,16
104-0879	20 мм, диаметром 54 мм	м	43,35	44,88
104-0880	20 мм, диаметром 57 мм	м	45,80	47,41
104-0881	20 мм, диаметром 60 мм	м	46,95	48,60
104-0882	20 мм, диаметром 63 мм	м	54,46	56,29
104-0883	20 мм, диаметром 70 мм	м	57,90	59,89
104-0884	20 мм, диаметром 76 мм	м	59,82	61,87
104-0885	20 мм, диаметром 89 мм	м	66,17	68,47
104-0886	20 мм, диаметром 102 мм	м	90,76	93,82
104-0887	20 мм, диаметром 108 мм	м	95,20	98,42
104-0888	20 мм, диаметром 114 мм	м	98,34	101,68
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром:				
104-1186	12 мм	м	54,34	56,25
104-1187	15 мм	м	51,43	53,28
104-1188	18 мм	м	61,16	63,36
104-1189	22 мм	м	62,03	64,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1190	28 мм	м	65,10	67,44
104-1191	35 мм	м	76,91	79,68
104-1192	42 мм	м	90,09	93,33
104-1193	48 мм	м	105,52	109,31
104-1194	54 мм	м	132,11	136,86
104-1195	57 мм	м	148,89	154,24
104-1196	60 мм	м	154,05	159,60
104-1197	64 мм	м	162,22	168,06
104-1198	70 мм	м	175,68	182,00
104-1199	76 мм	м	192,33	199,26
104-1200	89 мм	м	221,45	229,42
104-1201	102 мм	м	265,33	274,88
104-1202	108 мм	м	275,57	285,49
104-1203	114 мм	м	298,54	309,28
104-1204	133 мм	м	332,91	344,89
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:				
104-0935	6 мм, толщина 6 мм	м	1,62	1,67
104-0936	8 мм, толщина 6 мм	м	1,80	1,87
104-0937	10 мм, толщина 6 мм	м	1,98	2,05
104-0938	12 мм, толщина 6 мм	м	2,31	2,39
104-0299	15 мм, толщина 6 мм	м	2,37	2,46
104-0259	18 мм, толщина 6 мм	м	259,00	264,24
104-0260	22 мм, толщина 6 мм	м	2,80	2,93
104-0261	25 мм, толщина 6 мм	м	3,24	3,38
104-0262	28 мм, толщина 6 мм	м	3,67	3,83
104-0263	30 мм, толщина 6 мм	м	3,88	4,04
104-0264	35 мм, толщина 6 мм	м	4,31	4,50
104-0939	6 мм, толщина 9 мм	м	2,30	2,38
104-0940	8 мм, толщина 9 мм	м	2,42	2,51
104-0941	10 мм, толщина 9 мм	м	3,98	4,12
104-0942	12 мм, толщина 9 мм	м	4,15	4,29
104-0265	15 мм, толщина 9 мм	м	3,02	3,16
104-0266	18 мм, толщина 9 мм	м	3,24	3,39
104-0267	22 мм, толщина 9 мм	м	3,67	3,85
104-0268	25 мм, толщина 9 мм	м	3,88	4,06
104-0269	28 мм, толщина 9 мм	м	4,10	4,29
104-0270	30 мм, толщина 9 мм	м	4,53	4,75
104-0300	35 мм, толщина 9 мм	м	5,39	5,64
104-0301	42 мм, толщина 9 мм	м	6,89	7,21
104-0271	45 мм, толщина 9 мм	м	7,55	7,92
104-0272	48 мм, толщина 9 мм	м	8,41	8,81
104-0273	54 мм, толщина 9 мм	м	10,14	10,64
104-0943	57 мм, толщина 9 мм	м	20,76	21,49
104-0274	60 мм, толщина 9 мм	м	11,87	12,44
104-0302	64 мм, толщина 9 мм	м	12,73	13,34
104-0275	70 мм, толщина 9 мм	м	14,24	14,91
104-0276	76 мм, толщина 9 мм	м	16,18	16,95
104-0277	89 мм, толщина 9 мм	м	24,81	25,80
104-0278	110 мм, толщина 9 мм	м	29,56	30,94
104-0461	114 мм, толщина 9 мм	м	44,96	46,67
104-0462	133 мм, толщина 9 мм	м	51,26	53,17
104-0463	140 мм, толщина 9 мм	м	55,40	57,47
104-0464	160 мм, толщина 9 мм	м	59,71	61,89
104-0944	10 мм, толщина 13 мм	м	6,80	7,04
104-0945	12 мм, толщина 13 мм	м	6,99	7,23
104-0465	15 мм, толщина 13 мм	м	6,83	7,08
104-0466	18 мм, толщина 13 мм	м	7,55	7,83
104-0467	22 мм, толщина 13 мм	м	7,73	8,02
104-0468	25 мм, толщина 13 мм	м	8,63	8,95
104-0469	28 мм, толщина 13 мм	м	8,81	9,14
104-0470	30 мм, толщина 13 мм	м	9,71	10,09
104-0471	35 мм, толщина 13 мм	м	10,61	11,05
104-0472	42 мм, толщина 13 мм	м	13,85	14,38
104-0946	45 мм, толщина 13 мм	м	18,73	19,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0473	48 мм, толщина 13 мм	м	16,37	17,00
104-0279	54 мм, толщина 13 мм	м	13,38	14,03
104-0947	57 мм, толщина 13 мм	м	25,82	26,72
104-0280	60 мм, толщина 13 мм	м	14,24	14,92
104-0474	64 мм, толщина 13 мм	м	22,30	23,19
104-0281	70 мм, толщина 13 мм	м	16,61	17,42
104-0282	76 мм, толщина 13 мм	м	18,12	18,99
104-0283	89 мм, толщина 13 мм	м	27,62	28,74
104-0284	110 мм, толщина 13 мм	м	32,15	33,72
104-0285	114 мм, толщина 13 мм	м	32,58	34,17
104-0286	133 мм, толщина 13 мм	м	37,54	39,37
104-0287	140 мм, толщина 13 мм	м	39,05	40,94
104-0288	160 мм, толщина 13 мм	м	44,23	46,42
104-0948	10 мм, толщина 20 мм	м	12,47	12,90
104-0949	12 мм, толщина 20 мм	м	15,87	16,42
104-0950	15 мм, толщина 20 мм	м	17,38	17,99
104-0951	18 мм, толщина 20 мм	м	18,14	18,78
104-0952	22 мм, толщина 20 мм	м	21,27	22,01
104-0953	25 мм, толщина 20 мм	м	21,94	22,71
104-0954	28 мм, толщина 20 мм	м	24,18	25,03
104-0955	30 мм, толщина 20 мм	м	24,69	25,55
104-0956	35 мм, толщина 20 мм	м	28,99	30,01
104-0957	42 мм, толщина 20 мм	м	30,55	31,62
104-0958	45 мм, толщина 20 мм	м	31,77	32,88
104-0959	48 мм, толщина 20 мм	м	34,02	35,21
104-0289	54 мм, толщина 20 мм	м	21,14	22,13
104-0960	57 мм, толщина 20 мм	м	38,10	39,43
104-0290	60 мм, толщина 20 мм	м	22,44	23,48
104-0961	64 мм, толщина 20 мм	м	43,50	45,02
104-0291	70 мм, толщина 20 мм	м	25,89	27,15
104-0292	76 мм, толщина 20 мм	м	27,62	28,96
104-0293	89 мм, толщина 20 мм	м	40,99	42,70
104-0294	110 мм, толщина 20 мм	м	48,97	51,37
104-0295	114 мм, толщина 20 мм	м	50,27	52,72
104-0296	133 мм, толщина 20 мм	м	57,39	60,19
104-0297	140 мм, толщина 20 мм	м	59,98	62,95
104-0298	160 мм, толщина 20 мм	м	67,53	70,83
Трубки из вспененного каучука, толщиной:				
104-0334	6 мм, диаметром 6 мм	м	7,03	7,31
104-0335	6 мм, диаметром 8 мм	м	6,08	6,34
104-0336	6 мм, диаметром 10 мм	м	6,19	6,47
104-0337	6 мм, диаметром 12 мм	м	6,59	6,90
104-0338	6 мм, диаметром 15 мм	м	7,39	7,73
104-0339	6 мм, диаметром 18 мм	м	7,98	8,34
104-0340	6 мм, диаметром 22 мм	м	9,38	9,81
104-0341	6 мм, диаметром 28 мм	м	11,77	12,31
104-0342	6 мм, диаметром 35 мм	м	15,44	16,15
104-0343	9 мм, диаметром 6 мм	м	8,25	8,61
104-0344	9 мм, диаметром 8 мм	м	8,49	8,86
104-0345	9 мм, диаметром 10 мм	м	8,58	8,98
104-0346	9 мм, диаметром 12 мм	м	8,98	9,40
104-0347	9 мм, диаметром 15 мм	м	10,18	10,66
104-0348	9 мм, диаметром 18 мм	м	10,98	11,50
104-0349	9 мм, диаметром 22 мм	м	11,38	11,93
104-0350	9 мм, диаметром 28 мм	м	14,97	15,69
104-0351	9 мм, диаметром 30 мм	м	15,24	15,99
104-0352	9 мм, диаметром 35 мм	м	17,76	18,59
104-0353	9 мм, диаметром 42 мм	м	19,76	20,76
104-0354	9 мм, диаметром 48 мм	м	22,16	23,32
104-0355	9 мм, диаметром 54 мм	м	28,54	29,97
104-0356	9 мм, диаметром 60 мм	м	30,14	31,67
104-0357	9 мм, диаметром 64 мм	м	34,53	36,25
104-0358	9 мм, диаметром 70 мм	м	39,12	41,01
104-0359	9 мм, диаметром 76 мм	м	40,30	42,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0360	9 мм, диаметром 89 мм	м	50,30	52,62
104-0361	9 мм, диаметром 102 мм	м	75,84	79,49
104-0362	9 мм, диаметром 108 мм	м	77,84	81,57
104-0363	9 мм, диаметром 114 мм	м	81,43	85,29
104-0364	9 мм, диаметром 140 мм	м	112,33	117,91
104-0365	13 мм, диаметром 10 мм	м	12,37	12,93
104-0366	13 мм, диаметром 12 мм	м	13,38	13,98
104-0367	13 мм, диаметром 15 мм	м	14,77	15,44
104-0368	13 мм, диаметром 18 мм	м	15,57	16,28
104-0369	13 мм, диаметром 22 мм	м	15,97	16,72
104-0370	13 мм, диаметром 28 мм	м	20,16	21,08
104-0371	13 мм, диаметром 30 мм	м	22,95	23,99
104-0372	13 мм, диаметром 35 мм	м	23,55	24,65
104-0373	13 мм, диаметром 42 мм	м	26,75	28,08
104-0374	13 мм, диаметром 48 мм	м	30,14	31,63
104-0375	13 мм, диаметром 54 мм	м	37,92	39,75
104-0376	13 мм, диаметром 60 мм	м	40,71	42,67
104-0377	13 мм, диаметром 64 мм	м	46,90	49,09
104-0378	13 мм, диаметром 70 мм	м	49,10	51,48
104-0379	13 мм, диаметром 76 мм	м	50,70	53,19
104-0380	13 мм, диаметром 80 мм	м	60,87	63,75
104-0381	13 мм, диаметром 89 мм	м	63,47	66,49
104-0382	13 мм, диаметром 102 мм	м	91,41	95,65
104-0383	13 мм, диаметром 108 мм	м	96,00	100,41
104-0384	13 мм, диаметром 114 мм	м	100,99	105,59
104-0385	13 мм, диаметром 125 мм	м	152,48	159,23
104-0386	13 мм, диаметром 133 мм	м	159,29	166,27
104-0387	13 мм, диаметром 140 мм	м	166,51	173,70
104-0388	13 мм, диаметром 160 мм	м	171,45	178,88
104-0389	19 мм, диаметром 10 мм	м	23,55	24,59
104-0390	19 мм, диаметром 12 мм	м	23,95	25,05
104-0391	19 мм, диаметром 15 мм	м	28,94	30,24
104-0392	19 мм, диаметром 18 мм	м	33,33	34,80
104-0393	19 мм, диаметром 22 мм	м	35,33	36,91
104-0394	19 мм, диаметром 28 мм	м	41,52	43,40
104-0395	19 мм, диаметром 30 мм	м	49,30	51,42
104-0396	19 мм, диаметром 35 мм	м	51,10	53,42
104-0397	19 мм, диаметром 42 мм	м	60,88	63,58
104-0398	19 мм, диаметром 48 мм	м	67,86	70,95
104-0399	19 мм, диаметром 54 мм	м	77,04	80,52
104-0400	19 мм, диаметром 60 мм	м	83,02	86,85
104-0401	19 мм, диаметром 64 мм	м	91,41	95,56
104-0402	19 мм, диаметром 70 мм	м	104,78	109,37
104-0403	19 мм, диаметром 76 мм	м	105,98	111,03
104-0404	19 мм, диаметром 80 мм	м	114,96	120,35
104-0405	19 мм, диаметром 89 мм	м	115,96	121,39
104-0406	19 мм, диаметром 102 мм	м	158,47	165,50
104-0407	19 мм, диаметром 108 мм	м	167,25	174,82
104-0408	19 мм, диаметром 114 мм	м	173,36	181,13
104-0409	19 мм, диаметром 125 мм	м	235,38	245,39
104-0410	19 мм, диаметром 133 мм	м	237,85	248,28
104-0411	19 мм, диаметром 140 мм	м	241,14	252,22
104-0412	19 мм, диаметром 160 мм	м	261,49	273,32
Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной:				
104-1205	10 мм, диаметром 10 мм	м	21,46	22,30
104-1206	10 мм, диаметром 12 мм	м	16,79	17,54
104-1207	10 мм, диаметром 15 мм	м	22,01	22,87
104-1208	10 мм, диаметром 18 мм	м	23,28	24,18
104-1209	10 мм, диаметром 22 мм	м	26,01	27,03
104-1210	10 мм, диаметром 28 мм	м	31,00	32,21
104-1211	10 мм, диаметром 35 мм	м	35,47	36,85
104-1212	10 мм, диаметром 42 мм	м	40,93	42,52
104-1213	10 мм, диаметром 48 мм	м	47,29	49,13
104-1214	10 мм, диаметром 54 мм	м	54,57	56,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1215	10 мм, диаметром 57 мм	м	61,48	63,88
104-1216	10 мм, диаметром 60 мм	м	69,12	71,82
104-1217	10 мм, диаметром 76 мм	м	92,77	96,39
104-1218	10 мм, диаметром 89 мм	м	119,45	123,98
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной:				
104-0792	9 мм диаметром 10 мм	м	11,98	12,53
104-0793	9 мм диаметром 12 мм	м	12,68	13,26
104-0794	9 мм диаметром 15 мм	м	13,17	13,77
104-0795	9 мм диаметром 18 мм	м	14,07	14,71
104-0796	9 мм диаметром 22 мм	м	15,75	16,46
104-0797	9 мм диаметром 28 мм	м	17,63	18,43
104-0798	9 мм диаметром 35 мм	м	19,81	20,71
104-0799	9 мм диаметром 42 мм	м	22,68	23,70
104-0800	9 мм диаметром 48 мм	м	26,45	27,65
104-0801	9 мм диаметром 54 мм	м	30,91	32,31
104-0802	9 мм диаметром 57 мм	м	34,17	35,72
104-0803	9 мм диаметром 60 мм	м	38,43	40,18
104-0804	9 мм диаметром 76 мм	м	49,92	52,18
104-0805	9 мм диаметром 89 мм	м	55,57	58,09
104-0806	13 мм диаметром 10 мм	м	15,53	16,24
104-0807	13 мм диаметром 12 мм	м	16,54	17,29
104-0808	13 мм диаметром 15 мм	м	18,65	19,49
104-0809	13 мм диаметром 18 мм	м	20,21	21,12
104-0810	13 мм диаметром 22 мм	м	21,39	22,36
104-0811	13 мм диаметром 28 мм	м	22,99	24,03
104-0812	13 мм диаметром 35 мм	м	27,98	29,25
104-0813	13 мм диаметром 42 мм	м	31,37	32,79
104-0814	13 мм диаметром 48 мм	м	37,70	39,41
104-0815	13 мм диаметром 54 мм	м	45,27	47,33
104-0816	13 мм диаметром 57 мм	м	48,12	50,31
104-0817	13 мм диаметром 60 мм	м	49,64	51,89
104-0818	13 мм диаметром 76 мм	м	66,39	69,40
104-0819	13 мм диаметром 89 мм	м	74,33	77,70
104-0820	19 мм диаметром 12 мм	м	29,34	30,87
104-0821	19 мм диаметром 15 мм	м	35,38	37,05
104-0822	19 мм диаметром 18 мм	м	36,51	38,23
104-0823	19 мм диаметром 22 мм	м	41,60	43,48
104-0824	19 мм диаметром 28 мм	м	48,22	50,41
104-0825	19 мм диаметром 35 мм	м	55,82	58,35
104-0826	19 мм диаметром 42 мм	м	63,05	65,91
104-0827	19 мм диаметром 48 мм	м	76,77	80,25
104-0828	19 мм диаметром 54 мм	м	86,84	90,78
104-0829	19 мм диаметром 57 мм	м	94,89	99,20
104-0830	19 мм диаметром 60 мм	м	97,18	101,59
104-0831	19 мм диаметром 76 мм	м	119,69	125,12
104-0832	19 мм диаметром 89 мм	м	132,04	138,03
104-0962	25 мм диаметром 12 мм	м	48,33	50,17
104-0963	25 мм диаметром 15 мм	м	53,77	55,82
104-0964	25 мм диаметром 18 мм	м	54,80	56,90
104-0965	25 мм диаметром 22 мм	м	59,59	61,87
104-0966	25 мм диаметром 28 мм	м	68,12	70,73
104-0967	25 мм диаметром 35 мм	м	76,85	79,79
104-0968	25 мм диаметром 42 мм	м	84,17	87,39
104-0969	25 мм диаметром 48 мм	м	97,59	101,33
104-0970	25 мм диаметром 54 мм	м	108,19	112,33
104-0971	25 мм диаметром 57 мм	м	116,92	121,39
104-0972	25 мм диаметром 60 мм	м	119,27	123,83
104-0973	25 мм диаметром 76 мм	м	142,07	147,50
104-0974	25 мм диаметром 89 мм	м	154,27	160,17
104-0975	32 мм диаметром 12 мм	м	67,75	70,34
104-0976	32 мм диаметром 15 мм	м	75,26	78,14
104-0977	32 мм диаметром 18 мм	м	76,66	79,59
104-0978	32 мм диаметром 22 мм	м	83,33	86,52
104-0979	32 мм диаметром 28 мм	м	95,34	98,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0980	32 мм диаметром 35 мм	м	107,54	111,65
104-0981	32 мм диаметром 42 мм	м	117,86	122,37
104-0982	32 мм диаметром 48 мм	м	136,63	141,86
104-0983	32 мм диаметром 54 мм	м	151,54	157,34
104-0984	32 мм диаметром 57 мм	м	163,74	170,00
104-0985	32 мм диаметром 60 мм	м	167,03	173,42
104-0986	32 мм диаметром 76 мм	м	198,93	206,54
104-0987	32 мм диаметром 89 мм	м	216,01	224,28
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной:				
104-1184	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	м	2,25	2,34
104-1185	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	2,30	2,39
104-0889	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	м	3,45	3,58
104-0890	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	м	34,08	35,35
104-0891	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	5,18	5,38
104-0892	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	73,86	76,59
104-0893	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	9,86	10,22
104-0894	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	109,18	113,21
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной:				
104-1002	9 мм, диаметром 10 мм	м	10,77	11,21
104-1003	9 мм, диаметром 12 мм	м	11,26	11,72
104-1004	9 мм, диаметром 15 мм	м	13,23	13,77
104-1005	9 мм, диаметром 18 мм	м	15,37	15,99
104-1006	9 мм, диаметром 22 мм	м	15,70	16,33
104-1007	9 мм, диаметром 28 мм	м	19,81	20,61
104-1008	9 мм, диаметром 35 мм	м	22,28	23,18
104-1009	9 мм, диаметром 42 мм	м	27,54	28,65
104-1010	9 мм, диаметром 48 мм	м	30,83	32,08
104-1011	9 мм, диаметром 54 мм	м	31,65	32,93
104-1012	9 мм, диаметром 57 мм	м	36,33	37,80
104-1013	9 мм, диаметром 60 мм	м	40,77	42,42
104-1014	9 мм, диаметром 76 мм	м	43,24	44,99
104-1015	13 мм, диаметром 10 мм	м	14,30	14,88
104-1016	13 мм, диаметром 12 мм	м	15,70	16,33
104-1017	13 мм, диаметром 15 мм	м	18,99	19,76
104-1018	13 мм, диаметром 18 мм	м	19,81	20,61
104-1019	13 мм, диаметром 22 мм	м	20,88	21,73
104-1020	13 мм, диаметром 28 мм	м	24,50	25,49
104-1021	13 мм, диаметром 35 мм	м	29,67	30,87
104-1022	13 мм, диаметром 42 мм	м	34,94	36,35
104-1023	13 мм, диаметром 48 мм	м	38,80	40,37
104-1024	13 мм, диаметром 54 мм	м	46,77	48,66
104-1025	13 мм, диаметром 57 мм	м	54,50	56,70
104-1026	13 мм, диаметром 60 мм	м	54,50	56,70
104-1027	13 мм, диаметром 76 мм	м	66,91	69,62
104-1028	13 мм, диаметром 89 мм	м	82,04	85,35
104-1029	13 мм, диаметром 108 мм	м	110,73	115,21
104-1030	13 мм, диаметром 114 мм	м	137,11	142,66
104-1031	19 мм, диаметром 10 мм	м	27,29	28,40
104-1032	19 мм, диаметром 12 мм	м	28,36	29,51
104-1033	19 мм, диаметром 15 мм	м	33,87	35,24
104-1034	19 мм, диаметром 18 мм	м	35,27	36,70
104-1035	19 мм, диаметром 22 мм	м	41,02	42,68
104-1036	19 мм, диаметром 28 мм	м	45,71	47,56
104-1037	19 мм, диаметром 35 мм	м	54,01	56,19
104-1038	19 мм, диаметром 42 мм	м	69,13	71,93
104-1039	19 мм, диаметром 48 мм	м	77,68	80,82
104-1040	19 мм, диаметром 54 мм	м	85,08	88,53
104-1041	19 мм, диаметром 57 мм	м	95,52	99,38
104-1042	19 мм, диаметром 60 мм	м	95,52	99,38
104-1043	19 мм, диаметром 76 мм	м	121,41	126,32
104-1044	19 мм, диаметром 89 мм	м	133,50	138,90
104-1045	19 мм, диаметром 108 мм	м	160,54	167,04
104-1046	19 мм, диаметром 114 мм	м	193,01	200,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1047	25 мм, диаметром 15 мм	м	68,89	71,68
104-1048	25 мм, диаметром 18 мм	м	69,71	72,53
104-1049	25 мм, диаметром 22 мм	м	76,28	79,37
104-1050	25 мм, диаметром 28 мм	м	80,39	83,64
104-1051	25 мм, диаметром 35 мм	м	90,01	93,65
104-1052	25 мм, диаметром 42 мм	м	112,04	116,58
104-1053	25 мм, диаметром 48 мм	м	124,70	129,74
104-1054	25 мм, диаметром 54 мм	м	141,39	147,10
104-1055	25 мм, диаметром 60 мм	м	148,46	154,47
104-1056	25 мм, диаметром 76 мм	м	205,67	213,99
104-1057	25 мм, диаметром 89 мм	м	251,13	261,28
104-1058	25 мм, диаметром 114 мм	м	314,75	327,48
104-1059	32 мм, диаметром 22 мм	м	95,52	99,38
104-1060	32 мм, диаметром 28 мм	м	103,57	107,76
104-1061	32 мм, диаметром 35 мм	м	114,02	118,64
104-1062	32 мм, диаметром 42 мм	м	140,98	146,69
104-1063	32 мм, диаметром 48 мм	м	156,10	162,41
104-1064	32 мм, диаметром 54 мм	м	179,86	187,14
104-1065	32 мм, диаметром 60 мм	м	193,59	201,42
104-1066	32 мм, диаметром 76 мм	м	234,36	243,84
104-1067	32 мм, диаметром 89 мм	м	262,15	272,76
104-1068	32 мм, диаметром 114 мм	м	375,91	391,12
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной:				
104-1069	19 мм	м ²	285,86	297,49
104-1070	25 мм	м ²	371,52	386,64
104-1071	32 мм	м ²	467,07	486,08
104-1072	40 мм	м ²	598,58	622,94
104-1073	50 мм	м ²	726,46	756,03
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной:				
104-1074	10 мм	м ²	62,95	65,62
104-1075	13 мм	м ²	90,96	94,51
104-1076	19 мм	м ²	128,96	133,99
104-1077	25 мм	м ²	167,60	174,13
104-1078	32 мм	м ²	210,71	218,93
104-1079	40 мм	м ²	270,04	280,57
104-1080	50 мм	м ²	327,73	340,52
104-1081	10 мм, самоклеящиеся	м ²	106,88	111,07
104-1082	13 мм, самоклеящиеся	м ²	102,58	106,96
104-1083	19 мм, самоклеящиеся	м ²	129,83	135,36
104-1084	25 мм, самоклеящиеся	м ²	157,34	164,38
104-1085	32 мм, самоклеящиеся	м ²	195,69	203,88
104-1086	40 мм, самоклеящиеся	м ²	231,12	240,98
104-1087	50 мм, самоклеящиеся	м ²	284,43	296,57
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной:				
104-1088	10 мм	м ²	109,19	113,84
104-1089	13 мм	м ²	121,20	126,37
104-1090	19 мм	м ²	148,44	154,77
104-1091	25 мм	м ²	175,96	183,47
104-1092	32 мм	м ²	207,18	216,02
104-1093	40 мм	м ²	249,74	260,40
104-1094	50 мм	м ²	290,88	303,29
104-1095	10 мм, самоклеящиеся	м ²	127,74	133,19
104-1096	13 мм, самоклеящиеся	м ²	139,74	145,70
104-1097	19 мм, самоклеящиеся	м ²	167,06	174,19
104-1098	25 мм, самоклеящиеся	м ²	194,50	202,80
104-1099	32 мм, самоклеящиеся	м ²	225,73	235,35
104-1100	40 мм, самоклеящиеся	м ²	268,35	279,80
104-1101	50 мм, самоклеящиеся	м ²	309,49	322,69
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной:				
104-1102	10 мм	м ²	171,67	179,14
104-1103	13 мм	м ²	183,24	191,22
104-1104	19 мм	м ²	214,85	224,21
104-1105	25 мм	м ²	245,43	256,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1106	32 мм	м ²	299,08	312,10
104-1108	13 мм, самоклеящиеся	м ²	215,39	224,77
104-1109	19 мм, самоклеящиеся	м ²	247,00	257,75
104-1110	25 мм, самоклеящиеся	м ²	277,58	289,66
104-1111	32 мм, самоклеящиеся	м ²	331,30	345,72
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной:				
104-1112	10 мм	м ²	222,20	231,54
104-1113	13 мм	м ²	235,48	245,38
104-1114	19 мм	м ²	272,04	283,48
104-1115	25 мм	м ²	307,27	320,19
104-1116	32 мм	м ²	369,27	384,80
104-1117	10 мм, самоклеящиеся	м ²	294,27	306,64
104-1118	13 мм, самоклеящиеся	м ²	307,62	320,55
104-1119	19 мм, самоклеящиеся	м ²	344,10	358,56
104-1120	25 мм, самоклеящиеся	м ²	379,42	395,36
104-1121	32 мм, самоклеящиеся	м ²	441,33	459,88
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной:				
104-1122	10 мм	м ²	295,74	308,17
104-1123	13 мм	м ²	309,02	322,00
104-1124	19 мм	м ²	345,57	360,09
104-1125	25 мм	м ²	380,80	396,80
104-1126	32 мм	м ²	442,80	461,41
104-1127	10 мм, самоклеящиеся	м ²	367,80	383,25
104-1128	13 мм, самоклеящиеся	м ²	381,15	397,17
104-1129	19 мм, самоклеящиеся	м ²	417,64	435,19
104-1130	25 мм, самоклеящиеся	м ²	452,94	471,97
104-1131	32 мм, самоклеящиеся	м ²	514,86	536,50
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной:				
104-1132	10 мм	м ²	110,78	115,58
104-1133	13 мм	м ²	139,17	145,20
104-1134	19 мм	м ²	196,00	204,49
104-1135	25 мм	м ²	245,16	255,78
104-1136	32 мм	м ²	287,91	300,38
104-1137	40 мм	м ²	411,05	428,58
104-1138	50 мм	м ²	548,37	571,76
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной:				
104-1139	10 мм	м ²	165,73	172,80
104-1140	13 мм	м ²	194,58	202,88
104-1141	19 мм	м ²	252,70	263,48
104-1142	25 мм	м ²	302,94	315,86
104-1143	32 мм	м ²	346,57	361,36
104-1144	40 мм	м ²	461,04	480,71
104-1145	50 мм	м ²	598,01	623,52
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной:				
104-1146	10 мм	м ²	308,54	321,97
104-1147	13 мм	м ²	329,34	343,68
104-1148	19 мм	м ²	386,14	402,95
104-1149	25 мм	м ²	441,12	460,32
104-1150	32 мм	м ²	537,55	560,95
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной:				
104-1151	10 мм	м ²	277,35	289,01
104-1152	13 мм	м ²	293,93	306,29
104-1153	19 мм	м ²	339,56	353,83
104-1154	25 мм	м ²	383,53	399,65
104-1155	32 мм	м ²	460,91	480,28
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной:				
104-1156	10 мм	м ²	369,12	384,63
104-1157	13 мм	м ²	385,72	401,93
104-1158	19 мм	м ²	431,35	449,48
104-1159	25 мм	м ²	475,32	495,30
104-1160	32 мм	м ²	552,71	575,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Шнуры теплоизоляционные				
Шнуры теплоизоляционные:				
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м ³	1 207,33	1 265,24
104-0015	М-200 в оплетке из робинга	м ³	1 207,33	1 265,24
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,22	5,38
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	60,98	62,23
Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром:				
104-0996	15 мм	м	0,68	0,70
104-0997	30 мм	м	1,12	1,15
104-0998	40 мм	м	1,84	1,89
104-0999	50 мм	м	2,58	2,65
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м ³	1 881,11	1 938,37
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные				
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных				
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м ²	34,81	35,72
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:				
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	68,51	69,96
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²	85,48	87,45
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	99,64	101,93
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м ²	46,73	48,36
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,87	0,89
Группа: Изделия теплоизоляционные				
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки:				
104-0027	75, толщина 60 мм	м ³	733,66	759,51
104-0028	75, толщина 70 мм	м ³	656,46	680,64
104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м ³	826,90	861,61
104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м ³	748,48	781,49
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки:				
104-0031	75, толщина 60 мм	м ³	786,28	814,93
104-0032	75, толщина 70 мм	м ³	707,69	734,37
104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м ³	879,53	917,05
104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м ³	800,93	836,47
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м ³	395,62	465,48
Группа: Изоляция				
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром:				
104-8074	57 мм	м	61,11	64,08
104-8075	76 мм	м	67,14	70,39
104-8076	89 мм	м	80,05	83,94
104-8077	108 мм	м	92,10	96,56
104-8078	133 мм	м	143,75	150,72
104-8079	159 мм	м	169,57	177,79
104-8080	219 мм	м	228,10	239,15
104-8081	273 мм	м	390,78	409,71
104-8082	325 мм	м	437,26	458,45
104-8083	377 мм	м	549,16	575,76
104-8084	426 мм	м	626,62	656,98
104-8085	530 мм	м	923,59	968,33
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром:				
104-8047	630 мм	м	1 188,54	1 246,12
104-8087	720 мм	м	1 403,88	1 471,89
104-8088	820 мм	м	1 650,06	1 729,99
104-8089	920 мм	м	1 838,56	1 927,64
104-8109	1020 мм	м	2 152,83	2 257,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8110	1220 мм	м	2 287,38	2 398,19
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:				
104-8111	159 мм	м	108,39	113,64
104-8112	219 мм	м	192,11	201,42
104-8113	273 мм	м	130,07	136,37
104-8114	325 мм	м	315,45	330,74
104-8115	377 мм	м	406,64	426,34
104-8116	426 мм	м	464,20	486,69
104-8117	530 мм	м	645,10	676,35
104-8086	630 мм	м	693,56	727,05
104-8118	720 мм	м	727,33	762,56
104-8119	820 мм	м	799,08	837,80
104-8120	920 мм	м	866,36	908,33
104-8090	1020 мм	м	1 096,76	1 149,91
104-8091	1220 мм	м	1 197,42	1 255,43
104-8121	1420 мм	м	1 257,31	1 318,22
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром:				
104-8093	1620 мм	м	572,81	598,78
104-8092	1420 мм	м	499,39	522,04
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром:				
104-8122	325 мм	м	97,32	100,52
104-8123	377 мм	м	106,72	110,15
104-8124	426 мм	м	127,65	131,99
104-8125	530 мм	м	172,81	178,72
104-8126	630 мм	м	222,07	229,68
104-8127	720 мм	м	272,12	281,43
104-8128	820 мм	м	320,91	331,92
104-8129	920 мм	м	411,42	427,23
104-8130	1020 мм	м	485,10	504,41
104-8131	1220 мм	м	629,98	655,90
104-8132	1420 мм	м	694,05	721,75
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром:				
104-8133	57 мм	м	94,52	97,61
104-8134	76 мм	м	94,52	97,72
104-8135	89 мм	м	94,52	97,79
104-8136	108 мм	м	94,68	98,07
104-8137	133 мм	м	99,94	103,47
104-8138	159 мм	м	105,51	109,33
104-8139	219 мм	м	142,17	146,96
104-8140	273 мм	м	153,65	158,93
104-8141	325 мм	м	198,60	205,06
104-8142	377 мм	м	215,17	222,32
104-8143	426 мм	м	230,79	238,75
104-8144	530 мм	м	247,85	256,93
104-8145	630 мм	м	339,33	350,74
104-8146	720 мм	м	375,20	387,84
104-8147	820 мм	м	414,40	429,24
104-8148	1020 мм	м	494,10	512,22
104-8149	1220 мм	м	567,42	588,56
104-8150	1420 мм	м	652,85	679,18
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром:				
104-8151	57 мм	м	104,24	107,67
104-8152	76 мм	м	104,24	107,82
104-8153	89 мм	м	104,24	107,94
104-8154	108 мм	м	105,83	109,67
104-8155	133 мм	м	113,64	117,76
104-8156	159 мм	м	121,93	126,44
104-8157	219 мм	м	164,96	170,68
104-8158	273 мм	м	182,02	188,50
104-8159	325 мм	м	198,60	205,79
104-8160	377 мм	м	215,17	223,33
104-8161	426 мм	м	230,79	239,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8162	530 мм	м	247,85	258,26
104-8163	630 мм	м	277,81	289,59
104-8164	720 мм	м	304,59	317,62
104-8165	820 мм	м	334,71	350,26
104-8166	1020 мм	м	363,88	380,95
104-8167	1220 мм	м	454,25	474,39
104-8168	1420 мм	м	514,02	539,29
104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м ²	433,81	454,83
104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м ²	451,23	473,09
Группа: Конструкции полносборные				
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:				
104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 665,72	1 725,36
104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 452,13	1 506,11
104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 467,88	1 521,40
104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 303,54	1 353,00
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 377,84	1 429,56
104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 226,40	1 274,32
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	1 827,43	1 899,14
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием:				
104-0055	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	1 733,34	1 796,96
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	1 633,23	1 694,08
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	1 468,91	1 525,70
104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	1 507,48	1 565,04
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	1 445,96	1 501,52
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	1 301,61	1 355,05
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м ³	1 430,22	1 476,94
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 343,02	1 396,52
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 217,88	1 267,94
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	2 059,73	2 131,13
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	2 653,40	2 741,46
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м ³	1 838,50	1 887,97
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м ³	1 981,86	2 045,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов				
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки:				
104-0019	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м³	3 356,44	3 455,47
104-0020	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м³	2 807,09	2 890,49
104-0021	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м³	3 164,22	3 259,26
104-0022	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м³	2 633,81	2 711,88
104-0023	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м³	2 880,45	2 969,96
104-0024	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м³	2 318,33	2 391,95
104-0025	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м³	2 739,20	2 825,74
104-0026	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м³	2 260,78	2 331,39
Группа: Конструктивные элементы				
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м²	243,36	248,33
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м²	211,50	215,83
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи				
Подраздел: Метизы				
Группа: Закладные болты				
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	12 923,33	13 249,67
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	11 558,92	11 857,97
105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	11 007,55	11 295,57
105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10 810,68	11 094,76
105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	11 179,14	11 470,59
105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10 942,28	11 229,00
105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	10 839,60	11 124,26
105-1338	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогонные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175	т	1 827,93	1 871,32
Группа: Клеммные болты				
105-1330	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	9 825,74	10 062,02
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	11 707,08	12 009,09
105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	12 039,08	12 347,73
105-0010	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	11 310,74	11 604,83
105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	11 046,23	11 335,03
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути:				
105-1332	в комплекте с гайками М22х75	т	11 741,58	12 044,28
105-1337	в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М22х75	т	1 827,38	1 871,31
105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	10 062,84	10 304,83
Группа: Путевые болты				
105-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	11 146,22	11 437,02
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми:				
105-1335	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	11 174,89	11 443,08
105-1336	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	10 704,32	10 961,23
Группа: Стыковые болты				
Болты для рельсовых стыков, класс:				
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	11 031,70	11 320,20
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	10 409,31	10 685,37
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	9 993,46	10 261,20
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	12 595,52	12 915,30
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	12 104,23	12 414,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	11 391,87	11 687,58
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1320	в комплекте с гайками М22х135-140	т	11 248,51	11 541,35
105-1321	в комплекте с гайками М24х150-160	т	10 775,25	11 058,63
105-1322	в комплекте с гайками М27х160-180	т	10 320,79	10 595,08
105-1323	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	1 832,99	1 876,85
105-1300	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	11 248,51	11 516,22
105-1301	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	10 775,25	11 031,69
105-1302	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	10 320,79	10 566,58
Группа: Гайки				
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1310	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	14 790,79	15 126,62
105-1311	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	14 028,18	14 346,79
105-1312	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	13 229,44	13 529,91
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	14 997,49	15 338,11
Группа: Шайбы				
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	14 265,35	14 618,53
Шайбы пружинные путевые исполнение:				
105-0018	1, диаметр 22 мм	т	14 223,63	14 575,97
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	14 057,58	14 406,60
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	13 177,65	13 509,07
105-0021	1, диаметр 30 мм	т	13 151,89	13 482,80
105-0022	2, диаметр 22 мм	т	15 803,49	16 187,43
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	15 382,38	15 757,90
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	14 487,54	14 845,16
105-0025	2, диаметр 30 мм	т	13 803,26	14 147,20
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	19 009,34	19 457,40
105-0160	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	2 697,45	2 757,68
Шайбы пружинные путевые:				
105-1350	22	т	12 299,01	12 612,86
105-1351	24	т	11 998,02	12 305,85
105-1352	27	т	11 382,18	11 677,69
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т	35 970,94	36 810,26
105-1368	Шайба ШПК-45	шт.	0,82	0,84
Группа: Шплинты				
105-1007	Шплинт для путевых работ	кг	5,63	5,80
Группа: Комплекты				
105-1364	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	15,21	15,53
105-1366	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	15,32	15,65
105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	16,14	16,48
105-1367	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	16,24	16,59
Подраздел: Прочие материалы и изделия				
Группа: Брусья				
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м³	3 209,07	3 329,56
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м³	3 708,59	3 841,99
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:				
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м³	1 808,88	1 901,36
105-0123	лиственничные	м³	2 038,19	2 138,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Брусья деревянные непропитанные:				
105-1250	для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м³	1 203,58	1 241,70
105-1253	мостовые (ГОСТ 28450-90)	м³	1 243,58	1 282,97
Брусья деревянные пропитанные:				
105-1254	мостовые	м³	3 209,07	3 329,56
Комплект брусьев деревянных:				
105-1252	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	51 695,58	53 140,70
Группа: Костыли				
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной:				
105-0029	165 мм	т	6 429,35	6 625,81
105-0030	205-280 мм	т	6 357,24	6 552,26
105-0168	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	1 821,22	1 871,25
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	15 685,07	16 066,64
Группа: Клеммы				
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	5 080,17	5 242,37
105-1450	Клемма ПК	шт.	3,17	3,34
105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	3,38	3,47
105-1455	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	1,09	1,12
105-1452	Клемма рельсового крепления APC-4, ШС-APC-4-000.01	шт.	11,68	11,99
105-1453	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	11,10	11,38
105-1454	Подклеммник рельсового крепления APC-4, ШС-APC-4-000.04	шт.	1,77	1,82
Группа: Клинья				
105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	17 091,45	17 493,88
Группа: Крестовины				
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:				
105-0080	P-65, марка 2/11	шт.	17 820,48	18 262,59
105-0081	P-65, марка 2/9	шт.	17 225,82	17 651,98
105-0082	P-50, марка 1/11	шт.	15 848,44	16 248,61
105-0083	P-50, марка 1/9	шт.	12 252,86	12 565,58
105-0088	P-50, марка 2/11	шт.	10 984,30	11 257,11
105-0089	P-50, марка 2/9	шт.	10 230,09	10 484,67
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка:				
105-1387	1/11, СП 408	шт.	15 771,55	16 128,74
105-1388	1/9, СП418	шт.	11 503,55	11 764,07
105-1389	1/9, 1580.02.000	шт.	24 074,37	24 619,59
105-1390	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	16 150,55	16 516,31
105-1391	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	11 802,76	12 070,06
105-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	24 373,58	24 925,57
Крестовина сборная с литым сердечником тип:				
105-0074	P-65, марка 1/11	шт.	22 382,46	22 942,47
105-0075	P-65, марка 1/9	шт.	16 294,25	16 717,31
105-0090	P-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	25 220,22	25 931,60
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	57 687,56	59 006,94
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	9 361,54	9 613,22
Крестовина тупая цельнолитая тип:				
105-0077	P-65, марка 1/9	шт.	58 465,96	59 802,33
105-0078	P-65, марка 2/9	шт.	21 553,36	22 048,17
105-0079	P-65, марка 2/11	шт.	21 355,54	21 847,10
105-0084	P-50, марка 1/9	шт.	19 394,53	19 841,10
105-0086	P-50, марка 2/9	шт.	16 063,95	16 430,94
105-0085	P-50, марка 2/11	шт.	16 671,77	17 056,83
Группа: Лотки водоотводные композитные				
Лоток водоотводный композитный, марка:				
105-1369	ЭКОЛОТ-0,5	п.м	1 046,51	1 070,16
105-1370	ЭКОЛОТ-0,75	п.м	1 512,85	1 547,04
105-1371	ЭКОЛОТ-1,0	п.м	2 854,01	2 918,51
105-1372	ЭКОЛОТ-1,25	п.м	3 670,02	3 752,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Механизм переводной				
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	3 339,23	3 416,07
Группа: Накладки				
Накладки двухголовые для рельсов:				
105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	5 959,00	6 138,78
105-0033	раздельного скрепления	т	4 942,22	5 101,66
105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	4 684,71	4 839,00
Накладка:				
105-1412	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	1 381,18	1 418,82
105-1410	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	178,54	183,41
105-1411	2Р65	шт.	143,86	146,97
105-0141	Р50	т	3 620,32	3 753,32
105-0159	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	44,32	45,52
Группа: Настил переездов				
Настил для железнодорожных переездов:				
105-1258	БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	51 414,07	52 545,18
105-1259	Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	45 241,07	46 236,38
105-1260	НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	86 193,71	88 089,97
105-1261	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	58 769,43	60 062,36
105-1262	СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	69 394,60	70 921,28
105-1263	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	39 227,86	40 090,88
105-1257	унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	83 097,36	84 925,50
Группа: Остряк				
105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	9 062,69	9 303,55
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	2 963,47	3 040,00
Группа: Перевод стрелочный				
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка:				
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	119 342,92	122 755,18
105-0095	1/9	компл.	107 057,64	110 139,07
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	108 980,67	112 108,76
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	382 377,37	391 689,79
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	183 110,11	187 769,34
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка:				
105-0099	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	131 671,29	135 332,41
105-0100	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	116 384,82	119 739,42
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	290 439,55	297 401,94
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка:				
105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	425 546,54	436 295,59
105-8011	1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000	компл.	295 009,06	301 863,68
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	64 694,71	66 477,20
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.	323 787,95	331 311,26
Перевод стрелочный симметричный:				
105-0103	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	99 931,76	102 497,85
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	58 837,36	60 495,86
105-0107	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	62 075,24	63 829,45
105-8010	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000	компл.	87 458,25	89 490,36
105-0208	тип Р-43, марка 1/11	компл.	68 580,12	70 704,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:				
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	80 803,15	83 092,91
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	63 771,25	65 711,75
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка:				
105-8001	1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000	компл.	187 791,24	192 154,63
105-8002	1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл.	143 854,39	147 196,88
105-8003	1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.	107 721,69	110 224,64
105-8004	1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00	компл.	257 534,20	263 518,08
105-8005	1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.00	компл.	206 120,94	210 910,22
105-8006	1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00	компл.	109 053,58	111 587,48
105-8007	1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	компл.	94 997,96	97 205,27
105-8008	1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	компл.	98 388,28	100 674,37
105-8009	1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000	компл.	103 329,50	105 730,40
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.	3 339,23	3 416,90
Группа: Пересечения				
Пересечение глухое колеи:				
105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	204 025,48	209 175,10
105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	200 925,53	205 991,69
105-0136	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	183 019,57	187 172,31
105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	149 934,10	153 766,75
105-0138	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	179 793,60	183 873,14
105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	176 258,74	180 875,20
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:				
105-8013	2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл.	143 340,13	146 544,21
105-8014	2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.	141 203,16	144 359,47
Группа: Плакаты предупредительные и знаки				
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	3 228,01	3 312,93
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:				
105-8041	из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	8 834,36	9 045,69
105-8042	из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	3 058,01	3 131,16
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм	100 шт.	29 760,28	30 472,20
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	27 793,01	28 457,86
Знак путевой и сигнальный железных дорог:				
105-8015	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	27 113,67	27 762,27
105-8044	"Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	28 365,31	29 043,25
105-8017	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	34 657,09	35 486,14
105-8019	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	28 269,14	28 945,39
105-8020	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	23 511,80	24 074,24
105-8021	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	32 413,89	33 189,28
105-8022	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	19 638,98	20 108,78
105-8023	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	27 385,61	28 040,71
105-8024	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	27 385,61	28 040,71
105-8025	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	52 732,20	53 993,64
105-8026	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	27 385,61	28 040,71
105-8027	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	27 725,27	28 388,51
105-8028	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	53 412,54	54 690,25
105-8029	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	27 385,61	28 040,71
105-8030	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	27 385,61	28 040,71
105-8031	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	27 385,61	28 040,71
105-8032	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	47 024,59	48 149,49
105-8033	«Конец контактной подвески»	100 шт.	30 511,35	31 241,22
105-8034	«Остановка локомотива»	100 шт.	23 580,53	24 144,60
105-8035	«Остановка первого вагона»	100 шт.	23 580,53	24 144,60
105-8036	«Газ»	100 шт.	29 355,88	30 058,13
105-8037	«Нефть»	100 шт.	29 355,88	30 058,13
105-8038	«Граница станции»	100 шт.	22 629,26	23 170,59
105-8039	«Граница подъездного пути»	100 шт.	22 629,26	23 170,59
105-8045	"Километровые знаки" размером 220х840 мм	100 шт.	17 269,07	17 681,80
105-8046	"Километровые знаки" размером 220х1100 мм	100 шт.	22 956,39	23 505,04
105-8047	"Километровые знаки" размером 270х300 мм	100 шт.	7 629,66	7 812,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-8048	"Километровые знаки" размером 270х360 мм	100 шт.	9 154,58	9 373,37
Группа: Подкладки				
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки :				
105-1500	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1 502,19	1 547,84
105-1501	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	2 276,64	2 345,84
105-1502	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2 924,01	3 012,88
105-1503	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1 355,31	1 396,50
105-1504	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	2 054,25	2 116,68
105-1505	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2 638,28	2 718,46
105-1506	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	741,00	763,52
105-1507	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	1 012,68	1 043,46
105-1508	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	1 313,85	1 353,77
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:				
105-0035	Р-75, Р-65	т	4 207,14	4 351,88
105-0036	Р-50	т	4 396,77	4 545,30
105-0037	Р-43	т	4 681,21	4 835,43
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0038	Р-65	т	4 823,44	4 980,51
105-0039	Р-50, Р-43	т	4 657,51	4 811,26
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0040	Р-75, Р-65	т	4 373,06	4 521,12
105-0041	Р-50	т	4 420,47	4 569,48
Подкладки раздельного скрепления:				
105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	43,17	44,48
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	5 321,22	5 488,24
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	5 297,52	5 464,07
105-0225	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	5 031,34	5 192,57
Подкладка:				
105-1425	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	60,87	62,71
105-0142	Д-50	т	4 554,46	4 706,15
105-1419	Д-65	шт.	31,19	31,94
105-1428	старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	13,99	14,41
105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.	34,36	35,17
105-1422	КБ-65	шт.	43,17	44,16
105-1427	старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	14,54	14,98
105-1423	КД-65	шт.	65,74	67,18
105-0144	КБ-50	т	6 969,32	7 169,30
105-0143	КД-50	т	7 153,37	7 357,04
105-1420	(ГОСТ 8194-75)	шт.	29,39	30,29
105-1424	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	56,91	58,64
Прокладка:				
105-1467	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	2,16	2,23
105-1468	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	3,20	3,30
105-1469	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	4,67	4,81
105-1460	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	3,20	3,27
105-1461	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,20	3,30
105-1462	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	4,67	4,81
105-1463	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	2,16	2,23
105-1464	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,20	3,30
105-1465	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	4,67	4,81
105-1466	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,64	3,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Прокладка под подкладку:				
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	23,27	23,78
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	19,53	19,96
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	20,55	21,00
105-1480	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	5,44	5,61
105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,50	9,79
105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	12,67	13,06
105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,40	9,68
105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	12,67	13,06
105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	5,44	5,61
105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,50	9,79
105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	12,67	13,06
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси :				
105-1471	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	7,60	7,85
105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	10,17	10,50
105-1477	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	шт.	14,54	14,97
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси:				
105-1473	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	4,34	4,49
105-1474	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	7,60	7,85
105-1475	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	10,17	10,50
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	17,52	18,04
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	8,91	9,11
Группа: Прибор уравнильный				
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	271 873,07	277 859,74
Группа: Прокладки				
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	7,60	7,79
Прокладка под подкладку:				
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	5,20	5,34
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	5,80	5,96
105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ПС-АРС-4-000.02	шт.	11,04	11,30
105-1493	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.	23,59	24,14
105-1491	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	11,04	11,30
105-1492	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	11,41	11,68
105-1494	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	6,64	6,80
105-1495	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	15,83	16,21
105-1496	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.	14,37	14,72
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	10 290,23	10 533,00
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	2 882,76	2 953,75
Прокладки ПРП уплотнительные,:				
105-3420	Д=10 мм	м	1,00	1,02
105-3421	Д=15 мм	м	1,73	1,77
105-3422	Д=20 мм	м	3,96	4,06
105-3423	Д=25 мм	м	6,19	6,34
105-3424	Д=40 мм	м	14,52	14,87
Прокладки резиновые для:				
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	5 049,81	5 195,73
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	4 651,66	4 786,04
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	5 830,73	5 985,14
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	7 958,75	8 162,13
Группа: Противоугоны пружинные				
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	7 090,50	7 292,91
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:				
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	9 272,28	9 518,32
105-1363	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	8 617,32	8 829,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1373	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	т	1 826,11	1 871,30
Группа: Прочие изделия				
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	570,65	591,76
105-0139	Вкладыши путевые	т	4 504,44	4 655,13
105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.03	шт.	1,75	1,80
Изоляторы регулировочные APC-4,:				
105-0161	APC-04.07.006-05	1000 шт.	2 855,27	2 927,23
105-0162	APC-04.07.006-06	1000 шт.	3 058,53	3 135,60
105-0163	APC-04.07.006-07	1000 шт.	3 058,53	3 135,60
105-0164	APC-04.07.006-09	1000 шт.	3 820,72	3 917,00
105-0165	APC-04.07.006-10	1000 шт.	2 855,27	2 927,23
105-0166	APC-04.07.006-11	1000 шт.	3 058,53	3 135,60
105-0167	APC-04.07.006-12	1000 шт.	3 058,53	3 135,60
105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АПАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-бшт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.	3 415,06	3 501,10
105-0137	Стяжки стальные	т	3 909,91	4 048,71
105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.05	шт.	4,77	4,90
Группа: Решетки рельсошпальные				
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов:				
105-0228	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 692 367,99	1 743 306,59
105-0229	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 620 020,90	1 668 781,92
105-0230	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1 511 750,19	1 557 252,37
105-0231	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 626 697,53	1 675 659,52
105-0232	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 559 521,25	1 606 461,29
105-0233	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 824 512,90	1 879 428,93
105-0234	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 741 521,49	1 793 939,57
105-0235	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 851 878,05	1 907 617,75
105-0236	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 766 953,30	1 820 136,85
105-0237	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2 009 211,13	2 069 686,40
105-0238	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 936 864,04	1 995 161,73
105-0239	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 943 540,67	2 002 039,32
105-0240	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 876 364,39	1 932 841,11
105-0241	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2 141 356,03	2 205 808,72
105-0242	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2 058 364,63	2 120 319,37
105-0243	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2 168 721,19	2 233 997,55
105-0244	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2 083 796,44	2 146 516,65
105-0245	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2 156 524,85	2 221 434,11
105-0246	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2 084 177,76	2 146 909,44
105-0247	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2 090 854,39	2 153 787,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0248	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2 023 678,12	2 084 588,83
105-0249	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2 288 669,76	2 357 556,46
105-0250	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2 205 678,35	2 272 067,09
105-0251	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2 316 034,91	2 385 745,27
105-0252	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2 231 110,17	2 298 264,38
105-0253	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 491 158,13	1 536 040,51
105-0254	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 419 296,33	1 462 015,75
105-0255	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1 311 700,72	1 351 181,62
Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов:				
105-0262	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 210 643,74	1 247 082,92
105-0263	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 142 941,67	1 177 343,08
105-0264	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1 041 638,49	1 072 990,77
105-0265	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 181 639,94	1 217 206,14
105-0266	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 116 175,35	1 149 771,12
105-0267	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 385 753,35	1 427 463,15
105-0268	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 303 969,78	1 343 217,98
105-0269	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 428 216,55	1 471 204,46
105-0270	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 343 291,80	1 383 723,55
Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа:				
105-0271	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	936 700,61	964 894,37
105-0272	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	864 353,51	890 369,70
105-0273	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	871 030,14	897 247,28
105-0274	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	803 853,86	828 049,07
105-0275	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 068 845,51	1 101 016,70
105-0276	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	985 854,10	1 015 527,33
105-0277	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 096 210,67	1 129 205,52
105-0278	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 011 285,92	1 041 724,62
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов:				
105-0288	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	636 550,52	655 710,06
105-0289	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	614 744,91	633 248,12
105-0290	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	582 340,36	599 868,23
105-0291	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	653 785,56	673 463,85
105-0292	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	652 103,15	671 730,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0293	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	580 888,34	598 372,50
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов:				
105-0256	P65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 669 896,34	1 720 158,57
105-0257	P65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 602 703,05	1 650 942,83
105-0258	P65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1 494 976,74	1 539 974,06
105-0259	P50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 534 937,72	1 581 137,82
105-0260	P50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 462 580,89	1 506 603,13
105-0261	P50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1 347 059,67	1 387 604,83
Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов:				
105-0279	P65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 267 382,62	1 305 529,58
105-0280	P65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 200 189,32	1 236 313,83
105-0281	P65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1 092 463,01	1 125 345,07
105-0282	P65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 048 463,88	1 080 021,60
105-0283	P65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	994 410,35	1 024 341,12
105-0284	P65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	910 860,32	938 276,31
105-0285	P50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 037 675,74	1 068 908,76
105-0286	P50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	978 333,80	1 007 780,68
105-0287	P50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	886 851,16	913 544,50
Группа: Сварочные материалы				
105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	523,71	534,81
105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	35,71	36,43
105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	8,33	8,51
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг	3,81	3,95
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	шт.	6,41	6,63
105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	357,08	364,83
105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	107,12	109,43
Группа: Скобы				
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	12 848,52	13 173,36
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	1 206,93	1 233,50
105-0518	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	164,58	168,34
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1 604,80	1 641,08
105-0522	Скоба упорная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	12,96	13,25
105-0523	Скоба рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	3,85	3,94
105-0524	Прокладка упругая рельсовая крепления ЖБР-65, ЦП 369.104	шт.	5,10	5,21
Группа: Трубки водоотводные				
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	8 871,51	9 110,75
Группа: Указатель стрелочный				
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	3 128,34	3 202,10
Группа: Фонарь стрелочный				
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	5 656,00	5 793,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Шпалы				
Шпалы непропитанные для железных дорог:				
105-0071	1 тип	шт.	270,14	280,03
105-0072	2 тип	шт.	222,97	231,12
105-0073	3 тип	шт.	202,21	209,59
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:				
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	319,82	332,15
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	252,23	262,18
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	227,10	236,13
105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	354,80	368,26
105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	293,37	304,45
105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	270,25	280,38
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	215,00	224,21
105-1200	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	113,84	117,40
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	248,05	258,95
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	200,59	209,51
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	181,64	189,76
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:				
105-5011	1	шт.	45,30	49,17
105-0127	1 с учетом оборачиваемости	шт.	8,20	11,33
Группа: Шурупы				
Шурупы путевые размером:				
105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	12 171,36	12 482,66
105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	17 661,18	18 082,27
105-1353	24x170 мм	т	11 738,61	12 041,25
Подраздел: Рельсы				
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные				
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип:				
105-0058	P-75, марка стали М76	м	440,44	454,61
105-0059	P-75, марка стали М76В	м	473,76	488,60
105-0060	P-75, марка стали М76Т	м	449,32	463,67
105-0061	P-75, марка стали М76Ц	м	460,43	475,00
105-0062	P-75, марка стали М76ВТ	м	458,21	472,74
105-0063	P-65, марка стали М76	м	380,38	392,66
105-0064	P-65, марка стали М76В	м	409,27	422,13
105-0065	P-65, марка стали М76Т	м	387,05	399,46
105-0066	P-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	395,94	408,53
105-0067	P-50, марка стали М74	м	292,51	302,12
105-0068	P-50, марка стали М74В	м	314,73	324,79
105-0069	P-50, марка стали М74Т	м	296,95	306,65
105-0070	P-50, марка стали М74Ц	м	305,84	315,72
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи				
Рельсы железнодорожные широкой колеи:				
105-0045	1 группы тип P-75, марка стали М76В	м	335,99	348,08
105-0046	1 группы тип P-75, марка стали М76Т	м	464,41	479,06
105-0047	1 группы тип P-75, марка стали М76ВТ	м	428,88	442,82
105-0048	1 группы тип P-75, марка стали М76Ц	м	322,60	334,42
105-0049	1 группы тип P-65, марка стали М76В	м	291,59	302,09
105-0050	1 группы тип P-65, марка стали М76Т	м	278,19	288,43
105-0051	1 группы тип P-65, марка стали М76ВТ	м	282,64	292,96
105-0124	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	17,69	22,72
105-0052	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц	м	280,41	290,69
105-0053	1 группы тип P-50, марка стали М74т	м	221,43	229,62
105-0054	1 группы тип P-50, марка стали М74Ц	м	223,64	231,88
105-0125	1 группы тип P-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	13,90	17,94
105-0055	2 группы тип P-75, марка стали М76	м	318,40	330,13
105-0056	2 группы тип P-65, марка стали М76	м	278,32	288,56
105-0057	2 группы тип P-50, марка стали М74	м	236,91	245,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:				
105-0210	Р-43	м	143,76	149,84
105-0126	Р-43 с учетом оборачиваемости	м	8,57	11,94
Рельсы железнодорожные типа:				
105-1001	Р-65 категории Т1	м	347,72	359,35
105-1002	Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000)	м	369,83	379,74
105-1003	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	316,21	324,68
105-1004	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м	492,81	506,01
105-1005	Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	560,38	575,39
105-0140	Р-50 категории Т1	т	5 084,83	5 259,00
105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	389,24	399,49
Рельсы контррельсовые типа:				
105-1101	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	297,21	305,17
105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	248,83	255,50
Рельсы остряковые типа:				
105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	478,67	491,49
105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	606,59	622,84
105-1125	Рельсы усиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	545,85	560,47
Секции инвентарные с рельсами типа:				
105-5001	Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	391,70	690,69
105-5002	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	405,86	719,07
105-5003	Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	489,13	826,66
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа:				
105-0128	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	18 076,60	18 832,20
105-0129	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	19 666,02	20 488,06
105-0132	Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	21 441,33	22 337,58
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой				
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	228,75	236,53
Группа: Рельсы старогодные				
Рельсы старогодные:				
105-0219	3 группы	т	1 487,07	1 586,50
105-0220	2 группы	т	1 500,00	1 599,69
105-0221	1 группы	т	1 525,00	1 625,19
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1 487,07	1 586,50
105-1013	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	161,64	167,18
105-1014	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	2 491,35	2 576,69
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи				
Группа: Болты				
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:				
106-0001	3.6, диаметр 16 мм	т	20 747,30	21 230,72
106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	17 146,84	17 558,25
106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	12 121,14	12 432,04
106-0004	5.8, диаметр 16 мм	т	10 898,81	11 185,26
106-0005	5.8, диаметр 18 мм	т	10 546,32	10 825,72
Группа: Брусья				
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:				
106-0014	пропитанные	м ³	1 864,00	1 935,76
106-0015	непропитанные	м ³	1 193,48	1 243,21
Группа: Компенсаторы				
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	3 399,66	3 483,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Костыли				
Костыли сечением 12х12 мм из стали:				
106-0006	кипящих марок	т	6 757,88	6 961,51
106-0007	спокойных марок	т	7 294,47	7 508,83
Группа: Накладки				
Накладки для рельсов типа:				
106-0008	P-24	шт.	20,93	21,60
106-0009	P-18	шт.	15,41	15,90
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа P-24, P-18, P-15, P-11, P-8	т	5 842,85	6 027,58
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды				
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	4 854,18	5 034,08
Группа: Подкладки и прокладки				
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	8,98	9,28
Группа: Рельсы				
Рельсы железнодорожные типа:				
106-0045	P-38	т	4 049,00	4 199,67
106-0012	P-24	т	4 478,25	4 640,29
106-0013	P-18	т	4 589,08	4 753,33
106-0042	P-15	т	4 650,00	4 812,69
Группа: Шпалы				
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:				
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	100,40	103,52
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	84,07	86,64
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	71,02	73,19
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	66,15	68,29
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	56,41	58,20
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	46,68	48,17
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	123,91	127,77
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	104,37	107,61
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	88,65	91,35
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	81,62	84,29
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	69,85	72,10
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	58,26	60,13
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	141,54	145,86
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	120,89	124,60
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	100,24	103,29
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	93,18	96,23
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	79,75	82,31
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	66,15	68,25
106-0036	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	57,61	59,80
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей				
Группа: Клеммы				
107-0001	Клемма прижимная	шт.	16,15	16,54
107-0023	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.	1 363,50	1 393,94
107-0024	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.	1 414,00	1 445,56
107-0022	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 У3, количество контактов 3	1000 шт.	8 335,37	8 521,44
Группа: Накладки				
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:				
107-0002	ТН-65	шт.	109,61	112,69
107-0003	ТВ-60	шт.	88,00	90,88
Группа: Подкладки				
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	22,93	23,69
Группа: Рельсы				
Рельсы трамвайные желобчатые типа:				
107-0005	ТВ-65	м	277,17	287,23
107-0006	ТВ-60	м	255,68	264,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
107-0007	ТН-60	м	255,68	264,98
107-0008	ТН-55	м	236,18	244,76
Группа: Стрелки				
Стрелка сборная из рельсов типа:				
107-0009	Р-30	шт.	42 318,78	43 316,11
107-0010	Р-50	шт.	48 639,56	49 799,54
Группа: Тяги путевые				
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	51,75	53,11
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	1 827,21	1 865,21
Тяги путевые круглые длиной:				
107-0013	1180 мм из стали кипящей	т	7 614,28	7 827,16
107-0014	1180 мм из стали спокойной	т	7 887,15	8 105,49
107-0015	1700 мм из стали кипящей	т	7 149,95	7 353,55
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	7 424,75	7 633,84
Группа: Шайбы				
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:				
107-0017	22 мм, исполнение 1	т	10 494,35	10 772,11
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	12 082,70	12 392,22
107-0019	24 мм, исполнение 1	т	10 220,48	10 492,76
107-0020	24 мм, исполнение 2	т	11 774,84	12 078,21
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей				
Подраздел: Материалы для тоннельных работ				
Группа: Анкер-тяга				
Анкер-тяга длиной:				
108-0001	12,7 м	шт.	2 873,24	2 939,98
108-0002	16 м	шт.	3 114,33	3 188,19
108-0003	22 м	шт.	3 709,29	3 799,53
Группа: Гидроизоляция				
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	12 735,73	13 052,26
Группа: Конструкции и изделия				
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	13,00	13,33
108-0096	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	28,45	29,08
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	16,53	16,93
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:				
108-0011	из профилей	т	11 250,00	11 536,81
108-0012	листовые	т	12 000,00	12 301,81
108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	15 035,00	15 397,51
Группа: Метизы				
Комплекты болтовые с гайками и:				
108-0005	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	24 787,44	25 351,06
108-0006	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	38 311,47	39 145,57
108-0007	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	38 716,69	39 558,89
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	64,45	65,82
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	142,47	145,57
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	100,99	103,16
108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	9 026,11	9 274,50
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	14,20	14,56
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	7 603,33	7 823,27
Шайбы асбобитумные для тоннеля:				
108-0027	перегонного	1000 шт.	3 581,12	3 661,70
108-0028	станционного	1000 шт.	4 098,40	4 194,35
108-0029	эскалаторного	1000 шт.	4 098,40	4 192,65
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	1,29	1,32
Шайбы металлические сферические толщиной:				
108-0025	4 мм	1000 шт.	925,18	948,44
108-0026	5 мм	1000 шт.	1 649,78	1 690,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
108-0068	Шайбы плоские	шт.	4,15	4,27
Шайбы стопорные для:				
108-0069	Р-43	шт.	5,59	5,71
108-0070	Р-50	шт.	7,22	7,41
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	13,80	14,11
Группа: Планки				
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой	т	10 869,71	11 148,92
108-0095	Планка концевой отвода	шт.	5,42	5,54
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	4 115,04	4 257,94
Группа: Пробки тюбинговые				
108-0015	Пробки тюбинговые	1000 шт.	48 668,93	49 672,65
Группа: Тюбинги				
108-0085	Тюбинги чугунные	т	5 064,15	5 248,25
Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:				
108-0017	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	8 900,00	9 160,81
108-0018	8,5 м, литье Минчермета	т	12 890,62	13 231,25
108-0019	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	8 693,31	8 949,99
108-0020	9,5 м, литье Минчермета	т	12 913,56	13 254,65
Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:				
108-0021	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	8 693,31	8 949,99
108-0022	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	12 821,81	13 161,06
108-0023	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	6 777,19	6 995,55
Группа: Элементы водозащитного зонта				
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	45 220,35	46 226,93
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:				
108-0031	10 мм	м²	26,62	28,12
108-0032	12 мм	м²	31,88	33,67
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ				
Группа: Башмаки				
108-0033	Башмак отвода	шт.	167,53	170,94
Группа: Вкладыши				
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	18,81	19,20
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	48,56	49,77
Группа: Втулки				
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	1,19	1,37
Группа: Клинья				
108-0036	Клинья противоугольные	шт.	11,53	11,81
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м³	1 708,91	1 785,87
Группа: Короба				
108-0037	Короба защитные деревянные	м	73,55	79,43
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	38,21	38,99
108-0057	Торцевые короба	шт.	9,89	10,10
Группа: Кронштейны				
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:				
108-0038	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	103,99	106,69
108-0039	размером 540х620х100 мм	шт.	98,47	101,04
Группа: Накладки				
108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	596,93	609,03
108-0040	Накладки для клееболтового соединения	шт.	169,95	174,45
Накладки из ДСП для:				
108-0041	Р-50	шт.	202,48	206,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
108-0042	P-43	шт.	119,77	122,28
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	14,99	15,33
108-0044	Накладки стыковые для P-50	шт.	176,06	180,68
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	82,92	84,74
Группа: Нашпальники				
108-0046	Нашпальники	шт.	28,66	29,25
Группа: Отводы концевые				
108-0047	Отводы концевые	шт.	2 328,20	2 383,90
Группа: Подкладки				
Подкладки:				
108-0048	клиновые	шт.	45,33	46,26
108-0049	типа метро	шт.	107,56	110,24
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	320,18	327,24
108-0051	переходные	компл.	338,38	349,61
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:				
108-0052	P-50	шт.	50,51	51,91
108-0053	P-43	шт.	46,63	47,90
Группа: Прокладки				
Прокладки:				
108-0075	под рельс	шт.	1,22	1,26
108-0076	под контррельс	шт.	0,96	0,99
108-0054	под подкладки	шт.	7,51	7,70
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	11,73	12,01
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	3 716,81	3 852,96
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	6 916,33	7 056,41
108-0090	торцевые	шт.	4,03	4,12
108-0091	под изолятор	шт.	3,38	3,47
108-0092	под скобу изолятора	шт.	2,90	2,97
108-0093	фибровые под башмак	шт.	3,15	3,22
Группа: Противоугоны				
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	96,96	99,05
Группа: Рельсы				
108-0059	Рельсы контактные	т	4 802,28	4 970,80
Группа: Реперы тоннельные				
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	122,57	125,05
Группа: Скобы				
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	47,66	48,69
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	13,25	13,55
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	21,56	22,03
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	89,80	91,91
Группа: Стыки изолирующие				
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	35,96	36,84
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	1 524,85	1 558,40
Группа: Упоры				
108-0066	Упоры парковые	шт.	67 732,84	69 310,74
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	74 636,19	76 367,97
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	40,59	41,47
Группа: Штыри маятниковые				
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	4,83	4,94
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ				
Группа: Буры				
Буры ложковые типа :				
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	656,27	671,67
109-0002	БИ119-98А.000	шт.	452,56	463,20
109-0003	БИ119-99А.000	шт.	316,29	323,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0004	БИ119-100А.000	шт.	236,95	242,44
109-0005	БИ119-101А.000	шт.	203,60	208,01
109-0006	БИ119-102А.000	шт.	175,43	179,10
Буры спиральные типа:				
109-0007	БИ119-171.000	шт.	193,11	197,18
109-0008	БИ119-172.000	шт.	339,51	347,40
109-0009	БИ119-173.000	шт.	282,15	288,71
109-0010	БИ119-180.000	шт.	486,39	497,75
109-0011	БИ119-181.000	шт.	211,56	216,13
Группа: Верхняки металлические				
109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	5 023,51	5 185,79
Группа: Глина бентонитовая				
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	567,60	604,23
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	9,55	10,07
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	5 247,62	5 377,85
109-0088	Бентонит Premium Gel	кг	10,62	11,20
109-0089	Бентонит, марка ПБМВ	кг	1,89	1,99
Группа: Долота				
Расширители шарошечные типа:				
109-0268	394К	шт.	31 564,07	33 422,60
109-0269	490К	шт.	41 585,59	44 034,20
109-0270	680С	шт.	50 351,48	53 316,24
109-0271	780С	шт.	69 018,62	73 082,52
109-0272	870С	шт.	70 615,39	74 773,30
109-0273	960С	шт.	100 110,37	106 004,99
109-0274	1160М	шт.	101 892,75	107 892,32
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие:				
109-0411	БИ-114802-А	шт.	41 811,19	44 140,07
109-0412	БИ-114902-А	шт.	46 982,35	49 599,26
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие:				
109-0413	БИ-110602-1-С-Э	шт.	2 000,21	2 111,62
109-0414	БИ-110802	шт.	2 864,09	3 023,62
109-0415	БИ-111002-1-С-Э	шт.	4 964,66	5 241,19
109-3433	БИ-111202-1-Э	шт.	4 964,66	5 241,19
109-0416	БИ-111402	шт.	6 951,52	7 338,72
109-0417	БИ-111602	шт.	7 257,57	7 661,81
109-0418	БИ-111802	шт.	18 067,39	19 073,75
109-0419	БИ-112002	шт.	24 874,06	26 259,54
109-0420	БИ-112402	шт.	32 757,10	34 581,67
109-0421	БИ-114002А	шт.	31 888,35	33 664,53
109-0422	БИ-114102А	шт.	36 699,41	38 743,57
109-0423	БИ-114302А	шт.	38 278,05	40 410,14
109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	15 524,19	16 388,89
109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	17 720,19	18 707,21
109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	18 052,85	19 058,39
Долота шнековые диаметром:				
109-0135	148 мм	шт.	607,98	641,85
109-0136	198 мм	шт.	692,47	731,04
109-0137	250 мм	шт.	726,50	766,97
Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские:				
109-3424	БИ-10601-1-Э	шт.	701,54	740,61
109-3425	БИ-10801-1-Э	шт.	1 006,00	1 062,03
109-3426	БИ-11001-1-Э	шт.	1 499,99	1 583,54
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые:				
109-3427	БИ-060601-1-Э	шт.	1 053,47	1 112,15
109-3428	БИ-060801-1-Э	шт.	1 734,62	1 831,24
109-3429	БИ-061001-1-Э	шт.	2 503,82	2 643,28
Долота трехшарошечные типа:				
109-0013	Ш76К-ЦВ	шт.	703,71	717,99
109-0014	Ш93Т-ЦВ	шт.	1 280,10	1 306,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0015	Ш198,4ТЗ-ЦА	шт.	2 340,48	2 387,71
109-0016	Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.	2 374,62	2 422,46
109-0017	Ш120,6Т-ЦА	шт.	1 854,73	1 892,34
109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.	2 516,15	2 567,12
109-0164	Ш 132 К-ЦВ	шт.	6 967,95	7 356,32
109-0165	Ш 139,7 С-ЦВ	шт.	5 884,05	6 222,36
109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	1 214,24	1 239,35
109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.	2 423,58	2 472,90
109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.	3 420,64	3 490,09
109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.	2 735,44	2 791,02
109-0166	Ш 151 С-ЦВ	шт.	5 884,05	6 231,52
109-0167	Ш 151 К-ЦВ	шт.	6 967,95	7 383,99
109-0023	Ш161Т-ЦВ	шт.	3 091,60	3 154,53
109-0024	Ш161К-ПВ	шт.	6 264,52	6 391,12
109-0168	Ш 165,1 СЗ-ГАУ R229	шт.	11 955,10	12 659,03
109-0169	Ш 190,5 М-ГВ	шт.	15 639,18	16 373,91
109-0170	Ш 190,5 МЗ-ГАУ R61	шт.	33 829,81	35 419,46
109-0025	Ш190,5ТКЗ-ЦВ	шт.	7 853,23	8 012,38
109-0026	Ш190,5 СЗ-ГВ	шт.	8 401,58	8 571,81
109-0171	Ш 190,5 С-ГВ 2	шт.	15 639,18	16 373,91
109-0172	Ш 190,5 С-ЦВ 1	шт.	15 174,65	15 872,41
109-0173	Ш 190,5 СЗ-ГАУ	шт.	30 933,34	32 501,04
109-0174	Ш 190,5 СЗ-ГАУ R27	шт.	30 933,34	32 501,04
109-0175	Ш 190,5 СЗ-ГВ	шт.	17 497,30	18 382,63
109-0176	Ш 190,5 СЗ-ГНУ R46	шт.	20 228,13	21 354,83
109-0027	Ш190,5ТКЗ-ГН	шт.	12 809,78	13 068,50
109-0028	Ш190,5ТКЗ-ГНУ	шт.	15 460,72	15 772,59
109-0177	Ш 190,5 К-ГНУ R30	шт.	20 228,13	21 354,83
109-0178	Ш 215,9 М-ГВ	шт.	12 787,90	13 500,19
109-0179	Ш 215,9 МЗ-ГАУ R02	шт.	27 900,87	29 454,95
109-0180	Ш 215,9 МЗ-ГВ	шт.	17 066,04	18 016,62
109-0181	Ш 215,9 МС-ГН R44	шт.	18 135,57	19 145,72
109-0182	Ш 215,9 МС-ГНУ	шт.	16 275,51	17 182,05
109-0029	Ш215,9ТЗ-ПВ	шт.	12 149,23	12 394,39
109-0184	Ш 215,9 С-ГВ	шт.	11 718,37	12 371,08
109-0185	Ш 215,9 С-ГВУ-4	шт.	11 718,37	12 371,08
109-0186	Ш 215,9 С-ГН R163	шт.	15 810,50	16 691,15
109-0187	Ш 215,9 С-ГН-3	шт.	12 787,90	13 500,19
109-0188	Ш 215,9 СЗ-ГВ	шт.	16 973,03	17 918,43
109-0189	Ш 215,9 СЗ-ГАУ R53	шт.	45 455,18	47 987,03
109-0190	Ш 215,9 СЗ-ГНУ R51	шт.	32 551,02	34 364,12
109-0191	Ш 215,9 СЗ-ГНУ R19	шт.	27 203,35	28 718,58
109-0030	Ш215,9С-ГВ-1	шт.	10 577,50	10 791,67
109-0031	Ш215,9МСЗ-ГН	шт.	7 507,43	7 660,49
109-0192	Ш 215,9 Т-ЦВ	шт.	11 718,37	12 371,08
109-0193	Ш 215,9 Т-ПВ	шт.	11 718,37	12 371,08
109-0194	Ш 215,9 ТЗ-ГАУ R40	шт.	45 455,18	47 987,03
109-0195	Ш 215,9 ТЗ-ГН R15	шт.	32 609,15	34 425,48
109-0196	Ш 215,9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	28 210,89	29 782,24
109-0197	Ш 215,9 ТЗ-ЦВ	шт.	13 369,17	14 113,83
109-0198	Ш 215,9 ТКЗ-ГН	шт.	13 369,17	14 113,83
109-0199	Ш 215,9 ТКЗ-ЦВ	шт.	13 369,17	14 113,83
109-0200	Ш 215,9 К-ПВ 1	шт.	10 927,84	11 536,52
109-0201	Ш 215,9 К-ПВ-III	шт.	10 927,84	11 536,52
109-0032	Ш244,5 С-ЦВ	шт.	7 054,23	7 198,56
109-0033	Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	11 263,78	11 493,03
109-0202	Ш 244,5 Т-ЦВ 1	шт.	13 485,43	14 236,57
109-0203	Ш 244,5 Т0ЦПВ03	шт.	13 485,43	14 236,57
109-0034	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	8 602,29	8 779,10
109-0035	Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	5 013,38	5 118,36
109-0211	Ш 269,9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	13 485,43	14 236,57
109-0036	Ш269,90К-ПВ-2	шт.	18 115,50	18 483,10
109-0037	Ш269,9М-ГВ	шт.	11 362,84	11 595,33
109-0205	Ш 269,9 М-ГАУ R63	шт.	27 125,85	28 636,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0206	III 269.9 М-ГВ IШ	шт.	13 950,44	14 727,48
109-0208	III 269.9 С-ГНУ	шт.	15 887,99	16 772,95
109-0038	III269,9С-ГНУ-2	шт.	8 572,09	8 748,54
109-0209	III 269.9 СЗ-ГВ	шт.	19 964,63	21 076,66
109-0207	III 269.9 С-ГВ	шт.	13 950,44	14 727,48
109-0210	III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт.	29 923,68	31 590,43
109-0039	III295,373-ЦВ	шт.	28 218,94	28 789,26
109-0214	III 295.3 МСЗ-ГНУ R37	шт.	62 001,94	65 455,45
109-0212	III 295.3 М-ГВ	шт.	27 854,38	29 405,87
109-0213	III 295.3 М-ГВУ	шт.	27 854,38	29 405,87
109-0215	III 295.3 С-ГВ	шт.	27 854,38	29 405,87
109-0216	III 295.3 С-ГВУ	шт.	27 854,38	29 405,87
109-0217	III 295.3 С-ГНУ	шт.	27 900,87	29 454,95
109-0218	III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.	62 001,94	65 455,45
109-0219	III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.	62 001,94	65 455,45
109-0220	III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	25 575,80	27 000,37
109-0221	III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.	27 900,87	29 454,95
109-0224	III 393.7 С-ЦВ	шт.	37 201,16	39 273,26
109-0225	III 393.7 С-ЦГВ	шт.	43 401,36	45 818,82
109-0226	III 393.7 Т-ЦВ	шт.	37 201,16	39 273,26
109-0227	III 444.5 С-ЦВ	шт.	40 688,78	42 955,15
109-0228	III 490 С-ЦВ	шт.	45 726,43	48 273,39
Группа: Желонки с плоским клапаном				
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	2 213,67	2 271,76
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром:				
109-0139	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 366,84	2 415,91
109-0140	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 371,75	2 421,27
109-0141	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 394,96	2 445,57
Группа: Зубок для проходческих комбайнов				
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	36,67	37,41
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	59,16	60,37
Группа: Коронки				
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:				
109-0042	СА2-46	шт.	44,49	45,40
109-0043	СМИ-151	шт.	92,72	94,67
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:				
109-0109	880 мм	шт.	857,40	874,72
109-0110	1000 мм	шт.	943,14	962,20
109-0112	1200 мм	шт.	1 056,32	1 077,66
109-0113	1500 мм	шт.	1 183,08	1 206,98
109-0116	1700 мм	шт.	1 325,05	1 351,82
Коронки типа:				
109-0044	ДП32-22	шт.	48,93	49,93
109-0045	КДП40-25	шт.	73,31	74,81
109-0046	КДП40-25-2м	шт.	91,23	93,10
109-0047	КДП43-25	шт.	70,40	71,85
109-0048	КТШ36-22м	шт.	110,07	112,30
109-0049	КТШ40-25м	шт.	101,08	103,13
109-0050	КТШ46-31км	шт.	156,11	159,28
109-0051	КТШ65-31км	шт.	182,58	186,33
109-0052	КТШ65-38км	шт.	195,63	199,65
109-0053	КСП46-31к	шт.	163,72	167,05
109-0054	КВГ56	шт.	142,91	145,81
109-0055	К-100ВА	шт.	304,21	310,60
109-0056	К-105С	шт.	439,28	448,39
109-0057	К-105КА	шт.	628,33	641,22
109-0058	К-130К	шт.	756,13	771,69
109-0059	КНШ-105У	шт.	464,09	473,70
109-0060	К-100В	шт.	211,36	215,84
109-0061	КНШ-105	шт.	571,59	583,39
109-0062	К-130	шт.	296,23	302,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Коронки буровые:				
109-0111	Dr. Schulze GmbH	шт.	6 209,76	6 333,99
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	88,52	90,32
109-0115	типа БУ-52С	шт.	126,59	129,16
109-0145	типа К-100В	шт.	157,76	161,17
Коронки перфораторные типа:				
109-0118	КДП 52-25	шт.	135,64	138,39
109-0086	КДП 46-25	шт.	72,62	74,11
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	322,19	329,61
Группа: Крепь				
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-106	компл.	2 269,66	2 342,62
Группа: Патроны				
Патроны ударные типа:				
109-0065	ПУ-108	шт.	791,29	818,08
109-0066	ПУ-127	шт.	987,64	1 021,88
109-0067	ПУ-168	шт.	1 428,79	1 480,46
109-0068	ПУ-219	шт.	2 810,75	2 906,96
Группа: Переводы стрелочные				
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов:				
109-0069	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	55 782,30	57 055,29
109-0070	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	55 782,30	57 067,76
109-0071	Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	55 782,30	57 057,75
109-0072	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	55 782,30	57 049,47
109-0073	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	55 782,30	57 058,57
109-0074	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	55 782,30	57 068,57
109-0075	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	78 275,00	80 552,36
109-0076	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	89 920,30	92 430,56
109-0077	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	83 506,80	85 925,94
109-0078	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	99 378,95	102 115,54
109-0079	Р-65 марки 1/9	шт.	87 753,85	90 406,33
109-0080	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	97 010,50	99 848,12
Группа: Пика для отбойных молотков				
109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	84,44	86,22
Группа: Пневмоударники				
Пневмоударники погружные типа:				
109-0083	П-105-2.6	шт.	2 263,01	2 309,75
109-0084	П-125-3.8	шт.	3 145,58	3 209,97
Группа: Сталь буровая				
109-0123	Сталь буровая витая	кг	13,26	13,59
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	17 168,74	17 572,71
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:				
109-0134	6,5 мм	т	13 377,47	13 705,62
109-0154	6,5 мм	кг	13,14	13,46
Группа: Проводники				
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	9 090,72	9 334,35
Группа: Прочие материалы				
Башмак колонный:				
109-0229	БКМ-140 ОТТМ	шт.	439,03	449,45
109-0230	БКМ-146	шт.	556,68	569,89
109-0231	БКМ-146 ОТТМ	шт.	547,81	560,82
109-0232	БКМ-168 ОТТМ	шт.	666,66	682,48
109-0233	БКМ-168 ОТТГ	шт.	666,66	682,48
109-0234	БКМ-219 ОТТМ	шт.	1 020,54	1 044,77
109-0235	БКМ-245 ОТТМ	шт.	1 123,13	1 149,78
109-0236	БКМ-245 ОТТГ	шт.	1 123,13	1 149,78
109-0237	БКМ-299 ОТТМ	шт.	1 389,79	1 422,78
109-0238	БКМ-324 ОТТМ	шт.	1 389,79	1 422,78
109-0239	БКМ-324	шт.	1 375,31	1 407,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0240	БКМ-426	шт.	3 340,72	3 420,02
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м²	18,04	18,91
109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	404,49	414,79
Фильтры для буровых скважин на воду типа:				
109-0253	Т-5Ф1В	шт.	718,22	733,80
109-0254	Т-6Ф1В	шт.	887,11	906,34
109-0255	Т-8Ф1В	шт.	1 150,06	1 175,00
109-0256	ТП-58Ф2В	шт.	1 271,87	1 299,45
109-0257	ТП-6Ф2В	шт.	1 511,26	1 544,03
109-0258	ТП-8Ф2В	шт.	1 868,28	1 908,79
109-0259	ТЛ-5Ф4В	шт.	1 318,86	1 347,46
109-0260	ТЛ-6Ф4В	шт.	1 558,33	1 592,12
109-0261	ТЛ-8Ф4В	шт.	1 983,72	2 026,73
109-0262	СП-5Ф7В	шт.	1 145,73	1 170,57
109-0263	СП-6Ф7В	шт.	1 385,11	1 415,15
109-0264	СП-8Ф7В	шт.	1 579,70	1 613,96
109-0265	СЛ-5Ф11В	шт.	1 122,24	1 146,57
109-0266	СЛ-6Ф11В	шт.	1 338,12	1 367,14
109-0267	СЛ-8Ф11В	шт.	1 737,90	1 775,59
109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	828,81	846,78
109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	1 003,44	1 025,20
109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	1 153,13	1 178,13
109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	1 214,10	1 240,42
109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	1 568,91	1 602,93
109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	1 879,37	1 920,12
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	592,67	605,52
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	790,23	807,36
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	1 126,08	1 150,50
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	1 137,93	1 162,61
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	871,11	890,00
Группа: Расстрелы				
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	8 194,23	8 419,93
Группа: Режущие элементы				
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	46,19	47,14
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	65,03	66,35
109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	274,10	279,66
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	342,51	349,46
Группа: Резец породный				
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	182,33	186,08
109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	721,11	735,89
Группа: Рельсы железнодорожные				
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	4 251,95	4 400,01
Группа: Став буровой				
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	66 831,68	68 366,10
Группа: Стяжки				
109-0125	Стяжки из угольника	т	5 006,83	5 168,78
109-0126	Стяжки из СВП	т	5 848,38	6 027,16
Группа: Шнек				
Шнек:				
109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	509,36	520,34
109-0148	диаметром 135 мм	шт.	646,22	660,99
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	3 096,32	3 227,33
109-0098	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	3 291,87	3 393,24
109-0099	SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	3 291,87	3 393,24
109-0100	SB диаметром 1000 мм	шт.	3 785,66	3 902,23
109-0103	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	3 785,66	3 902,23
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	4 122,00	4 282,80
109-0105	SB диаметром 1200 мм	шт.	4 164,23	4 292,46
109-0106	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	4 164,23	4 292,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0108	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	4 164,23	4 292,46
109-0092	SB диаметром 1500 мм	шт.	4 788,41	4 935,86
109-0093	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	4 788,41	4 935,86
109-0094	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	4 788,41	4 935,86
109-0095	SB диаметром 1700 мм	шт.	5 506,68	5 676,24
109-0096	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	5 506,68	5 676,24
109-0097	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	5 506,68	5 676,24
Группа: Штанги буровые и прочие материалы				
109-0082	Штанги буровые	м	121,32	124,27
Штанга буровая:				
109-0101	типа БТС-150	шт.	1 438,48	1 471,97
109-0143	типа БТС-2	шт.	1 107,88	1 133,02
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	156,93	160,44
109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	5 390,76	5 530,39
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи				
Подраздел: Материалы для сооружения связи				
Группа: Антенны				
Антенна марка:				
110-0247	АТКГ2.1.-1.3	шт.	326,67	333,65
110-0478	АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	334,37	341,53
110-0479	АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	249,16	254,49
110-0248	АТКГ4.1.-6.12	шт.	269,97	275,74
110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	269,97	275,74
Группа: Блоки контргруза				
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	55,07	56,26
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	612,89	626,21
Груз контрольный для крана:				
110-0265	КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м³, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	2 454,80	2 505,21
110-0266	КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м³, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	4 349,10	4 438,42
110-0267	КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м³, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	9 380,30	9 572,94
Группа: Втулки				
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	3 000,00	3 139,86
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	5 209,59	5 393,64
Группа: Глухари				
110-0014	Глухари	100 шт.	227,80	233,17
Группа: Держатели				
110-0015	Держатели	100 шт.	301,58	311,75
Группа: Детали				
110-0016	Детали закладные фундаментов одностовольных мачт и фидерных опор	т	12 702,58	13 024,50
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	181,80	185,51
110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	66,11	67,50
110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	154,25	157,41
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	66,11	67,50
Детали механические для канатов диаметром:				
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	54,21	55,37
110-0022	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	44,07	45,02
Детали механические стальные для крепления:				
110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	25,43	26,01
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	93,22	95,16
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	76,28	77,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	33,90	34,65
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	25,42	26,00
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	862,33	880,55
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	889,60	908,36
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	2 725,63	2 781,84
Гаситель вибрации, марка:				
110-0264	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	47,86	48,90
110-0420	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	58,73	59,99
110-0421	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	58,73	59,99
110-0422	ГПГ-1,6-11-350	шт.	85,89	87,72
110-0423	ГПГ-1,6-11-400	шт.	85,89	87,72
110-0424	ГПГ-1,6-11-450	шт.	85,89	87,72
110-0425	ГПГ-1,6-11-500	шт.	85,89	87,72
110-0426	ГПГ-1,6-11-550	шт.	85,89	87,72
110-0427	ГПГ-1,6-13-350	шт.	85,89	87,72
110-0428	ГПГ-1,6-13-400	шт.	85,89	87,72
110-0429	ГПГ-1,6-13-450	шт.	85,89	87,72
110-0430	ГПГ-2,4-11-400	шт.	108,64	110,96
110-0431	ГПГ-2,4-11-450	шт.	108,64	110,96
110-0432	ГПГ-2,4-11-500	шт.	108,64	110,96
110-0433	ГПГ-2,4-11-550	шт.	108,64	110,96
110-0434	ГПГ-2,4-11-600	шт.	108,64	110,96
110-0435	ГПГ-2,4-13-400	шт.	108,64	110,96
110-0436	ГПГ-2,4-13-450	шт.	108,64	110,96
110-0437	ГПГ-2,4-13-500	шт.	108,64	110,98
110-0438	ГПГ-2,4-13-550	шт.	108,64	110,98
110-0439	ГПГ-2,4-13-600	шт.	108,64	110,98
110-0440	ГПГ-3,2-13-450	шт.	108,64	111,00
110-0441	ГПГ-3,2-13-500	шт.	108,64	111,00
110-0442	ГПГ-3,2-13-550	шт.	141,13	144,15
110-0443	ГПГ-3,2-13-600	шт.	141,13	144,15
110-0444	ГПГ-3,2-13-650	шт.	141,13	144,15
110-0339	ГВ-3323-02	шт.	105,53	107,78
110-0340	ГВ-4433-02	шт.	172,35	176,04
110-0341	ГВ-6645-02	шт.	272,09	277,91
110-0376	ГВ-3211-02	шт.	103,14	105,36
110-0377	ГВ-3221-02	шт.	103,14	105,36
110-0378	ГВ-3222-02	шт.	103,14	105,36
110-0379	ГВ-4533-02	шт.	141,26	144,30
110-0380	ГВ-4534-02	шт.	141,26	144,30
110-0381	ГВ-4543-02	шт.	141,26	144,30
110-0382	ГВ-5534-02	шт.	184,96	188,93
110-0445	ГВН-2-9	шт.	76,34	77,95
110-0446	ГВН-2-13	шт.	76,34	77,95
110-0447	ГВН-3-12	шт.	111,76	114,11
110-0448	ГВН-3-13	шт.	111,76	114,11
110-0449	ГВН-3-17	шт.	111,76	114,11
110-0450	ГВН-4-14	шт.	141,13	144,10
110-0451	ГВН-4-22	шт.	141,13	144,10
110-0452	ГВН-5-25	шт.	147,73	150,83
110-0453	ГВП-0,8-9,1	шт.	135,80	138,66
110-0454	ГВП-1,6-11	шт.	169,02	172,58
110-0455	ГВП-2,4-13	шт.	200,40	204,63
110-0456	ГВП-3,2-13	шт.	246,47	251,65
110-0457	ГВП-4-13	шт.	260,78	266,27
110-0458	ГВУ-0,6-0,8	шт.	133,60	136,41
110-0459	ГВУ-0,8-1,2	шт.	140,58	143,54
110-0460	ГВУ-1,2-1,6	шт.	160,21	163,59
110-0461	ГВУ-1,6-2,4	шт.	187,19	191,14
110-0462	ГВУ-2,4-3,2	шт.	220,41	225,05
110-0463	ГВУ-3,2-4	шт.	251,79	257,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0464	ГПР-2,4-13	шт.	155,99	159,28
110-0465	ГПР-3,2-13	шт.	184,07	187,95
110-0466	ГПР-4-13	шт.	207,38	211,75
110-0467	ОГК-1-9,1	шт.	124,79	127,43
110-0468	ОГК-3-11	шт.	146,82	149,92
110-0469	ОГК-5-13	шт.	168,84	172,40
110-0470	ОГК-7-13	шт.	190,86	194,88
Группа: Ерши для кронштейнов				
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	586,30	599,66
Группа: Закладные части				
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	13 708,31	14 043,07
Группа: Клины				
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	3,12	3,19
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.	3,47	3,55
Группа: Колонки				
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	240,45	248,59
Группа: Кольца				
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	132,85	135,58
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	142,52	145,44
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	26,64	27,89
Группа: Консоли				
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:				
110-0082	ККч-1	100 шт.	1 715,69	1 756,49
110-0083	ККч-2	100 шт.	2 205,88	2 260,84
110-0084	ККч-3	100 шт.	2 696,08	2 766,96
110-0085	ККч-4	100 шт.	3 431,37	3 539,39
110-0086	ККч-6	100 шт.	4 367,02	4 511,38
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	799,50	828,22
Группа: Конструкции стальные				
Конструкции стальные:				
110-0118	для концентрических фидеров	т	12 665,22	12 986,40
110-0256	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	9 583,41	9 835,68
110-0179	порталов ОРУ	т	12 223,74	12 528,81
110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т	12 223,74	12 500,00
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	11 343,64	11 631,11
110-0374	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	142 473,77	143 901,17
110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	37 680,47	38 057,98
110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	87 365,35	88 240,64
110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	91 700,26	92 618,98
110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	51 268,78	51 782,43
110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	114 625,33	115 773,73
110-0363	Портал ячейковый ПС-220Я1	шт.	1 573 869,35	1 589 637,55
110-0364	Портал ячейковый ПС-220Я2	шт.	381 599,17	385 422,32
110-0365	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	шт.	384 933,73	388 790,28
110-0366	Портал ячейковый ПС-220Я3	шт.	267 875,93	270 559,71
110-0367	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	шт.	272 099,70	274 825,80
110-0368	Портал ячейковый ПСЛ-110Я1	шт.	130 047,65	131 350,57
110-0369	Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	43 349,21	43 783,51
110-0370	Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	50 018,32	50 519,45
110-0371	Портал ячейковый ПСЛ-110Я6	шт.	12 337,86	12 461,47
110-0372	Портал ячейковый ПСЛ-110Я7	шт.	68 358,38	69 043,25
110-0373	Портал ячейковый ПСЛ-110Я8	шт.	120 043,90	121 246,59
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	8 018,77	8 239,74
Группа: Кронштейны				
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:				
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	56,66	57,95
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	72,36	74,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:				
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	1 568,65	1 619,05
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	1 745,14	1 795,68
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	72,74	74,26
Кронштейны стальные массой:				
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	180,00	185,06
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	323,40	332,59
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	10,15	10,37
Группа: Крюки				
110-0235	Крюки	кг	18,50	18,94
Крюки для крепления изоляторов:				
110-0092	КР-8	т	20 200,00	20 671,87
110-0093	КР-10	т	20 100,00	20 569,87
110-0094	КН-12	т	19 000,00	19 447,87
110-0095	КН-16	т	13 846,15	14 190,94
110-0096	КН-18	т	15 384,62	15 760,18
110-0097	КН-20	т	15 046,15	15 414,94
110-0098	КН-22	т	14 846,15	15 210,94
110-0099	КН-25	т	14 615,39	14 975,57
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:				
110-0100	КПД-16	шт.	15,07	15,43
110-0101	КПД-20	шт.	21,90	22,43
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	424,45	435,37
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	112,84	115,28
110-0476	Крюк сквозной SOT 21	шт.	64,41	65,80
110-0477	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	93,79	95,82
Группа: Люки				
110-0347	Люки герметические	шт.	67,07	68,51
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:				
110-0103	легкого типа Л	шт.	955,00	979,74
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	1 200,00	1 233,46
Группа: Метизы				
110-0003	Болты консольные	шт.	7,80	7,97
110-0475	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	121,00	123,65
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	28 194,09	28 818,52
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:				
110-0004	до 600 мм	т	54 992,78	56 160,51
110-0005	более 600 мм	т	32 447,01	33 163,82
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:				
110-0006	4,6	т	19 000,35	19 448,23
110-0007	5,8	т	18 924,95	19 371,32
110-0008	8,8	т	20 569,32	21 048,58
110-0009	10,9	т	25 798,32	26 382,16
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:				
110-0010	БЧК-350	шт.	11,55	11,83
110-0011	БЧК-400	шт.	11,95	12,24
110-0012	БЧК-450	шт.	12,32	12,63
110-0013	БЧК-700	шт.	18,00	18,46
110-0342	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	компл.	112,21	114,65
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	78,32	79,99
Группа: Накладки				
110-0105	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	27,90	28,80
Группа: Обоймы				
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	16,62	17,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Оттяжки мачт и опор				
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):				
110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.	1 739,99	1 778,19
110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.	1 790,03	1 829,35
110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.	3 230,03	3 304,63
110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.	3 523,48	3 604,62
110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.	4 478,19	4 581,21
110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.	4 602,69	4 708,56
110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.	5 253,87	5 373,74
110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.	5 423,19	5 546,80
110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.	5 502,65	5 628,94
110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.	7 110,18	7 271,65
110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.	7 929,67	8 108,08
110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.	7 744,67	7 920,53
110-0162	МД-46 м (20 м)	компл.	8 080,79	8 263,98
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):				
110-0163	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	1 921,14	1 963,19
110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	1 993,34	2 037,14
110-0165	МДУ-22 м (20 м)	компл.	3 896,01	3 982,90
110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.	4 368,17	4 469,59
110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.	6 101,08	6 241,40
110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.	7 694,26	7 870,38
Группа: Перемычки				
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	228,10	232,73
Группа: Пластины				
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	34,94	35,71
110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	464,10	473,55
Группа: Плиты столярные				
110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м²	11 230,88	11 587,71
Группа: Подкосы				
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	2,60	2,69
Группа: Проволока стальная				
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	11 100,00	11 382,60
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0221	1,5 мм	т	11 150,44	11 434,05
110-0222	2 мм	т	11 180,50	11 464,71
110-0223	2,5 мм	т	9 115,04	9 357,94
110-0320	3 мм	т	8 471,25	8 665,63
110-0321	4 мм	т	7 917,06	8 098,73
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0227	1,2 мм	т	12 079,65	12 381,84
110-0228	2 мм	т	9 088,50	9 330,87
Группа: Прокладки				
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	444,15	454,06
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	444,15	454,14
Группа: Прочие изделия и материалы				
110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.	1 258,01	1 284,32
110-0348	Аттенуатор ступенчатый К0091	шт.	162,07	165,46
110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	шт.	87,45	89,28
110-0480	Ответвитель магистральный OM501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц	шт.	15,15	15,46
110-0351	Распределитель PLFP4	шт.	45,11	46,05
110-0473	Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	130,39	133,12
Гильзы:				
110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,10	0,10
110-0208	стальные с фланцами	т	9 061,19	9 303,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Звено промежуточное:				
110-0322	прямое ПР-7-6	шт.	29,00	29,61
110-0323	прямое ПР-12-6	шт.	45,10	46,04
110-0324	прямое ПР-16-6	шт.	64,43	65,78
110-0387	прямое ПР-21-6	шт.	110,80	113,16
110-0388	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	41,66	42,53
110-0389	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	55,54	56,73
110-0390	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	84,42	86,22
110-0391	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	234,93	239,94
110-0316	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	39,06	39,88
110-0325	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	70,33	71,80
110-0326	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	86,44	88,25
110-0392	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	111,08	113,43
110-0327	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	42,96	43,86
110-0393	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	41,66	42,53
110-0384	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	48,53	49,54
110-0394	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	27,74	28,34
110-0395	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	48,32	49,35
110-0396	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	48,32	49,35
110-0328	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	78,39	80,03
110-0397	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	72,76	74,29
110-0398	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	69,70	71,17
110-0329	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	85,90	87,70
110-0400	монтажное ПТМ-7-2	шт.	27,77	28,35
110-0330	монтажное ПТМ-7-3	шт.	59,06	60,29
110-0401	монтажное ПТМ-7-3А	шт.	33,05	33,74
110-0386	монтажное ПТМ-12-2	шт.	62,02	63,32
110-0331	монтажное ПТМ-12-3	шт.	111,14	113,46
110-0402	монтажное ПТМ-12-3А	шт.	58,32	59,55
110-0403	монтажное ПТМ-16-2	шт.	110,52	112,80
110-0332	монтажное ПТМ-16-3	шт.	158,93	162,26
110-0404	монтажное ПТМ-16-3А	шт.	118,02	120,51
110-0405	монтажное ПТМ-21-2	шт.	285,20	291,15
110-0406	монтажное ПТМ-21-3	шт.	380,73	388,76
110-0407	монтажное ПТМ-21-3А	шт.	380,73	388,76
110-0383	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	33,72	34,43
110-0333	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	49,93	50,98
110-0334	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	68,19	69,62
110-0399	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	79,14	80,80
110-0335	регулируемое ПРР-7-1	шт.	130,47	133,20
110-0336	регулируемое ПРР-12-1	шт.	207,24	211,58
110-0408	регулируемое ПРР-12-1А	шт.	115,52	118,00
110-0337	регулируемое ПРР-16-1	шт.	245,37	250,50
110-0409	регулируемое ПРР-16-1А	шт.	195,22	199,30
110-0410	регулируемое ПРР-21-1	шт.	556,51	568,13
110-0411	регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	44,71	45,66
110-0412	регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	86,64	88,47
110-0413	регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	86,36	88,19
110-0338	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	176,65	180,35
110-0414	регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	179,39	183,18
110-0415	регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	334,63	341,71
110-0416	ПТР-7-1	шт.	151,62	154,83
110-0417	ПТР-12-1	шт.	264,65	270,25
110-0418	ПТР-16-1	шт.	490,70	501,05
110-0419	ПТР-21-1	шт.	647,60	661,28
Колонка контрольно-измерительная:				
110-0615	СКИП-1-2	шт.	962,86	983,01
110-0616	СКИП-1-3	шт.	962,86	983,01
110-0617	СКИП-1-5	шт.	1 015,89	1 037,16
110-0618	СКИП-1-10	шт.	1 015,89	1 037,16
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	180,10	183,71
110-0193	Коробка КАС	шт.	26,42	26,97
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	38,38	39,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	48,41	49,45
110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	м	1,17	1,19
110-0474	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	5,23	5,34
110-0471	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	454,55	464,07
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	9 946,14	10 045,79
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	11,53	11,83
Полимер для стабилизации буровых скважин:				
110-0199	EZ MUD	т	76 361,87	77 961,12
110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	29 970,15	30 630,75
110-0253	Red Star IT Check	т	14 402,11	14 703,50
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м²	27,50	28,19
110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\М-I	т	3 234,96	3 302,56
110-0257	Полимер Terra Raid	т	40 669,60	41 567,84
110-0258	Полимер New-drill plus	т	85 052,68	86 838,58
110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	74,64	76,20
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м²	7,87	8,04
110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	305,63	312,02
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	160,38	163,66
110-0472	Уравниватель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	шт.	20,39	20,82
110-0225	Усилитель	шт.	495,28	505,68
110-0482	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	659,28	673,08
110-0349	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	381,53	389,52
110-0481	Усилитель домовый НА-123	шт.	349,09	356,40
110-0385	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-BX-501	шт.	381,52	389,51
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	78,40	80,05
110-0230	Фильтр режекторный	шт.	40,10	40,94
110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	1 723,31	1 759,47
110-0354	Штекер DB9 male	шт.	275,70	281,47
110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	шт.	6,77	6,92
110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	шт.	6,58	6,72
Группа: Скрепь				
110-0113	Скрепь 10х2	кг	13,60	13,94
110-0114	Скрепь 30х2	кг	13,10	13,43
110-0198	Скрепь фигурные СкФ-30	100 шт.	191,60	195,64
Группа: Совол пластификаторный				
110-0115	Совол пластификаторный	т	9 921,24	10 188,14
Группа: Соединительные элементы				
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	35,60	36,32
Соединители свальные стальные марки:				
110-0206	СОС-25-1А	шт.	8,42	8,60
110-0207	СОС-50-1А	шт.	10,10	10,31
Группа: Стойки				
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	5 928,32	6 032,64
Стойки для линий сети проводного вещания типа:				
110-0120	РС-I-1.3	шт.	121,18	122,33
110-0121	РС-I-1.6	шт.	145,40	146,91
110-0122	РС-I-1.9	шт.	191,67	193,82
110-0123	РС-II-1.6	шт.	176,08	178,00
110-0124	РС-II-1.9	шт.	254,15	256,77
110-0125	РС-III-3.6	шт.	330,26	334,35
110-0126	РС-III-3.9	шт.	464,24	469,33
110-0127	РС-III-4.2	шт.	656,65	663,37
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	10 937,15	11 079,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Стойки телефонные и опоры				
Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления,:				
110-0214	однопарные	шт.	208,18	212,88
110-0215	двупарные	шт.	256,77	262,58
110-0216	шестипарные	шт.	391,28	400,14
110-0217	десятипарные	шт.	683,61	699,10
Опора промежуточная в болотистом грунте:				
110-0375	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	243,50	248,69
110-0300	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	276,60	282,49
110-0301	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	307,60	314,15
110-0302	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	338,60	345,81
110-0303	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	526,97	538,19
110-0304	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	415,56	424,41
110-0305	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	761,06	777,27
110-0306	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	596,77	609,48
110-0307	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1 268,43	1 295,45
110-0308	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	338,60	345,81
110-0309	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	526,97	538,19
110-0310	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	415,56	424,41
110-0311	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	761,06	777,27
110-0312	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	596,77	609,48
110-0313	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	761,06	777,27
110-0314	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1 268,42	1 295,44
Группа: Ступени столбовые				
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	457,20	469,93
Группа: Траверсы				
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	54,76	56,28
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	132,50	136,12
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	50,90	52,14
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	65,40	67,26
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	42,83	44,19
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	13,10	13,61
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	105,40	107,64
Группа: Устройства заземляющие				
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	116,53	117,41
Группа: Хомуты				
110-0132	Хомуты двухштырные круглого и прямоугольного сечения	кг	17,23	17,65
110-0133	Хомуты двухштырные для радиомачт в комплекте	кг	11,18	11,48
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	30,62	31,50
Группа: Штыри				
110-0182	Штыри установочные	шт.	3,11	3,18
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	3,17	3,26
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	3,05	3,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0319	Штыри металлические	кг	3,99	4,07
Подраздел: Изоляторы				
Группа: Изоляторы антенные				
Изоляторы для радио и связи антенные:				
110-0044	ПР-1	100 шт.	1 831,41	1 868,57
110-0045	ПР-2	100 шт.	1 831,41	1 869,43
110-0046	ПР-3	100 шт.	1 831,41	1 870,55
110-0047	ПР-5	100 шт.	8 601,10	8 792,08
Группа: Изоляторы линейные штыревые				
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	4 223,40	4 309,16
Изоляторы линейные штыревые типа:				
110-0039	РФ-10	100 шт.	244,98	250,65
110-0040	ТФ-12	100 шт.	420,77	430,88
110-0041	ТФ-16	100 шт.	795,00	814,13
110-0188	ТФ-20	шт.	8,00	8,21
110-0192	ТФ-20	100 шт.	950,00	974,08
110-0042	РФО-12	100 шт.	535,13	547,93
110-0043	РФО-16	100 шт.	686,22	702,86
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	38,65	39,49
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	121,34	124,00
Группа: Изоляторы опорные				
Изоляторы для радио и связи опорные:				
110-0048	5516	100 шт.	6 690,24	6 834,91
110-0270	ИО-1-2,5 УЗ	100 шт.	2 536,34	2 593,41
110-0271	ИО-3-3,75 УЗ	100 шт.	3 176,83	3 248,31
110-0272	ИО-10-3,75 УЗ	100 шт.	3 612,37	3 693,64
110-0273	ИО-10-7,5 УЗ	100 шт.	4 329,72	4 427,14
110-0274	ИО-10-20 УЗ	100 шт.	21 264,30	21 742,75
110-0275	ИО-20-3,75 УЗ	100 шт.	11 375,13	11 631,07
110-0049	ИО-30-150 УИ	100 шт.	11 006,69	11 286,27
110-0050	ИО-30-280 УИ	100 шт.	21 961,43	22 503,15
110-0051	ИО-30-450 УИ	100 шт.	26 548,10	27 227,64
110-0276	ИО-35-3,75 УЗ	100 шт.	13 808,99	14 119,70
110-0277	ИО-35-7,5 УЗ	100 шт.	20 521,33	20 983,06
110-0278	ИОР-1-2,5 УЗ	100 шт.	3 484,27	3 562,67
110-0279	ИОР-6-3,75 УЗ	100 шт.	2 895,03	2 960,17
110-0280	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	3 740,47	3 824,63
110-0281	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	4 637,15	4 741,49
110-0282	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	28 924,58	29 575,38
110-0283	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	57 490,48	58 784,02
110-0284	ИОР-20-7,5 УЗ	100 шт.	30 359,27	31 042,35
110-0285	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	55 799,59	57 055,08
110-0286	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	49 727,73	50 846,60
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые:				
110-0287	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	16 191,61	16 555,93
110-0288	ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	45 346,76	46 367,06
110-0289	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	55 850,82	57 107,46
110-0290	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	65 073,90	66 538,06
110-0291	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	88 387,77	90 376,50
110-0292	ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	132 274,22	135 250,39
110-0293	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	135 656,01	138 708,27
110-0294	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	180 618,49	184 682,40
110-0295	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	140 651,84	143 816,50
110-0296	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	196 195,24	200 609,63
110-0297	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	239 287,47	244 671,44
110-0298	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	289 783,79	296 303,92
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	40,99	41,91
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	1 981,05	2 025,63
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	2 179,61	2 228,65
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	554,05	566,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изоляторы стеатитовые				
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств:				
110-0030	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	94,72	96,70
110-0031	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	130,29	133,03
110-0032	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	180,06	183,82
110-0033	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	208,63	213,02
110-0034	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	172,22	175,90
110-0035	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	189,97	194,09
110-0036	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	274,85	280,66
110-0037	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	393,98	402,16
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	607,23	619,86
Изоляторы стеатитовые:				
110-0067	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	5 262,88	5 372,44
110-0068	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	3 303,55	3 372,80
110-0069	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	3 808,05	3 888,31
110-0070	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	4 283,22	4 373,71
110-0071	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	5 122,93	5 231,23
110-0072	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	1 790,04	1 826,40
110-0073	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	1 594,78	1 627,49
110-0074	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	1 734,74	1 770,57
Группа: Изоляторы прочие				
Изоляторы для радио и связи:				
110-0061	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	181,94	185,99
110-0062	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	444,92	454,76
110-0063	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	444,92	455,15
110-0064	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	839,71	859,37
110-0065	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	836,68	856,48
110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.	867,70	889,36
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	201,87	206,59
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	283,71	290,35
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	168,68	172,62
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-ВIV	шт.	473,70	484,79
110-0355	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт.	11 437,04	11 704,66
110-0356	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт.	27 190,05	27 826,29
110-0357	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт.	17 973,69	18 394,27
Группа: Изоляторы такелажные				
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	8,20	8,37
Изоляторы для радио и связи такелажные:				
110-0052	ИТО-2У1	100 шт.	131,53	134,25
110-0053	ИТО-3У1	100 шт.	416,02	424,66
110-0054	ИТО-2Уу1	100 шт.	855,90	874,76
110-0055	ИТ-30У1	100 шт.	1 230,94	1 260,18
110-0056	ИТ-40У1	100 шт.	2 662,60	2 724,05
110-0057	ИТ-70У1	100 шт.	4 163,90	4 260,50
110-0058	ИТ-100У1	100 шт.	5 883,25	6 020,18
110-0059	ИТ-160У1	100 шт.	26 906,07	27 481,50
110-0060	ИТ-200У1	100 шт.	44 124,38	45 068,36
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог				
Подраздел: Материалы				
Группа: Бирки				
111-0111	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	43,20	44,07
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	22,90	23,38
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	31,70	32,34
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	14,42	14,72
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	126,11	128,64
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	1,35	1,38
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	шт.	0,25	0,26
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	шт.	0,18	0,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	55,75	56,89
111-0180	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	шт.	4,83	4,94
Группа: Болты				
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	1 232,02	1 259,09
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:				
111-0001	400 мм	т	15 875,58	16 061,69
111-0002	от 400 до 700 мм	т	12 335,49	12 495,05
Группа: Бруски траверсные				
111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м³	1 650,00	1 719,36
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м³	1 444,25	1 520,40
Группа: Верхушки оголовков				
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:				
111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.	13 920,00	14 278,51
111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.	7 635,60	7 856,18
111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.	7 296,24	7 510,70
111-0007	ЭТ-37	100 шт.	7 805,28	8 035,38
Группа: Зажим				
111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	969,46	990,54
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	шт.	102,17	104,31
111-0184	Зажим поддерживающий марки SO 140	шт.	151,94	155,08
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.	83,10	84,83
111-0185	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	шт.	102,58	104,70
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	шт.	165,49	168,94
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	шт.	421,61	430,42
111-0186	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11	шт.	80,70	82,37
111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	шт.	2,43	2,50
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):				
111-3103	P630	шт.	44,16	45,05
111-3104	P95	шт.	109,45	111,65
111-0133	P2-95	шт.	22,93	23,41
111-0134	P3-95	шт.	38,43	39,24
111-0135	EP95-13	шт.	22,06	22,52
111-0136	RDP25/CN	шт.	72,34	73,85
111-0137	CDR/CN-1S95UK	шт.	99,51	101,59
111-0138	N 640	шт.	56,29	57,47
111-0139	P 645	шт.	26,83	27,39
111-0141	SL 9.21	шт.	81,84	83,55
Зажим анкерный (СИП):				
111-0142	PA 1500	шт.	74,03	75,58
111-0143	PA 2000	шт.	82,98	84,74
111-0144	PA 25x100	шт.	13,07	13,34
111-0145	DN 123	шт.	15,91	16,25
111-0146	SO 141	шт.	60,86	62,17
111-0147	SO 65.1	шт.	65,29	66,68
111-0149	SO 250.01	шт.	68,33	69,78
111-0150	SO 251.01	шт.	80,48	82,18
111-0151	SO 252.01	шт.	81,74	83,47
111-0152	SO 69.95	шт.	53,30	54,42
111-0153	SO 157.1	шт.	24,77	25,30
111-0154	SO 158.1	шт.	35,50	36,24
Зажим соединительный изолированный (СИП):				
111-3202	MJPT 50	шт.	38,40	39,18
111-3210	MJPT 54 N	шт.	63,35	64,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):				
111-3246	СРТАУ 16	шт.	67,65	69,04
111-3247	СРТАУ 25	шт.	76,07	77,64
111-3248	СРТАУ 35	шт.	76,07	77,64
111-3244	СРТАУ 50	шт.	79,10	80,74
111-3245	СРТАУ 54	шт.	79,10	80,74
111-3249	СРТАУ 70	шт.	56,37	57,54
111-3250	СРТАУ 95	шт.	70,53	72,00
111-3251	СРТАУ 120	шт.	92,44	94,36
111-3252	СРТАУ 150	шт.	92,44	94,36
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	шт.	8,50	8,68
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	шт.	8,18	8,35
Группа: Изоляторы				
111-0179	Изоляторы	шт.	45,58	46,55
Группа: Консоли изолированные				
Консоли изолированные швеллерные:				
111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	10 109,30	10 246,17
111-0026	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	10 723,01	10 864,49
111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	12 825,74	12 982,99
111-0028	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	13 610,44	13 773,57
111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	13 634,36	13 797,67
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	11 622,22	11 770,44
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	17 311,59	17 502,48
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	14 771,21	14 943,05
Консоли швеллерные марки:				
111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	153,19	155,48
111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	199,35	201,98
111-0035	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	194,56	197,40
111-0036	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	240,71	243,90
111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	142,25	144,21
111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	170,77	172,95
111-0039	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	175,07	177,46
111-0040	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	218,83	221,55
Группа: Консоли неизолированные				
Консоли неизолированные прямые:				
111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	14 695,95	14 867,22
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	13 559,11	13 721,86
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	18 643,33	18 844,21
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	17 202,17	17 392,24
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	8 292,06	8 415,30
111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	7 921,08	8 041,54
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	10 528,11	10 668,13
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	10 066,55	10 203,10
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:				
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	452,89	458,50
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	536,14	542,68
111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	621,29	628,70
111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	437,67	443,23
111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	547,09	553,82
111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	586,58	593,85
Группа: Конструкции				
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	3 424,64	3 465,53
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2 582,05	2 614,16
Группа: Кронштейны				
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:				
111-0041	3600 мм окрашенные	т	10 086,21	10 228,90
111-0042	3600 мм оцинкованные	т	11 924,22	12 080,69
111-0043	1750 мм окрашенные	т	11 169,66	11 320,47
111-0044	1750 мм оцинкованные	т	13 800,89	13 971,44
111-0045	2805 мм окрашенные	т	9 447,73	9 585,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0046	2805 мм оцинкованные	т	12 020,95	12 178,15
111-0047	2850 мм окрашенные	т	9 215,57	9 351,73
111-0048	2850 мм оцинкованные	т	11 324,44	11 476,41
111-0049	1580 мм окрашенные	т	10 840,75	10 989,09
111-0050	1580 мм оцинкованные	т	13 104,40	13 269,72
111-0051	2180 мм окрашенные	т	11 517,91	11 671,33
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	13 684,81	13 854,49
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	27,30	27,95
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500	компл.	242,98	244,82
111-3139	Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	485,94	489,68
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	169,11	170,43
Группа: Надставки				
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип:				
111-0053	1 марки КС-1780-71	шт.	677,79	695,77
111-0054	1 марки КС-1780-71Б	шт.	762,45	782,13
111-0055	2 марки КС-1780-71	шт.	727,36	746,81
111-0056	2 марки КС-1780-7Б	шт.	771,22	791,55
Группа: Накладки				
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	4 579,80	4 694,78
Группа: Оголовок крепления				
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	11 169,00	11 465,11
Группа: Ограничитель грузов				
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	277,11	283,19
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	261,77	267,55
Группа: Прочие материалы				
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	924,56	943,39
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,32	0,33
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	5,76	6,02
Группа: Соединитель стыковой				
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм²	100 шт.	3 900,00	3 990,12
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм²	100 шт.	4 200,00	4 296,12
Группа: Схема расположения хомутов				
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали:				
111-0062	ВСт3сп окрашенные	компл.	376,17	380,01
111-0061	ВСт3сп оцинкованные	компл.	456,15	460,59
111-0064	09Г2С окрашенные	компл.	409,96	414,05
111-0063	09Г2С оцинкованные	компл.	511,32	516,17
Группа: Траверсы				
Траверсы:				
111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	307,98	315,77
111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	242,49	248,97
111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	417,12	427,09
111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	346,86	355,43
111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	458,39	469,19
111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	362,55	371,43
111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	545,70	558,25
111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	447,47	458,05
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:				
111-0103	100x80 мм высоковольтные	м³	3 071,31	3 204,61
111-0105	100x80 мм сигнальные	м³	1 439,81	1 536,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Узел крепления				
Узел крепления:				
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	96,58	98,63
111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	92,97	94,95
111-0077	пяты консоли	шт.	204,67	209,25
111-0078	тяги консоли	шт.	204,67	209,25
111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	115,54	117,97
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	129,08	131,78
Группа: Фиксаторы				
111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.	960,86	982,57
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.	1 055,58	1 079,95
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.	1 960,94	2 004,23
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.	2 007,63	2 052,62
111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	2 071,78	2 117,91
111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.	2 505,13	2 560,91
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	1 296,29	1 323,95
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	1 887,82	1 928,10
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	107,40	109,96
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	107,40	109,96
111-0176	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	377,61	386,02
111-0177	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	1 053,12	1 075,06
111-0178	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	1 168,76	1 193,02
111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	шт.	16,76	17,13
Группа: Хомуты				
111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.	1,92	1,96
Группа: Штанга одинарная для грузов				
Штанга одинарная для грузов тип:				
111-0082	I окрашенная	шт.	137,92	141,22
111-0081	I оцинкованная	шт.	221,36	226,33
111-0084	II окрашенная	шт.	89,82	92,04
111-0083	II оцинкованная	шт.	158,53	162,13
Подраздел: Изделия				
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным				
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа:				
111-0088	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	7 952,85	8 122,95
111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	7 888,40	8 057,57
111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	8 337,65	8 516,38
111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	7 246,75	7 400,74
111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	7 568,05	7 731,74
111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	7 952,86	8 124,53
111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	7 631,55	7 793,17
111-0095	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4 040,40	4 133,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	4 553,15	4 649,91
111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	4 425,20	4 530,03
111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4 104,85	4 198,99
111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	5 002,40	5 114,71
111-0100	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	4 746,51	4 853,56
111-0102	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	5 323,71	5 441,94
111-0108	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	7 525,58	7 688,92
111-0113	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	8 218,59	8 396,08
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	8 218,59	8 383,92
Группа: Прочие изделия				
Джемпер штепсельный типа:				
111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	61,00	62,23
111-0119	II.20.00.00СБ	шт.	62,92	64,20
111-0121	III.21.00.00СБ	шт.	65,62	67,00
111-0122	IV.22.00.00СБ	шт.	70,45	71,98
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	55,26	56,38
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	93,70	95,60
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	296,95	303,13
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	345,34	352,37
111-0182	Коробка клеммная соединительная КС-4	шт.	6,73	6,86
Колодка клеммная, диаметром:				
111-0159	4 мм	шт.	1,45	1,48
111-0160	6 мм	шт.	2,00	2,04
111-0161	10 мм	шт.	3,09	3,15
111-0162	16 мм	шт.	3,39	3,46
111-0163	25 мм	шт.	6,87	7,01
111-0187	Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм ²	шт.	32,01	32,66
111-0181	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм ²	шт.	10,92	11,14
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	43,07	44,00
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ				
Группа: Алюмотол				
112-0001	Алюмотол	т	11 114,11	11 494,36
Группа: Аммонит				
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	5 993,15	6 270,98
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	7 465,76	7 848,93
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр:				
112-0005	36-37 мм Т19	т	7 768,33	8 157,55
112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	7 974,10	8 367,44
Группа: Аммонал				
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	9 580,84	10 006,31
Группа: Граммонит				
112-0007	Граммонит 79/21	т	3 527,76	3 756,28
Группа: Гранулотол				
112-0008	Гранулотол	т	9 415,41	9 761,69
Группа: Детонит				
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	9 142,79	9 559,50
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура				
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	3 866,46	3 949,37
Группа: Заряды				
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	59 824,79	61 255,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Капсюли-детонаторы				
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	1 206,50	1 231,41
Группа: Пиротехнические реле				
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	5 173,73	5 285,57
Группа: Провода				
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	1 113,26	1 138,55
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км	1 567,84	1 602,23
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км	2 232,73	2 280,41
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	278,00	284,28
Провод антенный МА сечением:				
112-0017	2,5 мм ²	км	1 010,18	1 034,32
112-0018	4 мм ²	км	1 548,39	1 583,30
112-0016	6 мм ²	км	2 277,02	2 326,50
Группа: Шашки детонаторы				
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	12 500,00	12 953,36
Группа: Шнуры				
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	1 761,49	1 799,23
112-0020	Шнур детонирующий	км	1 918,94	1 960,52
Группа: Электродетонаторы				
Электродетонаторы:				
112-0024	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	3 900,15	3 984,34
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	5 675,34	5 795,04
112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	3 970,00	4 055,59
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий				
Группа: Антисептик				
113-0430	Антисептик водный	т	29 121,33	29 782,18
113-0388	Антисептик маслянистый	т	2 508,91	2 633,96
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	2,71	2,76
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	31 700,59	32 382,75
113-8055	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	л	144,35	147,46
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	4 997,49	5 105,01
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	21,91	22,43
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	21,12	21,56
113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	кг	11,11	11,34
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	13,25	13,53
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	21,17	21,68
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг	21,45	21,90
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	23,55	24,05
113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	11,06	11,30
113-8089	Антисептик "Катамин"	кг	30,46	31,12
113-8111	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	18,95	19,40
113-8113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	кг	1 086,00	1 107,79
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	41 098,60	41 986,21
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	8,82	9,01
113-8093	Антисептик КФА	кг	34,93	35,69
113-8078	Антисептик КФА	т	35 247,49	36 008,70
113-8057	Состав АНТИЖУК	т	4 098,49	4 186,67
113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	4 344,23	4 437,69
113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	59,37	60,65
Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ":				
113-0679	Марка 1 (профилактическая обработка)	л	5,98	6,11
113-0680	Марка 2 (лечение древесины)	л	11,96	12,22
113-0681	Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	32,54	33,24
113-0682	Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	53,83	54,99
113-0683	Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	352,90	360,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0684	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, оregon, орех)	л	27,39	27,98
113-0685	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	68,79	70,27
113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	24,32	24,85
113-8115	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	кг	105,51	107,79
113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	320,51	327,45
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	18,27	18,67
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	31,83	32,55
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	24,47	25,04
Группа: Ацетон				
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	18 367,48	18 841,06
113-0397	Ацетон технический, сорт высший	кг	18,36	18,79
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	15 061,33	15 468,79
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	14 022,10	14 408,78
113-0585	Ацетон, Ч	кг	24,08	24,69
Группа: Грунтовки				
Грунтовка:				
113-0391	ГТ-752	т	15 162,01	15 576,44
113-0392	ГТ-760ИН	т	32 678,78	33 443,55
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	23 675,71	24 275,44
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	41 366,82	42 320,37
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	41 366,82	42 320,37
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	27 856,48	28 539,82
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	22 396,52	22 970,67
113-0691	ГФ-032	кг	46,64	47,69
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	38 461,53	39 356,98
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	44 767,47	45 789,03
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	24 800,23	25 422,45
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	30 664,76	31 404,27
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	27 856,48	28 539,82
113-0032	ХС-04 коричневая	т	18 329,86	18 822,67
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	27 856,49	28 539,83
113-0035	АК-069	т	41 366,82	42 320,37
113-0033	АК-070	т	38 839,45	39 742,45
113-0282	ЭП-0199	т	34 313,73	35 100,18
113-0281	ЭП-0259	т	41 253,87	42 179,12
113-0336	ЭП-057	т	61 919,50	63 284,10
113-0638	ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	160,81	164,56
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	14 075,26	14 434,21
113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	21 850,89	22 414,12
113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	т	25 460,12	26 095,54
113-0036	двуокись титана пигментная, марка А-01	т	28 918,49	29 597,03
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигем»	т	57 618,00	58 870,53
113-0441	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	121,25	124,12
113-0448	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	309,73	316,99
113-0449	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	110,62	113,21
113-0450	антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг	45,80	46,87
113-0678	цинконаполненная "Цинар"	т	68 618,79	70 268,02
113-0495	уретановая "Пластурел"	кг	79,62	81,49
113-0496	уретановая цинкообогатщенная "Пластурел-Zn"	кг	87,58	89,64
113-0497	"Пластурел-эпокс"	кг	71,66	73,34
113-0498	"Пластурел-эпокс Zn"	кг	69,51	71,13
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	84 319,00	86 131,59
113-0716	полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	кг	159,03	162,74
113-0593	фосфатирующая ВЛ-02	кг	39,70	40,59
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	42 572,15	43 534,78
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	40 706,43	41 631,75
113-0543	HEMPADUR ZINC 17360	кг	151,70	155,23
113-0544	HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	108,36	110,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0545	HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	78,80	80,63
113-0546	HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	73,88	75,60
113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	117,30	120,03
113-0726	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух-компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	124,69	127,31
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467	т	86 676,36	88 752,31
113-0719	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	244,01	249,70
113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине XB-0278	т	28 751,67	29 452,92
113-0737	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	65,96	67,38
113-0738	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	68,61	70,08
113-0739	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	46,83	47,88
113-0727	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	107,49	110,00
113-0728	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	163,26	167,07
113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер CM	кг	216,87	221,91
113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	216,46	221,49
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	107,60	110,69
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	144,07	147,57
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	852,34	873,80
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	137,39	141,11
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	112,74	116,20
113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	6 004,37	6 143,48
113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	13 622,64	13 938,26
113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	866,46	886,53
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	115,72	118,67
113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	326,03	333,58
Группа: Жидкости				
Жидкость:				
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	56 882,17	58 109,64
113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	56,88	58,07
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	15 707,00	16 110,97
113-0550	гидрофобизирующая Типром У	л	69,28	70,72
113-0551	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	53,15	54,25
113-0552	гидрофобизирующая Типром М	л	76,20	77,78
113-0553	гидрофобизирующая Типром Д	л	131,62	134,34
113-0554	гидрофобизирующая Типром К	л	85,44	87,21
113-0555	гидрофобизирующая Типром С	кг	81,28	82,97
113-0667	гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	95,51	97,49
113-0362	индикаторная	л	84,96	86,74
113-0454	кремнийорганическая	кг	27,19	27,80
113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	16,34	16,68
113-0660	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 В	л	80,13	81,81
113-0661	Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MASTERSEAL 321 В	л	60,12	61,37
113-0698	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	35,93	36,71
113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	17 501,64	17 866,05
113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	28 474,69	29 067,58
113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	74,22	75,76
113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	31,23	31,88
Группа: Калий				
113-0563	Калий двуххромовый	кг	12,62	12,94
113-0564	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	34,44	35,27
113-0565	Калий дицианоурат	кг	178 203,71	182 777,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0294	Калий едкий технический	кг	5,69	5,91
113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг	12,47	12,79
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	121,27	124,38
113-0568	Калий марганцовокислый	кг	35,75	36,67
113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	19,28	19,78
113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	16,25	16,67
113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	14,62	14,99
113-0699	Калий персульфат	кг	18,27	18,75
113-0571	Калий пирогосфорнокислый	кг	14,72	15,10
113-0572	Калий роданистый	кг	31,96	32,78
113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	32,59	33,43
113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	99,86	102,42
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	22,49	23,06
113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	18,78	19,26
113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	9,98	10,24
113-0578	Калий хромовокислый	кг	21,38	21,93
Калий углекислый технический (поташ):				
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	7 721,99	7 951,30
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	6 419,41	6 622,67
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	5 344,80	5 526,56
113-0054	полутораводный, сорт I	т	6 295,54	6 496,32
113-0055	полутораводный, сорт II	т	5 354,49	5 536,45
113-0056	полутораводный, сорт III	т	4 910,91	5 084,00
Группа: Каучук				
Каучук бутадиен-нитрильный:				
113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	35 162,45	35 955,53
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	34 089,73	34 861,36
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	37 274,34	38 109,66
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	181 651,89	185 374,76
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	98 358,58	100 415,58
113-0641	Каучук изоцианатный маслосодержащий ФП-65-2М	кг	34,03	34,75
Группа: Кислотоупорные изделия				
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:				
113-0047	70 мм, сорт I	т	2 800,43	2 929,16
113-0048	70 мм, сорт II	т	2 655,32	2 781,15
113-0049	50 мм, сорт I	т	2 361,43	2 481,38
113-0050	50 мм, сорт II	т	2 150,65	2 266,39
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	3 985,02	4 148,14
113-0411	Труба винипластовая	кг	30,08	30,75
Труба винипластовая диаметром:				
113-0414	16 мм	м	3,56	3,71
113-0415	25 мм	м	3,94	4,11
113-0416	32 мм	м	4,39	4,59
113-0417	40 мм	м	4,78	5,00
113-0644	50 мм	м	12,85	13,43
113-0418	63 мм	м	21,04	21,99
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	48,91	49,96
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	33,52	34,26
Трубы кислотоупорные:				
113-0363	дунитовые	т	20 861,91	21 352,59
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	3,20	3,34
113-0364	фарфоровые	т	26 178,11	26 775,11
Группа: Кислотоупорный кирпич				
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:				
113-0062	А	т	1 045,35	1 104,85
113-0063	Б	т	1 161,56	1 223,39
113-0064	В	т	780,73	834,94
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс:				
113-0065	А	т	1 272,01	1 336,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0066	Б	т	1 054,43	1 114,12
113-0067	В	т	839,13	894,51
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:				
113-0068	А	т	1 186,32	1 248,64
113-0069	Б	т	978,08	1 036,24
113-0070	В	т	769,75	823,74
Группа: Кислотоупорные насадки				
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:				
113-0113	25 мм	1000 шт.	56,51	58,73
113-0114	50 мм	1000 шт.	319,04	334,91
113-0115	80 мм	1000 шт.	1 123,99	1 172,49
113-0116	100 мм	1000 шт.	1 425,02	1 500,79
113-0117	120 мм	1000 шт.	2 344,28	2 473,37
113-0118	150 мм	1000 шт.	4 297,28	4 542,51
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:				
113-0119	15 мм	1000 шт.	29,35	30,22
113-0120	25 мм	1000 шт.	80,71	83,40
113-0121	50 мм	1000 шт.	330,16	346,25
Группа: Кислотоупорные плитки				
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0130	20 мм	м ²	92,75	97,89
113-0131	30 мм	м ²	106,59	113,64
113-0132	35 мм	м ²	140,98	149,57
113-0133	50 мм	м ²	186,30	197,73
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной:				
113-0134	20 мм	м ²	82,76	87,70
113-0135	30 мм	м ²	117,07	124,33
113-0136	35 мм	м ²	143,49	152,13
113-0137	50 мм	м ²	199,86	211,56
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0138	20 мм	м ²	96,20	101,41
113-0139	30 мм	м ²	131,22	138,76
113-0140	35 мм	м ²	154,57	163,43
113-0141	50 мм	м ²	220,83	232,95
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной:				
113-0142	20 мм	м ²	104,96	110,34
113-0143	30 мм	м ²	139,81	147,52
113-0144	35 мм	м ²	162,42	171,44
113-0145	50 мм	м ²	240,08	252,58
Плитки камнелитые прямоугольные:				
113-0146	250x180x30 мм	т	2 843,53	2 977,40
113-0148	180x115x18 мм	м ²	158,87	166,11
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м ²	549,68	563,96
Группа: Клей				
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	7 525,70	7 705,69
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	16 109,84	16 495,14
Клеи жидкие гвозди:				
113-8036	ALEX+, DAP	кг	55,50	56,82
113-8037	LN-275 SUPER, MACCO	кг	71,34	73,04
113-8038	универсальные TITEBOND	кг	40,84	41,81
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	72,16	73,66
113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	284,59	290,98
113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	24,72	25,31
113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	38,65	39,57
113-8040	Клей БМК-5к	кг	25,20	25,78
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	113,00	115,34
113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	11,10	11,36
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	16 800,01	17 201,82
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	18,09	18,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клей резиновый:				
113-0304	№ 88-Н	кг	25,43	26,01
113-0333	№ 2572-1	кг	7,68	7,91
113-0334	№ 4508	кг	7,68	7,91
113-8090	Клей силикатный	кг	1,08	1,10
113-8043	Клей силикатный	т	1 075,10	1 100,81
113-8044	Клей строительный КС-Универсал	т	3 249,09	3 326,80
113-8099	Клей строительный "КС-3"	т	13 621,20	13 945,55
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	3 307,36	3 386,46
113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	132,17	135,31
113-8000	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л	73,75	75,44
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	6,71	6,92
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	5,80	5,99
Клей фенолполивинилацетатный марки:				
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	11 415,93	11 726,05
113-0074	БФ-2, сорт I	т	11 100,52	11 404,33
113-0075	БФ-4, сорт высший	т	16 724,41	17 140,70
113-0076	БФ-4, сорт I	т	15 680,13	16 075,54
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	9,43	9,69
113-0273	Клей эпоксидный	т	92 101,00	94 015,13
113-0426	Клей эпоксидный	кг	92,10	94,01
113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	22,41	22,94
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	191,59	195,98
113-0701	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	199,64	203,69
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	146,90	149,90
Группа: Компаунд				
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	227,25	231,90
113-1944	Катализатор К-18	кг	24,47	25,03
113-1941	Компаунд битумный МБ-70	кг	20,53	20,94
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	61,56	62,80
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПБК)	кг	59,84	61,11
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	165,81	169,16
113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	164,97	168,30
113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	164,13	167,44
113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	84,84	86,56
113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	84,00	85,70
113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	108,68	110,87
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	34 741,86	35 443,73
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	32,39	33,10
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	68,80	70,25
113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	кг	49,96	50,98
113-1942	Компаунд КЛТ-30	кг	47,59	48,55
113-1943	Компаунд КЛТ-50	кг	47,59	48,55
Группа: Композиции				
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	15,87	16,28
113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	53,32	54,44
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	48,49	49,58
113-0377	Композиция клеевая	т	15 820,00	16 197,00
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	34,13	34,90
113-0645	Покрывание тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	365,80	373,61
113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	35 803,05	36 620,28
113-8003	Композиция полимерная	кг	37,94	38,78
113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	98,83	100,94
113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	104,06	106,31
113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	86,80	88,69
113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	80,04	81,78
Органо-силикатная композиция:				
113-0170	ОС-11-07	т	56 288,15	57 489,30
113-0350	ОС-12-01	т	45 236,50	46 267,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0295	ОС-12-03	т	51 359,00	52 512,39
113-0351	ОС-51-03	т	67 873,00	69 356,67
Эпоксидно-каменноугольные композиции:				
113-8013	грунта	т	28 195,27	28 885,39
113-8014	лака	т	31 692,55	32 452,62
113-8015	эмали	т	31 592,32	32 350,38
Группа: Краски				
113-0710	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	44,05	45,05
113-0442	Краска "Цинол"	кг	180,78	185,16
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	10,34	10,67
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	11,30	11,65
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	45,84	46,88
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	218 148,66	222 637,85
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	277 170,33	282 839,95
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг	60,30	61,63
113-0725	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	153,94	157,53
113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	9 325,12	9 511,74
113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	7 241,88	7 386,84
113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	536,48	547,33
113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	207,48	211,75
113-0512	Краска HEMPADUR 47200	кг	153,06	156,24
113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	29 391,60	30 105,65
113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	277,90	284,34
113-0013	Белила титановые МА-25	т	23 000,00	23 571,19
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	23,00	23,53
Группа: Лаки				
113-0083	Лак ЭП-730	т	48 664,35	49 763,85
113-0084	Лак ЭП-5122	т	58 864,22	60 167,72
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	55 566,36	56 803,90
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	27 271,69	27 943,34
113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	18 241,83	18 732,88
113-0088	Лак ХП-734, марка Б	т	19 390,96	19 904,99
113-0089	Лак ХВ-784	т	22 288,10	22 860,08
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	15 837,01	16 279,97
113-0091	Лак ХС-724	т	25 325,25	25 957,97
113-0272	Лак ЭП-96	т	37 989,00	38 879,00
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	11,10	11,42
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг	12,07	12,42
113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	65,87	67,77
113-0079	Лак БТ-577	т	11 505,26	11 861,58
113-0409	Лак БТ-577	кг	11,51	11,82
113-0080	Лак БТ-783	т	10 671,69	11 011,34
113-0081	Лак БТ-987	т	16 937,28	17 402,24
113-0082	Лак БТ-988	т	14 913,99	15 338,48
113-0616	Лак БТ-5100	т	15 903,16	16 367,39
113-0617	Лак БТ-99	т	19 010,96	19 565,92
Лак битумный:				
113-1786	БТ-123	т	10 667,64	11 011,22
113-3552	66	кг	12,98	13,30
113-3553	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	33,17	34,15
113-0335	Лак этинолевый	т	5 633,04	5 871,92
113-0451	Лак "Виникор-63"	кг	28,09	28,89
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	84 941,07	86 766,11
113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг	165,47	170,17
113-0659	Финишлак 105	кг	86,93	88,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Материалы общего назначения				
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:				
113-0010	А	т	2 217,55	2 323,10
113-0011	Б, сорт I	т	1 916,34	2 015,87
113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	475,07	486,40
113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	613,54	628,18
113-0581	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	9,62	9,85
113-0693	Аммоний роданистый	кг	46,74	47,74
113-0694	Аммоний сернистый	кг	53,32	54,45
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	11 049,56	11 331,75
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	11,05	11,31
113-0432	Аммоний специальный	т	8 248,67	8 480,30
113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	21,65	22,16
113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	18,76	19,21
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка:				
113-0006	Б	т	8 695,13	8 930,23
113-0007	В	т	13 302,44	13 629,69
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	16 021,24	16 402,86
113-0267	Антипирен «Роса»	т	23 744,33	24 296,93
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	22 385,22	22 909,28
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	61 563,48	62 875,32
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	кг	44,40	45,44
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ТЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	43,97	44,91
113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	50,34	51,52
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	46,14	47,23
113-0447	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	52,44	53,67
Бутилкаучук, марка:				
113-0014	А	т	43 560,86	44 542,59
113-0015	Б	т	35 696,61	36 521,06
113-0016	В	т	35 696,61	36 521,06
113-0695	Бутандиол-1,4	кг	42,17	43,07
113-0697	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг	17,73	18,16
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	59 792,41	61 078,09
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	6 086,88	6 298,45
Глет свинцовый:				
113-0019	Г-1	т	32 864,33	33 599,18
113-0020	Г-2	т	30 972,44	31 669,45
113-0312	Графит измельченный	т	2 837,17	2 955,73
113-0403	Графит измельченный	кг	2,84	2,91
113-0703	Графит кристаллический литейный	кг	5,88	6,06
113-0704	Графит кристаллический смазочный	кг	8,24	8,47
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	18 081,92	18 573,78
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	17 439,74	17 878,37
Дихлорэтан технический, сорт:				
113-0037	I	т	4 068,10	4 242,15
113-0038	II	т	3 980,24	4 152,53
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	31 539,27	32 247,77
Диэтилентриамин технический сорт:				
113-0040	высший	т	54 284,83	55 448,24
113-0041	I	т	52 196,96	53 318,61
113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	5,93	6,07
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т	15 254,24	15 617,45
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	22 853,38	23 374,08
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	12,92	13,26
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	40,07	40,95
113-0596	Кадмий сернокислый	кг	28,38	29,59
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:				
113-0171	I	т	20 510,07	20 991,57
113-0172	II	т	18 068,40	18 501,07
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	5 000,00	5 166,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0314	Кокс молотый	т	1 315,33	1 414,36
113-0407	Кокс молотый	кг	1,32	1,35
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	25,49	26,08
113-0594	Ксилол	кг	16,26	16,66
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	4 811,87	4 980,12
113-0597	О-ксилол	кг	21,40	21,91
113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	кг	98,25	100,58
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	31,99	32,71
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	28 079,65	28 711,54
113-0306	Маршалит	т	1 719,60	1 839,55
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	63 402,08	64 746,48
113-0687	Металлополимер "Аварийный"	кг	5 799,70	5 936,01
113-0688	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	2 010,58	2 057,84
113-0473	Метиленхлорид	кг	10,54	10,83
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	5 082,88	5 256,65
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	14 642,48	15 014,47
Мука андезитовая кислотоупорная, марка:				
113-0101	А	т	575,83	649,76
113-0102	Б	т	1 054,49	1 137,99
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	50,68	51,78
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	49,85	50,92
113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	110,89	113,49
113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	298,78	305,77
113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	34,93	35,75
113-0359	Обезжириватель «CAMISOLVE»	кг	101,63	103,79
113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	213,33	218,34
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	13,91	14,24
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	17,13	17,53
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	29,97	30,67
113-0668	Очиститель Гидротэкс О	л	20,21	20,69
113-0715	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	495,11	506,75
113-0692	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	16,96	17,41
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	45 897,66	46 905,44
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	31 116,81	31 828,98
113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	14 231,54	14 594,95
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	24 341,06	25 086,03
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	59,00	60,26
113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	171,34	175,37
113-0127	Пентапласт марки А-4	т	183 441,25	187 301,30
113-0301	Песок металлический	т	10 770,00	11 053,27
113-0128	Пластикат листовой	т	10 772,17	11 123,63
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	20 600,41	21 084,43
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	182 632,54	186 357,20
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	15 319,61	15 709,42
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	6 886,98	7 090,16
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м³	597,34	621,90
113-0705	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-1", размер 300x200x35 мм	шт.	28,76	29,44
113-0706	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-3", размер 300x200x12 мм	шт.	26,93	27,56
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	20,35	20,84
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	15 119,87	15 504,97
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	14 444,39	14 815,98
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	249,50	254,56
113-0352	Прутки сварочные из винипласта	т	25 640,00	26 235,50
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	31 584,00	32 286,98
113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	20,20	20,70
113-0470	Раствор Эмако	кг	21,38	21,90
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	12 016,91	12 397,30
113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	15 668,24	16 066,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т	96 282,18	98 545,11
113-0266	Селикагель гранулированный	т	9 549,72	9 818,43
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	75,25	76,87
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	103,87	106,31
113-0428	Силикагель-индикатор	кг	104,97	107,44
Сольвент каменноугольный технический, марки:				
113-0174	А	т	9 488,31	9 772,19
113-0175	Б	т	8 501,80	8 765,95
113-0176	В	т	6 902,65	7 134,82
Сополимер БМК-5, марок:				
113-0177	А, Б	т	45 312,14	46 303,23
113-0178	В	т	64 446,00	65 819,76
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	1 964,75	2 071,92
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	1,96	2,01
Тиокол марки:				
113-0181	ДА РВДМ	т	99 248,78	101 323,59
113-0182	П	т	94 568,00	96 549,19
Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:				
113-0184	высший	т	57 340,12	58 558,22
113-0185	I	т	55 023,54	56 195,31
113-0455	Трихлорэтилен	т	9 438,45	9 705,65
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	34 451,21	35 215,81
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	14 405,91	14 783,86
113-0457	Формалин	т	9 430,98	9 698,03
113-0458	Формалин	кг	9,43	9,66
Фурфурол технический сорт:				
113-0192	высший	т	31 563,65	32 284,75
113-0193	первый	т	30 137,88	30 830,47
113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	29,64	30,35
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	15 924,59	16 332,91
113-0271	Этилцеллюлоза	т	17 776,00	18 221,35
113-0696	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтанат) чистый	кг	35,00	35,80
113-0700	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	10,54	10,87
113-0264	Эфир этиловый технический	т	40 753,11	41 694,39
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	40,75	41,72
Группа: Огнезащита				
113-1779	Краска огнезащитная	т	15 992,46	16 422,50
Краска огнезащитная:				
113-0714	"Аквест-01В"	кг	29,45	30,16
113-0521	«КЛ-1»	кг	85,63	87,45
113-0522	«КЛ-2»	кг	95,90	97,93
113-0523	«УНИКУМ»	кг	226,99	231,64
113-0520	«Эврика»	кг	179,20	182,90
113-0536	"ВУП-2"	кг	86,35	88,12
113-8048	«АЗНАР»	т	14 462,25	14 877,71
113-8049	«БАРЬЕР-87»	т	15 991,46	16 437,50
113-8050	«ПИРЕКС»	т	60 581,59	61 919,44
113-8101	"БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	86 949,38	88 814,58
113-8102	"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	107 741,62	110 022,67
113-8103	"БИРСС Огнестоп", тон средний	т	111 522,02	113 878,68
113-8116	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	66,71	68,17
113-8117	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	66,71	68,17
113-8118	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	66,71	68,17
113-8119	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	66,71	68,17
113-8120	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	75,57	77,20
113-8121	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	75,57	77,20
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	105,94	108,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	405,68	413,91
Композиция огнезащитная пропиточная:				
113-0506	«КЛОД-01»	кг	111,56	113,90
113-0507	«КЛОД-02»	кг	240,95	245,88
Лак кремнийорганический термостойкий марки:				
113-0618	КО-075	т	23 017,36	23 488,03
113-0092	КО-08	т	48 800,00	49 902,21
113-0093	КО-85	т	37 616,40	38 494,94
113-0398	КО-85	кг	38,38	39,17
113-0094	КО-815	т	40 634,36	41 573,26
113-0389	КО-916	кг	28,46	29,13
113-0619	КО-916К	т	42 084,69	42 940,53
113-0690	КО-921	кг	106,53	108,78
113-0095	ПФ-170	т	37 365,04	38 238,56
113-0096	ПФ-171	т	26 367,00	27 020,55
113-0097	ПФ-231	т	22 680,35	23 260,17
113-0419	ПФ-231	кг	22,68	23,14
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	316,81	323,25
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	98,20	100,27
113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	44,63	45,54
Материал огнезащитный терморасширяющийся:				
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	57,20	58,45
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	69,22	70,71
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	60,18	61,40
113-0519	«Огракс-М»	кг	119,45	121,88
113-0707	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м²	159,09	162,33
Паста огнезащитная:				
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная	т	24 181,81	24 741,80
113-0126	ОПК	т	10 632,75	10 921,76
113-0541	Пленка огнезащитная	м²	669,02	682,44
Покрывание огнезащитное:				
113-8051	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	155 320,85	158 475,43
113-8052	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	22,63	23,09
113-8109	Покрывание огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	л	59,87	61,11
Состав огнезащитный:				
113-0501	«Файрекс-200»	кг	45,45	46,47
113-0502	«Файрекс-300»	кг	53,17	54,35
113-0503	«Файрекс-400»	кг	37,83	38,70
113-0504	«Файрекс-500»	кг	124,09	126,68
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	87,25	89,11
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	47,79	48,86
113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	47,79	48,86
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	43,01	43,98
113-0514	«ФайэфлексТМ Крилак»	кг	308,30	314,58
113-0515	«Монолит»	кг	76,46	78,10
113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг	16,71	17,16
113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг	17,55	18,01
113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	кг	16,71	17,16
113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг	16,71	17,16
113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг	59,80	61,11
113-0635	HENSOTHERM 30KS	кг	221,54	226,06
113-0636	FIRETEX M90	кг	429,23	437,99
113-0637	FIRETEX FX 4002	кг	221,54	226,06
113-0711	атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	19,92	20,33
113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	6 133,82	6 258,39
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	6,40	6,53
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	5,49	5,60
113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	24,07	24,56
113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	14,44	14,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-8106	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	л	12,38	12,64
113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	109,37	111,62
113-8108	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	152,70	155,87
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	22 179,10	22 732,87
113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг	17,17	17,52
Группа: Отвердители				
113-0361	Отвердитель	кг	52,94	54,12
Отвердитель:				
113-0122	№ 1	т	40 110,30	41 002,34
113-0399	№ 1	кг	40,11	40,96
113-0632	№ 1 А	т	42 963,36	43 912,46
113-0366	№ 3	т	118 406,95	120 864,92
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	40 121,17	40 998,46
113-0591	полиэфирных смол ПМЭК	кг	150,53	153,67
113-0702	полиэфирных смол Бутанокс М-50	кг	124,87	127,48
113-0444	эпоксидных смол марки Л-19	кг	67,85	69,26
113-0620	эпоксидных материалов ДА-1	кг	49,22	50,25
113-0621	эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	61,77	63,06
113-0622	эпоксидных материалов ДТБ-2	т	61 769,31	63 055,60
113-0724	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	кг	80,82	82,51
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	331,63	338,34
Группа: Паста				
113-1777	Паста антисептическая	т	15 906,70	16 314,67
113-0385	Паста битумная марки 200	т	4 043,58	4 191,11
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	2 084,36	2 192,70
113-2831	Паста углеродистая	т	2 790,87	2 913,34
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	13 635,00	13 974,36
113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	1 318,48	1 349,47
113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	1 029,37	1 053,57
Группа: Полиэтилен				
Пленка полиэтиленовая толщиной:				
113-8006	0,15 мм	1000 м²	5 540,00	5 665,06
113-2020	0,15 мм	м²	5,54	5,66
113-0307	0,2-0,5 мм	т	22 001,70	22 513,75
113-0324	0,2-0,5 мм	м²	5,54	5,68
113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м²	4,73	4,86
113-1953	1,6 мм, с анкерными ребрами	м²	12,82	13,18
113-0375	Полиэтилен листовой	м²	132,21	135,28
113-0376	Полиэтилен шипованный	м²	327,70	334,90
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	44 036,00	45 006,55
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	48,29	49,30
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	36 640,29	37 462,93
113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	46,84	47,82
Пленка для водоемов OASE:				
113-0478	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м²	78,49	80,13
113-0479	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м²	104,66	106,86
113-0480	Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м²	140,89	143,84
113-0481	Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м²	128,81	131,51
113-0482	OASEfol, бутылкаучуковая, толщиной 1 мм	м²	156,99	160,28
113-0483	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м²	363,10	370,71
113-0484	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м²	527,73	538,79
113-0485	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м²	935,10	954,71
113-0486	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м²	1 042,59	1 064,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Порошки				
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1 156,42	1 251,56
113-0722	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	575,25	587,35
113-0723	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	575,25	587,35
113-0308	Порошок кварцевый	т	483,74	566,14
113-0383	Порошок моющий	кг	5,40	5,59
113-0589	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг	13,90	14,19
113-0275	Порошок никелевый	т	44 710,59	45 681,09
113-8008	Порошок полирующий	кг	13,04	13,37
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	13,04	13,37
113-8112	Порошок для полировки мрамора	кг	124,52	127,08
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	2,56	2,61
113-8114	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	22,78	23,31
113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	89,81	91,68
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	22 891,48	23 425,60
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	19 870,84	20 344,54
Фторопласт-4(порошок) марки:				
113-0188	С, П	т	131 314,35	134 011,94
113-0189	О	т	123 277,62	125 814,47
113-0190	Т	т	96 463,59	98 464,16
113-0191	ПН	т	128 602,86	131 246,22
Группа: Праймер				
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	32,59	33,33
113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	178,56	182,96
113-3469	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А	кг	114,08	116,89
113-3470	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В	кг	171,26	175,48
113-3471	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А	кг	129,61	132,80
113-3472	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В	кг	323,28	331,25
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBACE Primer, компонент А	кг	216,68	222,01
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBACE Primer, компонент В	кг	216,68	222,01
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	10 056,60	10 331,17
113-2220	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	23,26	23,83
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	9 891,73	10 163,00
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг	10,45	10,74
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	9,37	9,64
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	8,10	8,34
113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг	14,30	14,65
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	25,38	26,00
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	211,03	215,35
113-2225	Праймер "Мастбест"	кг	9,92	10,16
113-2233	Праймер "Полибит"	кг	18,98	19,44
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	6,67	6,83
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	7,00	7,18
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	10,55	10,81
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	5,55	5,69
Группа: Смеси				
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):				
113-0318	60-340	т	20 919,20	21 420,29
113-0320	2566-10	т	29 064,05	29 728,03
113-0321	ИРП-1390-4	кг	25,62	26,22
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	21 799,96	22 318,66
Группа: Смолы				
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	4 059,63	4 225,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Смола эпоксидная марки:				
113-0162	ЭД-16	т	53 247,99	54 397,79
113-0163	ЭД-20	т	56 860,29	58 082,34
113-0400	ЭД-20	кг	56,86	58,07
113-0164	К-115 модифицированная	т	42 550,18	43 486,03
113-0456	Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	331,63	338,34
113-0471	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	132,93	135,76
113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг	76,50	78,13
113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	кг	63,15	64,49
Смола полиэфирная:				
113-0165	ПН-1	т	18 468,46	18 922,67
113-0402	ПН-1	кг	18,47	18,86
113-0689	ПН-1КТ	кг	29,51	30,17
113-0166	ПН-3	т	21 190,85	21 699,51
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	147 995,60	151 040,36
113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг	148,00	151,17
Смола карбамидная:				
113-0168	БК-1	т	3 442,45	3 596,14
113-0169	КС-11	т	4 191,06	4 359,72
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	75 791,05	77 391,71
113-0600	Смола Матакрил WL	кг	133,35	136,19
113-0601	Смола Матакрил HiMec	кг	135,69	138,59
Группа: Составы				
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	35 444,00	36 279,09
113-0378	Состав полимерцементный	м³	512,35	613,50
113-0662	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	95,15	97,20
113-0663	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	350,48	358,03
113-0664	Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782	л	46,84	47,85
113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	74,74	76,35
113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	74,74	76,35
Группа: Шпатлевка				
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	38,47	39,31
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	46 214,00	47 214,64
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	43 588,02	44 536,14
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	17 574,00	18 001,84
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	13 772,09	14 123,89
113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	25,82	26,37
113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	139,44	142,37
113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	137,12	140,01
Группа: Щебень				
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м³	82,70	127,33
Щебень андезитовый фракционный марки:				
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м³	85,79	130,48
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	м³	214,99	262,26
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	м³	211,34	258,54
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:				
113-0201	свыше 5-10 мм	т	332,07	363,99
113-0202	свыше 10-20 мм	т	262,88	293,41
113-0203	свыше 20-40 мм	т	201,61	230,92
Щебень декоративный из гранита фракции:				
113-0204	свыше 5-10 мм	т	365,67	398,26
113-0205	свыше 10-20 мм	т	286,61	317,62
113-0206	свыше 20-40 мм	т	221,38	251,08
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	2 065,00	2 166,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Эбонитосодержащие материалы				
Полуэбонит:				
113-0332	ИРП-1395-1	т	19 902,13	20 382,87
113-0331	ИРП-1394-1	т	16 968,65	17 390,72
113-0330	ИРП-1391-8	т	19 063,22	19 527,19
113-0329	51-1629	кг	21,02	21,53
113-0328	1751-7	кг	16,61	17,03
113-0327	6631-1	т	20 613,41	21 108,38
113-0326	60-344	кг	22,15	22,68
113-0325	60-343	кг	19,45	19,93
Эбонит:				
113-0323	51-1626	т	16 968,65	17 390,72
113-0322	51-1627	т	17 597,60	18 032,25
Группа: Эмаль				
113-8016	Нитроэмаль	кг	47,22	48,29
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	20,79	21,24
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	29,64	30,35
113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	33,89	34,69
113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	80,91	82,65
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	61,21	62,56
113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	19,04	19,54
113-8018	Эмаль АК-194	т	28 024,46	28 711,16
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	42 668,90	43 648,49
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	50 529,07	51 665,87
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	48 093,04	49 181,12
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	35 468,11	36 303,69
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	40 600,41	41 538,63
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	45 534,94	46 571,85
Эмаль эпоксидная:				
113-0270	ВЭП-2100	т	73 574,95	75 172,66
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	59 516,40	60 806,90
113-0286	БЭП-610 «Эпобен»	т	51 861,50	52 998,90
113-0212	ЭП-1155 белая	т	124 221,22	126 831,86
113-0284	ЭП-1236	т	35 259,55	36 064,92
113-0285	ЭП-1294	т	45 210,00	46 214,37
113-0211	ЭП-140 защитная	т	82 599,12	84 377,32
113-0214	ЭП-255	т	71 224,49	72 775,19
113-0346	ЭП-46	т	33 192,77	33 982,84
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	43 527,32	44 524,08
113-0207	ЭП-51 серая	т	41 069,92	42 017,53
113-0612	ЭП-56 цветная	т	36 924,63	37 789,34
113-0213	ЭП-5116 черная	т	30 793,40	31 535,48
113-0215	ЭП-574 белая	т	66 855,77	68 319,10
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	57 513,46	58 789,94
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	49 564,22	50 681,72
113-0443	ЭП-5285	кг	64,05	65,39
113-0639	ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	181,91	185,67
113-0640	ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	142,45	145,42
113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг	29,49	30,20
113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	15 093,24	15 521,32
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	31 894,40	32 632,46
113-0249	Эмаль ХП-799	т	21 894,00	22 458,09
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	27 002,29	27 668,55
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	30 600,00	31 338,21
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	31 210,39	31 960,81
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	33 667,80	34 467,37
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	39 971,80	40 871,41
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	29 542,22	30 259,28
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	32 545,72	33 322,85
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	29 269,18	29 980,78
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	33 667,80	34 467,37
113-0603	Эмаль ХС-500	т	14 698,07	15 118,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0604	Эмаль ХС-510	т	22 873,75	23 457,44
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	28 050,00	28 711,17
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	21 894,00	22 458,09
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	33 667,80	34 467,37
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	21 557,69	22 115,06
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	27 084,82	27 752,73
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	23 323,17	23 915,85
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	27 026,40	27 693,14
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	27 496,33	28 172,47
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	24 870,55	25 494,18
113-0720	Эмаль ХВ-124 серая	т	13 564,28	13 961,78
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	39 647,58	40 566,75
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	29 815,27	30 537,79
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	28 996,13	29 702,27
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	34 486,93	35 302,88
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	33 940,84	34 745,87
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	30 088,31	30 816,29
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	46 560,72	47 618,15
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	33 394,75	34 188,86
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	41 069,92	42 017,53
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	33 667,80	34 467,37
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	41 877,29	42 841,05
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	23 323,17	23 915,85
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	26 265,68	26 917,21
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	25 658,85	26 298,24
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	29 542,22	30 259,28
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	25 689,69	26 329,70
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	21 444,97	22 000,08
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	21 296,72	21 848,87
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	55 165,00	56 368,47
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	32 386,54	33 160,49
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	40,59	41,52
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	27,91	28,53
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	33 138,01	33 926,99
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	27 357,86	28 031,23
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	46 560,72	47 618,15
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	19 572,13	20 089,79
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	17,09	17,55
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	19,36	19,87
113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	33 330,82	34 123,65
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т	30 171,14	30 900,78
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	8 710,88	9 011,31
113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	22 845,90	23 429,03
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	16 568,96	17 026,55
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	22 448,56	23 023,75
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	24 229,07	24 839,87
113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	32 522,75	33 299,42
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	26 203,12	26 853,40
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т	25 711,64	26 352,09
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	25 051,34	25 678,58
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	23 995,54	24 601,67
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	24 475,45	25 091,17
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	26 098,18	26 746,36
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т	27 964,24	28 649,74
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	30 041,85	30 768,90
Эмаль кремнийорганическая:				
113-0712	КО-168 разных цветов	т	33 600,47	34 398,69
113-0713	КО-174 разных цветов	т	32 937,22	33 722,18
113-8024	КО-174М защитно-декоративная	т	32 690,19	33 470,21
113-0253	КО-811 черная	т	90 591,17	92 529,21
113-0251	КО-811 зеленая	т	70 146,84	71 675,99
113-0609	КО-811 красная	т	37 321,19	38 193,83
113-0254	КО-811К белая	т	108 751,45	111 052,69
113-0255	КО-811К голубая	т	132 801,18	135 583,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0256	КО-811К желтая	т	141 014,95	143 961,46
113-0258	КО-811К красная	т	181 241,25	184 992,29
113-0257	КО-811К коричневая	т	120 884,88	123 428,79
113-0259	КО-811К оливковая	т	110 721,25	113 061,89
113-0262	КО-811К стальная	т	144 914,67	147 939,18
113-0261	КО-811К синяя	т	139 210,95	142 121,38
113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	108 717,89	111 018,46
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	63 627,02	65 025,78
113-0610	КО-814 термостойкая	т	50 010,40	51 136,82
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	26 248,39	26 899,57
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	20 632,21	21 171,07
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	18 048,07	18 535,25
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	20 565,71	21 103,24
Эмаль нитроцеллюлозная:				
113-0606	НЦ-11, белая	т	60 691,37	62 031,41
113-0607	НЦ-11, серая	т	55 523,26	56 759,94
113-0608	НЦ-11, черная	т	53 750,00	54 951,21
113-8026	НЦ-22	т	12 293,07	12 665,15
113-8027	НЦ-25	т	15 656,74	16 096,09
113-8047	НЦ-25	кг	15,65	16,09
113-8092	НЦ-132, белая	кг	43,70	44,70
113-8094	НЦ-132, белая	т	43 689,49	44 689,49
113-8095	НЦ-132, цветная	т	42 652,79	43 632,06
113-8110	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	22,66	23,24
113-8096	НЦ-221	т	48 958,92	50 064,31
113-0533	Эмаль «Темадур 20»	т	164 450,54	167 865,77
113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	88 721,84	90 622,49
113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	т	30 923,27	31 667,95
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	43 057,57	44 044,94
113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	т	36 921,32	37 785,96
113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т	28 600,57	29 298,80
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	22,37	22,94
113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	32 561,46	33 338,90
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	39 614,89	40 533,40
113-0547	Эмаль HEMPATANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	179,64	183,36
113-0548	Эмаль HEMPATANE HS 55610 серая, белая	кг	147,70	150,78
113-0549	Эмаль HEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	85,82	87,66
113-0630	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	97,41	99,48
113-0631	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	99,40	101,51
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	165,09	168,69
113-0721	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	77 616,00	79 294,53
113-0670	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	37 200,20	37 984,77
113-0671	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	40 871,27	41 733,94
113-0672	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	42 584,43	43 483,55
113-0673	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	45 031,82	45 983,01
113-0674	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	51 884,48	52 981,46
113-0717	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	кг	480,85	490,97
113-0718	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	кг	681,43	695,76
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	3 749,12	3 885,30
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	23 694,60	24 247,63
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	20 907,00	21 404,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
114-0023	БИ-58	т	34 663,20	35 423,73
114-0024	Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	50 096,00	51 165,19
114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1 535,20	1 627,10
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	56 560,00	57 763,21
114-0027	Гранозан	т	19 190,00	19 635,00
114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	18 584,00	19 022,95
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	4 682,87	4 837,73
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	6 620,55	6 814,16
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	30 906,00	31 585,32
114-0006	Каинит природный насыпью	т	243,41	309,48
Калий сернокислый:				
114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	3 658,22	3 792,58
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	3 830,93	3 968,75
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	3 455,74	3 586,05
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	2 554,75	2 667,05
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	17 271,00	17 683,69
114-0034	Консервант Силобен	т	1 818,00	1 915,56
114-0035	Ленацил технический	т	47 066,00	48 068,52
114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	14 544,00	14 896,08
114-0039	Метилацетифос 5%-ный дуст	т	8 827,40	9 065,15
114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	т	551,73	564,14
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	803,66	880,93
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	2 636,10	2 760,83
114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	32 623,00	33 342,73
114-0044	Полидим	т	4 817,70	4 975,25
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	10 453,50	10 729,84
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	1 818,00	1 915,56
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	8 090,10	8 331,04
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	22 725,00	23 246,77
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	23 836,00	24 384,73
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	32 724,00	33 450,49
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	24 311,11	24 869,34
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	17 271,00	17 688,43
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	13 433,00	13 773,67
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	737,98	813,94
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	1 047,00	1 129,14
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	3 942,54	4 082,59
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	1 429,66	1 519,45
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	4 235,08	4 380,98
Средство защиты растений от болезней и вредителей:				
114-0073	"Табачная пыль"	кг	3,66	3,74
114-0074	"Вар садовый"	кг	10,17	10,39
114-0075	"РанНет" садовая паста-замазка	кг	20,58	21,04
114-0076	"Побелка садовая" (сухая)	кг	2,35	2,41
114-0077	"Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	7,30	7,47
114-0078	"Фитоспорин-М" (порошок)	кг	194,48	198,85
114-0080	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	856,27	875,51
114-0081	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	57,13	58,42
114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	208,51	213,19
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	690,84	771,93
Удобрения:				
114-0065	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	3 397,04	3 472,98
114-0066	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	4,65	4,75
114-0067	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	2,58	2,64
114-0068	органо-минеральное "Универсал"	кг	7,71	7,88
114-0069	органо-минеральное "Универсал"	м³	2 550,02	2 607,02
114-0070	органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг	12,59	12,87
114-0071	органо-минеральное газонное "ОМУ"	м³	1 667,98	1 705,27
114-0072	органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	18,20	18,60
114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м³	385,00	453,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
114-0064	органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м³	408,58	477,95
114-0018	аммонийные жидкие	т	585,30	664,28
114-0019	бормагниевые марки А в мешках	т	1 559,44	1 651,83
114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	4 298,56	4 451,80
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	2 245,23	2 351,33
114-0052	Фамидофос гранулированный	т	5 544,90	5 717,00
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	20 907,00	21 392,41
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	28 028,13	28 649,89
114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	7 726,50	7 953,04
114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	13 998,60	14 345,84
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	16 362,00	16 756,51
114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	1 818,00	1 921,63
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия				
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)				
Группа: Изделия общего назначения				
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения:				
115-0001	№ 5, 8 марки ДБК	т	1 593,94	1 670,35
115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	1 940,65	2 024,00
115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	1 699,86	1 778,39
115-0004	№ 5, 8 марки ДН	т	1 300,52	1 371,06
115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 753,02	1 832,61
115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 399,83	1 472,36
115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 797,40	1 877,88
115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 437,98	1 511,27
115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 224,91	1 293,94
115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	795,42	855,86
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1 596,29	1 672,75
115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	1 942,34	2 025,72
115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1 694,94	1 773,37
115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1 323,38	1 394,38
115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 748,21	1 827,71
115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 395,98	1 468,43
115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 793,65	1 874,06
115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 435,51	1 508,75
115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 219,93	1 288,86
115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	793,71	854,12
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	1 790,45	1 870,79
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	2 182,22	2 270,40
115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	1 906,33	1 988,99
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1 474,45	1 548,47
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	1 944,57	2 027,99
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	1 762,14	1 841,92
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	1 779,87	1 860,00
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	1 460,16	1 533,90
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	1 104,21	1 170,83
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	821,92	882,89
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	1 973,37	2 057,37
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	2 346,69	2 438,16
115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	2 197,68	2 286,17
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1 636,90	1 714,17
115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 118,88	2 205,79
115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 687,03	1 765,30
115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 170,41	2 258,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 736,93	1 816,20
115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 479,28	1 553,40
115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	960,92	1 024,67
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	2 355,31	2 446,95
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	2 867,60	2 969,49
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	2 622,06	2 719,03
115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	1 949,12	2 032,64
115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 488,69	2 583,00
115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 988,53	2 072,83
115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 552,35	2 647,93
115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 043,09	2 128,49
115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 744,39	1 823,81
115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 130,67	1 197,82
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	2 882,75	2 984,94
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	3 493,33	3 607,73
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	3 522,32	3 637,30
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	1 885,46	1 967,70
115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	3 004,01	3 108,62
115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 400,78	2 493,33
115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	3 079,80	3 185,93
115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 464,44	2 558,26
115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	2 100,68	2 187,23
115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 364,08	1 435,89
115-0061	№ 92 марки ДБК	т	3 581,16	3 697,32
115-0062	№ 92 марки ДМС	т	4 361,41	4 493,17
115-0063	№ 92 марки ДМ	т	3 809,62	3 930,35
115-0064	№ 92 марки ДН	т	2 967,98	3 071,87
115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	3 686,76	3 805,03
115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 957,02	3 060,69
115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	3 730,10	3 849,24
115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 981,57	3 085,73
115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 220,02	3 328,95
115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 557,13	1 632,81
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	4 672,14	4 810,12
115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	5 688,66	5 846,97
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	4 970,63	5 114,58
115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	3 870,87	3 992,82
115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	4 734,50	4 873,72
115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	3 786,54	3 906,80
115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	4 861,31	5 003,07
115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	3 889,62	4 011,95
115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 297,01	3 407,48
115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 152,10	2 239,68
115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	5 919,89	6 082,82
115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	7 205,35	7 393,99
115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	6 296,21	6 466,67
115-0084	№ 99-102 марки ДН	т	4 901,06	5 043,61
115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	5 948,00	6 111,49
115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	4 748,87	4 888,38
115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	6 100,20	6 266,74
115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	4 877,77	5 019,86
115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	4 156,53	4 284,19
115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 697,57	2 796,05
Группа: Изделия для мартеновских печей				
Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки:				
115-0091	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	1 984,87	2 069,10
115-0092	ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	2 211,82	2 300,59
115-0093	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	2 943,20	3 046,60
115-0094	ДМ № 35, 36	т	3 491,08	3 605,43
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей				
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей:				
115-0095	№ 2 марки ЭД	т	2 381,19	2 473,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0096	№ 2 марки ЭД1	т	2 149,88	2 237,41
115-0097	№ 3, 4 марки ЭД	т	2 500,73	2 595,28
115-0098	№ 3, 4 марки ЭД1	т	2 280,45	2 370,59
115-0099	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	2 739,82	2 839,15
115-0100	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	2 498,25	2 592,75
115-0101	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	3 096,17	3 202,63
115-0102	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	2 823,66	2 924,67
115-0103	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	3 688,78	3 807,09
115-0104	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	3 364,32	3 476,14
Группа: Изделия для стекловаренных печей				
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей:				
115-0105	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	3 418,14	3 531,04
115-0106	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	2 937,30	3 040,58
115-0107	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	3 270,70	3 380,65
115-0108	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	2 899,06	3 001,57
115-0109	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	3 040,89	3 146,24
115-0110	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	2 686,47	2 784,73
115-0111	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	2 811,65	2 912,42
115-0112	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	2 688,56	2 786,86
115-0113	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 017,82	2 102,71
115-0114	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	4 193,94	4 322,35
115-0115	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3 601,83	3 718,40
115-0116	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	4 007,37	4 132,05
115-0117	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 571,45	3 687,41
115-0118	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	3 739,29	3 858,61
115-0119	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	3 303,36	3 413,96
115-0120	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	3 445,64	3 559,09
115-0121	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	3 109,96	3 216,69
115-0122	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 464,18	2 558,00
115-0123	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	5 072,34	5 218,32
115-0124	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	4 339,46	4 470,78
115-0125	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	4 920,00	5 062,93
115-0126	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	4 319,49	4 450,41
115-0127	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4 522,25	4 657,23
115-0128	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	3 983,82	4 108,03
115-0129	№ 30-32 марки ДС	т	4 157,25	4 284,93
115-0130	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	3 747,78	3 867,27
115-0131	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 979,05	3 083,16
115-0132	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	6 618,09	6 794,99
115-0133	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	5 680,92	5 839,07
115-0134	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	6 326,71	6 497,78
115-0135	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	5 639,17	5 796,49
115-0136	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	5 902,43	6 065,01
115-0137	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	5 214,89	5 363,72
115-0138	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	5 433,86	5 587,07
115-0139	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	4 904,78	5 047,41
115-0140	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	3 888,38	4 010,68
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки:				
115-0141	ДВ № 1 стеновые	т	1 890,40	1 972,74
115-0142	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	2 075,41	2 161,45
115-0143	ДВ № 78, 79 насадочные	т	2 532,28	2 627,46
115-0144	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 136,36	2 223,62
115-0145	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	2 318,67	2 409,58
115-0146	ДВ № 76 насадочные	т	2 752,88	2 852,47
115-0147	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 416,65	2 509,52
115-0148	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	2 790,02	2 890,35
115-0149	ДВ № 75 насадочные	т	3 221,97	3 330,94
115-0150	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 830,51	2 931,65
115-0151	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	3 416,13	3 528,99
115-0152	ДВ № 79 насадочные	т	4 066,45	4 192,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0153	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	5 344,18	5 495,60
115-0154	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	6 756,69	6 936,36
115-0155	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	8 644,95	8 862,38
115-0156	ДВ № 80 насадочные	т	9 976,67	10 220,74
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей				
Изделия огнеупорные кварцевитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-0157	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1 824,99	1 906,02
115-0158	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2 065,18	2 151,02
115-0159	КВКБ № 31, 32, 36	т	2 447,38	2 540,86
Группа: Изделия легковесные общего назначения				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения:				
115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 142,34	3 249,72
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 299,70	3 410,23
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 614,71	3 731,54
115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	4 084,78	4 211,01
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	4 872,15	5 014,13
Группа: Изделия для куполов воздуходувателей доменных печей				
115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздуходувателей доменных печей объемом 5000 м³ марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	т	4 084,78	4 211,01
Группа: Изделия для коксовых печей				
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей:				
115-0166	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	3 404,09	3 516,71
115-0167	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 290,41	2 380,75
115-0168	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	2 015,68	2 100,53
115-0169	№ 5, 8, марки ДК подовые	т	3 453,05	3 566,64
115-0170	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 331,21	2 422,37
115-0171	№ 5, 8, марки ДК прочие	т	2 090,49	2 176,83
115-0172	№ 5, 8, марки ДЗ подовые	т	3 354,24	3 465,86
115-0173	№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 910,67	3 013,42
115-0174	№ 5, 8, марки ДЗ прочие	т	2 057,99	2 143,68
115-0175	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 910,67	3 013,42
115-0176	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	2 232,44	2 321,62
115-0177	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	2 867,32	2 969,20
115-0178	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 503,25	2 597,85
115-0179	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	2 057,99	2 143,68
115-0180	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т	2 785,11	2 885,35
115-0181	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 238,87	2 328,18
115-0182	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т	1 768,92	1 848,83
115-0183	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	3 523,74	3 638,75
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	2 361,87	2 453,64
115-0185	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	2 119,04	2 205,95
115-0186	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	3 622,10	3 739,08
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	2 449,03	2 542,54
115-0188	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	2 201,10	2 289,66
115-0189	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	т	3 527,06	3 642,13
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	3 056,60	3 162,27
115-0191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	т	2 158,79	2 246,50
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	3 056,60	3 162,27
115-0193	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	2 158,79	2 246,50
115-0194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	3 013,25	3 118,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	2 630,45	2 727,59
115-0196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	2 158,79	2 246,50
115-0197	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	2 834,39	2 935,61
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	2 079,37	2 165,49
115-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	1 527,59	1 602,68
115-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	3 857,63	3 979,32
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	2 585,59	2 681,84
115-0202	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	2 318,37	2 409,27
115-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	3 972,90	4 096,89
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	2 682,12	2 780,30
115-0205	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	2 409,03	2 501,74
115-0206	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	т	3 857,63	3 979,32
115-0207	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 346,19	3 457,65
115-0208	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	2 367,77	2 459,66
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	3 346,19	3 457,65
115-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	2 367,77	2 459,66
115-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	3 300,29	3 410,83
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	2 879,40	2 981,52
115-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	2 367,77	2 459,66
115-0214	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	3 104,96	3 211,59
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	2 274,71	2 364,74
115-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	1 670,70	1 748,65
115-0217	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	4 361,02	4 492,77
115-0218	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 922,31	3 025,29
115-0219	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	2 621,04	2 717,99
115-0220	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	4 490,49	4 624,83
115-0221	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 026,39	3 131,45
115-0222	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	2 724,40	2 823,42
115-0223	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые	т	4 361,02	4 492,77
115-0224	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 784,27	3 904,49
115-0225	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	т	2 666,69	2 764,56
115-0226	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 800,32	3 920,86
115-0227	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	2 754,78	2 854,41
115-0228	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	3 730,72	3 849,87
115-0229	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 254,48	3 364,10
115-0230	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	2 674,99	2 773,02
115-0231	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	3 509,54	3 624,26
115-0232	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 573,95	2 669,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0233	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	1 891,32	1 973,68
115-0234	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	5 200,86	5 349,41
115-0235	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 487,57	3 601,85
115-0236	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	3 125,61	3 232,66
115-0237	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	5 356,16	5 507,82
115-0238	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 614,77	3 731,60
115-0239	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	3 247,69	3 357,18
115-0240	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые	т	5 199,20	5 347,72
115-0241	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 511,93	4 646,70
115-0242	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие	т	3 188,92	3 297,23
115-0243	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 890,75	5 033,10
115-0244	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	3 773,76	3 893,77
115-0245	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	4 448,18	4 581,68
115-0246	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 880,79	4 002,94
115-0247	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	3 188,92	3 297,23
115-0248	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	4 186,98	4 315,25
115-0249	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 330,26	3 441,40
115-0250	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	2 246,73	2 336,20
115-0251	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	6 374,58	6 546,60
115-0252	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 274,01	4 404,02
115-0253	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	3 830,38	3 951,52
115-0254	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	6 562,82	6 738,61
115-0255	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 431,87	4 565,04
115-0256	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	3 979,69	4 103,82
115-0257	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	6 371,27	6 543,23
115-0258	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 529,20	5 684,32
115-0259	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	3 911,82	4 034,59
115-0260	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 529,20	5 684,32
115-0261	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	3 911,82	4 034,59
115-0262	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	5 450,15	5 603,69
115-0263	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 754,39	4 894,01
115-0264	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	3 911,82	4 034,59
115-0265	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	5 132,71	5 279,90
115-0266	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 760,70	3 880,45
115-0267	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	2 761,87	2 861,64
115-0268	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	7 717,81	7 916,70
115-0269	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 171,18	5 319,14
115-0270	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	4 634,45	4 771,67
115-0271	№ 92, марки ДК подовые	т	7 943,53	8 146,93
115-0272	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 366,84	5 518,71
115-0273	№ 92, марки ДК прочие	т	4 817,75	4 958,64
115-0274	№ 92, марки Д3 подовые	т	7 717,81	7 916,70
115-0275	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 694,93	6 873,36
115-0276	№ 92, марки Д3 прочие	т	4 732,98	4 872,17
115-0277	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 694,93	6 873,36
115-0278	№ 92, марки Д4 прочие	т	4 732,98	4 872,17
115-0279	№ 92, марки Д4 подовые	т	6 598,03	6 774,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0280	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 755,19	5 914,83
115-0281	№ 92, марки Д5 прочие	т	4 732,98	4 872,17
115-0282	№ 92, марки Д6 подовые	т	6 209,91	6 378,64
115-0283	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 551,96	4 687,53
115-0284	№ 92, марки Д6 прочие	т	3 346,22	3 457,68
115-0285	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	10 923,39	11 186,39
115-0286	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 746,61	6 926,08
115-0287	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	6 047,05	6 212,52
115-0288	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	10 376,63	10 628,70
115-0289	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 996,17	7 180,63
115-0290	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	6 286,41	6 456,67
115-0291	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	10 925,61	11 188,66
115-0292	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 729,45	8 948,57
115-0293	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	6 171,42	6 339,38
115-0294	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 729,45	8 948,57
115-0295	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	6 171,42	6 339,38
115-0296	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	8 594,53	8 810,95
115-0297	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 507,21	7 701,89
115-0298	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	6 173,08	6 341,07
115-0299	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	8 101,11	8 307,67
115-0300	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 936,60	6 099,87
115-0301	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	4 364,71	4 496,54
115-0302	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	12 749,17	13 048,69
115-0303	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 545,75	8 761,20
115-0304	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	7 658,20	7 855,90
115-0305	№ 99-102, марки ДК подовые	т	13 125,65	13 432,70
115-0306	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 863,74	9 085,55
115-0307	№ 99-102, марки ДК прочие	т	7 964,20	8 168,02
115-0308	№ 99-102, марки Д3 подовые	т	12 745,85	13 045,30
115-0309	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11 058,38	11 324,08
115-0310	№ 99-102, марки Д3 прочие	т	7 818,82	8 019,73
115-0311	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11 058,38	11 324,08
115-0312	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	7 818,82	8 019,73
115-0313	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	10 900,28	11 162,82
115-0314	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 508,79	9 743,50
115-0315	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	7 818,82	8 019,73
115-0316	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	10 262,87	10 512,66
115-0317	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 517,29	7 712,17
115-0318	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	5 528,57	5 683,67
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)				
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые:				
115-0319	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	3 058,57	3 157,59
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	2 897,91	2 993,72
115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	2 564,47	2 653,61
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	2 431,10	2 517,57
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	2 270,44	2 353,70
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	2 152,22	2 233,12
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	2 073,41	2 152,73
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	1 964,28	2 041,42
115-0327	№ 28 марки ДБК	т	1 973,37	2 050,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0328	№ 28 марки ДБ	т	1 870,30	1 945,56
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	3 734,20	3 846,74
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	3 548,24	3 657,06
Подраздел: Алумосиликатные изделия				
Группа: Изделия полукислые общего назначения				
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения:				
115-0331	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 736,06	2 835,31
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 156,04	1 223,69
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	967,97	1 031,86
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 003,07	1 067,66
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	920,32	983,26
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 268,89	1 338,80
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 213,72	1 282,53
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 011,52	1 076,28
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 053,22	1 118,82
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	966,13	1 029,99
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	1 389,25	1 461,57
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	1 329,07	1 400,18
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	1 113,41	1 180,21
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	1 153,53	1 221,13
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	1 058,24	1 123,94
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 572,32	1 648,30
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 504,61	1 579,24
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 261,98	1 331,75
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 304,00	1 374,61
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 196,16	1 264,62
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 873,24	1 955,24
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 792,99	1 873,38
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 499,59	1 574,12
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 554,76	1 630,39
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 426,87	1 499,94
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 297,03	2 387,50
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 196,72	2 285,19
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 838,13	1 919,43
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 905,84	1 988,49
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 747,85	1 827,34
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 781,02	2 881,17
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 658,14	2 755,84
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 229,32	2 318,44
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 307,07	2 397,74
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 116,48	2 203,34
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 626,10	3 743,16
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	3 468,11	3 582,01
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 903,89	3 006,50
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 009,21	3 113,93
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 760,95	2 860,70
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 609,10	4 745,82
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	4 393,46	4 525,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 678,76	3 796,87
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 811,67	3 932,44
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 498,21	3 612,71
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5 700,77	5 859,32
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	5 549,48	5 705,00
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 646,72	4 784,19
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 814,74	4 955,57
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 418,53	4 551,43
Группа: Изделия шамотные общего назначения				
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:				
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1 432,67	1 505,86
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 323,51	1 394,51
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 457,98	1 531,67
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	970,17	1 034,11
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1 067,91	1 133,80
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	926,72	989,79
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	860,99	922,74
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	846,91	908,38
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1 470,81	1 544,76
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 287,52	1 357,80
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 542,13	1 617,51
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 132,70	1 199,89
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1 259,94	1 329,67
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 089,65	1 155,98
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 009,90	1 074,63
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	994,15	1 058,57
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	2 291,97	2 382,34
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	1 579,25	1 655,37
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	1 805,00	1 885,63
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	1 323,72	1 394,73
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	1 546,18	1 621,64
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	1 342,33	1 413,71
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	1 179,78	1 247,91
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	1 160,16	1 227,90
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1 735,31	1 814,55
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 505,64	1 580,29
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАІ	т	1 701,27	1 779,83
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБІ	т	1 250,24	1 319,78
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1 469,78	1 543,71
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 284,00	1 354,21
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 119,90	1 186,83
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 101,03	1 167,58
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	1 963,62	2 047,43
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 729,11	1 808,23
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАІ-С	т	1 913,66	1 996,47
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 437,13	1 510,41
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1 758,00	1 837,69
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 535,82	1 611,07
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 334,14	1 405,36
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 312,12	1 382,90
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	2 540,11	2 635,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 207,28	2 295,96
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 484,62	2 578,85
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 827,37	1 908,45
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	2 157,59	2 245,28
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 880,73	1 962,88
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 636,08	1 713,33
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 610,29	1 687,03
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	3 074,93	3 180,96
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 660,84	2 758,59
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	3 008,32	3 113,02
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	2 212,86	2 301,65
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	2 614,42	2 711,24
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2 278,55	2 368,65
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 981,40	2 065,56
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 947,42	2 030,90
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	4 011,21	4 135,97
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	3 482,03	3 596,20
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	3 921,82	4 044,79
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	2 881,25	2 983,41
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	3 400,96	3 513,51
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2 970,91	3 074,86
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2 572,57	2 668,55
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2 541,22	2 636,58
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	5 069,45	5 215,37
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	4 412,00	4 544,77
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	4 967,30	5 111,18
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	3 654,74	3 772,37
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	4 312,61	4 443,40
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3 764,00	3 883,81
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	3 270,22	3 380,16
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	3 218,03	3 326,92
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	6 417,94	6 590,83
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	5 568,46	5 724,36
115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАК	т	6 278,15	6 448,25
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	4 611,79	4 748,56
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	5 153,04	5 300,63
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	4 753,46	4 893,06
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	4 124,36	4 251,38
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	4 045,81	4 171,26
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей:				
115-0461	№ 2, 30 марки ШАМ I	т	1 550,38	1 625,92
115-0462	№ 2, 30 марки ШАМ II	т	1 316,02	1 386,87
115-0463	№ 2, 30 марки ШБМ I	т	1 346,92	1 418,39
115-0464	№ 2, 30 марки ШБМП	т	1 116,32	1 183,18
115-0465	№ 2, 30 марки ШВМ	т	1 020,56	1 085,50
115-0466	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1 697,18	1 775,66
115-0467	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	1 442,68	1 516,07
115-0468	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	1 472,89	1 546,88
115-0469	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	1 222,15	1 291,13
115-0470	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	1 120,14	1 187,08
115-0471	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1 918,91	2 001,82
115-0472	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	1 627,88	1 704,97
115-0473	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	1 666,29	1 744,15
115-0474	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	1 383,45	1 455,65
115-0475	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	1 264,99	1 334,82
115-0476	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	2 288,10	2 378,40
115-0477	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	1 941,60	2 024,97
115-0478	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	1 986,33	2 070,59
115-0479	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	1 648,02	1 725,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0480	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	т	1 507,54	1 582,22
115-0481	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	2 805,31	2 905,95
115-0482	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	2 379,44	2 471,56
115-0483	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	2 434,23	2 527,45
115-0484	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	2 020,98	2 105,93
115-0485	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	1 841,39	1 922,75
115-0486	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	3 393,68	3 506,09
115-0487	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	2 878,36	2 980,46
115-0488	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	2 947,67	3 051,16
115-0489	№ 14, 53 марки ШБМ II	т	2 444,30	2 537,72
115-0490	№ 14, 53 марки ШВМ	т	2 238,95	2 328,26
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей:				
115-0491	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	1 603,09	1 679,69
115-0492	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	1 813,75	1 894,56
115-0493	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	1 892,27	1 974,65
115-0494	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	1 989,62	2 073,95
115-0495	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	2 068,20	2 154,10
115-0496	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	1 811,82	1 892,59
115-0497	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	2 047,55	2 133,03
115-0498	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	2 129,81	2 216,94
115-0499	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	2 244,91	2 334,34
115-0500	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	2 338,58	2 429,88
115-0501	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	2 160,11	2 247,85
115-0502	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	2 442,98	2 536,37
115-0503	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	2 551,11	2 646,67
115-0504	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т	2 671,18	2 769,14
115-0505	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	2 786,94	2 887,21
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей:				
115-0506	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	1 422,83	1 495,82
115-0507	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	1 676,82	1 754,89
115-0508	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	1 655,46	1 733,10
115-0509	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	1 905,70	1 988,35
115-0510	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	2 118,18	2 205,08
115-0511	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	2 515,04	2 609,87
115-0512	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	2 967,61	3 071,50
115-0513	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	2 928,65	3 031,76
115-0514	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	3 371,91	3 483,88
115-0515	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	3 750,41	3 869,95
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки:				
115-0516	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	3 618,38	3 735,28
115-0517	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	2 480,98	2 575,13
115-0518	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	3 803,20	3 923,80
115-0519	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	3 237,99	3 347,28
115-0520	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	4 802,25	4 942,83
115-0521	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	4 097,43	4 223,91
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	6 087,40	6 253,68
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	5 178,88	5 326,99
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок				
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок:				
115-0524	№ 3 марки ШАВ-33	т	1 650,99	1 728,54
115-0525	№ 3 марки ШБВ-30	т	1 453,83	1 527,44
115-0526	№ 3 марки ШАВ	т	1 591,76	1 668,13
115-0527	№ 3 марки ШБВ и ПВВ	т	1 296,97	1 367,44
115-0528	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	1 850,73	1 932,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0529	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1 630,34	1 707,48
115-0530	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1 785,86	1 866,11
115-0531	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1 456,54	1 530,20
115-0532	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	2 073,42	2 159,42
115-0533	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	1 827,24	1 908,32
115-0534	№ 4-7 марки ШАВ	т	2 002,91	2 087,50
115-0535	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1 631,42	1 708,58
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей:				
115-0536	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	5 058,78	5 204,49
115-0537	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	5 434,33	5 587,55
115-0538	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	5 250,65	5 400,20
115-0539	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	6 392,38	6 564,76
115-0540	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	6 491,78	6 666,15
115-0541	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	6 408,10	6 580,80
115-0542	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	6 884,91	7 067,14
115-0543	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	6 652,82	6 830,41
115-0544	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	8 088,21	8 294,51
115-0545	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	8 222,27	8 431,25
115-0546	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	8 086,33	8 292,59
115-0547	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	8 697,20	8 915,68
115-0548	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	8 397,11	8 609,59
115-0549	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	10 229,58	10 478,70
115-0550	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	т	10 386,19	10 638,45
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота				
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки:				
115-0551	ШСТ № 5, 8	т	1 522,04	1 597,01
115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 596,98	1 673,45
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	1 750,10	1 829,64
115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1 978,14	2 062,24
115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	2 374,58	2 466,60
115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	2 890,99	2 993,34
115-0557	ШСТ № 87, 91, 92	т	3 500,18	3 614,72
115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	4 559,16	4 694,88
115-0559	ШСТ № 86, 99-102	т	5 792,04	5 952,41
115-0560	ШСТ № 76-80	т	7 301,47	7 492,03
Группа: Изделия шамотные для доменных печей				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей:				
115-0561	№ 3 марки ШУД-37	т	1 828,68	1 909,79
115-0562	№ 3 марки ШПД-39	т	2 323,03	2 414,02
115-0563	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	2 748,19	2 847,69
115-0564	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	2 699,72	2 798,25
115-0565	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	2 748,19	2 847,69
115-0566	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	2 699,72	2 798,25
115-0567	№ 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	1 951,45	2 035,01
115-0568	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	2 544,11	2 639,53
115-0569	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	3 010,93	3 115,68
115-0570	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	2 956,51	3 060,17
115-0571	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	3 010,93	3 115,68
115-0572	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	2 957,60	3 061,29
115-0573	№ 9-12 марки ШПД-37	т	2 266,01	2 355,86
115-0574	№ 9-12 марки ШПД-39	т	2 878,28	2 980,38
115-0575	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	3 402,91	3 515,50
115-0576	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3 343,40	3 454,80
115-0577	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	3 402,91	3 515,50
115-0578	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 343,40	3 454,80
115-0579	№ 7 марки ШУД-37	т	2 632,54	2 729,72
115-0580	№ 7 марки ШПД-39	т	3 429,28	3 542,40
115-0581	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	4 059,36	4 185,08
115-0582	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3 986,22	4 110,48
115-0583	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	4 059,36	4 185,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0584	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 986,22	4 110,48
115-0585	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	т	3 226,90	3 335,97
115-0586	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	4 203,90	4 332,51
115-0587	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	4 966,66	5 110,53
115-0588	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	4 886,70	5 028,97
115-0589	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	4 974,27	5 118,29
115-0590	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	4 886,70	5 028,97
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей:				
115-0595	№ 82-84 марки ШВК-37	т	1 593,70	1 670,11
115-0596	№ 82-84 марки ШВ-37	т	1 585,51	1 661,75
115-0604	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	1 832,61	1 913,80
115-0605	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	1 820,00	1 900,93
115-0606	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	1 527,49	1 602,57
115-0608	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	2 062,00	2 147,77
115-0609	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	2 051,92	2 137,49
115-0610	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	1 580,09	1 656,23
115-0592	стендовые, купольные, фасонные № 1 марки ШВ-37	т	1 516,08	1 590,93
115-0591	стендовые, купольные, фасонные № 1 марки ШВК-37	т	1 598,68	1 675,19
115-0597	стендовые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	1 809,89	1 890,62
115-0598	стендовые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	1 716,55	1 795,41
115-0599	стендовые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	1 327,82	1 398,91
115-0593	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	1 705,84	1 784,49
115-0594	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	1 647,84	1 725,33
115-0600	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	1 873,58	1 955,58
115-0601	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	1 811,80	1 892,57
115-0602	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	1 620,16	1 697,10
115-0603	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	1 511,11	1 585,87
115-0607	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	1 568,81	1 644,72
115-0611	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	2 528,00	2 623,09
115-0612	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	2 445,41	2 538,85
115-0613	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	1 832,88	1 914,07
115-0614	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	3 099,17	3 205,69
115-0615	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	2 995,76	3 100,21
115-0616	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	2 322,13	2 413,11
115-0617	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	2 244,66	2 334,09
115-0618	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	7 186,52	7 374,78
115-0619	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	7 551,02	7 746,57
115-0620	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	6 753,25	6 932,85
115-0621	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	6 504,77	6 679,40
Изделия насадочные, стендовые, купольные и для воздухопроводов:				
115-0622	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	1 991,36	2 075,72
115-0623	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 063,21	2 149,01
115-0624	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 147,68	2 235,17
115-0625	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 246,66	2 336,13
115-0626	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2 355,71	2 447,36
115-0627	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2 474,83	2 568,86
115-0628	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	2 617,32	2 714,20
115-0629	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 178,57	2 266,67
115-0630	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 258,62	2 348,33
115-0631	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 348,74	2 440,25
115-0632	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 458,44	2 552,14
115-0633	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2 580,12	2 676,26
115-0634	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2 711,86	2 810,63
115-0635	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	2 866,30	2 968,16
115-0636	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 464,76	2 558,59
115-0637	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 555,54	2 651,18
115-0638	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 660,16	2 757,90
115-0639	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 781,84	2 882,01
115-0640	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2 915,46	3 018,30
115-0641	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	3 069,95	3 175,88
115-0642	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3 243,27	3 352,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0643	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	3 601,31	3 717,87
115-0644	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	3 733,06	3 852,25
115-0645	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	3 887,51	4 009,79
115-0646	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	4 064,64	4 190,47
115-0647	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	4 260,04	4 389,77
115-0648	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	4 480,08	4 614,21
115-0649	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	4 735,99	4 875,24
115-0650	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	9 095,00	9 321,43
115-0651	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	9 432,90	9 666,09
115-0652	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	9 821,82	10 062,79
115-0653	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	10 268,77	10 518,68
115-0654	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	10 764,86	11 024,69
115-0655	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	11 318,97	11 589,88
115-0656	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	11 963,19	12 246,99
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-0657	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	2 069,57	2 155,49
115-0658	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	1 479,14	1 553,26
115-0659	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	1 425,02	1 498,05
115-0660	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	3 217,64	3 326,53
115-0661	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	2 466,72	2 560,59
115-0662	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	1 764,28	1 844,10
115-0663	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	1 700,09	1 778,63
115-0664	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	3 835,73	3 956,98
115-0665	№ 8, 13 марки ШЦУ	т	3 025,03	3 130,06
115-0666	№ 8, 13 марки ШЦО	т	2 170,33	2 258,27
115-0667	№ 8, 13 марки ПЦ	т	2 083,40	2 169,60
115-0668	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	4 703,09	4 841,69
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке				
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок:				
115-0669	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	т	2 239,36	2 322,00
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	2 219,30	2 301,54
115-0671	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта	т	2 871,29	2 966,57
115-0672	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта	т	2 838,69	2 933,32
115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта	т	3 751,55	3 864,43
115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта	т	3 701,33	3 813,21
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров				
Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров:				
115-0675	А-6, А-9 марки ШАР	т	2 434,95	2 521,50
115-0676	А-6, А-9 марки ШБР	т	2 063,82	2 142,95
115-0677	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	3 844,27	3 959,01
115-0678	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	3 257,47	3 360,47
115-0679	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	4 869,91	5 005,16
115-0680	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	4 124,26	4 244,60
115-0681	А-13, А-14 марки ШАР	т	6 151,33	6 312,21
115-0682	А-13, А-14 марки ШБР	т	5 198,42	5 340,24
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам				
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам:				
115-0683	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	2 658,14	2 749,16
115-0684	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 078,86	2 158,29
115-0685	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1 898,31	1 974,13
115-0686	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 835,62	1 910,18
115-0687	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	2 791,05	2 884,72
115-0688	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 181,68	2 263,17
115-0689	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1 993,60	2 071,32
115-0690	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 928,40	2 004,82
115-0691	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 041,63	3 140,31
115-0692	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 389,82	2 475,47
115-0693	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 184,19	2 265,73
115-0694	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 111,46	2 191,54
115-0695	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 455,58	3 562,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0696	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 703,28	2 795,20
115-0697	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 467,55	2 554,75
115-0698	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 387,31	2 472,91
115-0699	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	4 120,12	4 240,37
115-0700	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	3 217,36	3 319,56
115-0701	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 941,51	3 038,19
115-0702	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 846,22	2 941,00
115-0703	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	5 050,46	5 189,32
115-0704	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	3 949,59	4 066,43
115-0705	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3 606,04	3 716,01
115-0706	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3 488,18	3 595,80
115-0707	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	6 100,18	6 260,04
115-0708	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	4 775,37	4 908,73
115-0709	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	4 369,25	4 494,49
115-0710	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	4 222,93	4 345,24
115-0711	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	7 974,41	8 171,75
115-0712	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	6 236,60	6 399,18
115-0713	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	5 694,94	5 846,69
115-0714	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	5 506,86	5 654,85
115-0715	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	10 100,93	10 340,80
115-0716	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	7 899,18	8 095,02
115-0717	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	7 214,59	7 396,73
115-0718	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	6 976,36	7 153,74
115-0719	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	12 759,06	13 052,09
115-0720	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	9 972,34	10 209,64
115-0721	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	9 112,89	9 333,00
115-0722	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	8 811,97	9 026,06
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:				
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	3 451,74	3 567,49
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	2 413,07	2 508,05
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	3 338,33	3 451,81
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	3 250,29	3 362,01
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	3 693,05	3 813,63
115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	4 236,37	4 367,81
115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	10 336,82	10 590,27
115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	13 883,11	14 207,49
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	3 451,37	3 567,11
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	2 442,97	2 538,55
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	3 371,77	3 485,92
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	3 277,97	3 390,25
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	3 733,65	3 855,04
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	4 330,09	4 463,41
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	19 244,63	19 676,24
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	25 846,15	26 409,79
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	3 797,22	3 919,88
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	2 698,14	2 798,82
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	3 732,19	3 853,55
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	3 623,87	3 743,06
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	4 117,92	4 246,99
115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	21 072,75	21 540,92
115-0745	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	4 270,97	4 403,11
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	28 298,89	28 911,58
115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	4 291,53	4 424,08
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	3 048,69	3 156,38
115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	4 211,72	4 342,67
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	9 895,98	10 140,62
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	7 035,14	7 222,56
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	9 737,71	9 979,18
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей:				
115-0753	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	4 291,53	4 440,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0754	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	3 048,69	3 173,23
115-0755	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	4 219,33	4 352,62
115-0756	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	5 115,82	5 281,70
115-0757	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	3 635,89	3 772,17
115-0758	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	5 031,23	5 180,75
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)				
Воронки:				
115-0759	№ 2, 5 марки ШС-32	т	2 699,64	2 798,17
115-0760	№ 2, 5 марки ШС-28	т	2 553,65	2 649,26
115-0761	№ 1 марки ШС-32	т	3 503,89	3 618,50
115-0762	№ 1 марки ШС-28	т	3 307,53	3 418,21
Трубки центровые:				
115-0763	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	2 338,95	2 430,26
115-0764	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	2 193,69	2 282,10
115-0765	№ 6 марки ШС-32	т	2 797,82	2 898,31
115-0766	№ 6 марки ШС-28	т	2 627,92	2 725,01
Звездочки двухходовые с пазом:				
115-0767	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	2 301,95	2 392,52
115-0768	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	2 166,03	2 253,88
115-0769	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	2 980,05	3 083,31
115-0770	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	2 810,79	2 910,66
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	2 505,83	2 600,48
115-0772	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	2 368,03	2 459,92
115-0773	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	3 211,90	3 320,67
115-0774	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	3 015,54	3 120,38
Звездочки шестихходовые с пазом:				
115-0775	№ 62, 64 марки ШС-32	т	2 723,55	2 822,55
115-0776	№ 62, 64 марки ШС-28	т	2 577,56	2 673,64
115-0777	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	3 405,71	3 518,36
115-0778	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	3 211,90	3 320,67
Звездочки восьмихходовые с пазом:				
115-0779	№ 65-68 марки ШС-32	т	3 771,98	3 891,95
115-0780	№ 65-68 марки ШС-28	т	3 625,98	3 743,03
Трубки сифонные пролетные:				
115-0781	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	2 252,95	2 342,54
115-0782	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	2 103,71	2 190,32
115-0783	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	3 034,76	3 139,99
115-0784	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	2 858,15	2 959,85
115-0785	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	3 186,50	3 294,76
115-0786	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	3 034,76	3 139,99
115-0787	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	3 965,79	4 089,64
115-0788	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	3 795,89	3 916,34
115-0789	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32	т	3 867,61	3 989,50
115-0790	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28	т	3 745,52	3 864,96
115-0791	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	5 035,57	5 180,81
115-0792	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	4 841,76	4 983,13
115-0795	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	5 595,65	5 752,10
115-0796	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	5 375,38	5 527,42
Трубки сифонные:				
115-0799	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	2 845,64	2 947,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0800	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	2 723,55	2 822,55
115-0801	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	3 721,61	3 840,58
115-0802	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	3 527,80	3 642,89
115-0805	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	2 419,60	2 512,53
115-0806	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	2 295,64	2 386,09
115-0793	тройниковые № 80 и трубы сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	4 281,68	4 411,85
115-0794	тройниковые № 80 и трубы сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	4 135,69	4 262,94
115-0797	угловые № 81-83 марки ШС-32	т	3 575,62	3 691,67
115-0798	угловые № 81-83 марки ШС-28	т	3 527,80	3 642,89
Воронка промежуточная № 91 марки:				
115-0803	ШС-32	т	3 432,16	3 545,34
115-0804	ШС-28	т	3 283,62	3 393,83
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные				
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные:				
115-0807	1-я группа, марки ША	т	16 253,32	16 622,92
115-0808	1-я группа, марки ШБ	т	14 635,32	14 972,56
115-0809	2-я группа, марки ША	т	21 209,05	21 677,76
115-0810	2-я группа, марки ШБ	т	18 877,12	19 299,20
115-0811	3-я группа, марки ША	т	26 996,68	27 581,15
115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	24 567,62	25 103,51
115-0813	4-я группа, марки ША	т	36 537,44	37 312,72
115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	32 967,85	33 671,74
115-0815	5-я группа, марки ША	т	50 815,79	51 876,64
115-0816	5-я группа, марки ШБ	т	45 565,64	46 521,49
115-0817	6-я группа, марки ША	т	61 105,05	62 371,68
115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	54 804,88	55 945,51
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша				
Трубки стопорные:				
115-0819	№ 1 марки ШСП-32	шт.	9,71	10,08
115-0820	№ 1 марки ШСП-35	шт.	10,51	10,89
115-0821	№ 1 марки ШСПК-35	шт.	12,17	12,59
115-0822	№ 2 марки ШСП-32	шт.	12,92	13,45
115-0823	№ 2 марки ШСП-35	шт.	14,10	14,66
115-0824	№ 2 марки ШСПК-35	шт.	14,30	14,86
115-0825	№ 3 марки ШСП-32	шт.	13,52	14,14
115-0826	№ 3 марки ШСП-35	шт.	15,77	16,43
115-0827	№ 3 марки ШСПК-35	шт.	15,96	16,63
115-0828	№ 4 марки ШСП-32	шт.	17,21	18,01
115-0829	№ 4 марки ШСП-35	шт.	19,36	20,21
115-0830	№ 4 марки ШСПК-35	шт.	19,55	20,40
115-0831	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	25,19	26,29
115-0832	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	29,42	30,60
115-0833	№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	29,55	30,73
115-0834	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	29,01	30,26
115-0835	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	33,15	34,49
115-0836	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	35,21	36,59
Пробки:				
115-0837	№ 9 марки ШСП-32	шт.	11,66	11,96
115-0838	№ 9 марки ШСП-34	шт.	11,81	12,12
115-0839	№ 9 марки ШСП-37	шт.	14,56	14,92
115-0840	№ 10 марки ШСП-32	шт.	14,13	14,52
115-0841	№ 10 марки ШСП-34	шт.	14,35	14,75
115-0842	№ 10 марки ШСП-37	шт.	15,66	16,09
115-0843	№ 11 марки ШСП-32	шт.	15,47	15,95
115-0844	№ 11 марки ШСП-34	шт.	17,50	18,02
115-0845	№ 11 марки ШСП-37	шт.	18,00	18,53
115-0846	№ 12 марки ШСП-32	шт.	21,59	22,28
115-0847	№ 12 марки ШСП-34	шт.	23,17	23,89
115-0848	№ 12 марки ШСП-37	шт.	25,49	26,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0849	№ 13 марки ШСП-32	шт.	26,60	27,46
115-0850	№ 13 марки ШСП-34	шт.	28,82	29,72
115-0851	№ 13 марки ШСП-37	шт.	31,05	32,00
115-0852	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	30,49	31,47
115-0853	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	30,66	31,64
115-0854	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	34,83	35,89
115-0855	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	32,77	33,83
115-0856	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	36,71	37,85
115-0857	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	38,47	39,65
Стаканы:				
115-0858	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	11,53	11,90
115-0859	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	13,21	13,62
115-0860	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	17,98	18,64
115-0861	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	20,25	20,95
115-0862	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	15,92	16,51
115-0863	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	18,19	18,83
115-0864	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	23,57	24,44
115-0865	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	25,70	26,61
115-0866	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	23,27	24,11
115-0867	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	24,97	25,85
115-0868	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	20,56	21,30
115-0869	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	22,71	23,49
115-0870	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	22,54	23,45
115-0871	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	24,81	25,77
115-0872	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	26,90	27,86
115-0873	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	29,06	30,06
115-0874	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	27,31	28,24
115-0875	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	24,37	25,25
115-0876	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	13,33	13,73
115-0877	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	16,00	16,45
115-0878	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	12,94	13,32
115-0879	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	13,77	14,17
115-0880	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	23,86	24,60
115-0881	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	25,00	25,77
115-0882	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	22,25	22,94
115-0883	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	22,94	23,64
115-0884	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	26,14	27,03
115-0885	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	28,33	29,26
115-0886	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	30,01	31,04
115-0887	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	32,14	33,21
115-0888	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	28,02	28,98
115-0889	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	30,16	31,16
115-0890	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	26,01	26,90
115-0891	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	28,17	29,10
115-0892	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	24,52	25,36
115-0893	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	26,24	27,11
115-0894	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	23,88	24,69
115-0895	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	24,34	25,16
115-0896	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	22,12	22,88
115-0897	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	23,25	24,03
115-0898	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	35,11	36,30
115-0899	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	33,26	34,41
115-0900	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	28,82	29,86
115-0901	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	31,05	32,13
115-0902	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	22,68	23,44
115-0903	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	24,44	25,23
115-0904	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	23,22	23,97
115-0905	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	23,67	24,43
115-0906	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	35,12	36,28
115-0907	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	37,30	38,51
115-0908	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	32,94	34,03
115-0909	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	33,85	34,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кирпич гнездовой:				
115-0910	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	17,83	18,55
115-0911	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	19,58	20,34
115-0912	№ 38 марки ШСП-32	шт.	19,66	20,47
115-0913	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	21,85	22,71
115-0914	№ 40 марки ШСП-32	шт.	24,64	25,85
115-0915	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	26,70	27,95
115-0916	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	26,61	27,91
115-0917	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	28,66	30,00
115-0918	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	38,25	40,01
115-0919	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	40,27	42,08
115-0920	№ 45 марки ШСП-32	шт.	18,30	19,02
115-0921	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	18,69	19,42
115-0922	№ 46 марки ШСП-32	шт.	21,35	22,17
115-0923	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	22,37	23,22
115-0924	№ 49 марки ШСП-32	шт.	42,74	44,38
115-0925	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	43,15	44,80
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	22,57	23,23
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	8,48	8,80
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	25,40	26,30
115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	16,95	17,50
115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	25,40	26,24
Воронки марки:				
115-0931	ШС № 30	шт.	8,48	8,77
115-0932	ШС № 31	шт.	14,13	14,64
115-0933	ШС № 32	шт.	39,51	40,95
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна				
Стаканы шамотные марки:				
115-0934	ШЧ-32 № 2	шт.	11,01	11,34
115-0935	ШЧ-32 № 3	шт.	9,40	9,69
115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	17,02	17,64
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	8,61	8,81
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
Стаканы и стаканы-коллекторы марки:				
115-0938	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	40,66	41,93
115-0939	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	38,60	39,81
115-0940	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	37,68	38,85
115-0941	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	35,09	36,18
115-0942	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	48,22	49,70
115-0943	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	45,85	47,28
115-0944	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	43,35	44,71
115-0945	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	41,07	42,35
115-0946	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	38,37	39,57
115-0947	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	44,09	45,48
115-0948	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	41,73	43,05
115-0949	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	39,67	40,94
115-0950	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	38,78	40,01
115-0951	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	36,18	37,33
115-0952	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	43,10	44,37
115-0953	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	39,94	41,15
115-0954	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	38,02	39,18
115-0955	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	35,96	37,06
115-0956	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	34,75	35,80
115-0957	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	33,43	34,43
115-0958	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	31,85	32,80
115-0959	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	30,94	31,86
115-0960	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	29,13	30,01
115-0961	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	28,35	29,19
115-0962	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	55,64	57,34
115-0963	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	54,54	56,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0964	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	51,95	53,54
115-0965	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	50,62	52,15
115-0966	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	46,76	48,18
115-0967	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	43,91	45,25
115-0968	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	59,56	61,41
115-0969	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	57,50	59,29
115-0970	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	56,61	58,36
115-0971	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	53,99	55,67
115-0972	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	52,66	54,28
115-0973	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	48,44	49,94
115-0974	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	45,61	47,02
115-0975	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	66,11	68,27
115-0976	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	65,19	67,31
115-0977	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	62,77	64,81
115-0978	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	59,95	61,89
115-0979	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	58,36	60,24
115-0980	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	55,29	57,06
115-0981	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	52,23	53,90
115-0982	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	42,64	43,95
115-0983	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	40,30	41,54
115-0984	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	37,93	39,12
115-0985	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	35,45	36,56
115-0986	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	34,43	35,50
115-0987	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	30,03	30,97
115-0988	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	29,72	30,65
115-0989	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	28,14	29,04
115-0990	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	26,57	27,44
115-0991	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	17,83	18,36
115-0992	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	15,60	16,07
115-0993	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	13,77	14,20
115-0994	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	25,52	26,28
115-0995	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	23,68	24,39
115-0996	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	23,02	23,70
115-0997	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	21,32	21,96
115-0998	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	20,79	21,42
115-0999	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	18,85	19,42
115-1000	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	18,19	18,74
115-1001	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	30,94	31,86
115-1002	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	29,13	30,01
115-1003	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	28,47	29,33
115-1004	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	26,41	27,20
115-1005	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	25,52	26,28
115-1006	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	33,86	34,94
115-1007	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	33,10	34,15
115-1008	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	31,05	32,04
115-1009	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	30,25	31,20
115-1010	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	27,53	28,40
115-1011	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	43,93	45,25
115-1012	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	43,27	44,56
115-1013	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	41,34	42,57
115-1014	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	39,28	40,46
115-1015	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	36,91	38,03
115-1016	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	36,03	37,11
115-1017	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	38,78	40,01
115-1018	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	36,84	38,02
115-1019	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	36,06	37,21
115-1020	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	33,56	34,63
115-1021	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	31,27	32,27
115-1022	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	30,25	31,20
115-1023	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	28,38	29,29
115-1024	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	46,79	48,27
115-1025	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	44,55	45,97
115-1026	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	42,52	43,88
115-1027	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	40,33	41,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1028	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,74	38,95
115-1029	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	35,02	36,15
115-1030	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	33,56	34,63
115-1031	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	10,46	10,77
115-1032	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	26,18	26,96
115-1033	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	25,88	26,65
115-1034	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	25,88	26,65
115-1035	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	24,30	25,04
115-1036	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	23,99	24,72
Кирпич гнездовой:				
115-1037	ШГ-32 № 1	шт.	41,09	42,68
115-1038	ШГ-32 № 2	шт.	50,80	52,76
115-1039	ШГ-32 № 3	шт.	55,04	56,97
115-1040	ШГ-32 № 4	шт.	70,01	72,78
115-1041	ШГ-32 № 5	шт.	70,49	72,98
115-1042	ШГ-32 № 6	шт.	93,87	96,80
115-1043	ШГ-32 № 7	шт.	107,44	111,14
115-1044	ШГ-32 № 8	шт.	59,93	62,23
115-1045	ШГ-32 № 9	шт.	53,72	55,58
115-1046	ШГ-32 № 10	шт.	144,61	149,63
115-1047	ШГ-32 № 11	шт.	138,40	143,19
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые				
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения				
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздуховодов:				
115-1048	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	1 485,01	1 559,24
115-1049	№ 5, 8 марки МКРУ-45	т	1 792,86	1 873,25
115-1050	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	2 958,53	3 062,23
115-1051	№ 5, 8 марки МЛУ-60	т	4 665,97	4 803,82
115-1052	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	3 779,43	3 899,55
115-1053	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	5 578,64	5 734,75
115-1054	№ 5, 8 марки МКП-72	т	7 923,41	8 126,41
115-1055	№ 5, 8 марки МКС-72	т	6 942,54	7 125,92
115-1056	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	7 262,49	7 452,27
115-1057	№ 5, 8 марки МКС-80	т	8 993,50	9 217,90
115-1058	№ 5, 8 марки КС-90	т	18 345,87	18 757,32
115-1059	№ 5, 8 марки КС-95	т	19 007,65	19 432,34
115-1060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	1 544,28	1 619,70
115-1061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	1 861,67	1 943,44
115-1062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	3 075,12	3 181,16
115-1063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	4 752,97	4 892,56
115-1064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	3 847,62	3 969,11
115-1065	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	5 675,41	5 833,45
115-1066	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	8 152,19	8 359,77
115-1067	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	7 148,09	7 335,59
115-1068	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	7 471,46	7 665,42
115-1069	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	9 255,77	9 485,42
115-1070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	18 879,56	19 301,68
115-1071	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	19 745,43	20 184,87
115-1072	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	1 552,90	1 628,49
115-1073	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	1 947,69	2 031,18
115-1074	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	3 212,80	3 321,59
115-1075	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	4 753,56	4 893,16
115-1076	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	3 848,23	3 969,73
115-1077	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	5 680,50	5 838,64
115-1078	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	8 352,87	8 564,46
115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	7 320,42	7 511,36
115-1080	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	7 655,97	7 853,62
115-1081	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	9 001,90	9 226,47
115-1082	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	19 222,26	19 651,24
115-1083	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	20 154,02	20 601,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1084	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	1 798,56	1 879,06
115-1085	№ 3, 51 марки МКРУ-45	т	2 168,85	2 256,76
115-1086	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	3 584,05	3 700,26
115-1087	№ 3, 51 марки МЛЮ-60	т	5 020,28	5 165,22
115-1088	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	4 059,08	4 184,79
115-1089	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	5 996,25	6 160,71
115-1090	№ 3, 51 марки МКП-72	т	8 605,03	8 821,66
115-1091	№ 3, 51 марки МКС-72	т	7 540,02	7 735,35
115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	7 887,01	8 089,28
115-1093	№ 3, 51 марки МКС-80	т	9 765,62	10 005,47
115-1094	№ 3, 51 марки КС-90	т	20 771,27	21 231,23
115-1095	№ 3, 51 марки КС-95	т	21 774,80	22 254,83
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые				
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные:				
115-1096	№ 6 марки МКРС-45	т	2 107,59	2 194,28
115-1097	№ 6 марки МКРУ-45	т	2 545,46	2 640,90
115-1098	№ 6 марки МКРС-60	т	4 208,95	4 337,66
115-1099	№ 6 марки МЛЮ-60	т	5 423,32	5 576,32
115-1100	№ 6 марки МЛС-62	т	4 395,37	4 527,81
115-1101	№ 6 марки МЛС-70	т	6 488,06	6 662,35
115-1102	№ 6 марки МКП-72	т	9 717,08	9 955,95
115-1103	№ 6 марки МКС-72	т	8 514,94	8 729,77
115-1104	№ 6 марки МКС-72-22	т	8 907,95	9 130,64
115-1105	№ 6 марки МКС-80	т	11 028,39	11 293,49
115-1106	№ 6 марки КС-90	т	23 455,91	23 969,56
115-1107	№ 6 марки КС-95	т	24 582,78	25 118,97
115-1108	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	3 932,17	4 055,35
115-1109	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	4 744,72	4 884,15
115-1110	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	7 849,96	8 051,49
115-1111	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛЮ-60	т	7 925,88	8 128,93
115-1112	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	6 416,67	6 589,54
115-1113	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	9 033,12	9 258,32
115-1114	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	14 610,21	14 946,95
115-1115	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	12 803,35	13 103,95
115-1116	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	13 390,11	13 702,45
115-1117	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	16 583,90	16 960,11
115-1118	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	39 083,76	39 909,97
115-1119	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	40 992,38	41 856,76
115-1120	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1 428,91	1 502,02
115-1121	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	1 725,59	1 804,64
115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	2 848,88	2 950,39
115-1123	№ 82, 83, 84 марки МЛЮ-62	т	4 492,57	4 626,95
115-1124	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	3 639,18	3 756,50
115-1125	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	5 369,54	5 521,46
115-1126	№ 82, 83, 84 марки МКП-72	т	7 627,61	7 824,70
115-1127	№ 82, 83, 84 марки МКС-72	т	6 684,99	6 863,22
115-1128	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	6 992,19	7 176,57
115-1129	№ 82, 83, 84 марки МКС-80	т	8 656,90	8 874,57
115-1130	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	17 557,92	17 953,61
115-1131	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	18 407,45	18 820,13
115-1132	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	1 485,63	1 559,88
115-1133	№ 1, 76 марки МКРУ-45	т	1 792,82	1 873,21
115-1134	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	2 962,32	3 066,10
115-1135	№ 1, 76 марки МЛЮ-62	т	4 574,47	4 710,49
115-1136	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	3 704,82	3 823,45
115-1137	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	5 463,76	5 617,57
115-1138	№ 1, 76 марки МКП-72	т	7 830,09	8 031,23
115-1139	№ 1, 76 марки МКС-72	т	6 873,46	7 055,46
115-1140	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	7 196,46	7 384,92
115-1141	№ 1, 76 марки МКС-80	т	8 494,34	8 708,76
115-1142	№ 1, 76 марки КС-90	т	18 066,11	18 471,97
115-1143	№ 1, 76 марки КС-95	т	18 940,02	19 363,35
115-1144	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	1 613,73	1 690,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1145	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	1 947,69	2 031,18
115-1146	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	3 209,86	3 318,59
115-1147	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	4 753,56	4 893,16
115-1148	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	3 842,33	3 963,71
115-1149	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	5 682,47	5 840,65
115-1150	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	8 353,85	8 565,46
115-1151	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	7 094,95	7 281,38
115-1152	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	7 419,96	7 612,89
115-1153	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	8 599,12	8 815,64
115-1154	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	17 490,07	17 884,40
115-1155	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	18 332,26	18 743,44
115-1156	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	1 741,87	1 821,24
115-1157	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	2 103,00	2 189,59
115-1158	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	3 470,51	3 584,45
115-1159	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	т	4 864,50	5 006,32
115-1160	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	4 063,99	4 189,80
115-1161	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	5 487,23	5 641,51
115-1162	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	8 605,03	8 821,66
115-1163	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	7 540,02	7 735,35
115-1164	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	7 887,01	8 089,28
115-1165	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	9 765,62	10 005,47
115-1166	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	20 773,23	21 233,23
115-1167	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	21 774,80	22 254,83
115-1168	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	2 110,53	2 197,27
115-1169	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	2 547,42	2 642,90
115-1170	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	4 208,95	4 337,66
115-1171	№ 61-63, 75 марки МЛУ-62	т	5 420,37	5 573,31
115-1172	№ 61-63, 75 марки МЛС-62	т	4 395,37	4 527,81
115-1173	№ 61-63, 75 марки МЛС-70	т	6 488,06	6 662,35
115-1174	№ 61-63, 75 марки МКП-72	т	9 717,08	9 955,95
115-1175	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	8 516,90	8 731,77
115-1176	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	8 907,95	9 130,64
115-1177	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	11 021,53	11 286,49
115-1178	№ 61-63, 75 марки КС-90	т	23 452,97	23 966,56
115-1179	№ 61-63, 75 марки КС-95	т	24 591,61	25 127,98
115-1180	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	2 552,79	2 648,38
115-1181	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	3 081,51	3 187,67
115-1182	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	5 089,11	5 235,43
115-1183	№ 17-60, 79 марки МЛУ-62	т	6 042,25	6 207,63
115-1184	№ 17-60, 79 марки МЛС-62	т	4 893,77	5 036,18
115-1185	№ 17-60, 79 марки МЛС-70	т	7 218,32	7 407,22
115-1186	№ 17-60, 79 марки МКП-72	т	11 035,29	11 300,53
115-1187	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	9 671,47	9 909,43
115-1188	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	10 115,47	10 362,31
115-1189	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	12 522,67	12 817,66
115-1190	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	27 301,91	27 892,48
115-1191	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	28 623,69	29 240,70
115-1192	№ 70 марки МКРС-45	т	3 932,17	4 055,35
115-1193	№ 70 марки МКРУ-45	т	4 753,56	4 893,16
115-1194	№ 70 марки МКРС-60	т	7 852,91	8 054,50
115-1195	№ 70 марки МЛУ-62	т	7 922,94	8 125,93
115-1196	№ 70 марки МЛС-62	т	6 416,68	6 589,55
115-1197	№ 70 марки МЛС-70	т	9 033,12	9 258,32
115-1198	№ 70 марки МКП-72	т	14 610,21	14 946,95
115-1199	№ 70 марки МКС-72	т	12 794,51	13 094,93
115-1200	№ 70 марки МКС-72-22	т	13 391,10	13 703,46
115-1201	№ 70 марки МКС-80	т	16 583,90	16 960,11
115-1202	№ 70 марки КС-90	т	39 083,76	39 909,97
115-1203	№ 70 марки КС-95	т	40 972,76	41 836,75
115-1204	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	4 947,31	5 090,79
115-1205	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	5 971,81	6 135,78
115-1206	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	9 172,16	9 400,14
115-1207	№ 64-69, 74 марки МЛУ-62	т	8 660,23	8 877,97
115-1208	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	т	7 014,61	7 199,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1209	№ 64-69, 74 марки МЛС-70	т	10 351,38	10 602,94
115-1210	№ 64-69, 74 марки МКП-72	т	17 817,16	18 218,04
115-1211	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	15 616,31	15 973,17
115-1212	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	16 334,94	16 706,17
115-1213	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	19 783,06	20 223,25
115-1214	№ 64-69, 74 марки КС-90	т	45 736,53	46 695,79
115-1215	№ 64-69, 74 марки КС-95	т	47 946,62	48 950,09
115-1216	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	6 198,70	6 367,21
115-1217	№ 73, 80 марки МКРУ-45	т	7 484,21	7 678,43
115-1218	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	11 497,36	11 771,84
115-1219	№ 73, 80 марки МЛУ-62	т	13 862,47	14 184,25
115-1220	№ 73, 80 марки МЛС-62	т	11 225,99	11 495,04
115-1221	№ 73, 80 марки МЛС-70	т	15 714,07	16 072,88
115-1222	№ 73, 80 марки МКП-72	т	21 840,25	22 321,59
115-1223	№ 73, 80 марки МКС-72	т	19 141,50	19 568,86
115-1224	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	20 021,82	20 466,79
115-1225	№ 73, 80 марки МКС-80	т	24 793,08	25 333,47
115-1226	№ 73, 80 марки КС-90	т	55 272,78	56 422,77
115-1227	№ 73, 80 марки КС-95	т	57 944,59	59 148,02
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок:				
115-1228	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	т	6 731,12	6 910,28
115-1229	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	11 168,59	11 436,50
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	8 401,65	8 614,22
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	13 843,50	14 164,90
115-1232	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	9 838,22	10 079,52
115-1233	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	15 645,82	16 003,27
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	11 799,76	12 080,29
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	19 141,50	19 568,86
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:				
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	8 919,49	9 142,41
115-1237	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	10 162,95	10 410,74
115-1238	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	10 945,34	11 208,78
115-1239	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	12 464,78	12 758,61
115-1240	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	13 445,94	13 759,39
115-1241	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	15 325,33	15 676,37
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей				
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей:				
115-1242	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	6 760,78	6 940,53
115-1243	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	5 905,38	6 068,02
115-1244	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	5 758,32	5 918,02
115-1245	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	7 945,46	8 148,90
115-1246	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	6 925,83	7 108,88
115-1247	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	6 758,34	6 938,04
115-1248	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	9 225,71	9 454,76
115-1249	№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	8 050,85	8 256,40
115-1250	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	7 859,67	8 061,40
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные:				
115-1251	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	7 625,07	7 822,10
115-1252	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 023,52	2 108,52
115-1253	№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	7 701,88	7 900,45
115-1254	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	7 419,75	7 612,68
115-1255	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	2 121,67	2 208,64
115-1258	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	8 201,16	8 409,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1259	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	7 889,09	8 091,41
115-1260	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	2 298,11	2 388,61
115-1256	стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	7 109,61	7 296,34
115-1257	стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1 955,65	2 039,30
115-1263	для воздухопровода марки МКВ-72	т	8 114,56	8 321,38
115-1264	для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 220,56	2 309,50
115-1265	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	8 186,30	8 394,56
115-1266	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 360,33	2 452,07
115-1267	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	8 657,31	8 874,99
115-1268	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 466,62	2 560,49
115-1269	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	10 010,08	10 254,81
115-1270	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	9 645,65	9 883,10
115-1271	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	3 012,49	3 117,27
115-1272	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	9 238,31	9 467,61
115-1273	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 769,67	2 869,60
115-1274	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	11 112,14	11 378,92
115-1275	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	10 702,96	10 961,55
115-1276	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	3 635,82	3 753,07
115-1277	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	9 320,86	9 551,81
115-1278	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3 352,52	3 464,10
115-1279	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	13 345,23	13 656,67
115-1280	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	4 479,45	4 613,57
115-1281	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	16 277,19	16 647,27
115-1282	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	5 631,40	5 788,56
115-1283	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	21 603,42	22 080,02
115-1284	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	20 809,65	21 270,38
115-1285	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	7 664,80	7 862,63
115-1286	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	19 953,81	20 397,42
115-1287	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	7 052,06	7 237,63
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия:				
115-1288	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	2 967,46	3 071,34
115-1289	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	1 458,55	1 532,25
115-1290	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	3 208,82	3 317,53
115-1291	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	1 713,79	1 792,60
115-1292	№ 8, 13 марки МЛЦ	т	3 570,80	3 686,75
115-1293	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	2 071,49	2 157,45
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные				
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:				
115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	9 031,85	9 261,39
115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	13 174,01	13 486,39
115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	18 549,67	18 963,44
115-1297	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	27 382,60	27 960,81
115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	7 326,59	7 536,69
115-1299	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	14 365,02	14 740,33
115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	17 259,54	17 668,30
115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	18 492,37	18 916,00
115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	10 080,85	10 331,37
115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	14 698,13	15 040,99
115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	20 680,20	21 136,58
115-1305	№ 2 марки МКРЛ-0, 5	т	30 542,80	31 184,22
115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	7 794,69	8 014,15
115-1307	№ 2 марки КЛ-1, 8	т	15 523,18	15 921,65
115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	18 648,65	19 085,19
115-1309	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	19 985,65	20 439,15
115-1310	марки МКРЛ-1, 0	т	10 977,35	11 245,80
115-1311	марки МКРЛ-0, 8	т	15 992,00	16 360,74
115-1312	марки МКРЛ-0, 7	т	24 291,86	24 820,48
115-1313	марки МКРЛ-0, 5	т	33 749,80	34 455,36
115-1314	марки МЛЛ-1, 3	т	8 800,15	9 039,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1315	марки КЛ-1, 8	т	8 805,47	9 069,59
115-1316	марки КЛ-1, 3	т	21 062,20	21 547,01
115-1317	марки КЛ-1, 1	т	22 572,84	23 078,08
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения				
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:				
115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	8 013,75	8 222,92
115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	10 820,86	11 086,18
115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	16 443,86	16 815,52
115-1321	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	24 274,49	24 790,54
115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	6 495,26	6 688,73
115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	13 120,04	13 470,45
115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	15 761,05	16 139,84
115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	16 889,70	17 281,28
115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	9 544,60	9 784,39
115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	12 587,20	12 887,84
115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	17 103,27	17 488,11
115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	23 763,79	24 269,63
115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	6 697,47	6 894,99
115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	13 500,30	13 858,31
115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	16 217,72	16 605,64
115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	17 381,10	17 782,51
115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	9 039,82	9 269,52
115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	18 544,47	18 958,14
115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	25 774,06	26 320,10
115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	7 339,88	7 550,24
115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	7 792,81	8 012,23
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)				
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	7 789,08	7 989,39
115-1340	1-й группы сложности, марки МКТ	т	8 032,48	8 237,66
115-1341	2-й группы сложности, марки МКС	т	8 015,63	8 220,48
115-1342	2-й группы сложности, марки МКТ	т	8 264,65	8 474,48
115-1343	3-й группы сложности, марки МКС	т	8 528,66	8 743,77
115-1344	3-й группы сложности, марки МКТ	т	8 796,41	9 016,87
115-1345	4-й группы сложности, марки МКС	т	9 213,95	9 442,76
115-1346	4-й группы сложности, марки МКТ	т	9 502,29	9 736,87
115-1347	5-й группы сложности, марки МКС	т	10 406,64	10 659,31
115-1348	5-й группы сложности, марки МКТ	т	10 732,44	10 991,62
115-1349	6-й группы сложности, марки МКС	т	12 332,32	12 623,50
115-1350	6-й группы сложности, марки МКТ	т	12 717,41	13 016,29
115-1351	7-й группы сложности, марки МКС	т	13 986,63	14 310,90
115-1352	7-й группы сложности, марки МКТ	т	14 426,64	14 759,71
115-1353	8-й группы сложности, марки МКС	т	16 078,81	16 444,92
115-1354	8-й группы сложности, марки МКТ	т	16 582,35	16 958,53
115-1355	9-й группы сложности, марки МКС	т	21 148,78	21 616,29
115-1356	9-й группы сложности, марки МКТ	т	19 040,44	19 465,78
115-1357	10-й группы сложности, марки МКС	т	22 619,71	23 116,64
115-1358	10-й группы сложности, марки МКТ	т	23 338,84	23 850,15
115-1359	11-й группы сложности, марки МКС	т	27 653,59	28 251,20
115-1360	11-й группы сложности, марки МКТ	т	28 503,46	29 118,06
115-1361	12-й группы сложности, марки МКС	т	33 504,64	34 219,27
115-1362	12-й группы сложности, марки МКТ	т	34 550,64	35 286,19
115-1363	13-й группы сложности, марки МКС	т	40 189,22	41 037,54
115-1364	13-й группы сложности, марки МКТ	т	41 447,69	42 321,18
115-1365	14-й группы сложности, марки МКС	т	48 540,87	49 556,22
115-1366	14-й группы сложности, марки МКТ	т	50 060,84	51 106,59
115-1367	15-й группы сложности, марки МКС	т	59 773,93	61 013,94
115-1368	15-й группы сложности, марки МКТ	т	61 646,36	62 923,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша				
Трубки стопорные:				
115-1369	№ 1 марки МКРАСП	шт.	19,30	19,88
115-1370	№ 1 марки МЛСП-63	шт.	47,18	48,34
115-1371	№ 1 марки МКСП-73	шт.	77,20	78,96
115-1372	№ 2 марки МКРАСП	шт.	36,45	37,49
115-1373	№ 2 марки МЛСП-63	шт.	75,05	76,89
115-1374	№ 2 марки МКСП-73	шт.	124,37	127,20
115-1375	№ 3 марки МКРАСП	шт.	32,16	33,19
115-1376	№ 3 марки МЛСП-63	шт.	81,49	83,54
115-1377	№ 3 марки МКСП-73	шт.	133,16	136,26
115-1378	№ 4 марки МКРАСП	шт.	42,89	44,25
115-1379	№ 4 марки МЛСП-63	шт.	107,21	109,91
115-1380	№ 4 марки МКСП-73	шт.	175,84	179,93
115-1381	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	47,18	48,78
115-1382	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	113,65	116,63
115-1383	№ 5, 6 марки МКСП-73	шт.	188,71	193,22
115-1384	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	53,61	55,43
115-1385	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	130,80	134,26
115-1386	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	214,43	219,57
Пробки:				
115-1387	№ 9 марки МКРСП	шт.	10,72	11,01
115-1388	№ 9 марки МКСП	шт.	30,02	30,70
115-1389	№ 10 марки МКРСП	шт.	12,86	13,25
115-1390	№ 10 марки МКСП	шт.	40,75	41,71
115-1391	№ 11 марки МКРСП	шт.	17,16	17,70
115-1392	№ 11 марки МКСП	шт.	57,90	59,27
115-1393	№ 12 марки МКРСП	шт.	23,59	24,34
115-1394	№ 12 марки МКСП	шт.	81,49	83,48
115-1395	№ 13 марки МКРСП	шт.	30,02	30,99
115-1396	№ 13 марки МКСП	шт.	102,93	105,40
115-1397	№ 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	34,31	35,40
115-1398	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	115,80	118,58
115-1399	№ 14-2 марки МКРСП	шт.	38,60	39,83
115-1400	№ 14-2 марки МКСП	шт.	130,80	133,94
Стаканы марки:				
115-1401	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	79,35	81,29
115-1402	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	72,91	74,69
115-1403	МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	66,47	68,10
115-1404	МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	107,21	109,83
115-1405	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	100,79	103,26
115-1406	МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	87,91	90,07
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.	57,90	59,32
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	72,91	74,68
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна				
115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	32,57	33,41
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар				
Трубки и чехлы длиной:				
115-1410	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	236 742,90	241 522,29
115-1412	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	328 143,64	334 751,05
115-1411	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	238 241,27	243 050,63
115-1413	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	331 140,39	337 807,73
115-1414	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	197 785,21	201 785,45
115-1416	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	262 215,24	267 504,08
115-1415	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	199 283,58	203 313,78
115-1417	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	265 211,99	270 560,76
115-1418	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	158 827,52	162 048,60
115-1420	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	236 742,90	241 522,29
115-1419	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	160 325,90	163 576,95
115-1421	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	238 241,27	243 050,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия корундоциркониевые				
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:				
115-1422	0,003 л и менее	т	1 015 896,75	1 036 259,22
115-1423	от 0,003 до 0,020 л	т	570 880,04	582 342,17
115-1424	от 0,020 до 0,300 л	т	190 293,34	194 143,74
115-1425	от 0,300 до 3,0 л	т	253 225,01	258 334,04
Трубки длиной:				
115-1426	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	380 586,69	388 242,96
115-1427	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	152 834,03	155 935,24
115-1428	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	127 361,69	129 953,46
115-1429	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	227 752,67	232 352,26
115-1430	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	190 293,34	194 143,74
115-1431	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	152 834,03	155 935,24
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	530 423,97	541 076,98
115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	1 015 896,75	1 036 259,22
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
Плиты № 1 марки:				
115-1434	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	317,37	323,96
115-1435	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	313,08	319,58
115-1436	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	306,64	313,01
115-1437	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	248,75	253,94
115-1438	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	242,31	247,37
115-1439	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	242,31	247,37
Плиты № 2 марки:				
115-1440	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	278,77	284,56
115-1441	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	270,19	275,80
115-1442	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	268,05	273,60
115-1443	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	216,58	221,10
115-1444	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	212,29	216,72
115-1445	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	210,15	214,54
Плиты № 3 марки:				
115-1446	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	598,28	610,69
115-1447	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	587,56	599,75
115-1448	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	576,84	588,81
115-1449	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	566,11	577,86
115-1450	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	397,33	405,68
115-1451	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	458,90	468,48
115-1452	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	450,32	459,72
115-1453	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	439,60	448,78
Плиты № 4 марки:				
115-1454	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	439,60	448,69
115-1455	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	428,88	437,74
115-1456	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	418,15	426,79
115-1457	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	407,43	415,85
115-1458	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	343,10	350,26
115-1459	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	336,67	343,66
115-1460	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	328,08	334,90
115-1461	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	317,37	323,96
Плиты № 5 марки:				
115-1462	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	634,74	647,86
115-1463	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	624,02	636,92
115-1464	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	613,30	625,97
115-1465	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	598,28	610,64
115-1466	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	495,35	505,64
115-1467	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	486,77	496,88
115-1468	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	476,04	485,93
115-1469	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	469,62	479,38
Плиты № 6 марки:				
115-1470	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	695,37	709,75
115-1471	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	701,21	715,69
115-1472	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	686,21	700,39
115-1473	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	555,39	566,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1474	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	544,67	555,99
115-1475	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	533,95	545,05
Плиты № 7 марки:				
115-1476	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	724,80	739,78
115-1477	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	714,07	728,82
115-1478	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	667,21	681,01
115-1479	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	686,21	700,39
115-1480	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	522,28	533,16
115-1481	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	512,89	523,58
115-1482	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	502,16	512,63
115-1483	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	494,10	504,39
Плиты № 8 марки:				
115-1484	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 061,46	1 083,38
115-1485	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 035,74	1 057,14
115-1486	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 014,29	1 035,25
115-1487	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	739,45	754,87
115-1488	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	808,43	825,22
115-1489	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	793,42	809,90
Плиты № 9 марки:				
115-1490	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 089,34	1 111,85
115-1491	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 078,66	1 100,95
115-1492	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 063,61	1 085,59
115-1493	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 050,74	1 072,45
115-1494	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 035,74	1 057,14
115-1495	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 018,58	1 039,62
115-1496	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	849,17	866,81
115-1497	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	840,59	858,05
115-1498	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	829,87	847,11
115-1499	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	819,15	836,17
115-1500	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	808,43	825,22
115-1501	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	793,42	809,90
Плиты № 10 марки:				
115-1502	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 063,61	1 085,59
115-1503	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 050,74	1 072,45
115-1504	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 035,74	1 057,14
115-1505	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 018,58	1 039,62
115-1506	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	999,28	1 019,94
115-1507	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	829,87	847,11
115-1508	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	819,15	836,17
115-1509	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	808,43	825,22
115-1510	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	793,42	809,90
115-1511	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	780,56	796,78
Плиты № 11 марки:				
115-1512	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	617,58	630,34
115-1513	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	613,30	625,97
115-1514	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	606,86	619,40
115-1515	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	598,28	610,64
115-1516	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	587,56	599,70
115-1517	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	480,34	490,31
115-1518	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	476,04	485,93
115-1519	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	471,76	481,56
115-1520	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	465,33	475,00
115-1521	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	458,90	468,44
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
115-1522	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	302,36	309,00
115-1523	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	291,63	298,03
115-1524	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	278,77	284,89
115-1525	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	259,47	265,16
115-1526	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	248,75	254,31
115-1527	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	238,03	243,34
115-1528	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	227,31	232,39
115-1529	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	212,29	217,03
115-1530	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	188,71	193,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1531	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	180,12	184,27
115-1532	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	169,41	173,33
115-1533	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	158,68	162,34
115-1534	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	167,26	171,15
115-1535	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	162,98	166,77
115-1536	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	154,40	158,00
115-1537	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	143,67	147,00
115-1538	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	64,33	66,12
115-1539	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	62,29	64,02
115-1540	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	60,05	61,71
115-1541	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	57,90	59,49
115-1542	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	349,53	357,20
115-1543	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	338,81	346,24
115-1544	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	323,80	330,91
115-1545	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	306,64	313,37
115-1546	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	285,20	291,47
115-1547	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	285,20	291,57
115-1548	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	278,77	284,99
115-1549	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	263,76	269,65
115-1550	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	248,75	254,31
115-1551	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	233,73	238,96
115-1552	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	212,29	217,20
115-1553	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	205,86	210,62
115-1554	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	199,42	204,02
115-1555	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	188,71	193,07
115-1556	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	175,84	179,91
115-1557	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	192,99	197,49
115-1558	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	188,71	193,11
115-1559	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	180,12	184,31
115-1560	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	167,26	171,17
115-1561	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	156,54	160,19
115-1562	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	75,05	77,12
115-1563	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	72,91	74,91
115-1564	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	70,77	72,72
115-1565	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	68,62	70,49
115-1566	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	62,19	63,90
115-1567	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	310,94	317,82
115-1568	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	302,36	309,05
115-1569	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	291,63	298,08
115-1570	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	278,77	284,95
115-1571	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	246,76	252,26
115-1572	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	255,18	260,93
115-1573	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	248,75	254,36
115-1574	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	238,03	243,40
115-1575	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	227,31	232,44
115-1576	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	216,58	221,46
115-1577	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	190,85	195,31
115-1578	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	184,42	188,74
115-1579	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	180,12	184,33
115-1580	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	169,41	173,38
115-1581	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	162,98	166,79
115-1582	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	173,70	177,80
115-1583	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	168,60	172,57
115-1584	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	162,98	166,82
115-1585	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	154,40	158,04
115-1586	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	145,82	149,26
115-1587	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	68,62	70,55
115-1588	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	64,33	66,17
115-1589	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	62,19	63,95
115-1590	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	60,05	61,75
115-1591	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	55,89	57,48
115-1592	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	323,80	330,83
115-1593	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	317,37	324,25
115-1594	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	323,65	330,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1595	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	291,63	297,95
115-1596	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	278,77	284,80
115-1597	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	268,05	273,94
115-1598	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	259,47	265,18
115-1599	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	248,75	254,22
115-1600	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	238,03	243,27
115-1601	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	227,31	232,32
115-1602	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	199,42	203,94
115-1603	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	195,14	199,56
115-1604	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	188,71	192,98
115-1605	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	180,12	184,20
115-1606	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	169,41	173,26
115-1607	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	180,12	184,23
115-1608	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	175,84	179,86
115-1609	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	167,26	171,08
115-1610	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	162,98	166,70
115-1611	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	154,40	157,93
115-1612	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	70,77	72,63
115-1613	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	68,62	70,44
115-1614	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	68,62	70,42
115-1615	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	62,19	63,85
115-1616	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	60,05	61,65
115-1617	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	253,03	258,52
115-1618	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	248,75	254,14
115-1619	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	238,03	243,19
115-1620	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	231,59	236,61
115-1621	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	220,87	225,65
115-1622	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	210,15	214,77
115-1623	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	201,57	206,01
115-1624	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	195,14	199,44
115-1625	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	188,71	192,86
115-1626	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	180,12	184,08
115-1627	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	154,40	157,91
115-1628	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	152,26	155,71
115-1629	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	147,89	151,25
115-1630	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	141,53	144,74
115-1631	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	132,96	135,98
115-1632	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	139,38	142,57
115-1633	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	137,24	140,37
115-1634	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	130,80	133,79
115-1635	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	126,52	129,42
115-1636	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	120,08	122,83
115-1637	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	55,75	57,22
115-1638	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	55,75	57,21
115-1639	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	53,61	55,02
115-1640	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	49,32	50,63
115-1641	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	47,18	48,43
115-1642	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	392,42	401,03
115-1643	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	381,69	390,07
115-1644	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	368,83	376,92
115-1645	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	349,53	357,20
115-1646	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	328,08	335,28
115-1647	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	306,64	313,37
115-1648	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	321,66	328,84
115-1649	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	310,94	317,88
115-1650	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	300,22	306,92
115-1651	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	285,20	291,57
115-1652	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	270,19	276,23
115-1653	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	253,03	258,68
115-1654	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	242,31	247,90
115-1655	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	233,73	239,13
115-1656	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	223,01	228,16
115-1657	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	212,29	217,20
115-1658	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	201,57	206,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1659	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	188,84	193,21
115-1660	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	218,73	223,83
115-1661	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	210,15	215,05
115-1662	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	201,57	206,27
115-1663	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	192,99	197,49
115-1664	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	182,27	186,52
115-1665	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	171,55	175,54
115-1666	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	85,77	88,13
115-1667	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	83,63	85,94
115-1668	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	81,49	83,72
115-1669	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	77,20	79,32
115-1670	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	72,91	74,91
115-1671	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	68,62	70,49
115-1672	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	332,38	339,73
115-1673	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	323,80	330,96
115-1674	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	313,08	320,00
115-1675	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	300,22	306,86
115-1676	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	280,92	287,14
115-1677	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	268,05	273,98
115-1678	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	244,46	249,87
115-1679	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	270,19	276,29
115-1680	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	263,76	269,71
115-1681	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	255,18	260,94
115-1682	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	244,46	249,97
115-1683	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	231,59	236,81
115-1684	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	216,58	221,46
115-1685	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	201,57	206,11
115-1686	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	205,86	210,67
115-1687	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	199,42	204,08
115-1688	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	190,85	195,32
115-1689	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	184,42	188,73
115-1690	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	173,70	177,77
115-1691	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	162,98	166,79
115-1692	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	152,26	155,82
115-1693	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	184,42	188,77
115-1694	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	180,12	184,37
115-1695	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	173,70	177,80
115-1696	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	165,12	169,02
115-1697	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	156,54	160,24
115-1698	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	145,82	149,27
115-1699	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	137,24	140,47
115-1700	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	72,91	74,97
115-1701	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	70,77	72,77
115-1702	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	68,62	70,55
115-1703	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	64,33	66,16
115-1704	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	62,19	63,94
115-1705	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	57,90	59,54
115-1706	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	53,61	55,12
Кирпич гнездовой:				
115-1707	№ 1 марки МКГ-80	т	571,24	619,77
115-1708	№ 1 марки МКРГ-45	т	94,53	133,53
115-1709	№ 2 марки МКГ-80	т	708,90	760,19
115-1710	№ 2 марки МКРГ-45	т	115,11	154,52
115-1711	№ 3 марки МКГ-80	т	760,28	812,59
115-1712	№ 3 марки МКРГ-45	т	125,34	164,95
115-1713	№ 4 марки МКГ-80	т	1 013,02	1 070,39
115-1714	№ 4 марки МКРГ-45	т	166,44	206,88
115-1715	№ 5 марки МКГ-80	т	998,63	1 055,71
115-1716	№ 5 марки МКРГ-45	т	164,38	204,78
115-1717	№ 6 марки МКГ-80	т	965,76	1 022,18
115-1718	№ 6 марки МКРГ-45	т	156,17	196,40
115-1719	№ 7 марки МКГ-80	т	1 438,38	1 504,26
115-1720	№ 7 марки МКРГ-45	т	236,30	278,13
115-1721	№ 8 марки МКГ-80	т	826,04	879,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1722	№ 8 марки МКРГ-45	т	135,61	175,43
115-1723	№ 9 марки МКГ-80	т	725,35	776,96
115-1724	№ 9 марки МКРГ-45	т	117,18	156,63
115-1725	№ 10 марки МКГ-80	т	1 970,57	2 047,09
115-1726	№ 10 марки МКРГ-45	т	322,61	366,17
115-1727	№ 11 марки МКГ-80	т	1 859,61	1 933,91
115-1728	№ 11 марки МКРГ-45	т	304,12	347,31
Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей:				
115-1729	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	14 538,35	14 873,65
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	14 535,69	14 870,94
115-1731	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	15 843,07	16 204,46
115-1732	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	18 763,03	19 182,82
115-1733	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	14 013,07	14 337,86
115-1734	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	14 301,12	14 631,68
115-1735	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	15 266,96	15 616,83
115-1736	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	18 098,86	18 505,37
115-1737	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	13 453,90	13 767,51
115-1738	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	13 725,01	14 044,04
115-1739	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	14 673,89	15 011,90
115-1740	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	17 434,68	17 827,91
115-1741	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	17 516,90	17 911,77
115-1742	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	17 835,39	18 236,63
115-1743	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	19 109,34	19 536,06
115-1744	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	23 090,46	23 596,80
115-1745	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	16 879,93	17 262,06
115-1746	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	17 198,41	17 586,91
115-1747	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	18 472,37	18 886,35
115-1748	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	22 294,24	22 784,66
115-1749	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	15 924,45	16 287,47
115-1750	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	16 242,95	16 612,34
115-1751	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	17 357,66	17 749,35
115-1752	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	21 020,28	21 485,22
115-1753	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	21 020,28	21 485,22
115-1754	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	21 338,78	21 810,09
115-1755	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	22 931,22	23 434,38
115-1756	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	27 867,80	28 469,69
115-1757	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	20 701,79	21 160,36
115-1758	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	21 020,28	21 485,22
115-1759	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	22 612,73	23 109,52
115-1760	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	27 390,07	27 982,40
115-1761	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	19 746,33	20 185,79
115-1762	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	20 064,82	20 510,65
115-1763	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	21 657,26	22 134,94
115-1764	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	25 956,87	26 520,54
115-1765	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	34 221,81	34 950,78
115-1766	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	35 028,92	35 774,03
115-1767	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	37 450,28	38 243,82
115-1768	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	45 360,03	46 311,76
115-1769	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	33 091,84	33 798,21
115-1770	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	33 737,53	34 456,81
115-1771	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	35 997,46	36 761,94
115-1772	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	43 745,80	44 665,25
115-1773	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	31 961,87	32 645,64
115-1774	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	32 607,57	33 304,25
115-1775	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	34 867,50	35 609,38
115-1776	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	42 292,98	43 183,37
115-1777	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	39 663,92	40 501,73
115-1778	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	40 454,05	41 307,66
115-1779	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	43 114,87	44 021,70
115-1780	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	51 180,41	52 248,55
115-1781	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	38 557,76	39 373,45
115-1782	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	39 189,86	40 018,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1783	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	41 876,25	42 758,31
115-1784	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	49 788,80	50 829,11
115-1785	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	37 293,58	38 083,98
115-1786	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	38 083,69	38 889,90
115-1787	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	40 770,09	41 630,03
115-1788	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	48 242,56	49 251,94
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые				
Брус прямой:				
115-1789	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	15 486,31	15 840,57
115-1790	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	14 617,18	14 954,06
115-1791	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	12 831,52	13 132,68
115-1792	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	17 224,57	17 613,59
115-1793	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	16 276,44	16 646,50
115-1794	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	14 316,93	14 647,80
Брус фасонный:				
115-1795	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	17 224,57	17 613,59
115-1796	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	16 276,44	16 646,50
115-1797	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	14 316,93	14 647,80
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные				
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)				
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые):				
115-1798	№ 1 марки М1	т	5 422,10	5 575,08
115-1799	№ 1 марки МУ-91, М2	т	4 060,04	4 185,77
115-1800	№ 1 марки МО-91, М3	т	3 532,93	3 648,12
115-1801	№ 1 марки МУ-89, М4	т	2 612,81	2 709,60
115-1802	№ 1 марки МО-89, М5	т	2 187,96	2 276,25
115-1803	№ 1 марки М6	т	3 611,20	3 727,96
115-1804	№ 1 марки М7	т	2 740,26	2 839,60
115-1805	№ 1 марки М8	т	2 591,57	2 687,93
115-1806	№ 1 марки М9	т	1 834,18	1 915,40
115-1807	№ 2, 3, 17 марки М1	т	4 290,96	4 421,31
115-1808	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	3 210,04	3 318,77
115-1809	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	3 597,78	3 714,27
115-1810	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	2 701,04	2 799,59
115-1811	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	2 266,56	2 356,42
115-1812	№ 2, 3, 17 марки М6	т	3 740,78	3 860,13
115-1813	№ 2, 3, 17 марки М7	т	2 837,98	2 939,27
115-1814	№ 2, 3, 17 марки М8	т	2 685,04	2 783,27
115-1815	№ 2, 3, 17 марки М9	т	1 892,69	1 975,08
115-1816	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	4 809,27	4 949,99
115-1817	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	3 600,58	3 717,12
115-1818	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	3 133,25	3 240,45
115-1819	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	3 033,41	3 138,61
115-1820	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	2 540,59	2 635,94
115-1821	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	4 193,24	4 321,64
115-1822	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	3 182,10	3 290,28
115-1823	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	3 007,92	3 112,61
115-1824	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	2 122,11	2 209,09
115-1825	№ 8-10, 13 марки М1	т	5 690,84	5 849,19
115-1826	№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	4 261,22	4 390,98
115-1827	№ 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	3 706,79	3 825,46
115-1828	№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	3 589,96	3 706,29
115-1829	№ 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	3 005,80	3 110,45
115-1830	№ 8-10, 13 марки М6	т	4 962,22	5 106,00
115-1831	№ 8-10, 13 марки М7	т	3 766,27	3 886,13
115-1832	№ 8-10, 13 марки М8	т	3 560,22	3 675,96
115-1833	№ 8-10, 13 марки М9	т	2 510,84	2 605,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые:				
115-1834	№ 1 марки ХПБ	т	1 873,58	1 955,58
115-1835	№ 1 марки ХПБІ	т	1 661,15	1 738,91
115-1836	№ 1 марки ПХБ	т	1 760,99	1 840,74
115-1837	№ 1 марки ХПБК	т	2 676,53	2 774,59
115-1838	№ 1 марки ХПБКІ	т	2 464,12	2 557,94
115-1839	№ 1 марки ПХБК	т	2 549,08	2 644,59
115-1840	№ 8 марки ХПБ	т	2 175,22	2 263,26
115-1841	№ 8 марки ХПБІ	т	1 927,79	2 010,88
115-1842	№ 8 марки ПХБ	т	2 045,64	2 131,09
115-1843	№ 8 марки ХПБК	т	3 107,76	3 214,45
115-1844	№ 8 марки ХПБКІ	т	2 861,34	2 963,10
115-1845	№ 8 марки ПХБК	т	2 959,06	3 062,77
115-1846	№ 44, 46 марки ХПБ	т	2 574,57	2 670,59
115-1847	№ 44, 46 марки ХПБІ	т	2 283,56	2 373,76
115-1848	№ 44, 46 марки ПХБ	т	2 419,51	2 512,43
115-1849	№ 44, 46 марки ХПБК	т	3 677,05	3 795,12
115-1850	№ 44, 46 марки ХПБКІ	т	3 386,03	3 498,28
115-1851	№ 44, 46 марки ПХБК	т	3 502,86	3 617,45
115-1852	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	3 137,50	3 244,78
115-1853	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБІ	т	2 782,75	2 882,94
115-1854	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	2 938,85	3 042,16
115-1855	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	4 482,14	4 616,32
115-1856	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБКІ	т	4 127,39	4 254,47
115-1857	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	4 269,71	4 399,64
115-1858	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	3 866,12	3 987,98
115-1859	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБІ	т	3 423,28	3 536,28
115-1860	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	3 633,26	3 750,46
115-1861	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	4 216,90	4 345,77
115-1862	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБКІ	т	3 771,95	3 891,92
115-1863	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	5 261,73	5 411,50
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые				
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые:				
115-1864	№ 1 марки ФК	т	2 230,44	2 319,58
115-1865	№ 1 марки Ф, ФД	т	2 105,62	2 192,27
115-1866	№ 1 марки ФБ	т	1 597,43	1 673,91
115-1867	№ 1 марки ФХ	т	2 284,71	2 374,94
115-1868	№ 4 марки ФК	т	2 311,17	2 401,93
115-1869	№ 4 марки Ф, ФД	т	2 171,61	2 259,58
115-1870	№ 4 марки ФБ	т	1 643,01	1 720,40
115-1871	№ 4 марки ФХ	т	2 355,78	2 447,43
115-1872	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	2 589,44	2 685,76
115-1873	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	2 428,98	2 522,09
115-1874	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	1 855,77	1 937,42
115-1875	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	2 638,30	2 735,60
115-1876	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	3 617,31	3 734,19
115-1877	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	3 648,12	3 765,62
115-1878	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	2 777,41	2 877,49
115-1879	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	3 683,27	3 801,47
115-1880	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	4 408,90	4 541,61
115-1881	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	4 148,34	4 275,84
115-1882	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	3 157,45	3 265,13
115-1883	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	4 490,11	4 624,45
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки				
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки:				
115-1884	ХПКК № 8	т	2 009,53	2 094,25
115-1885	ХПКК № 12	т	2 081,75	2 167,92
115-1886	ХПКК № 1, 3, 14	т	2 321,95	2 412,92
115-1887	ХПКК № 15, 9, 6	т	2 761,51	2 861,27
115-1888	ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	3 366,91	3 478,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия хромитопериклазовые				
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые:				
115-1889	№ 1 марки ХП1	т	2 910,20	3 012,94
115-1890	№ 1 марки ХП2	т	2 655,29	2 752,93
115-1891	№ 1 марки ХП3	т	2 485,36	2 579,60
115-1892	№ 1 марки ХП4	т	2 464,12	2 557,94
115-1893	№ 1 марки ХП5	т	2 111,49	2 198,25
115-1894	№ 1 марки ХМ1	т	3 122,63	3 229,62
115-1895	№ 1 марки ХМ2	т	2 294,17	2 384,59
115-1896	№ 1 марки ХМ3	т	2 145,48	2 232,92
115-1897	№ 1 марки ХМ4	т	1 862,96	1 944,75
115-1898	№ 2 марки ХП1	т	3 014,29	3 119,11
115-1899	№ 2 марки ХП2	т	2 750,89	2 850,44
115-1900	№ 2 марки ХП3	т	2 574,57	2 670,59
115-1901	№ 2 марки ХП4	т	2 553,34	2 648,94
115-1902	№ 2 марки ХП5	т	2 187,96	2 276,25
115-1903	№ 2 марки ХМ1	т	3 235,21	3 344,45
115-1904	№ 2 марки ХМ2	т	2 377,02	2 469,09
115-1905	№ 2 марки ХМ3	т	2 221,95	2 310,92
115-1906	№ 2 марки ХМ4	т	1 930,93	2 014,08
115-1907	№ 3-9 марки ХП1	т	3 396,65	3 509,12
115-1908	№ 3-9 марки ХП2	т	3 082,27	3 188,45
115-1909	№ 3-9 марки ХП3	т	2 884,71	2 986,94
115-1910	№ 3-9 марки ХП4	т	2 861,34	2 963,10
115-1911	№ 3-9 марки ХП5	т	2 451,37	2 544,93
115-1912	№ 3-9 марки ХМ1	т	3 626,07	3 743,12
115-1913	№ 3-9 марки ХМ2	т	2 663,79	2 761,60
115-1914	№ 3-9 марки М3	т	2 491,73	2 586,10
115-1915	№ 3-9 марки ХМ4	т	2 162,47	2 250,25
115-1916	№ 10 марки ХП1	т	3 997,82	4 122,31
115-1917	№ 10 марки ХП2	т	3 641,59	3 758,96
115-1918	№ 10 марки ХП3	т	3 415,77	3 528,62
115-1919	№ 10 марки ХП4	т	3 386,03	3 498,28
115-1920	№ 10 марки ХП5	т	2 901,71	3 004,28
115-1921	№ 10 марки ХМ1	т	4 290,96	4 421,31
115-1922	№ 10 марки ХМ2	т	3 152,36	3 259,94
115-1923	№ 10 марки ХМ3	т	2 948,44	3 051,94
115-1924	№ 10 марки ХМ4	т	2 559,76	2 655,49
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-1925	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	2 638,30	2 735,60
115-1926	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	2 959,06	3 062,77
115-1927	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПППЦ-66	т	2 563,95	2 659,76
115-1928	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	2 194,34	2 282,76
115-1929	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	2 925,07	3 028,10
115-1930	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПППЦ	т	2 400,39	2 492,93
115-1931	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	3 122,63	3 229,62
115-1932	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	3 491,09	3 605,45
115-1933	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПППЦ-66	т	3 023,76	3 128,77
115-1934	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	2 594,01	2 690,42
115-1935	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	3 386,03	3 498,28
115-1936	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПППЦ	т	2 840,10	2 941,44
115-1937	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	3 806,63	3 927,30
115-1938	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	4 269,71	4 399,64
115-1939	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	3 700,42	3 818,96
115-1940	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	3 759,06	3 878,77
115-1941	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	3 717,91	3 836,80
115-1942	№ 22, 30-34, 37 марки ПППЦ	т	3 462,50	3 576,28
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей				
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей:				
115-1943	№ 1, 8 марки ПХСП	т	3 250,08	3 359,61
115-1944	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	3 101,38	3 207,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1945	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	2 867,72	2 969,61
115-1946	№ 1, 8 марки ПХСС	т	2 251,69	2 341,26
115-1947	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	2 209,21	2 297,93
115-1948	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	3 420,02	3 532,95
115-1949	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	3 271,32	3 381,28
115-1950	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	2 995,18	3 099,62
115-1951	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	2 357,90	2 449,59
115-1952	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	2 315,42	2 406,26
115-1953	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	3 589,96	3 706,29
115-1954	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	3 420,02	3 532,95
115-1955	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	3 143,87	3 251,28
115-1956	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	2 485,36	2 579,60
115-1957	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	2 421,63	2 514,60
115-1958	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	3 738,66	3 857,97
115-1959	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	3 589,96	3 706,29
115-1960	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	3 292,57	3 402,95
115-1961	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	2 591,57	2 687,93
115-1962	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	2 527,84	2 622,93
Изделия высокоогнеупорные:				
115-1963	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	3 908,59	4 031,30
115-1964	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	3 738,66	3 857,97
115-1965	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	3 420,02	3 532,95
115-1966	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	2 697,78	2 796,27
115-1967	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	2 655,29	2 752,93
115-1968	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	4 248,47	4 377,97
115-1969	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	4 057,28	4 182,96
115-1970	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	3 717,41	3 836,29
115-1971	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	2 931,45	3 034,61
115-1972	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	2 867,72	2 969,61
115-1973	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	4 057,28	4 182,96
115-1974	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	3 887,35	4 009,63
115-1975	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	3 568,71	3 684,62
115-1976	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	2 803,99	2 904,60
115-1977	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	2 761,51	2 861,27
115-1978	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	4 567,10	4 702,98
115-1979	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	4 375,93	4 507,98
115-1980	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	4 014,81	4 139,64
115-1981	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	3 143,87	3 251,28
115-1982	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	3 080,15	3 186,29
115-1983	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	4 885,75	5 028,00
115-1984	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	4 673,32	4 811,32
115-1985	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	4 290,96	4 421,31
115-1986	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	3 377,54	3 489,62
115-1987	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	3 313,81	3 424,62
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров				
Кирпич прямой:				
115-1988	№ 1 марки ПХКС	т	2 098,74	2 178,57
115-1989	№ 1 марки ПХКУ	т	2 719,02	2 811,25
115-1990	№ 1 марки ПХКП	т	3 037,65	3 136,26
Клин торцовый:				
115-1991	№ 2, 3 марки ПХКС	т	2 209,21	2 291,25
115-1992	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	2 846,47	2 941,25
115-1993	№ 2, 3 марки ПХКП	т	3 186,35	3 287,93
115-1994	№ 5, 7 марки ПХКС	т	2 315,42	2 399,58
115-1995	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	2 995,18	3 092,94
115-1996	№ 5, 7 марки ПХКП	т	3 335,05	3 439,60
115-1997	№ 4 марки ПХКС	т	2 421,63	2 507,91
115-1998	№ 4 марки ПХКУ	т	3 122,63	3 222,93
115-1999	№ 4 марки ПХКП	т	3 483,75	3 591,28
115-2000	№ 6 марки ПХКС	т	2 506,60	2 594,58
115-2001	№ 6 марки ПХКУ	т	3 250,08	3 352,93
115-2002	№ 6 марки ПХКП	т	3 611,20	3 721,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клин трапецеидальный двусторонний:				
115-2003	№ 8 марки ПХКС	т	2 612,81	2 702,92
115-2004	№ 8 марки ПХКУ	т	3 313,81	3 417,94
115-2005	№ 8 марки ПХКП	т	5 151,89	5 292,78
Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии				
Кирпич прямой:				
115-2014	№ 1 марки ХПКЦ I группы	т	3 122,63	3 222,93
115-2015	№ 1 марки ХПКЦ II группы	т	2 442,87	2 529,58
115-2009	№ 2 марки ХПКЦ I группы	т	2 761,51	2 854,59
115-2010	№ 2 марки ХПКЦ II группы	т	2 166,71	2 247,90
115-2006	№ 3 марки ПХКЦП	т	3 228,84	3 331,27
115-2007	№ 3 марки ПХКЦУ	т	2 888,96	2 984,59
115-2008	№ 3 марки ПХКЦС	т	2 230,44	2 312,90
115-2011	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	3 526,23	3 634,61
115-2012	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	3 143,87	3 244,60
115-2013	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	2 442,87	2 529,58
115-2023	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	3 653,69	3 764,62
115-2024	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	3 271,32	3 374,60
115-2025	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	2 527,84	2 616,25
115-2026	№ 17 С желобом, марки ПХКЦП	т	3 802,39	3 916,29
115-2027	№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3 420,02	3 526,27
115-2028	№ 17 С желобом, марки ПХКЦС	т	2 634,06	2 724,59
115-2029	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 121,01	4 241,28
115-2030	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3 653,69	3 764,62
115-2031	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	т	2 846,47	2 941,25
115-2032	№ 20 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 248,47	4 371,29
115-2033	№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3 802,39	3 916,29
115-2034	№ 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	2 952,69	3 049,60
Клин:				
115-2016	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	3 377,54	3 482,94
115-2017	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	3 016,42	3 114,60
115-2018	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	2 336,66	2 421,25
115-2019	№ 13 марок ХПКЦ I группы	т	3 483,75	3 591,28
115-2020	№ 13 марок ХПКЦ II группы	т	2 719,02	2 811,25
115-2021	№ 12 марки ХПКЦ I группы	т	3 589,96	3 699,61
115-2022	№ 12 марки ХПКЦ II группы	т	2 825,24	2 919,60
Блок одноканальный:				
115-2035	№ 23, 24 марки ПХКЦП	т	5 268,11	5 411,32
115-2036	№ 23, 24 марки ПХКЦУ	т	4 715,81	4 847,98
115-2037	№ 23, 24 марки ПХКЦС	т	3 653,69	3 764,62
Блок двухканальный:				
115-2038	№ 25, 26 марки ПХКЦП	т	6 011,58	6 169,66
115-2039	№ 25, 26 марки ПХКЦУ	т	5 416,80	5 562,99
115-2040	№ 25, 26 марки ПХКЦС	т	4 142,26	4 262,96
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей				
Кирпич прямой:				
115-2041	№ 3 марки ПХТО	т	2 166,71	2 247,90
115-2042	№ 3 марки ПХТУ-1	т	2 506,60	2 594,58
115-2043	№ 3 марки ПХТУ-2	т	2 655,29	2 746,25
115-2044	№ 2 марки ПХТО	т	2 570,33	2 659,59
115-2045	№ 2 марки ПХТУ-1	т	2 995,18	3 092,94
115-2046	№ 2 марки ПХТУ-2	т	3 186,35	3 287,93
115-2047	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	3 250,08	3 352,93
115-2048	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	3 759,89	3 872,94
115-2049	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	4 014,81	4 132,96
Клин ребровый:				
115-2050	№ 4, 5, 6 марки ПХТО	т	2 803,99	2 897,92
115-2051	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	3 250,08	3 352,93
115-2052	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	3 462,50	3 569,60
Кирпич:				
115-2053	№ 10 марки ПХТО	т	3 037,65	3 136,26
115-2054	№ 10 марки ПХТУ-1	т	3 505,00	3 612,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2055	№ 10 марки ПХТУ-2	т	3 717,41	3 829,61
Изделия:				
115-2056	№ 11 марки ПХТО	т	3 908,59	4 031,30
115-2057	№ 11 марки ПХТУ-1	т	4 503,38	4 637,98
115-2058	№ 11 марки ПХТУ-2	т	4 779,53	4 919,65
115-2059	№ 12 марки ПХТО	т	3 462,50	3 576,28
115-2060	№ 12 марки ПХТУ-1	т	4 014,81	4 139,64
115-2061	№ 12 марки ПХТУ-2	т	4 248,47	4 377,97
Группа: Изделия периклазохромитовые для кесонных мартеновских печей				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей:				
115-2062	№ 1	т	3 653,69	3 771,30
115-2063	№ 3	т	4 014,81	4 139,64
115-2064	№ 2	т	4 184,74	4 312,97
115-2065	№ 5	т	3 823,62	3 944,63
115-2066	№ 4	т	4 184,74	4 312,97
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей				
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	27 333,69	27 924,90
Группа: Изделия стопорные для разливы стали из ковша				
Стаканы № 24 диаметром отверстия:				
115-2068	30-55 мм марки ПСП	шт.	100,90	104,01
115-2069	30-55 мм марки ПБСП	шт.	75,41	78,01
115-2070	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	76,47	79,09
115-2071	60-80 мм марки ПСП	шт.	95,58	98,53
115-2072	60-80 мм марки ПБСП	шт.	72,23	74,72
115-2073	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	72,65	75,14
115-2074	90-100 мм марки ПСП	шт.	91,34	94,16
115-2075	90-100 мм марки ПБСП	шт.	67,97	70,32
115-2076	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	68,22	70,57
Вкладыши № 35 диаметром отверстия:				
115-2077	30-40 мм марки ПСП	шт.	7,50	7,67
115-2078	30-40 мм марки ПБСП	шт.	5,62	6,05
115-2079	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	6,00	6,44
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей				
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей:				
115-2080	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 925,25	1 965,75
115-2081	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 877,46	1 917,01
115-2082	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 281,61	1 309,24
115-2083	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 803,28	1 841,21
115-2084	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 755,48	1 792,46
115-2085	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 194,69	1 220,45
115-2086	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 713,55	1 749,61
115-2087	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 667,34	1 702,47
115-2088	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 138,41	1 162,96
115-2089	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 370,04	1 398,87
115-2090	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 335,00	1 363,13
115-2091	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	911,22	930,87
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	20 541,26	20 996,62
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
Плиты № 1 диаметром отверстия:				
115-2093	40 мм, марки ПП-96	шт.	256,85	262,21
115-2094	40 мм, марки ПСП-96	шт.	187,24	191,21
115-2095	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	152,93	156,21
115-2096	40 мм, марки ПП-95	шт.	233,71	238,61
115-2097	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	183,55	187,45
115-2098	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	149,10	152,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2099	50 мм, марки ПП-96	шт.	240,02	245,04
115-2100	50 мм, марки ПСП-96	шт.	183,60	187,50
115-2101	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	151,03	154,28
115-2102	50 мм, марки ПП-95	шт.	231,61	236,47
115-2103	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	177,75	181,53
115-2104	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	147,21	150,38
115-2105	60 мм, марки ПП-96	шт.	237,92	242,89
115-2106	60 мм, марки ПСП-96	шт.	183,55	187,44
115-2107	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	149,10	152,30
115-2108	60 мм, марки ПП-95	шт.	229,50	234,30
115-2109	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	177,75	181,52
115-2110	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	143,38	146,46
Плиты № 11 диаметром отверстия:				
115-2111	40 мм, марки ПП-96	шт.	463,21	472,86
115-2112	40 мм, марки ПСП-96	шт.	363,14	370,79
115-2113	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	304,06	310,53
115-2114	40 мм, марки ПП-95	шт.	429,31	438,28
115-2115	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	351,80	359,22
115-2116	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	290,62	296,82
115-2117	50 мм, марки ПП-96	шт.	458,93	468,50
115-2118	50 мм, марки ПСП-96	шт.	359,45	367,03
115-2119	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	301,96	308,39
115-2120	50 мм, марки ПП-95	шт.	427,21	436,14
115-2121	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	351,80	359,22
115-2122	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	288,77	294,93
115-2123	60 мм, марки ПП-96	шт.	456,90	466,42
115-2124	60 мм, марки ПСП-96	шт.	357,59	365,12
115-2125	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	298,26	304,60
115-2126	60 мм, марки ПП-95	шт.	422,99	431,83
115-2127	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	345,99	353,29
115-2128	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	282,97	289,01
115-2129	70 мм, марки ПП-96	шт.	450,34	459,71
115-2130	70 мм, марки ПСП-96	шт.	351,80	359,20
115-2131	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	294,31	300,56
115-2132	70 мм, марки ПП-95	шт.	416,69	425,39
115-2133	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	340,20	347,37
115-2134	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	281,12	287,11
115-2135	80 мм, марки ПП-96	шт.	441,93	451,14
115-2136	80 мм, марки ПСП-96	шт.	342,30	349,51
115-2137	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	288,77	294,91
115-2138	80 мм, марки ПП-95	шт.	408,28	416,81
115-2139	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	334,65	341,71
115-2140	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	275,32	281,19
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия:				
115-2141	40 мм, марки ПС-90	шт.	79,96	82,14
115-2142	40 мм, марки ПБС-88	шт.	73,47	75,51
115-2143	40 мм, марки ФБС-54	шт.	101,65	104,26
115-2144	50 мм, марки ПС-90	шт.	75,63	77,70
115-2145	50 мм, марки ПБС-88	шт.	71,32	73,31
115-2146	50 мм, марки ФБС-54	шт.	97,20	99,71
115-2147	60 мм, марки ПС-90	шт.	75,63	77,67
115-2148	60 мм, марки ПБС-88	шт.	66,98	68,85
115-2149	60 мм, марки ФБС-54	шт.	92,91	95,30
115-2150	70 мм, марки ПС-90	шт.	71,32	73,25
115-2151	70 мм, марки ПБС-88	шт.	64,83	66,63
115-2152	70 мм, марки ФБС-54	шт.	86,42	88,65
Кирпич гнездовой марки:				
115-2153	ФБГ-54 № 1	шт.	79,96	82,55
115-2154	ФБГ-54 № 2	шт.	99,30	102,53
115-2155	ФБГ-54 № 3	шт.	107,97	111,19
115-2156	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	138,18	142,72
115-2157	ФБГ-54 № 10	шт.	276,60	284,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита				
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита:				
115-2158	№ 1-4 марки ПХППП	т	10 692,15	10 950,53
115-2159	№ 1-4 марки ПХПУ	т	10 417,56	10 670,44
115-2160	№ 1-4 марки ПХПС	т	10 280,25	10 530,39
115-2161	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	т	10 915,26	11 178,10
115-2162	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	10 640,66	10 898,01
115-2163	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	10 469,05	10 722,96
115-2164	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	11 327,16	11 598,24
115-2165	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	11 069,72	11 335,65
115-2166	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	10 898,10	11 160,60
115-2167	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	11 876,36	12 158,42
115-2168	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	11 567,43	11 843,31
115-2169	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	11 412,97	11 685,76
115-2170	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	13 712,73	14 031,52
115-2171	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	13 369,48	13 681,40
115-2172	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	13 146,36	13 453,82
115-2173	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	14 879,77	15 221,90
115-2174	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	14 519,36	14 854,28
115-2175	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	14 261,92	14 591,69
115-2176	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	16 475,87	16 849,92
115-2177	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	16 081,13	16 447,29
115-2178	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	15 806,53	16 167,19
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами				
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами:				
115-2179	№ 1-5 марки ПГФ	т	29 369,23	30 001,15
115-2180	№ 1-5 марки ПДФ	т	33 655,50	34 373,14
115-2181	№ 1-5 марки ПФ	т	25 876,99	26 439,06
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров				
Кирпич прямой марки:				
115-2182	ПИБС-75	т	4 205,32	4 327,28
115-2183	ПИБС-50	т	4 109,30	4 229,34
115-2184	ПИБСУ-50	т	4 109,30	4 229,34
115-2185	ИПБС	т	3 955,69	4 072,66
115-2186	ИПБП	т	4 704,58	4 836,52
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий				
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки:				
115-2187	МШБЛГ изделия по черт. 3	т	2 035,45	2 114,01
115-2188	МШБЛГ изделия по черт. 6	т	2 073,85	2 153,18
115-2189	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	2 112,26	2 192,36
115-2190	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	2 189,07	2 270,70
Подраздел: Изделия углеродистые				
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные				
Вкладыши-плиты:				
115-2191	№ 1	шт.	916,40	936,54
115-2192	№ 2	шт.	855,90	874,71
115-2196	№ 3	шт.	272,15	278,13
115-2197	№ 4	шт.	112,59	115,07
115-2193	№ 5	шт.	96,87	99,00
115-2194	№ 6	шт.	427,30	436,69
115-2195	№ 7	шт.	123,84	126,56
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша				
Пробки шамотнографитовые марки:				
115-2198	ШГСП № 9	шт.	13,61	13,94
115-2199	ШГСП № 10	шт.	19,92	20,42
115-2200	ШГСП № 11	шт.	26,06	26,73
115-2201	ШГСП № 14, 14-1	шт.	67,97	69,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Стаканы шамотнографитовые:				
115-2202	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	23,01	23,59
115-2203	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	21,23	21,78
115-2204	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	49,27	50,52
115-2205	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	46,74	47,92
115-2206	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	53,93	55,23
115-2207	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	82,68	84,77
115-2208	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	78,84	80,84
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали из ковша				
Стаканы марки:				
115-2209	ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	54,03	55,47
115-2210	ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	95,58	97,93
115-2211	ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	143,37	146,91
115-2212	ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	16,63	17,03
115-2213	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	132,98	136,10
115-2214	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	224,41	229,47
115-2215	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	344,92	352,70
115-2216	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	112,21	114,74
115-2217	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	299,21	305,98
115-2218	КГ корундографитовые № 42	шт.	757,53	773,79
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки				
115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	616,07	631,30
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	44,06	45,09
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
115-2221	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	66,49	68,39
115-2222	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	62,33	64,12
115-2223	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	60,25	61,98
115-2224	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	54,03	55,60
115-2225	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	85,19	87,63
115-2226	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	83,12	85,50
115-2227	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	78,96	81,22
115-2228	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	74,80	76,95
115-2229	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	68,57	70,55
115-2230	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	64,41	66,27
115-2231	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	12,46	12,84
115-2232	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	60,05	61,58
115-2233	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	58,79	60,29
115-2234	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	57,54	59,02
115-2235	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	45,71	46,95
115-2236	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	43,64	44,84
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ				
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	2 054,98	2 097,64
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	1 878,37	1 917,37
Подраздел: Изделия карбидкремниевые				
Группа: Изделия карбидкремниевые				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые:				
115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	11 304,84	11 575,47
115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	11 254,75	11 524,38
115-2241	1 группы сложности, марки КН	т	28 554,33	29 169,95
115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	т	11 221,36	11 490,32
115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	т	10 853,98	11 115,59
115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	11 371,64	11 643,61
115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	11 321,54	11 592,50
115-2246	2 группы сложности, марки КН	т	28 721,31	29 340,27
115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3	т	11 288,15	11 558,45
115-2248	2 группы сложности, марки КА-3	т	10 920,78	11 183,73
115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	11 538,62	11 813,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	11 471,83	11 745,80
115-2251	3 группы сложности, марки КН	т	29 122,08	29 749,05
115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	11 438,43	11 711,73
115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	11 071,07	11 337,02
115-2254	4 группы сложности, марки КKK-1, 2	т	11 755,70	12 035,35
115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	11 705,61	11 984,26
115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	29 689,82	30 328,15
115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	11 688,90	11 967,21
115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	т	11 288,15	11 558,45
115-2259	5 группы сложности, марки КKK-1, 2	т	12 123,07	12 410,06
115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 072,98	12 358,97
115-2261	5 группы сложности, марки КН	т	30 641,64	31 299,01
115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3	т	12 039,58	12 324,90
115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	т	11 638,81	11 916,12
115-2264	6 группы сложности, марки КKK-1, 2	т	12 657,41	12 955,09
115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 607,32	12 904,00
115-2266	6 группы сложности, марки КН	т	31 977,51	32 661,59
115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3	т	12 573,93	12 869,94
115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	т	12 156,46	12 444,12
115-2269	7 группы сложности, марки КKK-1, 2	т	13 258,56	13 568,26
115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13 208,46	13 517,16
115-2271	7 группы сложности, марки КН	т	33 497,08	34 211,55
115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3	т	13 158,37	13 466,07
115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	т	12 724,20	13 023,22
115-2274	8 группы сложности, марки КKK-1, 2	т	14 310,56	14 641,30
115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	14 243,77	14 573,18
115-2276	8 группы сложности, марки КН	т	36 152,12	36 919,70
115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3	т	14 210,37	14 539,11
115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	т	13 742,82	14 062,21
115-2279	9 группы сложности, марки КKK-1, 2	т	15 371,79	15 723,76
115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	15 305,33	15 655,97
115-2281	9 группы сложности, марки КН	т	26 622,89	27 199,88
115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3	т	15 255,75	15 605,40
115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	т	14 759,90	15 099,63
115-2284	10 группы сложности, марки КKK-1, 2	т	16 685,61	17 063,86
115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	16 620,18	16 997,12
115-2286	10 группы сложности, марки КН	т	43 031,87	43 937,04
115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3	т	16 571,09	16 947,05
115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	т	16 031,27	16 396,43
115-2289	11 группы сложности, марки КKK-1, 2	т	18 260,56	18 670,30
115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	18 179,61	18 587,74
115-2291	11 группы сложности, марки КН	т	46 605,20	47 581,84
115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3	т	18 131,05	18 538,20
115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	т	17 745,77	18 145,22
115-2294	12 группы сложности, марки КKK-1, 2	т	20 087,13	20 533,41
115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	20 007,02	20 451,69
115-2296	12 группы сложности, марки КН	т	50 762,43	51 822,21
115-2297	12 группы сложности, марки ККА-3	т	19 942,96	20 386,35
115-2298	12 группы сложности, марки КА-3	т	19 286,20	19 716,46
115-2299	13 группы сложности, марки КKK-1, 2	т	22 187,82	22 676,11
115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	22 076,87	22 562,94
115-2301	13 группы сложности, марки КН	т	55 423,28	56 576,28
115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3	т	22 029,33	22 514,45
115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	т	21 316,15	21 787,01
115-2304	14 группы сложности, марки КKK-1, 2	т	24 771,93	25 311,90
115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	24 646,50	25 183,96
115-2306	14 группы сложности, марки КН	т	61 878,68	63 160,79
115-2307	14 группы сложности, марки ККА-3	т	24 615,15	25 151,99
115-2308	14 группы сложности, марки КА-3	т	23 831,23	24 352,39
115-2309	15 группы сложности, марки КKK-1, 2	т	28 690,61	29 308,96
115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	28 566,55	29 182,41
115-2311	15 группы сложности, марки КН	т	70 882,12	72 344,30
115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3	т	28 489,00	29 103,31
115-2313	15 группы сложности, марки КА-3	т	27 542,99	28 138,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:				
115-2314	1	т	7 137,77	7 325,06
115-2315	2	т	7 397,41	7 589,89
115-2316	3	т	7 650,74	7 848,29
115-2317	4	т	8 301,16	8 511,72
115-2318	5	т	8 667,72	8 885,61
115-2319	6	т	9 552,73	9 788,32
115-2320	7	т	10 570,11	10 826,05
115-2321	8	т	12 340,14	12 631,48
115-2322	9	т	14 377,36	14 709,44
115-2323	10	т	16 571,09	16 947,05
115-2324	11	т	19 531,97	19 967,14
115-2325	12	т	22 521,93	23 016,90
115-2326	13	т	25 869,42	26 431,34
115-2327	14	т	30 619,99	31 276,92
115-2328	15	т	37 753,68	38 553,29
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров				
115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	6 312,02	6 482,79
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий				
115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	т	8 399,31	8 611,83
115-2331	Стойки марки ШК-50	т	12 390,24	12 682,58
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей				
115-2332	Изделия марки ШК-30	т	3 673,66	3 791,67
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые				
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия:				
115-2333	№ 1 марки КРА6Х30	т	276,35	326,41
115-2334	№ 2 марки КРА6Х50	т	380,73	432,88
115-2335	№ 3 марки КРА20Х100	т	756,44	816,10
115-2336	№ 4 марки КРА20Х150	т	1 092,08	1 158,45
115-2337	№ 5 марки КРА20Х200	т	1 559,63	1 635,36
115-2338	№ 6 марки КРА25Х300	т	3 439,88	3 553,21
115-2339	№ 7 марки КРА25Х400	т	4 458,48	4 592,18
Подраздел: Изделия цирконистые				
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
Стаканы-дозаторы марки:				
115-2340	ЦРА № 6	шт.	727,09	742,27
115-2341	ЦРА № 7	шт.	259,90	265,32
115-2342	ЦРА № 8	шт.	563,11	574,87
115-2344	ЦБ № 10, № 22	шт.	594,05	606,50
115-2345	ЦБ № 12	шт.	578,57	590,69
115-2346	ЦБ № 14	шт.	541,45	552,79
115-2347	ЦБ № 15	шт.	915,83	935,01
115-2348	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	535,27	546,47
115-2349	ЦГ № 11	шт.	529,07	540,14
115-2350	ЦГ № 13	шт.	501,23	511,71
115-2351	ЦГ № 15	шт.	816,82	833,90
115-2352	ЦГ № 17	шт.	767,32	783,37
115-2353	ЦГ № 19	шт.	720,09	735,15
115-2354	ЦГ № 20	шт.	693,06	707,55
115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	643,55	656,99
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия				
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия:				
115-2355	№ 9, № 10	т	30 232,85	30 882,04
115-2356	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	40 827,27	41 688,35
115-2357	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	55 039,29	56 184,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла				
115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	т	139 536,26	142 371,52
115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	114 226,61	116 555,68
115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	97 117,78	99 104,67
115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т	91 029,05	92 894,16
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия				
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	895 194,44	913 142,86
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	1 712 895,93	1 747 198,38
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	894 691,24	912 629,60
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	1 714 908,74	1 749 251,45
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	895 446,04	913 399,49
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	1 715 663,54	1 750 021,34
Группа: Изделия плавленнолитые бадделитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей				
Стеновой брус:				
115-2365	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	84 496,95	86 231,42
115-2366	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	85 272,15	87 022,13
115-2367	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	87 597,75	89 394,24
115-2368	№ 6 марки БКЧ-33	т	89 664,97	91 502,80
115-2369	№ 6 марки БКЧ-34	т	90 440,17	92 293,51
115-2370	№ 6 марки БКЧ-38	т	92 507,36	94 402,04
Угловой брус:				
115-2371	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	94 057,77	95 983,46
115-2372	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	94 832,97	96 774,16
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия				
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	150 960,28	154 024,02
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали				
115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	153 476,28	156 590,34
Подраздел: Прочие изделия				
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки:				
115-2378	КСП	т	23 650,44	24 161,30
115-2379	ЦСПК	т	83 028,15	84 726,57
115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	7 507,20	7 695,20
Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки:				
115-2381	КСП	т	28 934,05	29 550,58
115-2382	ЦСПК	т	96 866,18	98 841,36
Фасонные изделия марки:				
115-2384	КСП № 500	т	31 701,66	32 380,23
115-2385	КСП № 501-502	т	36 985,27	37 769,51
115-2386	КСП № 503	т	44 784,89	45 725,12
115-2387	КСП № 504-505	т	55 352,11	56 503,69
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки:				
115-2388	КСП	т	44 784,89	45 718,44
115-2389	ЦСПК	т	142 715,27	145 607,43
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:				
115-2390	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	231 673,68	236 351,69
115-2391	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	366 792,57	374 172,95
115-2392	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	112 699,97	114 998,50
115-2393	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	207 060,32	211 246,06
115-2394	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	433 959,88	442 683,61
115-2395	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	802 996,62	819 101,09
115-2396	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	577 474,17	589 068,19
115-2397	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	1 066 106,15	1 087 472,81
115-2398	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	697 069,41	711 055,33
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром:				
115-2399	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	6 799 843,76	6 935 885,17
115-2400	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	2 723 354,51	2 777 866,13
115-2401	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1 021 685,07	1 042 163,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2402	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1 534 236,10	1 564 965,36
115-2403	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	410 040,83	418 286,18
115-2404	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	611 644,23	623 921,65
115-2405	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	850 834,72	867 895,95
115-2406	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 312 130,65	1 338 417,80
115-2407	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 558 155,15	1 589 362,79
115-2408	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	300 696,61	306 755,08
115-2409	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	451 044,91	460 110,34
115-2410	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	597 976,21	609 980,27
115-2411	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 083 191,19	1 104 899,55
115-2412	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 254 041,54	1 279 166,90
115-2413	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	362 202,73	369 491,32
115-2414	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	539 887,09	550 729,37
115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	151,17	154,21
Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:				
115-2415	КВП, КВПТ	т	437 376,89	446 168,96
115-2416	КСП	т	242 607,49	247 504,17
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	522 802,06	533 302,63
115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	720 988,46	735 452,76
Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:				
115-2419	КВП, КВПТ	т	1 144 697,32	1 167 635,80
115-2420	ЦВПК	т	1 407 806,85	1 436 007,52
Группа: Изделия хромокислые уплотненные				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:				
115-2421	ХСУ № 1	т	386 121,79	393 888,76
115-2422	ХСУ № 2, 4, 6	т	461 295,93	470 566,38
115-2423	ХСУ № 3, 5, 7	т	539 887,09	550 729,37
115-2424	ХСУ № 8, 9	т	625 312,26	637 863,04
115-2425	ХСУ № 10	т	1 158 365,35	1 181 577,19
Группа: Изделия хромокислые обычные				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки:				
115-2426	ХСС № 1	т	341 700,69	348 579,24
115-2427	ХСС № 2	т	293 862,59	299 784,38
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей				
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей:				
115-2428	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	317 781,64	324 181,81
115-2429	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	256 275,52	261 445,56
115-2430	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	290 445,59	296 299,04
115-2431	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	232 356,47	237 048,13
115-2432	№ 10-18 марки ХСФС	т	256 275,52	261 445,56
115-2433	№ 10-18 марки ХНФС	т	215 271,44	219 621,40
115-2434	№ 19-20 марки ХСФС	т	232 356,47	237 048,13
115-2435	№ 19-20 марки ХНФС	т	187 935,38	191 738,62
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые				
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером:				
115-2436	600x400x30 мм	шт.	103,76	106,06
115-2437	600x400x40 мм	шт.	140,40	143,51
115-2438	600x400x50 мм	шт.	173,84	177,69
115-2439	600x400x60 мм	шт.	210,61	215,27
115-2440	700x500x30 мм	шт.	152,49	155,87
115-2441	700x500x40 мм	шт.	204,44	208,97
115-2442	700x500x50 мм	шт.	253,30	258,92
115-2443	700x500x60 мм	шт.	305,24	312,01
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером:				
115-2444	600x400x30 мм	шт.	76,01	77,80
115-2445	600x400x40 мм	шт.	101,60	103,99
115-2446	600x400x50 мм	шт.	126,93	129,92
115-2447	600x400x60 мм	шт.	152,27	155,86
115-2448	700x500x30 мм	шт.	110,58	113,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2449	700x500x40 мм	шт.	146,73	150,18
115-2450	700x500x50 мм	шт.	184,73	189,07
115-2451	700x500x60 мм	шт.	221,15	226,35
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером:				
115-2452	600x400x40 мм	шт.	105,04	107,59
115-2453	600x400x50 мм	шт.	130,37	133,53
115-2454	600x400x60 мм	шт.	155,96	159,74
115-2455	700x500x40 мм	шт.	152,27	155,96
115-2456	700x500x50 мм	шт.	190,27	194,88
115-2457	700x500x60 мм	шт.	228,28	233,81
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м³	9 504,91	9 741,19
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м³	6 480,49	6 661,27
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:				
115-2458	МКРР-130	т	12 930,00	13 256,47
115-2809	МКРР-130	м³	1 758,67	1 801,96
115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	14 540,10	14 898,77
Муллитокремнеземистый войлок марки:				
115-2460	МКРВ-200	т	24 365,14	24 932,30
115-2814	МКРВ-200	м³	5 011,25	5 126,16
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	33 323,45	34 057,79
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	43 319,47	44 253,73
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100	т	38 433,66	39 282,19
Группа: Прочие изделия				
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	6 638,94	6 832,32
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м³	2 834,00	2 983,45
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см³	т	1 206,35	1 268,33
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см³	т	793,05	846,76
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	636,75	710,08
115-2812	Секции подовые угольные	т	6 845,49	7 043,00
Подраздел: Огнеупоры неформованные				
Группа: Порошки диатомитовые				
115-2826	Порошок диатомитовый	т	1 061,95	1 154,49
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства				
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки:				
115-2464	ППЭ-88	т	2 511,58	2 633,11
115-2465	ППП-86	т	2 179,59	2 294,48
115-2466	ППОЗ-86	т	2 350,35	2 468,66
115-2467	ППК-88	т	2 528,28	2 650,14
115-2468	ПМС-1	т	2 193,74	2 308,91
115-2469	ППЭК-87	т	2 260,33	2 376,83
115-2470	ППК-85	т	2 061,04	2 173,56
115-2471	ПМС-2	т	2 058,72	2 171,19
115-2472	ППМ-85	т	2 108,37	2 221,84
115-2473	ППП-85	т	2 096,54	2 209,77
115-2474	ППОЗ-85	т	2 179,59	2 294,48
115-2475	ППИК-78	т	1 714,67	1 820,26
115-2476	ПМСЗ	т	1 792,60	1 899,75
115-2477	ППИМ-78	т	1 804,92	1 912,32
115-2478	ПМС-4	т	1 581,97	1 684,91
115-2479	ПМС-5	т	1 320,98	1 418,70
115-2823	Порошок магнезитовый марки ППК-87	кг	76,63	79,14
Группа: Порошки периклазовые спеченные				
Порошки периклазовые спеченные марки:				
115-2480	ППИ-92	т	3 191,25	3 326,37
115-2481	ППИУ-91	т	3 162,49	3 297,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2482	ППИТ-92	т	3 152,73	3 287,08
115-2483	ППИ-91	т	3 076,43	3 209,26
115-2484	ППИ-90	т	3 052,53	3 184,88
115-2485	ППИ-89	т	2 908,95	3 038,43
115-2486	ППИ-88	т	2 875,54	3 004,35
115-2487	ПМИ-1	т	3 174,56	3 309,35
115-2488	ПМИ-6	т	2 830,07	2 957,97
Группа: Порошки магнезитовые каустические				
Порошки магнезитовые каустические марки:				
115-2489	ПМК-90	т	981,96	1 073,61
115-2490	ПМК-87	т	946,52	1 037,46
115-2491	ПМК-83	т	722,08	808,53
115-2492	ПМК-75	т	455,85	536,98
115-2493	ПМКМ-80	т	690,51	776,33
115-2494	ПМКМК-75	т	503,66	585,75
Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора				
Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора марки:				
115-2495	ППБС-96.5	т	11 102,70	11 396,05
115-2496	ППБС-95.5	т	10 249,98	10 526,28
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке				
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	13 469,63	13 810,32
Группа: Материалы периклазовые непорошковые				
Периклаз плавный марки:				
115-2498	ППК-95	т	4 474,80	4 635,59
115-2499	ППК-93	т	3 832,14	3 980,08
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1 341,30	1 439,42
Группа: Порошки периклазовые электротехнические				
Порошки периклазовые электротехнические марки:				
115-2501	ППЭ-ВМ	т	223 903,98	228 453,36
115-2502	ППЭ-1М	т	163 832,68	167 180,63
115-2503	ППЭ-2М	т	48 331,08	49 369,00
115-2504	ППЭ-3МД	т	25 394,64	25 973,83
Группа: Порошки из плавного периклаза для индукционных печей				
Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава:				
115-2505	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	9 192,24	9 447,38
115-2506	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	8 765,88	9 012,50
115-2507	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	8 467,02	8 707,66
115-2508	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	7 979,46	8 210,35
115-2509	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	8 467,02	8 707,66
115-2510	1,0 мм марки ПППВИ-94	т	9 386,04	9 645,06
115-2511	1,0 мм марки ПППВИ-93	т	8 932,14	9 182,08
115-2512	1,0 мм марки ПППОИ-92	т	8 633,28	8 877,24
115-2513	1,0 мм марки ПППОИ-90	т	8 134,50	8 368,49
115-2514	0,08 мм марки ПППВИ-94	т	10 094,94	10 368,14
115-2515	0,08 мм марки ПППВИ-93	т	9 629,82	9 893,71
115-2516	0,08 мм марки ПППОИ-92	т	9 308,52	9 565,99
115-2517	0,08 мм марки ПППОИ-90	т	8 765,88	9 012,50
Группа: Порошки плавные периклазовые				
Порошки плавные периклазовые зернового состава:				
115-2518	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	11 102,70	11 396,05
115-2519	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	9 812,40	10 079,95
115-2520	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	8 918,88	9 168,56
115-2521	1 мм марки ПППЛ-96	т	11 318,94	11 616,62
115-2522	1 мм марки ПППЛ-95	т	10 006,20	10 277,62
115-2523	1 мм марки ПППЛ-93	т	8 932,14	9 182,08
115-2524	0,03 мм марки ПППЛ-96	т	12 199,20	12 514,48
115-2525	0,03 мм марки ПППЛ-95	т	10 776,30	11 063,12
115-2526	0,03 мм марки ПППЛ-93	т	9 629,82	9 893,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Доломит				
115-2527	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	т	2 510,22	2 631,72
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:				
115-2528	ДОМВ-1	т	2 277,18	2 394,02
115-2529	ДОМВ-2	т	2 215,31	2 330,91
115-2530	ДОМВ-3	т	2 091,54	2 204,67
115-2531	ДОМВ-4	т	1 970,87	2 081,59
Группа: Дунит				
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	1 091,25	1 184,37
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	1 334,90	1 432,90
Группа: Смеси и прочие				
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	11 520,92	11 822,64
115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	2 421,07	2 540,79
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие				
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:				
115-2724	СШВЦ-40	т	4 277,01	4 433,85
115-2725	СМКРВЦ-45	т	4 888,52	5 057,59
115-2726	СМКРВЦ-50	т	5 377,10	5 555,94
115-2727	СМКРВЦ-58	т	6 157,67	6 352,12
Группа: Смеси хромитовые				
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	851,32	939,64
Смеси хромитовые марки:				
115-2730	СХ	т	1 629,60	1 733,49
115-2731	СХ-3	т	1 495,73	1 596,94
115-2732	СХГ-6	т	1 351,30	1 449,62
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	2 045,13	2 157,33
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов				
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки:				
115-2733	СМЦН-93	т	126 770,96	129 377,68
115-2734	СМЦН-90	т	123 012,24	125 543,78
115-2735	СМЦН-90-I	т	119 936,94	122 406,98
115-2736	СМЦБ-80	т	120 278,64	122 755,51
Группа: Масса				
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-2737	МКГФ	т	1 509,88	1 611,38
115-2738	МКГФС	т	1 185,01	1 280,01
115-2739	МКГС	т	863,23	951,79
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	5 124,00	5 297,78
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2741	МКН-94	т	10 587,60	10 870,65
115-2742	МКН-90	т	9 706,32	9 971,74
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	11 761,01	12 067,53
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	11 079,21	11 372,09
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2745	МПВС	т	994,80	1 085,99
115-2746	МПВП	т	9 473,76	9 734,53
115-2747	МПХВП	т	9 143,28	9 397,44
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки:				
115-2748	ММШТ-1	т	1 029,38	1 121,27
115-2749	ММШТ-2	т	909,43	998,92
115-2827	Масса углеродистая	т	2 931,56	3 061,49
115-2824	Масса подовая угольная	т	3 288,86	3 425,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные				
Порошки шамотные теплоизоляционные марки:				
115-2750	ПША-0,95	т	1 383,12	1 482,08
115-2751	ПШБ-0,95	т	1 334,16	1 432,14
115-2752	ПША-1,10	т	1 297,44	1 394,69
115-2753	ПШБ-1,10	т	1 248,48	1 344,75
Порошок шамотный марки:				
115-2822	ПШК крупного помола	т	489,63	577,85
115-2815	ПШГ глинистый	т	675,75	764,13
Группа: Порошки из плавленного муллита марки				
Порошки из плавленного муллита марки:				
115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	5 312,16	5 489,70
115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	5 422,32	5 602,06
115-2756	ПМЛП-0,2; ПМЛП-0,063	т	5 838,48	6 026,55
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс				
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки:				
115-2757	ПКПС-99	т	6 732,00	6 937,94
115-2758	ПКПС-98	т	6 609,60	6 813,09
115-2759	ПКПС-97	т	6 487,20	6 688,24
115-2760	ПКПК-99	т	6 242,40	6 438,55
115-2761	ПКПК-98	т	6 120,00	6 313,70
115-2762	ПКПК-97	т	5 997,60	6 188,85
Группа: Порошки прочие				
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки:				
115-2763	ППХТ	т	4 044,98	4 197,18
115-2764	ПХПТ	т	2 614,02	2 737,60
Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2765	ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	5 410,08	5 589,58
115-2766	ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	5 508,00	5 689,46
Порошки хромитовые для литейного производства марки:				
115-2767	ПХК	т	1 119,96	1 213,66
115-2768	ПХС	т	842,11	930,25
115-2833	Порошок графитовый	кг	3,58	3,72
Группа: Порошки цирконистые				
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	132 938,68	135 668,75
Порошки цирконистые плавленные марки:				
115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90	т	331 449,67	338 149,96
115-2771	ПЦП-71, ПЦП-68	т	468 129,95	477 563,85
115-2772	ПЦП-40	т	273 360,55	278 899,06
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные				
Группа: Мертели				
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки:				
115-2534	МД-94	т	717,88	775,89
115-2535	МД-92	т	857,90	918,71
115-2536	МД-90	т	761,00	819,88
Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей				
115-2537	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	1 062,53	1 127,44
Группа: Мертели алюмосиликатные				
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:				
115-2538	МП-18	т	669,12	726,16
115-2539	МП-16	т	643,93	700,46
115-2540	МШ-42	т	1 111,60	1 177,49
115-2541	МШ-39	т	1 441,57	1 514,06
115-2542	МШ-36	т	887,30	948,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2543	МШ-31	т	1 658,99	1 735,83
115-2544	МШ-28	т	795,20	854,76
115-2545	ММКР-60	т	4 439,31	4 571,75
115-2546	ММЛ-62	т	4 586,76	4 722,15
115-2547	ММК-85	т	12 739,80	13 038,25
115-2548	ММК-77	т	9 654,30	9 891,04
115-2549	ММК-72	т	5 309,10	5 458,94
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали				
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки:				
115-2550	МПВ	т	1 580,98	1 656,26
115-2551	МХПВ	т	1 484,86	1 558,21
115-2552	МПХВ	т	10 000,00	10 243,66
Группа: Мертели прочие				
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	8 496,00	8 709,58
115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	4 508,92	4 617,01
115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	7 602,50	7 798,21
Группа: Мертели цирконистые				
Мертели цирконистые марки:				
115-2555	МЦ93	т	155 473,82	158 626,95
115-2556	МЦ90	т	150 690,01	153 747,47
115-2557	МЦ80	т	134 630,08	137 366,34
Подраздел: Заполнители				
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители кремнеземистые марки:				
115-2558	ЗКВ-97, класса 1-3	т	479,71	560,60
115-2559	ЗКВ-97, класса 4	т	553,53	635,90
115-2560	ЗКВ-97, класса 5-6	т	586,19	669,21
115-2561	ЗКВ-97, класса 7-8	т	653,11	737,47
115-2562	ЗКВ-95, класса 1-3	т	461,96	542,50
115-2563	ЗКВ-95, класса 4	т	535,79	617,80
115-2564	ЗКВ-95, класса 5-6	т	571,28	654,00
115-2565	ЗКВ-95, класса 7-8	т	609,86	693,36
115-2566	ЗД-92, класса 1-3	т	438,04	518,10
115-2567	ЗД-92, класса 4	т	509,29	590,77
115-2568	ЗД-92, класса 5-6	т	544,78	626,97
115-2569	ЗД-92, класса 7-8	т	574,36	657,15
115-2570	ЗД-87, класса 1-3	т	392,83	471,98
115-2571	ЗД-87, класса 4	т	461,96	542,50
115-2572	ЗД-87, класса 5-6	т	497,45	578,70
115-2573	ЗД-87, класса 7-8	т	521,12	602,84
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители алюмосиликатные марки:				
115-2574	ЗПКА, класса 1-3	т	668,51	753,18
115-2575	ЗПКА, класса 4	т	740,11	826,21
115-2576	ЗПКА, класса 5-6	т	831,10	919,02
115-2577	ЗПКА, класса 7-8	т	966,35	1 056,98
115-2578	ЗПКБ, класса 1-3	т	583,24	666,20
115-2579	ЗПКБ, класса 4	т	646,88	731,12
115-2580	ЗПКБ, класса 5-6	т	729,91	815,81
115-2581	ЗПКБ, класса 7-8	т	845,27	933,47
115-2582	ЗПКВ, класса 1-3	т	519,59	601,28
115-2583	ЗПКВ, класса 4	т	577,52	660,37
115-2584	ЗПКВ, класса 5-6	т	662,80	747,35
115-2585	ЗПКВ, класса 7-8	т	777,65	864,50
115-2586	ЗШО, класса 1-3	т	976,04	1 066,86
115-2587	ЗШО, класса 4	т	1 043,66	1 135,83
115-2588	ЗШО, класса 5-6	т	1 132,91	1 226,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2589	ЗШО, класса 7-8	т	1 259,70	1 356,19
115-2590	ЗША, класса 1-3	т	890,77	979,88
115-2591	ЗША, класса 4	т	886,79	975,82
115-2592	ЗША, класса 5-6	т	1 031,73	1 123,66
115-2593	ЗША, класса 7-8	т	1 144,85	1 239,05
115-2594	ЗШБ, класса 1-3	т	749,80	836,09
115-2595	ЗШБ, класса 4	т	809,47	896,96
115-2596	ЗШБ, класса 5-6	т	894,95	984,15
115-2597	ЗШБ, класса 7-8	т	1 007,86	1 099,32
115-2598	ЗШВ, класса 1-3	т	577,52	660,37
115-2599	ЗШВ, класса 4	т	632,71	716,66
115-2600	ЗШВ, класса 5-6	т	717,98	803,64
115-2601	ЗШВ, класса 7-8	т	831,10	919,02
Заполнители алюмосиликатные пористые марки:				
115-2682	ЗША-1,2, класса 1-3	т	998,78	1 090,05
115-2683	ЗША-1,2, класса 4	т	1 062,43	1 154,98
115-2684	ЗША-1,2, класса 5-6	т	1 159,13	1 253,61
115-2685	ЗША-1,2, класса 7-8	т	1 297,44	1 394,69
115-2686	ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	968,18	1 058,84
115-2687	ЗШБ-1,2, класса 4	т	1 030,61	1 122,52
115-2688	ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1 123,63	1 217,40
115-2689	ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	1 260,72	1 357,23
115-2690	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	4 969,44	5 140,13
115-2691	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	5 263,20	5 439,76
115-2692	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	5 740,56	5 926,67
115-2693	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	6 474,96	6 675,76
115-2694	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	10 073,52	10 346,29
115-2695	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	10 673,28	10 958,04
115-2696	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	11 676,96	11 981,80
115-2697	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	13 096,80	13 430,03
115-2698	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	2 142,00	2 256,14
115-2699	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	2 301,12	2 418,44
115-2700	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	2 509,20	2 630,68
115-2701	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	2 815,20	2 942,80
115-2702	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	2 754,00	2 880,38
115-2703	ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	2 913,12	3 042,68
115-2704	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	3 194,64	3 329,83
115-2705	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	3 586,32	3 729,34
115-2706	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	3 268,08	3 404,74
115-2707	ЗМК-1, 4, класса 4	т	3 451,68	3 592,01
115-2708	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	3 794,40	3 941,59
115-2709	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	4 247,28	4 403,52
115-2710	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	4 173,84	4 328,61
115-2711	ЗК-1, 4, класса 4	т	9 742,04	10 008,18
115-2712	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	10 833,19	11 121,15
115-2713	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	7 301,16	7 518,48
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители глиноземистые марки:				
115-2602	ЗК-97, класса 1-3	т	8 127,36	8 361,21
115-2603	ЗК-97, класса 4	т	8 200,80	8 436,11
115-2604	ЗК-97, класса 5-6	т	8 359,92	8 598,42
115-2605	ЗК-97, класса 7-8	т	8 604,72	8 848,11
115-2606	ЗК-95, класса 1-3	т	6 695,28	6 900,48
115-2607	ЗК-95, класса 4	т	6 744,24	6 950,42
115-2608	ЗК-95, класса 5-6	т	6 891,12	7 100,24
115-2609	ЗК-95, класса 7-8	т	7 099,20	7 312,48
115-2610	ЗК-90, класса 1-3	т	6 450,48	6 650,79
115-2611	ЗК-90, класса 4	т	6 511,68	6 713,21
115-2612	ЗК-90, класса 5-6	т	6 658,56	6 863,03
115-2613	ЗК-90, класса 7-8	т	6 817,68	7 025,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиальные марки:				
115-2614	ЗППЛ-95, класса 1-3	т	17 163,57	17 578,14
115-2615	ЗППЛ-95, класса 4	т	17 271,01	17 687,73
115-2616	ЗППЛ-95, класса 5-6	т	17 512,75	17 934,30
115-2617	ЗППЛ-95, класса 7-8	т	18 909,47	19 358,96
115-2618	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	14 585,01	14 948,01
115-2619	ЗППЛ-93, класса 4	т	14 692,45	15 057,60
115-2620	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	14 853,61	15 221,98
115-2621	ЗППЛ-93, класса 7-8	т	16 008,58	16 400,05
115-2622	ЗПСР-90, класса 1-3	т	2 175,67	2 290,48
115-2623	ЗПСР-90, класса 4	т	2 191,79	2 306,92
115-2624	ЗПСР-90, класса 5-6	т	2 221,33	2 337,05
115-2625	ЗПСР-90, класса 7-8	т	2 390,54	2 509,65
115-2626	ЗПС-85, класса 1-3	т	3 304,67	3 442,06
115-2627	ЗПС-85, класса 4	т	3 318,29	3 455,95
115-2628	ЗПС-85, класса 5-6	т	3 364,88	3 503,48
115-2629	ЗПС-85, класса 7-8	т	3 629,58	3 773,47
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-известковые марки:				
115-2630	ЗПИ-80, класса 1-3	т	706,25	791,67
115-2631	ЗПИ-80, класса 4	т	713,59	799,16
115-2632	ЗПИ-80, класса 5-6	т	719,71	805,40
115-2633	ЗПИ-80, класса 7-8	т	776,02	862,84
115-2634	ЗПИ-75, класса 1-3	т	795,60	882,81
115-2635	ЗПИ-75, класса 4	т	678,10	762,96
115-2636	ЗПИ-75, класса 5-6	т	687,89	772,95
115-2637	ЗПИ-75, класса 7-8	т	740,52	826,63
115-2638	ЗПИ-50, класса 1-3	т	762,55	849,10
115-2639	ЗПИ-50, класса 4	т	771,12	857,84
115-2640	ЗПИ-50, класса 5-6	т	778,46	865,33
115-2641	ЗПИ-50, класса 7-8	т	839,77	927,86
115-2642	ЗПИ-35, класса 1-3	т	834,77	922,76
115-2643	ЗПИ-35, класса 4	т	844,56	932,75
115-2644	ЗПИ-35, класса 5-6	т	850,68	938,99
115-2645	ЗПИ-35, класса 7-8	т	919,22	1 008,90
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки:				
115-2646	ЗПХ, класса 1-3	т	767,45	854,10
115-2647	ЗПХ, класса 4	т	2 152,71	2 267,06
115-2648	ЗПХ, класса 5-6	т	2 190,30	2 305,40
115-2649	ЗПХ, класса 7-8	т	844,56	932,75
115-2650	ЗХП, класса 1-3	т	724,61	810,40
115-2651	ЗХП, класса 4	т	728,28	814,14
115-2652	ЗХП, класса 5-6	т	739,30	825,38
115-2653	ЗХП, класса 7-8	т	796,82	884,05
115-2654	ЗХ-45, класса 1-3	т	767,45	854,10
115-2655	ЗХ-45, класса 4	т	771,12	857,84
115-2656	ЗХ-45, класса 5-6	т	790,70	877,81
115-2657	ЗХ-45, класса 7-8	т	870,26	958,96
115-2658	ЗХ-40, класса 1-3	т	679,32	764,20
115-2659	ЗХ-40, класса 4	т	684,22	769,20
115-2660	ЗХ-40, класса 5-6	т	694,01	779,19
115-2661	ЗХ-40, класса 7-8	т	763,78	850,35
115-2662	ЗХ-30, класса 1-3	т	613,22	696,78
115-2663	ЗХ-30, класса 4	т	618,12	701,78
115-2664	ЗХ-30, класса 5-6	т	626,69	710,52
115-2665	ЗХ-30, класса 7-8	т	674,42	759,21
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-силикатные марки:				
115-2666	ЗДН, класса 1-3	т	348,84	427,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2667	ЗДН, класса 4	т	352,51	430,86
115-2668	ЗДН, класса 5-6	т	354,96	433,36
115-2669	ЗДН, класса 7-8	т	384,34	463,32
115-2670	ЗФ, класса 1-3	т	411,26	490,78
115-2671	ЗФ, класса 4	т	413,71	493,28
115-2672	ЗФ, класса 5-6	т	419,83	499,52
115-2673	ЗФ, класса 7-8	т	451,66	531,99
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители цирконистые марки:				
115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3	т	140 780,69	143 667,60
115-2675	ЗЦ-93, класса 4	т	142 147,49	145 061,74
115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6	т	145 222,80	148 198,55
115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8	т	155 473,82	158 654,59
115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3	т	137 021,98	139 833,72
115-2679	ЗЦ-90, класса 4	т	137 363,68	140 182,25
115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6	т	140 780,69	143 667,60
115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8	т	150 690,01	153 775,11
Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов				
Заполнители для огнеупорных бетонов марки:				
115-2714	ЗКМ-97	т	579,92	662,82
115-2715	ЗКТ-97	т	651,96	736,30
115-2716	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	615,95	699,57
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов				
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки:				
115-2717	ЗХС	т	2 492,60	2 613,75
115-2718	ЗХК	т	2 290,89	2 408,01
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов				
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки:				
115-2719	ЗШС	т	2 639,93	2 764,03
115-2720	ЗШК	т	2 426,02	2 545,84
115-2818	Каолин	кг	4,37	4,52
Группа: Корундовые				
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	10 751,61	11 037,94
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	6 053,40	6 245,77
Подраздел: Огнеупорное сырье				
Группа: Шамот				
Шамот марки:				
115-2773	ШКН-0	т	1 469,77	1 559,76
115-2774	ШКН-1, ШКМ-1	т	1 427,18	1 516,32
115-2775	ШКН-2, ШКМ-2	т	1 223,78	1 308,85
115-2776	ШКН-3, ШКМ-3	т	1 124,19	1 207,27
115-2777	ШКН-4, ШКМ-4	т	857,36	935,11
115-2778	ШКП, ШКГП	т	1 206,54	1 291,27
115-2779	ШКВ-1	т	1 235,10	1 320,40
115-2780	ШКВ-2	т	988,07	1 068,43
115-2781	ШКВ-3	т	718,42	793,39
115-2782	ШГАР-2	т	1 158,41	1 242,18
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения				
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки:				
115-2783	ЛТО	т	569,75	606,42
115-2784	ЛТ1	т	533,51	569,46
115-2785	ЛТ2	т	378,55	411,40
115-2786	ЛТ3	т	292,97	324,11
115-2787	ЛТПК1	т	256,73	287,14
115-2788	ЛТПК2	т	214,08	243,64
115-2789	ЛТУ	т	223,84	253,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения				
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки:				
115-2790	СО	т	454,36	488,72
115-2791	С1	т	359,02	391,48
115-2792	С2	т	248,60	278,85
115-2793	С3	т	144,94	173,11
115-2794	СПК1	т	49,40	75,66
115-2795	С4	т	32,93	58,86
115-2796	С5	т	85,61	112,60
115-2797	СУ	т	158,05	186,49
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений				
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки:				
115-2798	БЛПСО, БЛСО	т	541,82	577,93
115-2799	БЛПС1, БЛС1	т	459,51	493,98
115-2800	БЛП1	т	396,27	429,47
115-2801	БЛП2	т	250,21	280,49
115-2802	БЛПК1	т	186,97	215,99
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения				
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:				
115-2803	Ч0	т	1 013,88	1 059,43
115-2804	Ч1	т	573,44	610,18
115-2805	Ч2	т	503,68	539,03
115-2806	Ч3	т	435,00	468,98
115-2807	ЧПК1	т	364,14	396,70
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы				
Подраздел: Малые архитектурные формы				
Группа: Беседки				
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	4 253,94	4 366,57
116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	10 643,06	10 924,85
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	5 439,19	5 583,19
116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	42 797,71	43 930,83
116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	42 797,71	43 930,83
116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	31 923,47	32 768,68
116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	10 530,70	10 809,51
116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	13 230,87	13 581,18
116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	30 070,11	30 866,25
116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	30 855,66	31 672,60
116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «Caparol», мягкая кровля «Katepal»)	шт.	28 597,36	29 354,51
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 «Caparol», мягкая кровля «Pikipoika»)	шт.	32 524,80	33 385,94
116-0440	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Katepal»)	шт.	35 961,41	36 913,53
116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikipoika» серо-чёрная)	шт.	26 633,50	27 338,65
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 «Katepal»)	шт.	37 434,31	38 425,43

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 "Katepal", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл.	46 345,41	47 572,46
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.	32 524,80	33 385,94
116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Katepal")	шт.	25 774,38	26 456,79
116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	36 174,51	37 132,27
116-0561	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	шт.	12 034,92	12 326,24
116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	42 174,26	43 195,13
116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	15 106,43	15 506,39
116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	12 851,59	13 138,42
116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	19 406,94	19 840,07
116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	22 904,27	23 415,46
116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.	65 442,37	67 175,04
116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.	16 937,44	17 385,88
Группа: Ворота				
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	2 533,60	2 598,05
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	1 676,27	1 718,98
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	218,71	224,29
116-0162	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	2 825,04	2 893,42
116-0163	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.	4 503,70	4 612,72
Группа: Горки				
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	3 826,36	3 927,68
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	5 627,58	5 776,58
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	8 441,37	8 664,87
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	9 696,02	9 952,73
116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	15 162,73	15 564,18
116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	5 574,71	5 722,30
116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	7 295,40	7 488,55
116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	8 254,01	8 472,55
116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	9 106,90	9 348,01
116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	6 674,38	6 851,10
116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	8 608,70	8 836,63
116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	9 500,98	9 752,53
116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	10 342,86	10 616,70
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	11 351,57	11 652,11
116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	3 146,96	3 230,28
116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	4 024,47	4 131,02
116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	4 560,91	4 681,67
116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	5 088,66	5 223,39
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	9 695,93	9 952,64
116-0180	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	8 660,26	8 889,56
116-0181	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	8 483,42	8 708,03
116-0182	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	8 660,26	8 889,56
116-0183	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	7 776,52	7 982,41
116-0184	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	9 367,16	9 615,16
116-0185	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	8 660,26	8 889,56
116-0186	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	10 427,58	10 703,67
116-0187	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	9 720,69	9 978,06
Группа: Домики				
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	4 889,80	5 019,31

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.	8 313,47	8 533,58
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	шт.	6 077,79	6 238,71
Домик детский:				
116-0188	"Богатырь"	шт.	129 528,00	132 663,38
116-0189	"Буян"	шт.	93 692,85	95 960,79
116-0190	"Жар-птица"	шт.	60 641,50	62 109,40
116-0191	"Мельница"	шт.	122 813,81	125 786,67
116-0192	"Мельница" с площадкой и горкой	шт.	148 277,99	151 867,24
116-0193	"Теремок на курьих ножках"	шт.	80 006,49	81 943,14
116-0194	"Теремок"	шт.	71 980,02	73 722,38
116-0195	на дереве	шт.	58 619,44	60 038,39
116-0196	на опорах	шт.	58 619,44	60 038,39
Группа: Игровые комплексы				
116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.	2 465,40	2 534,82
116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)	шт.	4 433,10	4 557,93
Игровой комплекс:				
116-0028	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг=0,9 м (металл, дерево)	шт.	7 911,50	8 134,29
116-0029	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг=1,2 м (металл, дерево)	шт.	18 068,35	18 577,16
116-0030	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг=0,9 м (металл, дерево)	шт.	8 536,79	8 777,18
116-0031	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	10 934,40	11 242,32
116-0032	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	27 729,84	28 510,71
116-0066	"Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.	44 919,03	46 006,35
116-0110	"Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.	61 402,76	62 909,17
116-0111	"Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)	шт.	117 773,17	120 662,54
116-0112	"Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	195 736,35	200 538,42
116-0113	"Мостики по росту", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.	27 764,49	28 445,65
116-0114	"Мостики по росту 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.	49 449,93	50 663,10
116-0115	"Мостики по росту 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.	108 274,35	110 930,68
116-0116	"Мостики по росту 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный)	шт.	173 136,41	177 384,03
116-0117	"Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт.	88 213,24	90 377,41
116-0118	"Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	155 724,62	159 545,06
116-0119	"Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный)	шт.	233 070,62	238 788,62
116-0120	"Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (деревянный)	шт.	356 060,28	364 795,63
116-0121	"Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.	13 582,55	13 915,78
116-0122	"Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	16 963,87	17 380,05
116-0123	"Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.	15 911,79	16 302,16
116-0124	"Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	24 327,93	24 924,77
116-0125	"Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	26 628,21	27 281,49
116-0126	"Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	35 044,34	35 904,09
116-0127	"Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.	15 928,34	16 319,11
116-0128	"Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	18 431,38	18 883,57
116-0129	"Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	18 354,00	18 804,28
116-0130	"Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.	25 845,31	26 479,38
116-0131	"Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.	17 727,93	18 162,85
116-0132	"Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.	27 517,45	28 192,55
116-0133	"Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	73 725,31	75 534,04
116-0134	"Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	44 184,62	45 268,62
116-0135	"Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	34 085,38	34 921,61
116-0136	"Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	18 178,76	18 624,74
116-0137	"Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.	17 421,31	17 848,71

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.	21 208,55	21 728,87
116-0139	"Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	26 763,31	27 419,91
116-0140	"Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	21 034,96	21 551,02
116-0141	"Альпы" (деревянный)	шт.	23 442,42	24 017,54
116-0142	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	41 186,48	42 196,92
116-0143	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	67 995,31	69 663,46
116-0144	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	135 667,24	138 995,61
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	12 015,36	12 353,71
116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	10 961,46	11 270,13
116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.	45 045,11	46 313,58
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	18 205,24	18 730,16
Группа: Карусели				
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	3 897,89	4 000,70
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	4 350,73	4 465,33
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	2 467,59	2 532,67
Карусель:				
116-0040	, тип 2	шт.	4 324,32	4 438,38
116-0041	, тип 3	шт.	3 716,44	3 814,46
116-0197	"Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	6 433,69	6 603,38
116-0198	"Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	4 339,05	4 453,49
116-0199	"Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	2 264,72	2 324,45
116-0200	"Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	3 629,46	3 725,18
116-0201	"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	4 158,23	4 267,90
116-0202	Карусель "Шапито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	3 203,09	3 287,57
116-0203	Карусель "Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	6 864,54	7 046,28
Группа: Качалки				
Качалка-балансир:				
116-0042	тип "Б"	шт.	1 622,76	1 665,99
116-0043	тип "Малая"	шт.	1 570,98	1 612,51
116-0044	двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	2 311,11	2 372,30
116-0045	одинарная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	1 631,76	1 674,96
116-0490	"Дельфин", размер 1800х750х880 мм	шт.	2 946,06	3 023,76
116-0491	"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	1 609,86	1 652,32
116-0492	"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	4 625,80	4 747,80
116-0493	"Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	4 850,17	4 978,09
116-0047	"Петушок", размеры 1800х750х800 мм	шт.	2 430,09	2 494,43
116-0494	"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	3 691,85	3 789,22
116-0495	"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	2 388,89	2 451,90
116-0496	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.	1 623,39	1 666,21
116-0497	"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	1 638,40	1 681,61
Качалка на пружине:				
116-0046	тип "Мотоцикл"	шт.	2 543,89	2 611,17
116-0048	тип "Катерок"	шт.	2 468,67	2 533,78
116-0543	"Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	2 936,35	3 013,79
Качалки пружинные:				
116-0204	"Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	2 756,65	2 829,63
116-0205	"Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	2 747,42	2 820,16
116-0206	"Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.	2 180,96	2 238,71
116-0207	"Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.	1 422,79	1 460,46
116-0208	"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	3 048,77	3 129,49
116-0209	"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	2 923,49	3 000,89
116-0210	"Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.	1 855,82	1 904,95
116-0211	"Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.	2 180,96	2 238,71
116-0212	"Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	2 800,82	2 874,97

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 400х903х635 мм	шт.	2 180,96	2 238,71
116-0214	"Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт.	1 502,30	1 542,08
116-0215	"Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	1 422,79	1 460,46
116-0216	"Машина", размеры 410х860х490 мм	шт.	1 502,30	1 542,08
116-0217	"Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	2 627,69	2 697,41
116-0218	"Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	1 767,33	1 814,12
116-0219	"Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	2 180,96	2 238,71
116-0220	"Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	1 841,05	1 889,79
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	2 627,69	2 698,62
116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.	3 005,35	3 084,61
116-0051	Качалка	шт.	1 945,94	1 997,26
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	3 243,35	3 328,89
Группа: Качели				
116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт.	2 390,21	2 453,25
116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт.	1 895,14	1 945,12
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	3 551,90	3 639,84
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	4 037,70	4 137,66
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	2 708,21	2 775,71
116-0056	Качели однопролётные	шт.	2 924,17	2 997,20
116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	2 299,61	2 356,27
116-0058	Качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	3 312,53	3 399,65
116-0059	Качели двухпролётные	шт.	2 552,22	2 619,35
116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	6 069,56	6 229,64
116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	6 069,56	6 229,64
Качели:				
116-0563	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	2 638,76	2 708,62
116-0564	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.	2 061,91	2 116,50
116-0565	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	2 037,43	2 091,38
116-0566	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.	1 460,59	1 499,26
116-0567	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.	5 559,93	5 707,13
116-0452	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	3 104,66	3 186,54
116-0453	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	2 518,66	2 585,09
116-0454	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	2 493,64	2 559,41
116-0455	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.	1 932,65	1 983,62
116-0456	"Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.	2 977,40	3 055,93
116-0457	"Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.	2 557,94	2 625,41
116-0458	"Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.	2 633,27	2 702,72
116-0459	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.	880,26	903,48
116-0460	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.	1 226,89	1 259,25
116-0461	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	3 620,78	3 716,28
Группа: Короба				
Короб световой односторонний площадью:				
116-0506	до 0,2 м ² (толщина короба 180 мм)	шт.	1 126,31	1 153,57
116-0507	до 0,4 м ² (толщина короба 180 мм)	шт.	1 453,22	1 488,39
116-0508	до 0,6 м ² (толщина короба 180 мм)	шт.	1 534,38	1 571,52
116-0509	до 0,8 м ² (толщина короба 180 мм)	шт.	1 578,98	1 617,20
116-0510	свыше 1 м ² (толщина короба 180 мм)	м ²	1 645,88	1 685,72
Короб световой двусторонний площадью:				
116-0511	до 0,2 м ² (толщина короба 220 мм)	шт.	1 260,55	1 291,07
116-0512	до 0,4 м ² (толщина короба 220 мм)	шт.	1 627,15	1 666,54
116-0513	свыше 1 м ² (толщина короба 220 мм)	м ²	2 301,68	2 357,39
Группа: Крепости				
116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.	101 946,55	104 579,68
116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.	282 642,94	289 943,20
116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	шт.	147 366,90	151 173,18
Группа: Лазы				
116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	4 279,60	4 385,27

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.	3 781,40	3 874,77
116-0061	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.	3 431,33	3 516,04
116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	8 564,40	8 775,86
116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	1 964,40	2 012,90
116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	2 751,80	2 819,74
116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	3 659,40	3 749,74
116-0062	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм	шт.	4 552,89	4 663,09
Группа: Лестницы				
Лестница веревочная, ширина:				
116-0246	470 мм, длина 1600 мм	шт.	555,72	569,35
116-0247	470 мм, длина 1900 мм	шт.	655,66	671,74
116-0248	470 мм, длина 2200 мм	шт.	764,49	783,25
116-0249	470 мм, длина 2800 мм	шт.	962,69	986,31
116-0250	660 мм, длина 1600 мм	шт.	859,24	880,32
116-0251	660 мм, длина 1900 мм	шт.	1 029,31	1 054,56
116-0252	660 мм, длина 2200 мм	шт.	1 166,07	1 194,68
116-0253	660 мм, длина 2800 мм	шт.	1 464,00	1 499,92
116-0254	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	1 204,55	1 234,10
116-0255	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	1 429,04	1 464,10
116-0256	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	1 611,31	1 650,84
116-0257	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	2 016,41	2 065,88
Группа: Мостики				
116-0234	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	15 968,21	16 354,74
116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	112 325,78	115 044,76
116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	10 298,95	10 548,25
116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	2 063,54	2 113,49
116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	4 085,59	4 184,49
116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	6 059,49	6 206,17
Группа: Песочница				
116-0065	Песочница	шт.	1 918,49	1 969,28
116-0067	Песочница из бруса	шт.	1 419,24	1 456,82
Песочница:				
116-0068	тип "Ромашка"	шт.	2 175,36	2 232,95
116-0069	тип "Солнышко"	шт.	7 094,72	7 282,57
116-0287	"Бабочка на опушке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	1 664,36	1 708,43
116-0288	"Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	1 617,87	1 660,70
116-0289	"Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	1 664,36	1 708,43
116-0290	"Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	5 076,79	5 211,20
116-0291	"Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	2 111,00	2 166,89
116-0292	"Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт.	11 110,01	11 404,16
116-0293	"Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	3 722,22	3 820,77
116-0294	"Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт.	1 534,16	1 574,78
116-0295	"Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт.	6 740,57	6 919,04
116-0296	"Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	1 731,27	1 777,11
116-0297	"Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	4 146,70	4 256,49
116-0298	"Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	2 025,85	2 079,48
116-0299	"Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	4 510,51	4 629,93
116-0300	"Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	4 554,54	4 675,13
116-0301	"Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	5 153,69	5 290,14
116-0302	"Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	10 049,00	10 315,06
116-0303	"Опушка", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	980,34	1 006,29
116-0304	"Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	1 296,06	1 330,38
116-0305	"Остров", размеры 2700x2700x380 мм	шт.	1 701,87	1 746,93
116-0306	"Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	1 289,40	1 323,54
116-0307	"Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	3 810,13	3 911,01
116-0308	"Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	6 038,59	6 198,47
116-0309	"Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт.	1 842,50	1 891,28
116-0310	"Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	9 333,27	9 580,38
116-0311	"Ромбик", размеры 2800x1600 мм	шт.	1 534,16	1 574,78
116-0312	"Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	828,41	850,34

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.	1 676,52	1 720,90
116-0070	Песочный дворик	шт.	7 766,06	7 971,68
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	19 696,53	20 218,02
Группа: Прочие архитектурные формы				
116-0023	Балясина для остановок, размеры 930х235 мм	шт.	103,52	106,04
116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	2 672,37	2 743,13
116-0157	Барабан "Павлин", размеры 1200х700х1400 мм	шт.	6 711,43	6 873,89
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	1 718,69	1 763,47
116-0158	Бревно качающееся	шт.	1 791,78	1 835,24
116-0006	Брусья параллельные	шт.	1 430,75	1 468,38
116-0430	Брусья, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	1 430,75	1 470,80
116-0504	Брусья, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	2 828,79	2 900,76
116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	2 760,38	2 827,32
116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм	шт.	1 803,92	1 847,61
116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140х5940х650 мм	шт.	3 321,60	3 402,15
116-0505	Бум, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	2 265,91	2 324,44
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	1 349,86	1 386,04
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	873,94	897,31
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	6 055,95	6 203,08
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	873,94	899,07
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	1 349,77	1 386,05
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	530,68	543,81
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	516,79	529,57
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	534,25	547,46
Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина:				
116-0164	800 мм	шт.	2 269,58	2 324,52
116-0165	1500 мм	шт.	4 317,95	4 422,48
116-0166	2250 мм	шт.	6 389,29	6 543,95
116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	4 257,37	4 370,09
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления:				
116-0529	АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	57 143,70	58 526,93
116-0530	АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт.	68 249,65	69 901,71
116-0531	АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	88 686,99	90 833,76
Корабль (деревянный):				
116-0221	"Дракар", размеры 5780х5150х3700 мм	шт.	222 559,93	228 308,33
116-0222	"Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.	281 268,20	288 532,96
116-0223	"Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	234 214,36	240 263,78
116-0224	"Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	264 917,17	271 759,60
116-0225	"Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм	шт.	302 700,60	310 518,93
116-0060	Лабиринт	шт.	5 193,45	5 313,40
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	4 342,70	4 447,82
116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	3 790,81	3 882,57
116-0063	Локомотив с горкой	шт.	23 768,82	24 344,18
Мишень:				
116-0231	"Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	1 850,35	1 895,14
116-0232	"Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	797,40	816,70
116-0233	"Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.	1 541,96	1 579,29
116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	14 535,31	14 891,91
116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	16 078,34	16 472,80
Настил-дорожка:				
116-0568	прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	746,35	764,42
116-0569	поворот 45% (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	1 162,22	1 190,35
116-0570	поворот 90% (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.	2 324,43	2 380,70
116-0571	разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.	3 004,77	3 077,50
Остановка автобусная:				
116-0514	ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	6 708,61	6 871,00
116-0515	ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	7 464,54	7 645,23
116-0516	ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	9 070,72	9 290,29

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 3000х1800х2400 мм	шт.	10 204,62	10 451,63
116-0518	ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	9 543,24	9 774,24
116-0519	ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	12 283,32	12 580,65
116-0520	с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	14 834,31	15 193,39
116-0521	ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.	10 393,49	10 645,08
116-0522	ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	25 605,99	26 225,81
116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м)	компл.	56 283,86	57 646,28
Остановочный павильон:				
116-0524	городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.	11 113,52	11 382,54
116-0525	городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м.	шт.	13 570,19	13 898,67
116-0526	загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.	14 023,75	14 363,21
116-0527	загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.	14 766,30	15 123,73
116-0528	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.	26 308,18	26 945,00
116-0064	Парусник	шт.	3 095,59	3 170,53
116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	13 152,53	13 470,91
116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	5 669,26	5 806,49
116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	3 248,50	3 327,14
116-0314	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	21,29	21,86
116-0315	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	223,43	228,84
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	6 689,65	6 851,58
116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	16 047,59	16 436,05
Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина:				
116-0318	1700 мм	шт.	1 987,95	2 036,07
116-0319	2000 мм	шт.	2 144,92	2 196,85
116-0320	2400 мм	шт.	2 545,42	2 607,04
116-0321	2700 мм	шт.	2 830,84	2 899,36
116-0322	3000 мм	шт.	3 118,05	3 193,53
116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	42 545,09	43 574,94
116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	94 902,35	97 199,57
Рукоход:				
116-0072	"Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт.	2 322,65	2 386,26
116-0473	"Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.	2 380,76	2 444,56
116-0474	"Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.	2 018,02	2 072,10
116-0475	"Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.	3 506,32	3 600,29
116-0477	с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.	335,45	344,44
116-0073	Самосвал с горкой	шт.	17 510,55	17 934,42
116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	16 200,16	16 592,30
116-0533	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	1 275,97	1 306,85
Секция ограждения:				
116-0538	ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	1 818,34	1 862,36
116-0539	ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	1 562,69	1 600,51
116-0540	ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	2 543,92	2 605,50
116-0541	ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	3 194,15	3 271,47
116-0542	ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	1 193,59	1 222,48
Скалолаз:				
116-0333	"Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	10 739,29	11 016,67
116-0334	"Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.	10 739,29	11 016,67
116-0335	"Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	10 739,29	11 016,67
116-0336	"Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	6 637,29	6 808,72
116-0368	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.	2 836,53	2 909,79
116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	2 702,16	2 771,95

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.	2 897,68	2 975,31
116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м ² (без деталей крепления)	м ²	232,24	237,86
116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	3 845,66	3 938,75
116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	6 755,89	6 919,43
116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	8 976,18	9 193,46
Торгово-остановочный комплекс:				
116-0373	"2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	80 691,52	82 644,76
116-0374	"ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	69 542,08	71 225,43
116-0375	"ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	45 353,63	46 451,47
116-0376	"ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.	66 140,62	67 741,63
116-0377	"ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл.	59 526,56	60 967,47
116-0378	"ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм)	компл.	42 519,00	43 548,23
116-0379	"ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.	43 652,90	44 709,57
116-0380	"ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	55 747,12	57 096,55
Торшер уличный:				
116-0534	однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	8 776,66	8 989,11
116-0535	двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	15 392,83	15 765,44
116-0536	трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	21 083,62	21 593,97
116-0537	пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	24 164,48	24 749,41
Опора стальная трубная:				
116-0544	KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	304,48	311,85
116-0545	KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	365,45	374,30
116-0546	KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	426,32	436,64
116-0547	KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	578,52	592,53
Тумба:				
116-0388	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.	20 620,86	21 120,01
116-0389	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	21 077,99	21 588,21
116-0390	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	21 743,16	22 269,48
116-0391	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.	24 279,21	24 866,92
116-0392	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.	25 609,56	26 229,47
116-0393	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	1 311,17	1 342,91
116-0423	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.	9 405,21	9 632,87
Группа: Решетки				
116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм	шт.	120,19	123,10
116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт.	144,72	148,23
116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	92,09	94,32
116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт.	80,72	82,67
116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	86,75	88,85
116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	438,17	448,78
116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	109,93	112,59
116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.	961,75	985,03
116-0469	Решетка ограждения "Надзев", размеры 610х620 мм	шт.	178,84	183,17
Решетка ограждения металлическая:				
116-0573	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	466,23	476,67

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	377,20	386,05
116-0575	ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	269,43	276,21
116-0576	ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	214,22	219,95
116-0577	ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	222,97	228,94
116-0578	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	498,91	510,36
116-0579	ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	408,17	418,00
116-0580	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	286,46	293,91
116-0581	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	217,42	223,53
116-0582	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	222,97	229,23
116-0583	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	429,34	439,83
116-0584	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	472,26	483,80
116-0585	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	489,43	501,39
116-0586	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	518,80	531,48
116-0587	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	550,52	563,97
116-0588	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	497,52	509,67
116-0589	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м	543,96	557,25
116-0590	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	402,59	413,24
116-0591	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	409,44	420,27
116-0592	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	312,78	321,72
116-0593	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	319,20	327,49
116-0594	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м	351,12	360,23
116-0595	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	363,88	373,33
116-0596	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	385,72	395,74
116-0597	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	294,20	302,52
Группа: Сетки				
116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.	6 035,84	6 181,94
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	6 678,28	6 839,94
116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	шт.	8 023,79	8 218,02
Сетка-модуль, ширина:				
116-0326	800 мм, высота 1200 мм	шт.	1 782,12	1 825,26
116-0327	800 мм, высота 1600 мм	шт.	2 364,12	2 421,35
116-0328	800 мм, высота 1900 мм	шт.	2 881,90	2 951,66
116-0329	800 мм, высота 2000 мм	шт.	2 097,64	2 148,42
116-0330	800 мм, высота 2400 мм	шт.	2 679,64	2 744,50
116-0331	800 мм, высота 2700 мм	шт.	3 197,43	3 274,83
116-0332	800 мм, высота 3000 мм	шт.	3 713,43	3 803,31
Группа: Скамьи				
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	2 101,66	2 150,25
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	840,24	862,73
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1 103,81	1 133,39
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1 262,63	1 296,47
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1 216,26	1 248,86
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	1 126,56	1 156,75
116-0337	Скамья "Вокк", размеры 1600x600x1000 мм	шт.	2 123,86	2 180,78
116-0338	Скамья "Вокк 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт.	2 638,21	2 708,92
116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм	шт.	2 070,07	2 125,55
116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200x600x900 мм	шт.	2 447,72	2 513,32
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт.	1 054,71	1 084,41
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм	шт.	1 602,42	1 647,54
116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм	компл.	8 644,14	8 864,04
116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	410,12	421,11
116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	521,66	535,64
Скамья парковая:				
116-0503	, размеры 2000x1030x800 мм	шт.	685,10	703,46
116-0344	с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	2 061,73	2 114,18
116-0478	СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт.	588,97	604,19

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 1500х425х450 мм	шт.	685,52	703,23
116-0480	СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	944,76	969,16
116-0481	СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	883,32	906,14
116-0482	СК-9,1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	1 382,62	1 418,33
116-0483	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	1 163,45	1 193,50
116-0484	СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	944,76	969,16
116-0485	СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	944,76	969,16
116-0486	СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	872,19	894,71
116-0487	СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	1 173,42	1 203,73
116-0488	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	1 070,92	1 098,58
116-0489	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	714,48	732,93
Скамья парковая на чугунных опорах:				
116-0345	"Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	2 018,54	2 069,90
116-0346	"Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	1 383,55	1 418,75
116-0347	"Кроватка", размеры 2000х590х540 мм	шт.	1 742,71	1 787,04
116-0348	"Мишель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	867,76	889,84
116-0349	"Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	5 011,16	5 138,65
116-0350	"Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	1 005,52	1 031,10
116-0352	(тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	1 721,24	1 765,03
116-0353	, размеры 800х770х585 мм	шт.	828,19	849,26
116-0354	, размеры 2000х710х675 мм	шт.	1 133,57	1 162,41
116-0572	, размеры 3000х710х675 мм	шт.	1 271,37	1 303,71
116-0355	без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	880,34	902,74
116-0356	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	947,30	971,40
116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	10 794,41	11 069,02
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	3 950,86	4 051,37
116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	4 300,17	4 409,56
Группа: Спортивные комплексы				
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм	компл.	4 751,59	4 878,94
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл.	6 548,27	6 723,77
116-0362	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800х800х2700 мм	компл.	6 308,32	6 477,31
116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл.	2 217,38	2 276,80
116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	930,48	955,41
116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800х2700х2700 мм	компл.	11 587,31	11 897,85
116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм	шт.	3 250,76	3 337,88
116-0084	Стенка-турник	шт.	2 305,95	2 361,77
116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.	1 068,41	1 097,04
116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.	1 586,48	1 629,00
Стенка альпийская высотой:				
116-0145	2000 мм	шт.	1 719,68	1 761,31
116-0146	2400 мм	шт.	2 066,43	2 116,45
116-0147	2700 мм	шт.	2 388,65	2 446,47
116-0148	3000 мм	шт.	2 611,64	2 674,86
Стенка шведская высотой:				
116-0149	600 мм	шт.	481,88	493,55
116-0150	900 мм	шт.	661,38	677,39
116-0351	1200 мм	шт.	650,17	666,71
116-0151	1600 мм	шт.	1 020,39	1 045,09
116-0152	1900 мм	шт.	1 199,90	1 228,95
116-0153	2200 мм	шт.	1 360,68	1 393,62
116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.	4 497,45	4 606,32
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм	шт.	5 632,92	5 769,27
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	2 268,02	2 327,79
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,6 м	шт.	2 260,78	2 320,41
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	1 823,68	1 871,97
116-0384	Тренажер для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт.	2 692,81	2 757,99

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 1700х1000х1000 мм	шт.	5 584,08	5 719,25
116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	4 714,87	4 829,00
116-0387	Тренажер для талии, размеры 800х800х1950 мм	шт.	4 440,82	4 548,31
Тренажер:				
116-0089	, тип 1	шт.	3 248,24	3 333,91
116-0090	, тип 2	шт.	3 040,36	3 120,55
116-0381	"Волна", размеры 3550х926х2250 мм	шт.	6 264,96	6 411,41
116-0382	"Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	4 985,13	5 105,80
116-0383	"Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	2 571,95	2 634,21
Группа: Урны				
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	294,82	302,12
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	867,62	891,10
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	307,12	315,35
116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	1 254,75	1 285,12
116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.	900,88	922,68
Группа: Фонтаны				
116-0396	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280х240х240 см	шт.	142 599,37	146 051,16
116-0397	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260х240х240 см	шт.	113 081,71	115 818,99
116-0398	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	86 247,49	88 335,21
116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	74 266,55	76 064,26
116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	58 203,79	59 612,69
116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х240 см	шт.	127 715,78	130 807,29
116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	85 642,75	87 715,84
116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	374 167,13	383 224,29
116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	267 737,39	274 218,29
116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	76 496,43	78 348,12
116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	157 981,79	161 805,93
116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	216 147,66	221 379,77
116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.	33 259,41	34 064,49
116-0409	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	54 046,39	55 354,65
116-0410	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	51 551,82	52 799,69
116-0411	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	53 101,59	54 386,98
116-0412	Фонтан пристенный "Амбир" (белый мрамор), размеры 320х260х320 см	шт.	370 438,48	379 405,38
116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см	шт.	53 214,87	54 503,00
116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	17 763,48	18 193,46
116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.	37 416,80	38 322,52
Группа: Цветники				
Цветники на кронштейнах:				
116-0416	"Ёлочка"	шт.	9 289,05	9 551,14
116-0417	"Ромашка"	шт.	9 935,75	10 215,54
116-0418	"Свеча"	шт.	14 513,91	14 922,62
116-0419	"Фиалка"	шт.	10 227,93	10 515,95
116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	391,75	401,18
116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	455,24	467,28
116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	623,45	639,10
Группа: Щиты				
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	2 268,02	2 332,58
116-0095	Щит информационный	шт.	1 066,40	1 096,43

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 1800х1800 мм	шт.	3 375,31	3 458,12
116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.	4 725,31	4 841,24
116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт.	2 289,31	2 345,47
116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	4 922,06	5 042,82
116-0266	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	7 444,76	7 627,41
Щит рекламный отдельно стоящий:				
116-0267	двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.	233 372,28	239 097,68
116-0268	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	69 433,04	71 136,46
116-0269	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	6 067,66	6 216,52
116-0270	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	9 377,38	9 607,44
116-0271	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	12 787,24	13 100,95
116-0272	двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	303 480,41	310 925,79
116-0273	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	251 594,69	257 767,15
116-0274	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	351 904,14	360 537,52
116-0275	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	21 273,52	21 795,43
116-0276	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	22 237,87	22 783,43
116-0277	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	18 978,42	19 444,03
116-0278	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	20 212,76	20 708,64
116-0279	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	55 932,21	57 304,42
116-0280	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	227 586,20	233 169,64
116-0281	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	251 116,34	257 277,06
116-0282	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	401 168,90	411 010,91
116-0283	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	447 457,65	458 435,28
Подраздел: Элементы ограждений				
116-0096	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	254,37	286,20
116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	343,43	386,42
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	105,51	120,83
116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	198,20	223,00
116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	273,33	307,54
116-0101	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	405,99	456,81
116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	335,44	377,42
116-0103	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	438,19	493,03
116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	330,19	371,51
116-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	563,77	634,33

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.	276,60	319,16
116-0107	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	475,41	534,91
116-0108	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	373,34	420,07
116-0109	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	504,18	567,28
116-0424	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	1 762,28	1 804,94
116-0425	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	1 827,84	1 872,09
116-0426	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000x800x2650 мм	шт.	1 827,84	1 872,09
116-0427	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000x800x3000 мм	шт.	2 023,62	2 072,60
116-0428	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700x620x1700 мм	шт.	1 488,22	1 524,25
116-0429	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм	шт.	1 530,82	1 567,87
Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ				
Группа: Глина				
117-0001	Глина пресс-порошок	кг	0,60	0,64
117-0002	Глина скульптурная	кг	4,13	4,49
Группа: Добавки				
117-0003	Блескообразователь Д-6	кг	688,62	703,33
117-0137	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	29,25	29,94
117-0004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	56,73	57,95
117-0005	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	107,01	109,29
117-0006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	175,99	179,75
117-0007	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	157,49	160,85
117-0138	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	26,98	27,62
117-0008	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	95,25	97,29
117-0009	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	492,13	502,65
Группа: Клеи, дисперсии				
117-0010	Клей А-45-К	кг	566,04	579,72
117-0011	Клей желатиновый	кг	21,82	22,47
117-0012	Клей рыбий (осетровый)	кг	2 695,66	2 767,90
117-0013	Клей мездровый	кг	60,02	61,72
117-0151	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	689,03	702,87
117-0152	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	кг	174,64	178,19
117-0014	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	177,23	181,61
117-0087	Дисперсия СВЭД	кг	30,83	31,60
Группа: Краски				
117-0015	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	86,87	88,85
117-0016	Бейц	м³	1 224,20	1 251,39
117-0017	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	42,17	43,04
117-0136	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	28,86	29,58
117-0018	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	47,47	48,55
117-0106	Краска фасадная "Бутанит"	т	20 957,94	21 481,28
117-0107	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	16,04	16,46
117-0104	Краски "Темпера", казеино-масляные	шт.	83,72	85,51
117-0105	Краски "Темпера", синтетические	кг	88,12	89,99
117-0019	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	10,73	10,98
117-0020	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	5,64	5,77
Группа: Красители, пигменты				
Пигмент художественный сухой:				
117-0021	кобальт синий	кг	4 170,00	4 261,44
117-0022	крон свинцовый	кг	43,31	44,25
117-0023	охра золотистая	кг	871,44	890,35
117-0108	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	51 367,01	52 503,54
117-0109	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	8 577,51	8 849,23
117-0064	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	186,83	190,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Лаки				
117-0024	Лак "Цапон"	кг	7,50	7,67
117-0025	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	5,06	5,18
117-0026	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	24,98	25,54
117-0027	Лак мастичный	кг	574,09	587,08
117-0028	Политура ОТБ 15%	кг	291,56	298,28
117-0110	Политура спиртовая	кг	13,52	13,87
117-0111	Политура щелочная	кг	17,72	18,17
117-0029	Шеллак сухой	кг	113,56	178,19
Группа: Масла				
117-0030	Масло вазелиновое	кг	44,93	47,21
Группа: Продукты				
117-0031	Булка	кг	4,06	4,17
117-0118	Декстрин	кг	45,04	46,00
117-0032	Желатин пищевой	кг	42,69	52,85
117-0033	Желчь медицинская	кг	29,27	30,32
117-0080	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	432,82	448,34
117-0034	Кислота лимонная, ХЧ	кг	66,82	69,27
117-0081	Кислота салициловая	кг	37,47	39,67
117-0076	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	26,80	27,78
117-0132	Масло подсолнечное	кг	10,84	11,13
117-0035	Масло сливочное	кг	48,25	50,58
117-0036	Мед натуральный	кг	60,91	64,39
117-0099	Молоко коровье	л	9,14	10,00
117-0037	Мука картофельная	кг	3,87	5,84
117-0038	Мука пшеничная	кг	3,25	4,29
117-0039	Сало свиное (нутрянное)	кг	31,33	32,18
117-0040	Сахарин	кг	76,03	95,78
117-0041	Сода питьевая	кг	16,63	24,94
117-0084	Соль поваренная	кг	4,20	4,30
117-0079	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	256,62	262,77
117-0042	Уксус столовый	кг	10,44	10,77
117-0043	Эссенция уксусная	кг	22,65	23,40
117-0044	Яйцо куриное	10 шт.	6,97	7,15
Группа: Растворы, жидкости				
117-0113	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	46,81	47,89
117-0045	Диметилформамид	кг	231,44	236,25
117-0046	Композиция КААС-112	кг	1 703,91	1 739,24
117-0047	Композиция КААС-141	кг	15 623,19	15 947,15
117-0048	Композиция КААС-211	кг	372,81	380,54
117-0049	Композиция КААС-241	кг	1 420,72	1 450,19
117-0148	Метилцеллозольв чистый	кг	77,20	78,81
117-0069	Пинен (растворитель)	кг	77,22	79,19
117-0072	Разбавитель №2	кг	85,21	87,31
117-0083	Раствор "Alkutex Combi"	кг	57,32	58,63
117-0140	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	67,60	69,02
117-0050	Раствор "BFA-Entferner"	л	105,37	107,56
117-0051	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	43,58	44,49
117-0135	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	кг	79,22	80,88
117-0141	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	113,42	115,75
117-0052	Состав Remmers "KSE 300", "KSE 500" (Funcosil 300, 500)	кг	154,71	157,93
117-0053	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	64,82	66,17
117-0125	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	16,34	16,76
117-0091	Спирт нашатырный	кг	7,12	7,27
117-0127	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	76,99	78,59
Группа: Смеси сухие				
117-0054	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	21,56	22,34
117-0055	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	13,36	13,84
117-0056	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	13,02	13,48
117-0143	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	154,13	157,27

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	15 724,85	16 099,95
117-0147	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	17,04	17,44
117-0146	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	31,62	32,31
117-0144	Штукатурка санирующая однослойная волокносодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	36,95	37,75
Группа: Стекло, мозаика				
117-0153	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	33,23	33,96
Группа: Ткани				
117-0131	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м ²	173,87	177,36
Группа: Художественные материалы				
117-0057	Бумага микалентная	кг	110,42	113,10
117-0058	Бумага рисовальная	кг	9,67	9,90
117-0094	Бумага рисовальная	м ²	1,38	1,42
117-0133	Бумага папиросная	кг	60,39	61,66
117-0149	Калька под карандаш	м	0,92	0,94
117-0150	Калька под тушь	м	0,99	1,01
117-0059	Карандаш для живописи	шт.	9,18	9,39
117-0060	Ластик	шт.	5,65	5,78
117-0061	Сангина рисовальная	шт.	15,47	15,83
117-0062	Уголь рисовальный	шт.	4,03	4,12
117-0063	Холст художественный	м ²	39,33	40,16
Группа: Цветные металлы и сплавы				
Золото сусальное книжное, масса:				
117-0114	1,25 г	шт.	731,53	747,09
117-0115	2,5 г	шт.	1 207,02	1 232,68
117-0116	4 г	шт.	1 797,92	1 836,16
117-0077	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	1 420,74	1 450,77
117-0078	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	3 346,96	3 417,69
Группа: Прочие материалы				
117-0120	Квасцы алюмокалиевые	кг	7,59	7,80
117-0102	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	4,43	4,78
117-0101	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	3,09	3,32
117-0103	Крошка кирпичная	кг	0,15	0,21
117-0065	Бензотриазол 3%	кг	56,31	57,60
117-0097	Гипс для лепных работ	кг	2,21	2,28
117-0098	Гипс формовочный	кг	2,07	2,14
117-0092	Желатин технический	кг	29,42	34,38
117-0119	Дифенилсиландиол чистый	кг	305,03	311,19
117-0086	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	234,34	239,05
117-0066	Ликоподий	кг	520,92	531,62
117-0067	Метатин	л	199,28	204,50
117-0139	Мочало	кг	57,93	59,15
117-0121	Нафталиндисульфокислота	кг	15,99	16,38
117-0095	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	шт.	1,96	2,00
117-0130	Нитки шелковые (катушка)	шт.	1,42	1,45
117-0068	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	23,69	24,35
117-0134	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	13,53	13,87
117-0090	Пемза	кг	313,64	355,28
117-0082	Перекись водорода 30%	кг	9,26	9,47
117-0122	Полибутилметакрилат	кг	1,44	1,53
117-0070	Пласталин	кг	13,30	13,63
117-0117	Порошок бронзовый	шт.	66,16	67,54
117-0071	Пудра мраморная	кг	2,19	2,23
117-0112	Пудра пигментная бронзовая	кг	72,77	74,34
117-0096	Ремни хлопчатобумажные	м	3,39	3,69
117-0093	Синтанол АЛМ-10	кг	54,81	56,15
Слюда, толщина:				
117-0154	0,1 мм	кг	25,66	26,20
117-0155	0,2 мм	кг	35,75	36,51

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	69,98	71,45
117-0157	0,4 мм	кг	92,75	94,70
117-0158	0,5 мм	кг	107,12	109,37
117-0100	Смола сандарак	кг	351,80	358,92
117-0123	Соль Сеньетова	кг	76,20	77,80
117-0124	Спермацет	кг	221,43	225,92
117-0126	Стеарокс-6	кг	14,09	14,43
117-0089	Тетроэтоксилан	кг	318,07	325,16
117-0073	Трава морская	кг	56,34	57,50
117-0085	Уротропин	кг	12,54	12,82
117-0128	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	10,36	10,64
117-0142	Формопласт	кг	280,56	286,23
117-0074	Хвощ сухой	кг	81,79	83,48
117-0129	Этиленгликоль	кг	15,36	15,74
117-0075	Этилсиликат	кг	42,03	42,98

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор, 114-0032	284
F-коннектор DV55 фирмы 'Wisi', 110-0353.....	259
F-штекер DV55 для кабеля SAT-703, 110-0352.....	259
J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м, 101-6883.....	16
Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А, 101-5986.....	40
Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В, 101-5987	40
Азот газообразный технический, 101-1662	6
Азот жидкий технический, 101-1681	6
Азот, 101-3264.....	6
Азофоска марки 1:1:1 насыпью, 114-0001	284
Айситекс ТПП-3,5, 101-3363.....	29
Айситекс ЭПП-4,0, 101-3364	30
Айситекс-Стандарт ТКП-4,0, 101-3328.....	30
Айситекс-Стандарт ТКП-4,5, 101-3329.....	30
Айситекс-Стандарт ТПП-3,5, 101-3330.....	30
Айситекс-Стандарт ХКП-4,0, 101-3331	30
Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5, 101-3334.....	30
Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0, 101-3335.....	30
Акварель в тубах (набор 'Ленинград' из 24 шт.), 117-0015	353
Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2409	106
Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400x200 мм, 101-6111	107
Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800x500 мм, 101-6112	107
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150x150 мм, 101-6104	107
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200x100 мм, 101-6105	107
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x100 мм, 101-6106	107
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x200 мм, 101-6107	107
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x150 мм, 101-6108	107
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x200 мм, 101-6109	107
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500x200 мм, 101-6110	107
Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300x150 мм, 101-6113	107
Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400x200 мм, 101-6114	107
Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600x200 мм, 101-6115	107
Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии, 113-0579	275
Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А, 113-0010.....	275
Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I, 113-0011	275
Алюмотол, 112-0001	267

Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор, 114-0022	284
Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм, 112-0004.....	267
Аммоний молибденовоокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78), 113-0580	275
Аммоний надсерноокислый (ГОСТ 20478-75), 113-0581	275
Аммоний роданистый, 113-0693	275
Аммоний сернистый, 113-0694	275
Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный, 113-0005.....	275
Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный, 113-0433.....	275
Аммоний специальный, 113-0432	275
Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония), 113-0590.....	275
Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78), 113-0582	275
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка Б, 113-0006.....	275
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В, 113-0007	275
Аммонит № 6 ЖВ в патронах, 112-0003.....	267
Аммонит № 6 ЖВ порошком, 112-0002	267
Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ, 112-0006.....	267
Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19, 112-0005.....	267
Анилин солянокислый технический, 113-0009.....	275
Анкер забивной М10, 101-4956.....	132
Анкер забивной М8, 101-4955	132
Анкер забивной стальной М6, 101-6713.....	132
Анкер забивной стальной М8 'Сонет', 101-6714.....	132
Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток, 101-3006.....	99
Анкер марки Keil AA T d=15,со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4, 101-4864..	133
Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0, 101-5639.....	99
Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5, 101-5640.....	99
Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0, 101-5641.....	99
Анкер-болт Mungo M3 10x130 мм, 101-7259	132
Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм, 101-6790.....	132
Анкер-тяга длиной 12,7 м, 108-0001.....	245
Анкер-тяга длиной 16 м, 108-0002	245
Анкер-тяга длиной 22 м, 108-0003	245
Аноды из стали 10Х18Н9Т, 101-5409.....	11
Аноды латунные марки Л62, 101-5410	11
Аноды медные, 101-5416	11
Аноды никелевые, 101-5411	11
Аноды оловянные, 101-5412.....	11
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	склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4', 103-1232	204
Антенна марка АТКГ4.1.-6.12, 110-0248.....	253	Арматурный вывод, марка 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1", 103-1233.....	204
Антенна марка ДЕЛЬТА Н-141, 110-0249.....	253	Арматурный вывод, марка 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4', 103-1234	204
Антипирен из нефелина, марка Б, 113-0008.....	275	Арматурный вывод, марка 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2', 103-1235	204
Антипирен 'Роса', 113-0267.....	275	Арматурный вывод, марка 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2", 103-1236.....	204
Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR, 113-8054	268	Арматурный вывод, марка 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4', 103-1237	204
Антисептик VALTTI PОНJUSTE, TIKKURILA, 113- 8055	268	Арматурный вывод, марка 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 23/4', 103-1238	204
Антисептик водный, 113-0430.....	268	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-100, 101-4119 .	92
Антисептик 'Катамин', 113-8089	268	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-200, 101-4120 .	92
Антисептик КФА, 113-8078.....	268	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50, 101-4117 ...	92
Антисептик КФА, 113-8093.....	268	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-70, 101-4118 ...	92
Антисептик маслянистый, 113-0388	268	Армокров К-А для верхнего слоя, 101-4973	30
Антисептик маслянистый, 113-0396	268	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя, 101-4977	30
Антисептик 'Мипор' для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича, 113-8111268	268	Армокров КХ-А для верхнего слоя, 101-4971	30
Антисептик 'НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР' для бетона, 113-8067.....	268	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя, 101-4975	30
Антисептик 'НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР' для древесины, 113-8066.....	268	Армокров П для нижнего слоя, 101-4972.....	30
Антисептик 'НОРТЕКС-ДОКТОР', 113-8069	268	Армокров П М-8 для нижнего слоя, 101-4976.....	30
Антисептик 'НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА', 113-8068	268	Армокров ПХ для нижнего слоя, 101-4970.....	30
Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый 'Гамбит асептик (Н5)', 113-8113	268	Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя, 101-4974	30
Антисептик ХМ-11, 113-8077	268	Армокров УК-А для верхнего слоя, 101-4981	30
Антисептик ХМ-11, 113-8079	268	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя, 101-4979	30
Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ, 113-8056.....	268	Армокров УП для нижнего слоя, 101-4980.....	30
Антисептик-антипирен 'ОЗОН-007' для древесины, 113-8073.....	268	Армокров УП-Х для нижнего слоя, 101-4978.....	30
Антисептик-антипирен 'ПИРИЛАКС 3000' для древесины, 113-8071.....	268	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПИМ-ХПС-Т-5 (армопласт), 104-0161	229
Антисептик-антипирен 'ПИРИЛАКС СС-2' для древесины, 113-8070.....	268	Асбест антофилитовый, 101-3201.....	3
Антисептик-антипирен 'ПИРИЛАКС-ЛЮКС' для древесины, 113-8072.....	268	Асбест хризотилитовый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370), 101-3202	3
Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65, 101- 7071	7	Асбест хризотилитовый волокнистый, марка А-7-450 (С7 М7-450), 101-3203	3
Антрацит дробленый для загрузки фильтра, 101-2034	18	Асбест хризотилитовый марки К-6-30, 101-0009.....	3
Аргон газообразный, сорт I, 101-2272	6	Асбест хризотилитовый марки К-6-45, 101-0010.....	3
Аргон газообразный, сорт высший, 101-2273	6	Асбест хризотилитовый марки М-3-60, 101-0005	3
Арматурный вывод, марка 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 1/2', 103-1228.....	204	Асбест хризотилитовый марки М-5-50, 101-0007	3
Арматурный вывод, марка 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4', 103-1229.....	204	Асбест хризотилитовый марки М-5-65, 101-0008	3
Арматурный вывод, марка 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1", 103-1230	204	Асбест хризотилитовый марки М-6-40, 101-0006.....	3
Арматурный вывод, марка 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4', 103-1231	204	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный, 101-0002 .	3
Арматурный вывод, марка 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для		Асбест хризотилитовый, 101-0001	3
		Асбест хризотилитовый, 101-1967	3
		Асбестоцементная смесь, 101-3204	4
		Асбозурит, 104-0001	205
		Асидол марки А-1, 101-1551	83
		Асидол-мылонафт, 101-1552	83

Аттенуатор АТ-20, 110-0250.....	257	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс, 101-1013.....	121
Аттенуатор ступенчатый К0091, 110-0348.....	257	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп, 101-1017.....	121
Ацетилен газообразный технический, 101-1602.....	6	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс, 101-1014.....	121
Ацетилен растворенный технический марки А, 101-0063.....	6	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп, 101-1018.....	121
Ацетилен растворенный технический марки Б, 101-0064.....	6	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255, 101-3677.....	120
Ацетон технический, сорт I, 113-0003.....	269	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С345, 101-3678.....	120
Ацетон технический, сорт II, 113-0004.....	269	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255, 101-3679.....	120
Ацетон технический, сорт высший, 113-0002.....	269	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С345, 101-3680.....	120
Ацетон технический, сорт высший, 113-0397.....	269	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С255, 101-3681.....	120
Ацетон, Ч, 113-0585.....	269	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С345, 101-3682.....	120
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, 101-6202.....	29	Балки двутавровые из стали 18пс, 101-1920.....	121
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм, 101-6201.....	29	Балки перекрытий и под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров, 101-6840.....	121
Аэрозоль техническая универсального назначения марка 'WD-40 Henkel', 101-3057.....	10	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т, 101-6841.....	121
Аэросил, марка А-175, 113-0001.....	275	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т, 101-6842.....	121
Баббиты кальциевые, 101-0065.....	6	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т, 101-6843.....	121
Байка, 101-2320.....	18	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т, 101-6844.....	121
Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2, 101-0066.....	5	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т, 101-6845.....	121
Бакелит жидкий марки БЖ-3, 101-0067.....	5	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали, 101-6846.....	121
Бакелит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6, 101-0068.....	5	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок, 101-6847.....	121
Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп, 101-1675.....	121	Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей, 101-6848.....	121
Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс, 101-1807.....	121	Балясина для остановок, размеры 930х235 мм, 116-0023.....	346
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-1095.....	121	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1000 мм, 101-7094.....	88
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245, 101-1096.....	121	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1500 мм, 101-7095.....	88
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255, 101-1097.....	121	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1600 мм, 101-7096.....	88
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285, 101-1098.....	121	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали	
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345, 101-1099.....	121		
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к, 101-1100.....	121		
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375, 101-1101.....	121		
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0, 101-1008.....	120		
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кп, 101-1009.....	120		
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс, 101-1011.....	121		
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп, 101-1015.....	121		
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп, 101-1010.....	120		
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс, 101-1012.....	121		
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп, 101-1016.....	121		

марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1800 мм, 101-7097.....	88
Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 750 мм, 101-7093.....	88
Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2000 мм, 101-7098.....	88
Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2500 мм, 101-7099.....	88
Барабан (крутящаяся часть с площадками), 116-0001.....	346
Барабан 'Павлин', размеры 1200х700х1400 мм, 116-0157.....	346
Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002), 101-4996.....	30
Батист отбеленный, 101-1599.....	18
Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ, 109-0229.....	251
Башмак колонный БКМ-146 ОТТМ, 109-0231.....	251
Башмак колонный БКМ-146, 109-0230.....	251
Башмак колонный БКМ-168 ОТТГ, 109-0233.....	251
Башмак колонный БКМ-168 ОТТМ, 109-0232.....	251
Башмак колонный БКМ-219 ОТТМ, 109-0234.....	251
Башмак колонный БКМ-245 ОТТГ, 109-0236.....	251
Башмак колонный БКМ-245 ОТТМ, 109-0235.....	251
Башмак колонный БКМ-299 ОТТМ, 109-0237.....	251
Башмак колонный БКМ-324 ОТТМ, 109-0238.....	251
Башмак колонный БКМ-324, 109-0239.....	251
Башмак колонный БКМ-426, 109-0240.....	252
Башмак отвода, 108-0033.....	246
Бейц, 117-0016.....	353
Белила липотонные, 101-3448.....	54
Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-2371.....	54
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 'Экстра', АИ-93, 101-0070.....	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 (стол со скамьями и навесом), 116-0002.....	340
Беседка 'Альпийская Сказка', размеры 4000х4500х4800 мм, 116-0431.....	340
Беседка восьмигранная 'Гуливеры' исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм, 116-0436.....	340
Беседка восьмигранная 'Гуливеры' исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм, 116-0437.....	340
Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша 'двойная', секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска 'Caparol', мягкая кровля 'Katepal'), 116-0438.....	340
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), 116-0444.....	341
Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы 'Zobel', мягкая кровля 'Pikipoika' серо-чёрная), 116-0441.....	340
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 'Caparol'. мягкая кровля 'Pikipoika'), 116-0439.....	340
Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы 'Zobel', мягкая кровля 'Katepal', скамейки и большой восьмигранный стол), 116-0443.....	341
Беседка 'Живое Лукоморье', размеры 4000х4500х4800 мм, 116-0432.....	340
Беседка парковая 'Барокко' (художественное литье), высота 3500 мм, 116-0446.....	341
Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм, 116-0447.....	341
Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье), 116-0561.....	341
Беседка парковая шестигранная с решеткой 'Санкт-Петербург' (художественное литье), 116-0562.....	341
Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы 'Zobel', цвет 'светлый дуб', мягкая кровля 'Katepal'), 116-0442.....	340
Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм, 116-0500.....	341
Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм, 116-0498.....	341
Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм, 116-0499.....	341
Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы 'Zobel', цвет 'тик', мягкая кровля 'Katepal'), 116-0445.....	341
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 'Katedral', 116-0440	340
Беседка 'Сказка 2', размеры 3800x3800x3500 мм, 116-0433	340
Беседка 'Солнышко' на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм, 116-0435	340
Беседка 'Солнышко', размеры 2900x2900x2600 мм, 116-0434	340
Беседка тип 2 (теневого зонт, стол со скамейками), 116-0003	340
Беседка тип 'Гриб' (теневого зонт, скамейки), 116-0004	340
Беседка-веранда, размеры 5000x8000x3200 мм, 116-0448	341
Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м, 116-0449 ..	341
БИ-58, 114-0023	285
Бикарбонат натрия (сода двууглекислая), 101-6807	8
Бикрост ОКП, СКП, ЭКП, 101-3337	30
Бикрост ТКП, 101-5091	30
Бикрост ТПП, 101-5089	30
Бикрост ХКП, 101-5090	30
Бикрост ХПП, 101-3336	30
Бикротоль-зима ТКП-4,0, 101-4402	30
Бикротоль-зима ТПП-3,0, 101-4401	30
Бикротоль-зима ХКП-4,0, 101-4400	30
Бикротоль-зима ХПП-3,0, 101-4399	30
Бикротоль-лето ТКП-4,0, 101-4406	30
Бикротоль-лето ТПП-3,0, 101-4405	30
Бикротоль-лето ХКП-4,0, 101-4404	30
Бикротоль-лето ХПП-3,0, 101-4403	30
Бикроэласт ТКП, 101-6076	30
Бикроэласт ТПП, 101-6073	30
Бикроэласт ХКП, 101-6075	30
Бикроэласт ХПП, 101-6072	30
Бикроэласт ЭКП, 101-6077	30
Бикроэласт ЭПП, 101-6074	30
Биопирен 'МИГ-09', 113-2234	279
Биполь XL ТКП, 101-6070	30
Биполь XL ХКП, 101-6069	30
Биполь XL ЭКП, 101-6071	30
Биполь Стандарт ТКП, 101-6066	30
Биполь Стандарт ТПП, 101-6065	30
Биполь Стандарт ХКП, 101-6064	30
Биполь Стандарт ХПП, 101-6063	30
Биполь Стандарт ЭКП, 101-6068	30
Биполь Стандарт ЭПП, 101-6067	30
Биполь ТКП, 101-6060	30
Биполь ТПП, 101-6059	30
Биполь ХКП, 101-6058	30
Биполь ХПП, 101-6057	30
Биполь ЭКП, 101-6062	30
Биполь ЭПП, 101-6061	30
Бирепласт-Норма ТПП-3,5, 101-3365	30
Бирепласт-Норма ХПП-3,0, 101-3366	30
Бирепласт-Оптим ТПП-3,5, 101-3367	30
Бирепласт-Оптим ХПП-3,0, 101-3368	30
Бирки виниловые (кольца нумерационные), 111-0111	262
Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135, 111-0157	262
Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136, 111-0158	262

Бирки кабельные, 111-0085	262
Бирки маркировочные БМ полистироловые, 111-0110	262
Бирки маркировочные пластмассовые У134, 111-0128	262
Бирки маркировочные пластмассовые, 111-0109	262
Бирки маркировочные, 111-0086	262
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 BJ200), 101-2774	19
Битумно-смоляной отвердитель (Праймер), 113-2219	280
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, 101-1561	19
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО, 101-1562	19
Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные, 101-3217	19
Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-130/200, улучшенные, 101-3218	19
Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-50/70, улучшенные, 101-3215	19
Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-70/100, улучшенные, 101-3216	19
Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5175	19
Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5176	19
Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5173	19
Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5174	19
Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60, 101-1554	19
Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, 101-1558	19

Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, 101-1556.....	19	шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8, 115-2189	326
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60, 101-0079.....	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 строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35, 101-0080.....	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 изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V, 101-0072.....	19	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-0144.....	215
Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180, 101-0078.....	20	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм, 101-5317 101	101
Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30, 101-0076.....	20	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190х190х80 мм, 101-5316.....	101
Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50, 101-0075	20	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм, 101-0083.....	101
Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30, 101-0074	20	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244х244х98 мм, 101-0084.....	101
Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30, 101-2751	20	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм, 101-0085.....	101
Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, 101-0073	20	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244х244х75 мм, 101-0087.....	101
Блескообразователь Д-6, 117-0003	353	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244х244х98 мм, 101-0086.....	101
Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП, 115-2038	323	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'А', 102-0344.....	157
Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦС, 115-2040	323	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'В', 102-0345.....	157
Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦУ, 115-2039	323	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'С', 102-0346.....	157
Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП, 115-2035	323	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'Э', 102-0343.....	157
Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦС, 115-2037	323	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'А', 102-0348	157
Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦУ, 115-2036	323	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'В', 102-0349	157
Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³ , 101-2376	18	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'С', 102-0350	157
Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров, 115-2810.....	332	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'Э', 102-0347	157
Блоки из пеностекла не более 200 кг/м ³ , 101-0081 ..	101	Бобышки прямые тип БМ20, 108-0082.....	245
Блоки из пеностекла не более 300 кг/м ³ , 101-0082 ..	101	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115, 108-0096 ..	245
Блоки из полистиролбетона 'Симпролит' перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600х120х190 мм, 104-1886.....	212	Бобышки скошенные, 108-0081	245
Блоки из полистиролбетона 'Симпролит' стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600х250х190 мм, 104-1885 ..	212	Болт анкерный диаметром 12 мм, 101-2877.....	132
Блоки из полистиролбетона 'Симпролит' стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600х300х190 мм, 104-1884 ..	212	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, 101-2878	132
Блоки из полистиролбетона 'Симпролит' стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600х300х190 мм, 104-1883 ..	212	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х40 мм, 101-4466	133
Блоки керамические, 101-3446	47	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х50 мм, 101-4467	133
Блоки кольцевые жаростойкие, 115-2837.....	332	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х60 мм, 101-4468	133
Блоки контргруза Д-150 (150 кг), 110-0001	253	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х75 мм, 101-4469	133
Блоки контргруза Д-250 (1 т), 110-0002.....	253	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм, 101-3137	133
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2, 115-2190	326	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм, 101-3138	133
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3, 115-2187	326		

Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х60 мм, 101-4471	133
Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х130 мм, 101-4473	133
Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х110 мм, 101-4474	133
Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х150 мм, 101-4475	133
Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х180 мм, 101-4476	133
Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х220 мм, 101-4477	133
Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х110 мм, 101-4478	133
Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х150 мм, 101-4479	133
Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х40 мм, 101-4463	133
Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х65 мм, 101-4464	133
Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х85 мм, 101-4465	133
Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный, 111-0003	263
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм, 111-0001	263
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм, 111- 0002	263
Болты анкерные U-образные, 101-3908	133
Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами, 101-6791	133
Болты анкерные М 28х60, 101-2880	132
Болты анкерные оцинкованные, 101-2066	133
Болты анкерные, 101-1929	132
Болты высокопрочные, 101-1809	133
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140, 105-1320	233
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160, 105-1321	233
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180, 105-1322	233
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М 27х160-180, 105-1323	233
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93), 105-1300	233
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93), 105-1301	233
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93), 105-1302	233
Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм, 105-0005	232
Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм, 105-0006	232
Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм, 105-0007	233
Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм, 105-0002	232
Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм, 105-0003	232

Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм, 105-0004	232
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175, 105-1334	232
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
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
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
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
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
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
Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогонные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175, 105-1338	232
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75, 105-1332	232
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М22х75, 105-1337	232
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79), 105-1330	232
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
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 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 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 клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000), 105-1333	232
Болты консольные, 110-0003	256
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350, 110-0010	256
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400, 110-0011	256
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450, 110-0012	256
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700, 110-0013	256

Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм, 110-0005	256
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм, 110-0004	256
Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм, 101-0097	133
Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм, 101-0098	133
Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм, 101-0099	133
Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм, 101-0100	133
Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм, 101-0101	133
Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм, 101-2032	133
Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм, 101-0095	133
Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм, 101-0096	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 путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91), 105-1336	232
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм, 106-0001	243
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм, 106-0002	243
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм, 106-0003	243
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм, 106-0004	243
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм, 106-0005	243
Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм, 105-0001	232
Болты распорные МР 12х100, 101-1928	133
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм, 101-2574....	133
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм, 101-2575....	133
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм, 101-2576....	133
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм, 101-2577	133
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм, 101-2578....	133
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм, 101-2579....	133
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм, 101-2580....	133
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм, 101-2581	133
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм, 101-2573.....	133
Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм, 101-5848.....	134
Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм, 101-5849	134
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм, 101-2038.....	134
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм, 101-2039.....	134
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм, 101-2063.....	134
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм, 101-2065.....	134
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм, 101-2067.....	134
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм, 101-2068.....	134
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм, 101-2069.....	134
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм, 101-2036	133
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм, 101-2037	133
Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1714	133
Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1977	133
Болты с шестигранной головкой 'BAKS' М6х45, 101-6658.....	133
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм, 101-0090	133
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм, 101-0091	133
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм, 101-0092.....	133
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм, 101-0093	133
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм, 101-0094	133
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм, 101-0088	133
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм, 101-0089	133
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9, 110-0009.....	256
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6, 110-0006.....	256
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8, 110-0007.....	256
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8, 110-0008.....	256
Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности 'В', 110-0268	256
Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм, 101-6794.....	134
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
Болты тубинговые с гайками и шайбами, 108-0079	245
Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40, 101-6862	133

Бревна строительные лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III, 102-8003.....	157
Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5м, диаметр 20-40 см, 102-8043.....	157
Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II, 102-8001.....	157
Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III, 102-8002.....	157
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для опор линий электропередач, D=14-24см, 102-8004	157
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см, 102-8005.....	157
Бревно гимнастическое (замена марки), 116-0005....	346
Бревно качающееся, 116-0158.....	346
Брезент, 101-1597.....	18
Бризол, 101-1794.....	31
Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница), 102-0360.....	153
Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна), 102-0358.....	153
Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница), 102-0359.....	153
Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна), 102-0357.....	153
Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм, 102-0354.....	153
Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм, 102-0352.....	153
Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм, 102-0353.....	153
Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедр сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с зарезанными чашками, 102-0356.....	153
Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедр сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с зарезанными чашками, 102-0355.....	153
Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм, 102-0351.....	153
Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1791	319
Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1790	319
Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1789	319
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 для крепления траверс сигнальных цепей, 111- 8001.....	263
Бруски и брусья дубовые толщиной 30 мм, I сорта, 102-0326.....	152

Бруски и брусья дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта, 102-8011.....	152
Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта, 102-8010.....	152
Бруски карборундовые крупнозернистые 70х40х200 мм, 101-2107.....	6
Бруски карборундовые мелкозернистые 70х40х200 мм, 101-6824.....	6
Бруски карборундовые среднезернистые 70х40х200 мм, 101-2108.....	6
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0171... 153	
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0172 . 153	
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0173 153	
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0174. 153	
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта, 102-0175 153	
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта, 102-0176	153
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0147... 153	
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0148 . 153	
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0149 153	
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0150. 153	
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта, 102-0151 153	
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта, 102-0152	153
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта, 102-0219.....	153
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта, 102-0220.....	153
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта, 102-0221.....	153
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта, 102-0222.....	153
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта, 102-0223.....	153
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта, 102-0224.....	153
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта, 102-0195.....	153
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 (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта, 102-0197.....	153

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	233
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.....	233
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта, 102-0378	153	Брусья мостовые лиственничные, 105-0121	233
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.....	233
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта, 102-0028	152	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта, 102- 0095.....	152
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102-0029.....	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
		Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102- 0099.....	152

Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0100	152	Бумага ролевая, 101-1829.....	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0101	152	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б, 101-156311	
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0102	152	Бумага упаковочная мазутированная, 101-0110	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102-0035	152	Бумага упаковочная, 101-2304	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт, 102-0036	152	Бумага фильтровальная, 101-1693	18
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102-0037	152	Бумага чертежная формат А1, 101-5453.....	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102-0038	152	Бумага шлифовальная, 101-2355	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта, 102-0042	152	Бумага шлифовальная, 101-2356	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0039	152	Бумага шлифовальная, 101-2357	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0040	152	Бумага электроизоляционная крепированная, 101-2919	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0041	152	Бум-бревно 'Змейка', размеры 1000х3000х500 мм, 116-0159	346
Брусья параллельные, 116-0006.....	346	Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм, 116-0160	346
Брусья, размеры 2250х800х1600 мм, 116-0504	346	Бум-бревно-2, размеры 140х5940х650 мм, 116-0161	346
Брусья, размеры 2500х600х1450 мм, 116-0430	346	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22х155 для анкеров HDA, 101-6545	146
Булка, 117-0031	354	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22х175 для анкеров HDA, 101-6546	146
Бум, размеры 4320х220х1030 мм, 116-0505	346	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30х230 для анкеров HDA, 101-6547	146
Бумага газетная, 101-5442.....	11	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37х250 для анкеров HDA, 101-6548	146
Бумага гуммированная, 101-5389.....	11	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37х300 для анкеров HDA, 101-6549	146
Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм, 101-2019.....	11	Бур твердосплавный ТЕ-YX 24/32, 101-6550.....	146
Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная, 101-2018	11	Бур твердосплавный ТЕ-YX 28/32, 101-6551.....	146
Бумага мешочная битумированная Б-70, 101-0108.....	11	Бура (тетраборат натрия) марки А, 101-2300.....	8
Бумага мешочная битумированная Б-78, 101-0109.....	11	Бура (тетраборат натрия) марки Б, 101-2301	8
Бумага микалентная, 117-0057.....	355	Бура, 101-0112.....	8
Бумага оберточная А в листах массой 120 кг, 101-0107	11	Бура, 101-2754.....	8
Бумага оберточная А в листах массой 20 кг, 101-0105	11	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии, 114-0024	285
Бумага оберточная А в листах массой 60 кг, 101-0106	11	Буры ложковые типа БИ119-100А.000, 109-0004.....	248
Бумага оберточная А в рулонах массой 120 кг, 101-0104	11	Буры ложковые типа БИ119-101А.000, 109-0005.....	248
Бумага оберточная А в рулонах массой 20 кг, 101-0102	11	Буры ложковые типа БИ119-102А.000, 109-0006.....	248
Бумага оберточная А в рулонах массой 60 кг, 101-0103	11	Буры ложковые типа БИ119-97А.000, 109-0001.....	247
Бумага оберточная листовая, 101-1768.....	11	Буры ложковые типа БИ119-98А.000, 109-0002.....	247
Бумага папиросная, 117-0133.....	355	Буры ложковые типа БИ119-99А.000, 109-0003.....	247
Бумага писчая, 101-5399.....	11	Буры спиральные типа БИ119-171.000, 109-0007.....	248
Бумага рисовальная, 117-0058.....	355	Буры спиральные типа БИ119-172.000, 109-0008.....	248
Бумага рисовальная, 117-0094.....	355	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
		Вазон железобетонный круглый, 116-0009	346
		Вазон железобетонный шестигранный, 116-0007	346
		Вата белая гигроскопическая, 101-5777	11
		Вата из супертонкого стекловолокна, 104-0064	205

Вата минеральная 'ISOVER' ЗвукоЗащита-100, 104-1232	205	Ветошь, 101-1757	12
Вата минеральная 'ISOVER' ЗвукоЗащита-50, 104-1231	205	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм, 101-5996.....	90
Вата минеральная 'ISOVER' из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100, 104-0520.....	205	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм, 101-5997.....	90
Вата минеральная 'ISOVER' из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50, 104-0519.....	205	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10, 113-0697.....	275
Вата минеральная 'ISOVER' Каркас-М37-100, 104-1238	205	Видеозеро светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB, 101-6975.....	91
Вата минеральная 'ISOVER' Каркас-М37-Твин-50, 104-1237	205	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2, 101-3315	31
Вата минеральная 'ISOVER' Каркас-П34-100, 104-1240	205	Винты латунные, 101-1822	134
Вата минеральная 'ISOVER' Каркас-П34-50, 104-1239	205	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм, 101-0115.....	134
Вата минеральная 'ISOVER' Классик плюс-100, 104-1230	205	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм, 101-0116.....	134
Вата минеральная 'ISOVER' Классик плюс-50, 104-1229	205	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм, 101-4620.....	134
Вата минеральная 'ISOVER' Классик-Твин-50, 104-1225	205	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм, 101-4607.....	134
Вата минеральная 'ISOVER' Классик-Твин-50-6150, 104-1226.....	205	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм, 101-4608.....	134
Вата минеральная 'ISOVER' КТ-40, толщина 50 мм, 104-0098.....	205	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм, 101-4609.....	134
Вата минеральная 'ISOVER' Сауна-100, 104-1228.....	205	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм, 101-4610.....	134
Вата минеральная 'ISOVER' Сауна-50, 104-1227.....	205	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм, 101-4611.....	134
Вата минеральная 'ISOVER' СкатнаяКровля-100, 104-1234	205	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм, 101-4612.....	134
Вата минеральная 'ISOVER' СкатнаяКровля-50, 104-1233	205	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм, 101-4613.....	134
Вата минеральная 'ISOVER' Экстра -100, 104-1236	205	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм, 101-4614.....	134
Вата минеральная 'ISOVER' Экстра-50, 104-1235	205	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм, 101-4615.....	134
Вата минеральная 'ISOVER', толщина 50 мм, 104-0097	205	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм, 101-4616.....	134
Вата минеральная, 104-0002	205	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм, 101-4617.....	134
Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2315 ..	11	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм, 101-4618.....	134
Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2752 ..	11	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм, 101-4619.....	134
Веревка техническая из пенькового волокна, 101-0114	11	Винты самонарезающие 4,5x19 мм, 101-1758	134
Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см, 101-6815 ..	11	Винты самонарезающие MN 22, 101-4796.....	134
Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм, 116-0165	346	Винты самонарезающие MN 30, 101-4794.....	134
Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм, 116-0166.....	346	Винты самонарезающие MN 45, 101-4795.....	134
Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм, 116-0164	346	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, 101-1810.....	134
Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67), 104-0104	216	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм, 101-3197.....	134
Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей, 109-0107	248	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм, 101-3198.....	134
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1, 111-0004.....	263	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм, 101-4282.....	134
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2, 111-0005.....	263	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм, 101-4285.....	134
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3, 111-0006.....	263	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм, 101-4286.....	134
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37, 111-0007.....	263	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм, 101-4287.....	134
Вестопласт ХПП, 101-3370	31		
Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый, 101-3339	31		
Вестопласт ЭПП, 101-3369	31		

Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм, 101-4288	134	Воронки марки ШС № 32, 115-0933	304
Винты самонарезающие оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм, 101-5837	134	Ворота для мини-футбола, 116-0010.....	341
Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80, 101-1821.....	134	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм, 116-0162	341
Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм, 101-3174	134	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм, 116-0163	341
Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм, 101-1845	134	Ворота хоккейные (без сетки), 116-0012	341
Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм, 101-1846	134	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас), 116-0011	341
Винты самонарезающие СМ1-35, 101-1735	134	Воск жидкий марки 'Cera per Raffaello', 101-3022	12
Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2079.....	324	Воск марки 'Bellawax', 101-3023.....	12
Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП, 115-2078	324	Воск марки 'Verniwax', 101-3024.....	12
Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПСП, 115-2077.....	324	Воск марки 'Waxatine', 101-3025	12
Вкладыши боковые буквые, 108-0034	246	Воск натуральный, 101-2271	12
Вкладыши металлические, 108-0035.....	246	Воск натуральный, 101-2746	12
Вкладыши путевые, 105-0139	239	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500, 101-0117.....	12
Вкладыши-плиты № 1, 115-2191	326	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-200, 101-0119.....	12
Вкладыши-плиты № 2, 115-2192	326	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30, 101-0118.....	12
Вкладыши-плиты № 3, 115-2196	326	Втулка кровельная Rufix 100 мм, 101-7137.....	16
Вкладыши-плиты № 4, 115-2197	326	Втулка кровельная Rufix 120 мм, 101-7138.....	16
Вкладыши-плиты № 5, 115-2193	326	Втулка кровельная Rufix 150 мм, 101-7139.....	16
Вкладыши-плиты № 6, 115-2194	326	Втулка кровельная Rufix 170 мм, 101-7140.....	16
Вкладыши-плиты № 7, 115-2195	326	Втулка кровельная Rufix 20 мм, 101-7134.....	16
Водоотбойная лента, 101-3589.....	64	Втулка кровельная Rufix 50 мм, 101-7135.....	16
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм, 101-3973	64	Втулка кровельная Rufix 80 мм, 101-7136.....	16
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм, 101-3974	64	Втулки стальные диаметром 25 мм, 110-0184	253
Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, 101-1931	106	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм, 110-0231	253
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2411	106	Втулки стальные для устройства изолированного стыка, 108-0089	246
Водород газообразный технический, 101-2274.....	6	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм, 101-5994..	89
Войлок строительный непропитанный, 101-6863	12	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60, 101-4738	19
Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом, 101-3975	12	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60, 101-6727	19
Войлок строительный пропитанный, 101-1933.....	12	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90, 101-6728	19
Войлок строительный толщиной 15 мм, 101-1932.....	12	Вяжущее полимерно-битумное, 101-2191.....	19
Войлок строительный, 101-1704.....	12	Газ природный, 101-2275	6
Войлок строительный, 101-2734.....	12	Газ природный, 101-2276	6
Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем, 104-0107.....	205	Газ сварочный смесь аргона и углекислого газа, 101-2088	6
Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления, 101-3118	16	Газ углекислый пищевой, 101-2087	6
Волокно целлюлозное типа 'Виатоп-66', 101-2193	16	Гайки диаметром 51 мм, 108-0087	245
Воронка промежуточная № 91 марки ШС-28, 115-0804	302	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93), 105-1310	233
Воронка промежуточная № 91 марки ШС-32, 115-0803	302	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11532-93), 105-1311	233
Воронки № 1 марки ШС-28, 115-0762	301	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11532-93), 105-1312	233
Воронки № 1 марки ШС-32, 115-0761	301	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79), 105-1331	233
Воронки № 2, 5 марки ШС-28, 115-0760	301	Гайки установочные заземляющие, 110-0219.....	256
Воронки № 2, 5 марки ШС-32, 115-0759	301	Гайки шестигранные 'BAKS' М6, 101-6659.....	134
Воронки марки ШС № 30, 115-0931.....	304		
Воронки марки ШС № 31, 115-0932.....	304		

Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм, 101-0122	134	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111-0091.....	266
Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм, 101-0123	134	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
Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм, 101-0124	135	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм, 111-0094.....	266
Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм, 101-0125	135	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
Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм, 101-0126	135	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм, 111-0102.....	267
Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм, 101-7356	135	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева, 111-0115.....	267
Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм, 101-0120	134	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02, 110-0376.....	254
Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм, 101-0121	134	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02, 110-0377.....	254
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм, 101-0129.....	135	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02, 110-0378.....	254
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм, 101-0130.....	135	Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02, 110-0339.....	254
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм, 101-0131.....	135	Гаситель вибрации, марка ГВ-4433-02, 110-0340.....	254
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм, 101-0132.....	135	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02, 110-0379.....	254
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм, 101-0133.....	135	Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02, 110-0380.....	254
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм, 101-0127.....	135	Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02, 110-0381.....	254
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм, 101-0128.....	135	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02, 110-0382.....	254
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.....	266	Гаситель вибрации, марка ГВ-6645-02, 110-0341.....	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-2-13, 110-0446.....	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-2-9, 110-0445.....	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-3-12, 110-0447.....	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-3-13, 110-0448.....	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 ГВН-3-17, 110-0449.....	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 ГВН-4-14, 110-0450.....	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 ГВН-4-22, 110-0451.....	254
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 ГВН-5-25, 110-0452.....	254
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111-0093	266	Гаситель вибрации, марка ГВП-0,8-9,1, 110-0453.....	254
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111-0092	266	Гаситель вибрации, марка ГВП-1,6-11, 110-0454.....	254
		Гаситель вибрации, марка ГВП-2,4-13, 110-0455.....	254
		Гаситель вибрации, марка ГВП-3,2-13, 110-0456.....	254
		Гаситель вибрации, марка ГВП-4-13, 110-0457.....	254
		Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,6-0,8, 110-0458.....	254
		Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,8-1,2, 110-0459.....	254
		Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,2-1,6, 110-0460.....	254
		Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,6-2,4, 110-0461.....	254
		Гаситель вибрации, марка ГВУ-2,4-3,2, 110-0462.....	254
		Гаситель вибрации, марка ГВУ-3,2-4, 110-0463.....	254
		Гаситель вибрации, марка ГППГ-0,8-9,1-300, 110-0264	254
		Гаситель вибрации, марка ГППГ-0,8-9,1-350, 110-0420	254
		Гаситель вибрации, марка ГППГ-0,8-9,1-400, 110-0421	254
		Гаситель вибрации, марка ГППГ-1,6-11-350, 110-0422	254
		Гаситель вибрации, марка ГППГ-1,6-11-400, 110-0423	254
		Гаситель вибрации, марка ГППГ-1,6-11-450, 110-0424	254
		Гаситель вибрации, марка ГППГ-1,6-11-500, 110-0425	254
		Гаситель вибрации, марка ГППГ-1,6-11-550, 110-0426	254

Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-350, 110-0427	254
Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-400, 110-0428	254
Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-450, 110-0429	254
Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-400, 110-0430	254
Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-450, 110-0431	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-3,2-13-550, 110-0442	254
Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-600, 110-0443	254
Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-650, 110-0444	254
Гаситель вибрации, марка ГПР-2,4-13, 110-0464	255
Гаситель вибрации, марка ГПР-3,2-13, 110-0465	255
Гаситель вибрации, марка ГПР-4-13, 110-0466	255
Гаситель вибрации, марка ОГК-1-9,1, 110-0467	255
Гаситель вибрации, марка ОГК-3-11, 110-0468	255
Гаситель вибрации, марка ОГК-5-13, 110-0469	255
Гаситель вибрации, марка ОГК-7-13, 110-0470	255
Гвозди винтовые 3,5х60 мм, 101-0134	135
Гвозди винтовые 4,5х90 мм, 101-0135	135
Гвозди кровельные и толевые, 101-1655	135
Гвозди кровельные неоцинкованные, 101-5456	135
Гвозди кровельные оцинкованные, 101-1980	135
Гвозди кровельные оцинкованные, 101-5455	135
Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм, 101-0156	135
Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм, 101-3062	135
Гвозди обойные круглые 1,6х16 мм, 101-0157	135
Гвозди обойные круглые 2,0х20 мм, 101-0158	135
Гвозди отделочные круглые 0,8х10 мм, 101-0159	135
Гвозди отделочные круглые 1,0х16 мм, 101-0160	135
Гвозди отделочные круглые 1,2х20 мм, 101-0161	135
Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм, 101-0162	135
Гвозди отделочные, 101-1656	135
Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые), 101-2898	135
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2х50 мм, 101-0163	135

Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4х60 мм, 101-0164	135
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4х70 мм, 101-0165	135
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х80 мм, 101-0166	135
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х100 мм, 101-0167	135
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х120 мм, 101-0168	135
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х150 мм, 101-0169	135
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х100 мм, 101-0171	135
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х120 мм, 101-0172	135
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х90 мм, 101-0170	135
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм, 101-0173	135
Гвозди проволочные, 101-5420	135
Гвозди с конической головкой 3,5х90 мм, 101-0174	135
Гвозди с конической головкой 4,0х100 мм, 101-0175	135
Гвозди с конической головкой 5,0х120 мм, 101-0176	135
Гвозди с конической головкой 6,0х150 мм, 101-0177	135
Гвозди с конической головкой 8,0х250 мм, 101-0178	136
Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм, 101-0179	135
Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм, 101-0180	135
Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм, 101-0181	135
Гвозди строительные с плоской головкой 3,0х70 мм, 101-4188	135
Гвозди строительные, 101-1805	135
Гвозди строительные, 101-2753	135
Гвозди тарные круглые 1,4х25 мм, 101-0182	136
Гвозди тарные круглые 1,4х30 мм, 101-0184	136
Гвозди тарные круглые 1,6х25 мм, 101-0183	136
Гвозди тарные круглые 1,6х35 мм, 101-0186	136
Гвозди тарные круглые 1,8х32 мм, 101-0185	136
Гвозди тарные круглые 2,0х40 мм, 101-0187	136
Гвозди тарные круглые 2,0х45 мм, 101-0188	136
Гвозди тарные круглые 2,5х50 мм, 101-0189	136
Гвозди тарные круглые 3,0х80 мм, 101-0190	136
Гвозди 'Текс', 101-5400	135
Гвозди толевые круглые 2,0х20 мм, 101-0191	136
Гвозди толевые круглые 2,0х25 мм, 101-0192	136
Гвозди толевые круглые 2,0х25 мм, 101-3065	136
Гвозди толевые круглые 2,5х32 мм, 101-0193	136
Гвозди толевые круглые 2,5х40 мм, 101-0194	136
Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм, 101-0195	136
Гвоздь усиленный, 101-3909	135
Гексаметафосфат натрия, 101-5249	8
Гексаметилендиамин (ГМД), 113-0017	275
Гексахлоран, дуст, 114-0025	285
Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок, 114- 0026	285
Гелий, 101-1697	6

Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 100/50 B20 M, 101-5127.....	92	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5638.....	92
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20, 101-5121.....	92	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5636.....	92
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20, 101-5122.....	92	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5635.....	92
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20, 101-5123.....	92	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N, 101-4238.....	92
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20, 101-5124.....	92	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 130/25, 101-6194.....	94
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 M, 101-5125.....	92	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 250/25, 101-6195.....	94
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20, 101-5114.....	92	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 400/25, 101-6196.....	94
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 B20, 101-5115.....	92	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 550/25, 101-6197.....	94
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 B 25, 101-5117.....	92	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 700/25, 101-6198.....	95
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 B30, 101-5116.....	92	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 850/25, 101-6199.....	95
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 B 15, 101-5118.....	92	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 20 (5x100 м), 101-6708.....	96
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 B15, 101-5119.....	92	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 30 (5x100 м), 101-6709.....	96
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 M, 101-5126.....	92	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 40 (5x100 м), 101-6710.....	96
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 B20, 101-5120.....	92	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 60 (5x100 м), 101-6711.....	96
Геокомпозитный материал ARMATEX RCM 50/50, 101-4147.....	92	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1, 101-7295.....	100
Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 100/100, 101-4146.....	92	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G, 101-7296.....	100
Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 20/20, 101-4141.....	92	Георешетка для армирования грунтов Fornit 20/20, 101-6183.....	97
Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 40/40, 101-4142.....	92	Георешетка для армирования грунтов Fornit 30/30, 101-6184.....	97
Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 50/50, 101-4143.....	92	Георешетка для армирования грунтов Fornit 40/40, 101-6185.....	97
Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 60/60, 101-4144.....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20 T, 101-6167.....	96
Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 80/80, 101-4145.....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20, 101-6159.....	96
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15, 101-5128.....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20, 101-6200.....	96
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM, 101-5132.....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30 MP, 101-6168.....	96
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15, 101-5129.....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35, 101-6116.....	96
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT, 101-5134.....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20 T, 101-6162.....	96
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15, 101-5130.....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20, 101-6117.....	96
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15, 101-5131.....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20/30 MP, 101-6169.....	96
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM, 101-5133.....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35 T, 101-6163.....	96
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT, 101-5135.....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 MP, 101-6170.....	96
Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5634.....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20, 101-6118.....	96
Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5637.....	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30 T, 101-6164.....	96
		Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30 T, 101-6165.....	96

Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 МР, 101-6171	96	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05, 101-6233.....	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20 Т, 101-6166.....	96	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15, 101-6239.....	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20, 101-6119	96	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05, 101-6234.....	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-20/30МР, 101-6172	97	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15, 101-6240.....	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 М, 101-6181	97	Георешетка композитная синтетическая PARALINK, 101-6956.....	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-30, 101-6160	96	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045, 101-6250.....	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30МР, 101-6173	97	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060, 101-6251	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 М, 101-6182	97	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090, 101-6252.....	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-30, 101-6161	96	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120, 101-6253.....	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30МР, 101-6174	97	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160, 101-6254.....	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-35 М, 101-6177.....	97	Георешетка объемная Геоспан ОР 20/15, 101-7321....	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30МР, 101-6175	97	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/10, 101-7322....	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 М, 101-6178.....	97	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/15, 101-7323....	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30МР, 101-6176	97	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/20, 101-7324....	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 М, 101-6179.....	97	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/15, 101-7325....	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30Т, 101-6120.....	97	Георешетка объемная пластиковая 'Фортек' (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м), 101-6214.....	98
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 М, 101-6180.....	97	Георешетка объемная пластиковая 'Фортек' (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м), 101-6215.....	98
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15, 101-6246.....	97	Георешетка объемная пластиковая 'Фортек' (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м), 101-6216.....	98
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15, 101-6247	97	Георешетка объемная пластиковая 'Фортек' (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м), 101-6212.....	98
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15, 101-6248.....	97	Георешетка объемная пластиковая 'Фортек' (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м), 101-6213.....	98
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15, 101-6244	97	Георешетка объемная пластиковая 'Фортек' (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 мм2 (2,2х4,0 м), 101-6210.....	98
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15, 101-6245	97	Георешетка объемная пластиковая 'Фортек' (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м), 101-6211	98
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN, 101-6955	97	Георешетка объемная пластиковая 'Фортек' (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в	
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05, 101-6235	97		
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15, 101-6241	97		
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05, 101-6236.....	97		
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15, 101-6242	97		
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05, 101-6237.....	97		
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15, 101-6243	97		
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05, 101-6232	97		
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15, 101-6238	97		

[illegible]

Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 55RE, 101-7266	95	Геосетка (полиэтилен) 'Славрос-тротуар' (размер ячейки 32х32 мм), размер рулона 2х30 м, 101-4913	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 80RE, 101-7267	95	Геосетка двуосноориентированная (полипропилен) 'Славрос ЖД-П' (размер ячейки 32х35 мм), 101-4904	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE510, 101-7270	95	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25, 101-6719	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE520, 101-7271	95	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40, 101-6720	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE540, 101-7272	95	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50, 101-6721	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE560, 101-7273	95	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25, 101-6716	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE570, 101-7274	95	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30, 101-6717	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE580, 101-7275	95	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40, 101-6718	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2100, 101-7276	95	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25, 101-6723	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2200, 101-7277	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 одноосноориентированная (полимерная), марка UX2300, 101-7278	96	Геосетка дорожная (полиэтилен) 'Славрос-30' (размер ячейки 30х30 мм), размер рулона 2х30 м, 101-4910	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2400, 101-7279	96	Геосетка дорожная (полиэтилен) 'Славрос-6' (размер ячейки 6х8 мм), размер рулона 2х30 м, 101-4912	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2500, 101-7280	96	Геосетка дорожная (полиэтилен) 'Славрос-7' (размер ячейки 7х7 мм), размер рулона 2х30 м, 101-4911	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2600, 101-7281	96	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) 'Славрос СО-110' (размер ячейки 235х16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 110 кН/м, 101-4909	100
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 130S, 101-7338	96	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) 'Славрос СО-25' (размер ячейки 235х40 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 25 кН/м, 101-4905	100
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160, 101-7289	96	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) 'Славрос СО-35' (размер ячейки 235х16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 35 кН/м, 101-4906	100
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160G, 101-7291	96	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) 'Славрос СО-50' (размер ячейки 235х16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 50 кН/м, 101-4907	100
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170, 101-7290	96		
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170G, 101-7292	96		
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 180, 101-7339	96		
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 190L, 101-7340	96		
Георешетка полипропиленовая МакГрид EG, 101-6957	96		
Георешетка синтетическая MACGRID WG, 101-695497	97		
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-120, 101-6190	97		
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30, 101-6186	97		
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-40, 101-6187	97		
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-60, 101-6188	97		
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-90, 101-6189	97		
Геосетка (полиэтилен) 'Славрос-дренаж' (размер ячейки 10х10 мм), размер рулона 2х30 м, 101-4914	100		

Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) 'Славрос СО-80' (размер ячейки 235х16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 80 кН/м, 101- 4908 100	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2711..... 98
Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17, 101- 4228 100	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2709..... 98
Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50, 101- 5165 100	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2707..... 98
Геосетка 'Славрос СД-20' (размер ячейки 39х39 мм), 101-4130 100	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2715..... 98
Геосетка 'Славрос СД-30' (размер ячейки 39х39 мм), 101-4131 100	Геоткань, 101-2198 18
Геосетка 'Славрос СД-40' (размер ячейки 35х40 мм), 101-4132 100	Гербицид Ураган Форте, ВР, 114-0081 285
Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25, 37,5х37,5, 50х50 мм), 101- 4115 100	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка 'СТИЗ В' для монтажа оконных блоков, 101-8097 26
Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25, 37,5х37,5, 50х50 мм), 101- 4116 100	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка 'СТИЗ А' для монтажа оконных блоков, 101-8096 26
Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25х25, 37,5х37,5, 50х50 мм), 101- 4113 100	Герметик акриловый KIM TEC, 300 мл, 101-8086 26
Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-70 (размер ячейки 25х25, 37,5х37,5, 50х50 мм), 101- 4114 100	Герметик акриловый KRASS, универсальный, 101- 8019..... 26
Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, 101-2533 100	Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL, 101-8020..... 26
Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 130, 101-3104 95	Герметик акриловый QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый, 101-8021 26
Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 150, 101-3105 95	Герметик акриловый ВГТ, белый для внутренних работ, 101-8016..... 26
Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 200, 101-3106 95	Герметик акриловый ВГТ, цветной, 101-8017 26
Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 300, 101-3107 95	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ- 117 для бетонных швов, цвет белый, 101-8089..... 26
Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 400, 101-3108 95	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ- 117 для бетонных швов, цвет серый, 101-8090..... 26
Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 500, 101-3109 95	Герметик акриловый однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ, 101-8047 26
Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 600, 101-3110 95	Герметик акриловый ТСК АКРИПЛАСТ, белый, 101- 8018..... 26
Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 700, 101-3111 95	Герметик битумно-полимерный 'Защита' марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных cemento- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01, 101-4151 27
Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 800, 101-3112 95	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42, 101-6082 27
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2712 98	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42, 101-6083 27
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2710 98	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42, 101-6084 27
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2708 98	Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-0215 27
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2706 98	Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-1939 27
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2716 98	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения 'Тиопласт ЛТ-1', 101-5346 26
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2714 98	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения 'Оксипласт', 101-5347 26
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2713 98	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА, 101-2901 26
	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения 'Элур-Т', 101-5349 26
	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ, 113-1940 273
	Герметик кремнийорганический марки ВГО-1, 101- 0206..... 27
	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-1, 101- 0208..... 27

Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2, 101-0209	27	Герметик Рабберфлекс (600 мл), 101-2920.....	26
Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-10, 101-0211	27	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл), 101-3552.....	26
Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-8, 101-0210	27	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%, 101-2389	27
Герметик кремнийорганический марки ВИАТ, 101-0207	27	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8040.....	28
Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-18, 101-5343	27	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8041.....	28
Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-68, 101-5344	27	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101-2390	27
Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18, 101-0203	27	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101-2391	27
Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-2-28, 101-0204	27	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101-2392	28
Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-4-21, 101-0205	27	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей, 101-2397	28
Герметик кремнийорганический марки УФ-7-21, 101-0212	27	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039	28
Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм, 101-8044	27	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл), 101-8075	28
Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность, 101-8045.....	27	Герметик силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный, 101-8078	28
Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность, 101-8046.....	27	Герметик силиконовый Akvaristik прозрачный, 101-8083	28
Герметик марки 51-Г-1, 101-0199.....	27	Герметик силиконовый Akvaristik черный, 101-8084.....	28
Герметик марки 51-Г-10, 101-0198.....	27	Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный, 101-8005	28
Герметик марки 51-УТ-37, 101-0197.....	27	Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный, 101-8006.....	28
Герметик марки 5Ф-13К, 101-0196.....	27	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101-8007	28
Герметик марки 'Битурел' и 'Гидрофор', 101-8051.....	27	Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный, 101-8008	28
Герметик марки ВГК-18-1, 101-0200.....	27	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный, 101-8009.....	28
Герметик марки ВГК-18-2, 101-0201.....	27	Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый, 101-8010.....	28
Герметик марки ВГК-18-3, 101-0202.....	27	Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый, 101-8003	28
Герметик марки ГК-1, 101-4214	27	Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный, 101-8004	28
Герметик марки Т (тепличный), 101-5345	27	Герметик силиконовый Isosil S206, 101-2338	28
Герметик 'МОМЕНТ', силиконовый универсальный прозрачный, 'Henkel', 101-8085	28	Герметик силиконовый KIM TEK бежевый, 101-8081	28
Герметик невысыхающий марки 51-Г-3, 101-0213.....	27	Герметик силиконовый KIM TEK белый, 101-8080	28
Герметик невысыхающий марки 51-Г-4, 101-0214.....	27	Герметик силиконовый KIM TEK бесцветный, 101-8082	28
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, 101-2388.....	27	Герметик силиконовый KIM TEK, 101-8087.....	28
Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый, 101-8025.....	27	Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный, 101-8012	28
Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый, 101-8026.....	27	Герметик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный, 101-8079.....	28
Герметик полиуретановый 'Hylomar', 101-8093	27	Герметик силиконовый SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101-8014.....	28
Герметик полиуретановый КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF, 101-8027	27	Герметик силиконовый SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный, 101-8013	28
Герметик полиуретановый САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов, 101-8022	27	Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8077.....	28
Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов, 101-8023	27		
Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов, 101-8024	27		
Герметик полиуретановый 'Эмфимастика PU-25', однокомпонентный, 101-8076.....	27		
Герметик ППУ Виллан-405, 101-8049.....	28		
Герметик профильный нетвердеющий 'БУТЭПРОЛ-2', 101-0216	27		

Герметик силиконовый ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл), 101-8095	28
Герметик силиконовый для наружных швов, 101-1759	28
Герметик силиконовый Макросил NA, нейтральный, 101-5348	28
Герметик силиконовый Макросил SA, белый, бесцветный, 101-8002	28
Герметик силиконовый Макросил AX, белый, бесцветный, 101-2401	28
Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл), 101-8074	28
Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков, 101-8048	28
Герметик строительный 'RDPRO', 300 мл, 101-2387 ..	26
Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков, 101-8031	28
Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста), 101-2413	28
Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков, 101-2408	28
Герметик У-30М, 101-1941	28
Герметик универсальный 'LIFE TIME', 300 мл, 101-2419	28
Герметик УТ-37 для герметизации стыков, 101-8043 ..	28
Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл), 101-6270	27
Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл), 101-5523	26
Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл), 101-5522	26
Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл), 101-5524	26
Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл), 101-2921	26
Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл), 101-5526	26
Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл), 101-5525	26
Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл), 101-5528	26
Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл), 101-5527	26
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, 101-8050	28
Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, белый, 101-2402	28
Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, прозрачный, 101-2407	28
Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные, 101-8030 ..	28
Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7, 101-8015	28
Гермит (шнур диаметром 40 мм), 101-1701	15
Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3320	28
Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3321	28
Гидроизол, 101-1564	28
Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений, 101-3322	28
Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий), 101-6021	22
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
Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая пробка), 101-6029	22
Гидроизоляция марки 'Эволит-гидро' грунтовочная, 101-2983	21
Гидроизоляция марки 'Эволит-гидро' шпаклевочная, 101-2982	21
Гидроизоляция марки 'Эволит-гидро' штукатурная, 101-2981	21
Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой, 108-0004	245
Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая), 101-5250	8
Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая, 113-0018	275
Гидропрокладка 'Waterstop', 101-5392	36
Гидропрокладка 'Барьер', размер 10x20 мм, 101-5492 ..	36
Гидропрокладка 'Барьер', размер 15x25 мм, 101-5493 ..	36
Гидропрокладка 'Барьер', размер 19x25 мм, 101-5494 ..	36
Гидропрокладка 'Барьер', размер 5x10 мм, 101-5491 ..	36
Гидростеклоизол СКП-3Г, 101-3323	29
Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань, 101-6730	29
Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст, 101-6729 ...	29
Гидростеклоизол, 101-0217	29
Гидросульфат натрия, 101-5440	8
Гидросульфат натрия, технический, 101-2302	8
Гидросульфит натрия (дитионит натрия), 101-5439	8
Гидрофобизатор 'Софэксил-40', 113-0698	270
Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм, 110-0201	257
Гильзы стальные с фланцами, 110-0208	257
Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый), 101-6808	8
Гипс для лепных работ, 117-0097	355
Гипс формовочный, 117-0098	355
Глет свинцовый Г-1, 113-0019	275
Глет свинцовый Г-2, 113-0020	275
Глина бентонитовая марки ПБМГ, 109-0012	248
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП1, 115-2800	340
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП2, 115-2801	340
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПК1, 115-2802	340
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПС1, БЛС1, 115-2799 ...	340
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО, 115-2798 ..	340
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ1, 115-2784	339

Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ2, 115-2785	339	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм, 116-0177	341
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ3, 115-2786	339	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм, 116-0178	341
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТО, 115-2783	339	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм, 116-0179	341
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК1, 115-2787	339	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм, 116-0176	341
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК2, 115-2788	339	Горка с площадкой высотой 1,5 м, 116-0016	341
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТУ, 115-2789	339	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм, 116-0180	341
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1, 115-2791	340	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм, 116-0181	341
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2, 115-2792	340	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм, 116-0182	341
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3, 115-2793	340	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм, 116-0183	341
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4, 115-2795	340	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм, 116-0184	341
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5, 115-2796	340	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм, 116-0185	341
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СО, 115-2790	340	Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм, 116-0186	341
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1, 115-2794	340	Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм, 116-0187	341
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ, 115-2797	340	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками), 116-0019	346
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч0, 115-2803	340	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (без фильтра), 103-8018	191
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч1, 115-2804	340	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (в фильтре), 103-8023	191
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч2, 115-2805	340	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (без фильтра), 103-8017	191
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3, 115-2806	340	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре), 103-8022	191
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧПК1, 115-2807	340	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (без фильтра), 103-8016	191
Глина пресс-порошок, 117-0001	353	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре), 103-8021	191
Глина скульптурная, 117-0002	353	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (без фильтра), 103-8020	191
Глицерин синтетический, 101-0218	6	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (в фильтре), 103-8024	191
Глицерин синтетический, 101-2740	6	Гофротруба дренажная Геодрен 90 (без фильтра), 103-8019	191
Глухари металлические, 101-1790	107	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм, 103-1058	191
Глухари, 110-0014	253	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм, 103-1059	191
Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м, 102-0144	153	Граммонит 79/21, 112-0007	267
Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м, 102-0143	153	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм, 101-4484	48
Горка (спуск) высотой 1600 мм, 116-0168	341	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм, 101-4488	48
Горка (спуск) высотой 1900 мм, 116-0169	341	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм, 101-4486	48
Горка (спуск) высотой 2200 мм, 116-0170	341	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм, 101-4485	48
Горка (спуск) высотой 900 мм, 116-0167	341	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм, 101-4489	48
Горка без площадки высотой 1,5 м, 116-0018	341	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм, 101-4487	48
Горка высотой 1,5 м, 116-0017	341	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм, 101-4490	48
Горка зимняя высотой 1,5 м, 116-0015	341	Гранозан, 114-0027	285
Горка нержавеющая высотой 0,9 м, 116-0013	341	Гранулотол, 112-0008	267
Горка нержавеющая высотой 1,5 м, 116-0014	341	Графит измельченный, 113-0312	275
Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм, 116-0171	341	Графит измельченный, 113-0403	275
Горка с лестницей высотой 1600 мм, 116-0173	341	Графит кристаллический литейный, 113-0703	275
Горка с лестницей высотой 1900 мм, 116-0174	341		
Горка с лестницей высотой 2200 мм, 116-0175	341		
Горка с лестницей высотой 900 мм, 116-0172	341		

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) (5500х1400х410 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 (1000х880х1000 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 (1200х1220х1200 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 'Акрокор-1', 101-4164.....	38	Грунтовка акриловая глубокого проникновения 'БИРСС Грунт КШ', 101-6513.....	40
Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный, 101-6350	40	Грунтовка акриловая ДИВА-АГ, 101-3452	39
Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный, 101-6351	40	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ, 101-3453.....	39
Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467, 113-0677.....	270	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, 101-4163... 39	
Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10), 113-0726.....	270	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения 'БИРСС Грунт М', 101-6512.....	40
Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691, 101-6340 .	39	Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1, 113-0450	269
Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698, 101-6341	39	Грунтовка 'Бетоконтакт', КНАУФ, 101-2416	40
Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684, 101-6338.....	39	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие, 101-1968	20
Грунтовка 'FG-35', 101-2922	40	Грунтовка битумно-полимерная 'Ижора' НП-01, 101-5501	20
Грунтовка HEMPADUR FAST DRY 15560, 113-0544	269	Грунтовка битумно-полимерная 'Ижора' НП-02, 101-5502.....	20
Грунтовка HEMPADUR ZINC 17360, 113-0543.....	269	Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая, 101-0220.....	40
Грунтовка HEMPAQUICK PRIMER 13624, 113-0546	270	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная, 101-0223	40
Грунтовка HEMPEL'S PRIMER 13P01, 113-0545.....	270	Грунтовка В-КЧ-0207, 101-0224	40
Грунтовка Jotacote Universal, 113-0656.....	270	Грунтовка В-МЛ-0143 черная, 101-0225	40
Грунтовка Jotatemp 650, 113-0655	270	Грунтовка В-МЛ-0160 серая, 101-0226	40
Грунтовка Jotun 'Penguard Express', 113-0642.....	270	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17, 101-4243.....	38
Грунтовка Muki EPS, 113-0653.....	270	Грунтовка водно-дисперсионная 'БИРСС Бетон-контакт', 101-6511.....	40
Грунтовка PAR1, 101-7068	40	Грунтовка ГТ-752, 113-0391.....	269
Грунтовка Remmers 'Siliconfarbe SF' (Funcosil LA Siliconfarbe), 117-0017	353	Грунтовка ГТ-760ИИ, 113-0392	269
Грунтовка Tack Coat №2, 101-7070.....	40	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая, 113-0024... 269	
Грунтовка Tankguard Storage, 113-0654.....	270	Грунтовка ГФ-0163 коричневая, 113-0025.....	269
Грунтовка Zed S94, 101-7069	40	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая, 113-0022 269	
Грунтовка АК-069, 113-0035	269	Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая, 113-0023 ... 269	
Грунтовка АК-070, 113-0033	269	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, 113-0021	269
Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101-3454	39	Грунтовка ГФ-032, 113-0691	269
		Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01, 113-0036.....	269
		Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А, 101-6328.....	39
		Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В, 101-6329.....	39
		Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А, 101-6332.....	39

Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В, 101-6333	39
Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А, 101-6334	39
Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В, 101-6335	39
Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У, 101-1944	40
Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный), 101-6413	40
Грунтовка 'Икозит ЕЖ-1', 113-0461	269
Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель, 101-2418	40
Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16, 101-4244	38
Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла, 117-0136	353
Грунтовка КФ-030 желтая, 101-0227	40
Грунтовка КФ-030 серо-зеленая, 101-0228	40
Грунтовка масляная ВАК-I-V, 101-3464	40
Грунтовка масляная готовая к применению, 101-1823	40
Грунтовка Матакрил Праймер СМ, 113-0598	270
Грунтовка Матакрил Праймер, 113-0599	270
Грунтовка многокомпонентная 'СТИсерия' №100 для защитного покрытия, компонент А (основа), 113-0731	270
Грунтовка многокомпонентная 'СТИсерия' №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель), 113-0732	270
Грунтовка многокомпонентная 'СТИсерия' №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель), 113-0733	270
Грунтовка МЧ-042 белая, 101-0229	40
Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX 'Astar', 101-4241	38
Грунтовка на основе эпоксидной смолы 'Унигрем', 113-0283	269
Грунтовка НЦ-0135 ильим, 101-0230	40
Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех, 101-0231	40
Грунтовка НЦ-0135 темный орех, 101-0232	40
Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc, 101-4209	40
Грунтовка паркетная 'Бона', 101-5503	38
Грунтовка 'Пластурел-эпокс Zn', 113-0498	269
Грунтовка 'Пластурел-эпокс', 113-0497	269
Грунтовка по бетону, марка 'WG-Welestrong Sealer', 101-7143	40
Грунтовка по металлу, марка 'Армокот 01' (ТУ 2312-009-23354769-2008), 113-0739	270
Грунтовка по стали, марка 'WG-Welestrong Primer', 101-7144	40
Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный, 101-6339	39
Грунтовка полимерная Colzumix, 101-2422	40
Грунтовка полимерная типа 'BOLIX O', 101-2786	40
Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110, 101-6342	39
Грунтовка полиуретановая антикоррозионная, марка 'WG-Ferrogalvanic', 113-0716	269
Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01, 101-3051	20
Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683, 101-6337	39
Грунтовка полиуретановая 'Праймер 1101', 101-5870	20
Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН, 113-0448	269
Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН, 113-0449	269
Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая, 113-0340	269
Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая, 113-0339	269
Грунтовка ПЭ-0211, 101-0233	40
Грунтовка 'Ризопокс-1100', 101-3333	40
Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П, 101-6515	40
Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682, 101-6336	39
Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей 'БИРСС Грунт Универсал', 101-6514	40
Грунтовка типа 'BOLIX SG', 101-2787	40
Грунтовка 'Тифенгрунд', 101-5504	40
Грунтовка 'Тифенгрунд', КНАУФ, 101-2430	40
Грунтовка уретановая 'Пластурел', 113-0495	269
Грунтовка уретановая цинкообогатщенная 'Пластурел-Zn', 113-0496	269
Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая, 113-0027	269
Грунтовка ФЛ-03К коричневая, 113-0026	269
Грунтовка ФЛ-086 желтая, 101-0236	40
Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета, 113-0028	269
Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02, 113-0593	269
Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета, 113-0029	269
Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая, 113-0341	269
Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая, 113-0034	269
Грунтовка ХС-04 коричневая, 113-0032	269
Грунтовка ХС-059 красно-коричневая, 113-0030	269
Грунтовка ХС-068 красно-коричневая, 113-0031	269
Грунтовка цинконаполненная 'Цинар', 113-0678	269
Грунтовка ЭП-0199, 113-0282	269
Грунтовка ЭП-0259, 113-0281	269
Грунтовка ЭП-0444 'Ветокор-103' двухкомпонентная, 113-0638	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
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В, 101-6331	39
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А, 101-6344	39
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В, 101-6345	39
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А, 101-6346	39
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В, 101-6347	39

Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В, 101-6349	39
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А, 101-6348	39
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А, 101-6410	39
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В, 101-6411	39
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10), 113-0728	270
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10), 113-0727	270
Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки 'ЦИНЭП', 113-0441	269
Грунтовка ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла, 113-3465	269
Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) 'БИРС Гидрофоб специализированный', 113-0676270	
Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая 'БирСС Гидрофоб', 113-0675	270
Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия), 101-2614	39
Грунт-эмаль по бетону, марка 'Армокот С101' (ТУ 2312-009-23354769-2008), 113-0737	270
Грунт-эмаль по металлу, марка 'Армокот F100' (ТУ 2312-009-23354769-2008), 113-0738	270
Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278, 113-0686	270
Грунт-эмаль 'Спецназ', серый, 101-4165	38
Грунт-эмаль, марка 'WG-Universal', 113-0719	270
Губка резиновая (морская), 101-1942	52
Гудрон (полугудрон), 101-0237	20
Двуокись титана пигментная марки А1, 113-0269	275
Двуокись углерода твердая (сухой лед), 101-6897	6
Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14, 101-1647	122
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20-24, 26-40, 101-1063	122
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40, 101-1062	122
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40, 101-1064	122
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25, 101-5275	122
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40, 101-1065	122
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь кипящая, № 10, 101-1036	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь кипящая, № 12, 101-1037	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь кипящая, № 14, 101-1038	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь кипящая, № 16-18, 101-1039	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь кипящая, № 20-24, 101-1040	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь кипящая, № 26-40, 101-1041	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь марки Ст0, № 10, 101-1030	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь марки Ст0, № 12, 101-1031	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь марки Ст0, № 14, 101-1032	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь марки Ст0, № 16-18, 101-1033	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь марки Ст0, № 20-24, 101-1034	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь марки Ст0, № 26-40, 101-1035	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь полуспокойная, № 10, 101-1042	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь полуспокойная, № 12, 101-1043	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь полуспокойная, № 14, 101-1044	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь полуспокойная, № 16-18, 101-1045	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь полуспокойная, № 20-24, 101-1046	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь полуспокойная, № 25, 101-5276	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь полуспокойная, № 26-40, 101-1047	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь полуспокойная, № 45, 101-5277	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь полуспокойная, № 50, 101-5278	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь полуспокойная, № 55, 101-5279	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь полуспокойная, № 60, 101-5280	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь спокойная, № 10, 101-1048	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь спокойная, № 12, 101-1049	121
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь спокойная, № 14, 101-1050	122
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь спокойная, № 16-18, 101-1051	122
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь спокойная, № 20-24, 101-1052	122

Двутавры с параллельными гранями полок нормальные 'Б', сталь спокойная, № 26-40, 101-1053	122
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные 'Ш', сталь кипящая, № 20-24, 101-1056	122
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные 'Ш', сталь кипящая, № 26-40, 101-1057	122
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные 'Ш', сталь марки Ст0, № 20-24, 101-1054	122
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные 'Ш', сталь марки Ст0, № 26-40, 101-1055	122
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные 'Ш', сталь полуспокойная, № 20-24, 101-1058	122
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные 'Ш', сталь полуспокойная, № 25, 101-5272	122
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные 'Ш', сталь полуспокойная, № 26-40, 101-1059	122
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные 'Ш', сталь полуспокойная, № 45, 101-5274	122
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные 'Ш', сталь полуспокойная, № 50, 101-5273	122
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные 'Ш', сталь спокойная, № 20-24, 101-1060	122
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные 'Ш', сталь спокойная, № 26-40, 101-1061	122
Двутавры, сталь полуспокойная, № 12, 101-5268	122
Двутавры, сталь полуспокойная, № 14, 101-5271	122
Двутавры, сталь полуспокойная, № 18, 101-5269	122
Двутавры, сталь полуспокойная, № 20, 101-5270	122
ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0028	285
Дегти каменноугольные дорожные марки Д-1, 101-1565	83
Дегти каменноугольные дорожные марки Д-2, 101-1566	83
Дегти каменноугольные дорожные марки Д-3, 101-1567	83
Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4, 101-1568	83
Дегти каменноугольные дорожные марки Д-5, 101-1569	83
Дегти каменноугольные дорожные марки Д-6, 101-1570	83
Декстрин, 117-0118	354
Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг, 101-5992	89
Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг, 101-5993	89
Держатели, 110-0015	253
Дерматин, 101-1670	40
Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород, 101-2594	147

Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор, 110-0016	253
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104-0166	229
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104-0168	229
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные, 104-0167	229
Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2, 101-0058	4
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 101-0059	4
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2, 101-0060	4
Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2, 101-0061	4
Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые упрощенные КУ-1 и КУ-2, 101-0062	4
Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4, 110-0237	254
Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8, 110-0238	254
Детали крепления массой до 0,001 т, 101-1716	107
Детали крепления, 101-2060	107
Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-2086	147
Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках, 110-0022	253
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
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
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
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
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах, 110-0021	253
Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0024	253

Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0025	253	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6941	145
Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0026	254	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм, 101-6942	145
Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом, 110-0023	253	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6943	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 LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6938	145
Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4, 110-0236	254	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6939	145
Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей, 115-2067	324	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6928	145
Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-2595	147	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм, 101-6927	145
Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101-3208	4	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм, 101-6930	145
Деталь закладная Tensar (Blue Connector), 101-7293	96	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм, 101-6929	145
Детонит в патронах диаметром 28 мм, 112-0009	267	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6932	145
Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ, 111-0117	267	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм, 101-6931	145
Джемпер штепсельный типа II.20.00.00СБ, 111-0119	267	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6934	145
Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ, 111-0121	267	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм, 101-6933	145
Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ, 111-0122	267	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6936	145
Диаммонийфосфат удобрительный насыпью, 114-0004	285	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм, 101-6935	145
Дибутилфталат технический, сорт I, 113-0338	275	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6937	145
Диван на железобетонных ножках, 116-0074	346	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101-6911	145
Диван на металлических ножках без подлокотников, 116-0026	346	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101-6907	145
Диван на металлических ножках с подлокотниками, 116-0025	346	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм, 101-6906	145
Диван на металлических ножках, 116-0075	346	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм, 101-6908	145
Диван на чугунных ножках, 116-0027	346	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм, 101-6909	145
Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках, 114-0005	285		
Диметилформамид, 117-0045	354		
Диоктилфталат, 104-0126	211		
Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм, 101-2761	145		
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6944	145		
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6945	145		
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6946	145		
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6947	145		
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм, 101-6940	145		

Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм, 101- 6910	145
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101- 6916	145
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101- 6917	145
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101- 6912	145
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101- 6913	145
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101- 6914	145
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101- 6915	145
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм, 101-6922	145
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм, 101-6923	145
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм, 101-6924	145
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм, 101-6925	145
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм, 101-6926	145
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм, 101- 6918	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 WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм, 101-6920	145
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм, 101- 6921	145
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм, 101-1659	145
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм, 101-2423	145
Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм, 101-2938	144
Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм, 101-2939	144
Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон, 101-2810	144
Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕ-34- 350.21.35/25,4, 101-4893	144
Дисперсия ВА-2ЭГА, 117-0014	353
Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропеновый), 101-0238	12

Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка 'Асопласт-МЦет', 101-6736	12
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), 101-1813	12
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ, 101-6735	12
Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н, 101-2358	12
Дисперсия СВЭД, 117-0087	353
Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический, 113-0039	275
Дифенилсиландиол чистый, 117-0119	355
Дихлорофос технический, марка А, 114-0031	285
Дихлорэтан технический, сорт I, 113-0037	275
Дихлорэтан технический, сорт II, 113-0038	275
Диэтилентриамин технический сорт I, 113-0041	275
Диэтилентриамин технический сорт высший, 113-0040	275
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 'Пенетрон-Адмикс', 101- 3178	37
Добавка КДСЦ, 101-2433	37
Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3), 101-2194	37
Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС, 101-2432	37
Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс), 101-2790	37
Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404, 101- 3175	37
Добавка полимерная Ультра-Си, 101-2421	37
Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей 'ЦМИД-4', 101-4226	37
Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД, 101-6412	37
Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ, 101-2791	37
Добавка солевая типа 'Трикол', 101-2192	16
Добавка 'Суперпластификатор С-3', 101-4867	37
Добавка-блескообразователь меднения Б-7211, 117- 0137	353
Добавки поверхностно-активные ПАВ 'ТЖК', 101-5088	37
Доводчик дверной DS 73 BC 'Серия Premium', усилие закрывания EN2-5, 101-6978	142
Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг), 101-6899	142
Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1, 115-2527	334

Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-1, 115-2528.....	334	Долота трехшарошечные типа III 165.1 СЗ-ГАУ R229, 109-0168.....	249
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-2, 115-2529.....	334	Долота трехшарошечные типа III 190.5 К-ГНУ R30, 109-0177.....	249
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-3, 115-2530.....	334	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М-ГВ, 109-0169.....	249
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-4, 115-2531.....	334	Долота трехшарошечные типа III 190.5 МЗ-ГАУ R61, 109-0170.....	249
Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм, 109-0424.....	248	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ГВ 2, 109-0171.....	249
Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм, 109-0425.....	248	Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГАУ R27, 109-0174.....	249
Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм, 109-0426.....	248	Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГАУ, 109-0173.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114802-А, 109-0411...	248	Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГВ, 109-0175.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114902-А, 109-0412...	248	Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГНУ R46, 109-0176.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060601-1-Э, 109-3427.....	248	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ЦВ 1, 109-0172.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060801-1-Э, 109-3428.....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ 1, 109-0200.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-061001-1-Э, 109-3429.....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-III, 109-0201.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110602-1-С-Э, 109-0413.....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М-ГВ, 109-0178.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110802, 109-0414.....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МЗ-ГАУ R02, 109-0179.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111002-1-С-Э, 109-0415.....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МЗ-ГВ, 109-0180.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111202-1-Э, 109-3433.....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГН R44, 109-0181.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111402, 109-0416.....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГНУ, 109-0182.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111602, 109-0417.....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВ, 109-0184.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111802, 109-0418.....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВУ-4, 109-0185.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112002, 109-0419.....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН R163, 109-0186.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112402, 109-0420.....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН-3, 109-0187.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114002А, 109-0421.....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГАУ R53, 109-0189.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114102А, 109-0422.....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГВ, 109-0188.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114302А, 109-0423.....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГНУ R19, 109-0191.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10601-1-Э, 109-3424.....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГНУ R51, 109-0190.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10801-1-Э, 109-3425.....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГАУ R40, 109-0194.....	249
Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-11001-1-Э, 109-3426.....	248	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГН R15, 109-0195.....	249
Долота трехшарошечные типа III 132 К-ЦВ, 109-0164.....	249	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5, 109-0196.....	249
Долота трехшарошечные типа III 139.7 С-ЦВ, 109-0165.....	249	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ЦВ, 109-0197.....	249
Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ, 109-0167.....	249	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ГН, 109-0198.....	249
Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ, 109-0166.....	249	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ЦВ, 109-0199.....	249

Долота трехшарошечные типа Ш 215.9 Т-ПВ, 109-0193	249
Долота трехшарошечные типа Ш 215.9 Т-ЦВ, 109-0192	249
Долота трехшарошечные типа Ш 244.5 Т0ЦПВ03, 109-0203	249
Долота трехшарошечные типа Ш 244.5 Т-ЦВ 1, 109-0202	249
Долота трехшарошечные типа Ш 269.9 М-ГАУ R63, 109-0205	249
Долота трехшарошечные типа Ш 269.9 М-ГВ 1Ш, 109-0206	250
Долота трехшарошечные типа Ш 269.9 С-ГВ, 109-0207	250
Долота трехшарошечные типа Ш 269.9 С-ГНУ, 109-0208	250
Долота трехшарошечные типа Ш 269.9 С3-ГВ, 109-0209	250
Долота трехшарошечные типа Ш 269.9 С3-ГНУ R06, 109-0210	250
Долота трехшарошечные типа Ш 269.9 Т-ЦВ 10 ВД, 109-0211	249
Долота трехшарошечные типа Ш 295.3 М-ГВ, 109-0212	250
Долота трехшарошечные типа Ш 295.3 М-ГВУ, 109-0213	250
Долота трехшарошечные типа Ш 295.3 МС3-ГНУ R37, 109-0214	250
Долота трехшарошечные типа Ш 295.3 С-ГВ, 109-0215	250
Долота трехшарошечные типа Ш 295.3 С-ГВУ, 109-0216	250
Долота трехшарошечные типа Ш 295.3 С-ГНУ, 109-0217	250
Долота трехшарошечные типа Ш 295.3 С3-ГВ R175, 109-0218	250
Долота трехшарошечные типа Ш 295.3 С3-ГНУ R23, 109-0219	250
Долота трехшарошечные типа Ш 295.3 Т3-ЦВ ВД, 109-0221	250
Долота трехшарошечные типа Ш 295.3 Т-ЦВ 3М, 109-0220	250
Долота трехшарошечные типа Ш 393.7 С-ЦВ, 109-0224	250
Долота трехшарошечные типа Ш 393.7 С-ЦГВ, 109-0225	250
Долота трехшарошечные типа Ш 393.7 Т-ЦВ, 109-0226	250
Долота трехшарошечные типа Ш 444.5 С-ЦВ, 109-0227	250
Долота трехшарошечные типа Ш 490 С-ЦВ, 109-0228	250
Долота трехшарошечные типа Ш112ТК3-ЦВ, 109-0016	249
Долота трехшарошечные типа Ш120,6Т-ЦА, 109-0017	249
Долота трехшарошечные типа Ш132С-ЦВ-2, 109-0018	249
Долота трехшарошечные типа Ш139,7 Т-ЦВ, 109-0019	249
Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ, 109-0021	249

Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ, 109-0020	249
Долота трехшарошечные типа Ш151Т-ЦВ, 109-0022	249
Долота трехшарошечные типа Ш161К-ПВ, 109-0024	249
Долота трехшарошечные типа Ш161Т-ЦВ, 109-0023	249
Долота трехшарошечные типа Ш190,5 С3-ГВ, 109-0026	249
Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТК3-ГН, 109-0027	249
Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТК3-ГНУ, 109-0028	249
Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТК3-ЦВ, 109-0025	249
Долота трехшарошечные типа Ш215,9МС3-ГН, 109-0031	249
Долота трехшарошечные типа Ш215,9С-ГВ-1, 109-0030	249
Долота трехшарошечные типа Ш215,9Т3-ПВ, 109-0029	249
Долота трехшарошечные типа Ш244,5 С-ЦВ, 109-0032	249
Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2, 109-0033	249
Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1, 109-0034	249
Долота трехшарошечные типа Ш269,90К-ПВ-2, 109-0036	249
Долота трехшарошечные типа Ш269,9М-ГВ, 109-0037	249
Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2, 109-0038	250
Долота трехшарошечные типа Ш269,9Т-ЦВ-10, 109-0035	249
Долота трехшарошечные типа Ш295,373-ЦВ, 109-0039	250
Долота трехшарошечные типа Ш76К-ЦВ, 109-0013	248
Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ, 109-0014	248
Долота трехшарошечные типа Ш98,4Т3-ЦА, 109-0015	249
Долота шнековые диаметром 148 мм, 109-0135	248
Долота шнековые диаметром 198 мм, 109-0136	248
Долота шнековые диаметром 250 мм, 109-0137	248
Домик детский 'Богатырь', 116-0188	342
Домик детский 'Буян', 116-0189	342
Домик детский 'Жар-птица', 116-0190	342
Домик детский 'Мельница' с площадкой и горкой, 116-0192	342
Домик детский 'Мельница', 116-0191	342
Домик детский на дереве, 116-0195	342
Домик детский на опорах, 116-0196	342
Домик детский 'Теремок на курьих ножках', 116-0193	342
Домик детский 'Теремок', 116-0194	342
Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей), 116-0020	341
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная), 116-0021	342

Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная), 116-0022.....	342
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм, 101-5465.....	118
заглушка коньковая из оцинкованной стали, 101-4127.....	118
конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм, 101-5467.....	118
конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм, 101-5468.....	118
коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, 101-4128.....	118
крепёж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм, 101-5466.....	118
планка для карниза длиной 2000 мм, 101-7314.....	118
планка для снегозадержателя длиной 2000 мм, 101-7317.....	118
планка для стыков швов длиной 2000 мм, 101-7316.....	118
планка для торцов длиной 2000 мм, 101-7315.....	118
Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5, 101-6154	29
Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA, 101-6973.....	91
Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта, 102-0289.....	155
Доски дубовые II сорта, 102-8009.....	155
Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм, 102-0374.....	156
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 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0187..	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 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0189.....	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 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0191.....	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 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0193.....	154
Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0194.....	154
Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0162...	154
Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0163..	154
Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0164	154
Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0165.....	154
Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0166.....	154
Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0167.....	154
Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0168.....	154
Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0169.....	154
Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	154
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0234.....	155
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0235.....	155
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0236.....	155
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0237.....	155
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0238.....	155
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0239.....	155
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0240.....	155
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0241.....	155
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0242.....	155
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0210.....	155
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0211.....	155
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0212.....	155
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0213.....	155
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0214.....	155
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0215.....	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 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0117	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 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0119	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 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0121	156
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0122	156
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0043	155
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0044	155
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0045	155
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0046	155
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0051	155
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0052	155
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0053	155
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0054	155
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0055	155
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0056	155
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0057	155
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0058	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 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0060	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 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0062	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 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0048	155
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 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0050	155
Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм, 101-2963	46
Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм, 101-2964	46
Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм, 101-2904	46
Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм, 101-2905	46
Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм, 101-2906	46
Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм, 101-2907	46
Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм, 101-2908	46
Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм, 101-2909	46
Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм, 101-2910	46
Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм, 101-2911	46
Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм, 101-2912	46
Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм, 101-2913	46
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 металлические Д 60 мм, L-20-25 мм, 101-3912	136
Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм, 101-4173	136
Дюбели монтажные стальные, 101-3913	136

Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм, 101-2207 137	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм, 101-0148 136
Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм, 101-3150 137	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм, 101-0149 136
Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм, 101-4222 137	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм, 101-0150 136
Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм, 101-2206 137	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 2,5x48,5 мм, 101-0151 136
Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм, 101-3149 137	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x58,5 мм, 101-0152 136
Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм, 101-4220 137	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x68,5 мм, 101-0153 136
Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150, 101-2914 137	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x78,5 мм, 101-0154 137
Дюбели распорные полипропиленовые, 101-3914 ... 137	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 4x100 мм, 101-0155 137
Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм, 101-2205 137	Дюбели, 101-0136 136
Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм, 101-2201 137	Дюбели, 101-1729 136
Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм, 101-2202 137	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм, 101-3049 137
Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм, 101-2203 137	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм, 101-2928 137
Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм, 101-2204 137	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм, 101-2929 137
Дюбели распорные с гайкой, 101-1728 137	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм, 101-2927 137
Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм, 101-2933 137	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм, 101-4634 137
Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм, 101-2932 137	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм, 101-4635 137
Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм, 101-2934 137	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм, 101-4636 137
Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм, 101-2935 137	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм, 101-4637 137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм, 101-2735 136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм, 101-4638 137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм, 101-0137 136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм, 101-4632 137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм, 101-0138 136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм, 101-4633 137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм, 101-0139 136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм, 101-4628 137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм, 101-0140 136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм, 101-4629 137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 2,5x48,5 мм, 101-0141 136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм, 101-4630 137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм, 101-0142 136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм, 101-4631 137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x68,5 мм, 101-0143 136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм, 101-4626 137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x78,5 мм, 101-0144 136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм, 101-4627 137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 4x100 мм, 101-0145 136	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм, 101-2796 137
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм, 101-0146 136	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, 101-2797 137
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм, 101-0147 136	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм, 101-2798 137

Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм, 101-2799	137	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс 'А', 102-0332	156
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм, 101-2800	137	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс 'В', 102-0333	156
Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм, 101-2930	137	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс 'С', 102-0334	156
Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм, 101-2931	137	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс 'Э', 102-0331	156
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм, 101-5480	137	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004), 101-4994.....	34
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм, 101-5481	137	Емкость для искусственного пруда OASE 'Озера мира' Aral See объемом 1000 л, базальт, 101-7007.....	148
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм, 101-5482	137	Емкость для искусственного пруда OASE 'Озера мира' Aral See объемом 1000 л, песчаник, 101-7006.....	148
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм, 101-5483	137	Емкость для искусственного пруда OASE 'Озера мира' Brilliant 1 объемом 315 л, 101-7018.....	148
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм, 101-5484	137	Емкость для искусственного пруда OASE 'Озера мира' Brilliant 2 объемом 560 л, 101-7019.....	148
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм, 101-5485	137	Емкость для искусственного пруда OASE 'Озера мира' Brilliant 3 объемом 900 л, 101-7020.....	148
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм, 101-5486	137	Емкость для искусственного пруда OASE 'Озера мира' Chiem See объемом 2200 л, базальт, 101-7015	148
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм, 101-5487	137	Емкость для искусственного пруда OASE 'Озера мира' Chiem See объемом 2200 л, песчаник, 101-7014 ...	148
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм, 101-5479	137	Емкость для искусственного пруда OASE 'Озера мира' Lake Chanka объемом 200 л, базальт, 101-7003	148
Дюбель с шурупом 6/35 мм, 101-2590	137	Емкость для искусственного пруда OASE 'Озера мира' Lake Chanka объемом 200 л, песчаник, 101-7002 .	148
Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм, 101-7260	136	Емкость для искусственного пруда OASE 'Озера мира' Lake Constance объемом 1300 л, базальт, 101-7011	148
Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком, 101-4866.....	136	Емкость для искусственного пруда OASE 'Озера мира' Lake Constance объемом 1300 л, песчаник, 101-7010	148
Дюбель-гвоздь 6/39 мм, 101-2589.....	136	Емкость для искусственного пруда OASE 'Озера мира' Salt Lake объемом 500 л, базальт, 101-7005	148
Дюбель-гвоздь 8x100 мм, 101-3400.....	136	Емкость для искусственного пруда OASE 'Озера мира' Salt Lake объемом 500 л, песчаник, 101-7004	148
Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP, 101-2801	136	Емкость для искусственного пруда OASE 'Озера мира' Titicaca See объемом 2500 л, базальт, 101-7017	148
Дюбель-гвоздь 'Tech-KREP' размером 10x140 мм, 101-7261	136	Емкость для искусственного пруда OASE 'Озера мира' Titicaca See объемом 2500 л, песчаник, 101-7016.	148
Дюбель-гвоздь 'Tech-KREP' размером 10x200 мм, 101-7262	136	Емкость для искусственного пруда OASE 'Озера мира' Vaener See объемом 1800 л, базальт, 101-7013	148
Дюбель-гвоздь 'Tech-KREP' размером 10x240 мм, 101-7263	136	Емкость для искусственного пруда OASE 'Озера мира' Vaener See объемом 1800 л, песчаник, 101-7012 ..	148
Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм, 101-4622	136	Емкость для искусственного пруда OASE 'Озера мира' Victoria See объемом 1200 л, базальт, 101-7009....	148
Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм, 101-4623	136	Емкость для искусственного пруда OASE 'Озера мира' Victoria See объемом 1200 л, песчаник, 101-7008.	148
Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм, 101-4624	136	Ерши для кронштейнов, 110-0028.....	255
Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм, 101-4625	136	Ерши металлические строительные, 101-1789.....	107
Дюбель-гвоздь, 101-3910.....	136	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм, 104-8011	229
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс 'А', 102-0328	156	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм, 104-8097.....	229
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс 'В', 102-0329	156	Жгут уплотнительный 'Стенофлекс' (в бухте), диаметром 15 мм, 104-0996	229
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс 'С', 102-0330	156	Жгут уплотнительный 'Стенофлекс' (в бухте), диаметром 30 мм, 104-0997	229
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс 'Э', 102-0327	156		

Жгут уплотнительный 'Стенофлекс' (в бухте), диаметром 40 мм, 104-0998.....	229	Жилки латунные 4x20 мм, 101-2076.....	16
Жгут уплотнительный 'Стенофлекс' (в бухте), диаметром 50 мм, 104-0999.....	229	Жилки латунные для мозаичных покрытий, 101-2151	16
Желатин пищевой, 117-0032.....	354	Завертка оцинкованная, 101-0958.....	142
Желатин технический, 117-0092.....	355	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля, 101-0959.....	142
Железо обручное, 101-3939.....	113	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм, 101-4850.....	72
Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78), 113-0583.....	275	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм, 101-4856.....	72
Железо хлорное (III) 6-водное, 113-0584.....	275	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 100 мм, 103-1965.....	202
Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00, 109- 0102.....	250	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 150 мм, 103-1966.....	202
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 108 мм, длиной 2250 мм, 109-0140.....	250	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 200 мм, 103-1967.....	202
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 127 мм, длиной 2250 мм, 109-0141.....	250	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 250 мм, 103-1968.....	202
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 89 мм, длиной 2250 мм, 109-0139.....	250	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 300 мм, 103-1973.....	202
Желчь медицинская, 117-0033.....	354	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 400 мм, 103-1974.....	202
Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см, 102-0022.....	158	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм, 101-4851.....	72
Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см, 102-0376158		Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм, 101-4857.....	72
Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см, 102-0013.....	158	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40- 75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта, 102-0284.....	157
Жесть белая толщиной 0,22 мм, 101-3940.....	108	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40- 75 мм, толщиной 22-32 мм II сорта, 102-0286.....	157
Жесть белая толщиной 0,25 мм, 101-1925.....	108	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40- 75 мм, толщиной 40-60 мм I сорта, 102-0285.....	157
Жесть белая толщиной 0,25 мм, 101-3941.....	108	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40- 75 мм, толщиной 40-60 мм II сорта, 102-0287.....	157
Жесть белая толщиной 0,32 мм, 101-3942.....	108	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева), 102- 0377.....	157
Жесть белая, 101-1858.....	108	Заготовки деревянные профилированные, 102-0288	157
Жесть черная толщиной 0,25 мм, 101-4237.....	108	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм, 102-0361.....	157
Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки 'Акрил-60', 101-5844.....	21	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм, 102-0362.....	157
Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113- 0042.....	270	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения, 102-0363.....	157
Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113- 0410.....	270	Задвижка накладная, 101-0960.....	142
Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф, 113-0667	270	Задвижки форточные, 101-2008.....	142
Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10, 113-0043.....	270	Зажим анкерный (СИП) DN 123, 111-0145.....	263
Жидкость гидрофобизирующая Типром Д, 113-0553	270	Зажим анкерный (СИП) PA 1500, 111-0142.....	263
Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс, 113- 0551.....	270	Зажим анкерный (СИП) PA 2000, 111-0143.....	263
Жидкость гидрофобизирующая Типром К, 113-0554	270	Зажим анкерный (СИП) PA 25x100, 111-0144.....	263
Жидкость гидрофобизирующая Типром М, 113-0552	270	Зажим анкерный (СИП) SO 141, 111-0146.....	263
Жидкость гидрофобизирующая Типром С, 113-0555	270		
Жидкость гидрофобизирующая Типром У, 113-0550	270		
Жидкость индикаторная, 113-0362.....	270		
Жидкость кремнийорганическая, 113-0454.....	270		
Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка 'Пром-Экси', 101-3103.....	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		

Зажим анкерный (СИП) SO 157.1, 111-0153	263
Зажим анкерный (СИП) SO 158.1, 111-0154	263
Зажим анкерный (СИП) SO 250.01, 111-0149.....	263
Зажим анкерный (СИП) SO 251.01, 111-0150.....	263
Зажим анкерный (СИП) SO 252.01, 111-0151.....	263
Зажим анкерный (СИП) SO 65.1, 111-0147	263
Зажим анкерный (СИП) SO 69.95, 111-0152	263
Зажим оперативный ответвительный марки SL 30, 111-0130	263
Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11, 111-0186	263
Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24, 111-0131	263
Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1, 111-0129	263
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK, 111-0137	263
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13, 111-0135	263
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640, 111-0138	263
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645, 111-0139	263
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN, 111-0136.....	263
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, 111-0141.....	263
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95, 111-0133.....	263
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95, 111-0134.....	263
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630, 111-3103.....	263
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95, 111-3104.....	263
Зажим плашечный, 111-0008	263
Зажим поддерживающий марки SO 69.95, 111-0132	263
Зажим поддерживающий марки SO 140, 111-0184... ..	263
Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1, 111-0185	263
Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50, 111-3202	263
Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N, 111-3210	263
Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS, 111-0155	263
Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен, 110-0029.....	255
Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, 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
Заклепка STD-985, 101-1879	138
Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, 101-1811	138
Заклепки медные, 101-5441	138
Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм, 101-0243	138
Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм, 101-0240	138
Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм, 101-0241	138
Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм, 101-0242	138
Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм, 101-0239	138
Заклепки тяговые DA 3,2x16, 101-2804.....	138
Заклепки цинковые, 101-6795.....	138
Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе, 101-0961.....	142
Замазка 'Арзамит 5' порошок, 101-2359	12
Замазка 'Арзамит 5' раствор, 101-2360	12
Замазка защитная, 101-1847	12
Замазка оконная на олифе, 101-0244	12
Замазка силикатная, 101-1848	12
Замазка стекольная, 101-0245.....	12
Замазка суриковая, 101-3483	12
Замазка ТГ-18, 101-0247	12
Замазка тиоколовая уплотнительная, 101-0246	12
Замазка У-20А, 101-0248	12
Замазка уплотнительная, 101-3484	12
Замазка фаолитовая, марка А, 101-2361	12
Замки накладные с засовом и защелкой, 101-2003... ..	142
Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ, 111-0123	267
Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ, 111-0124	267
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни, 101-0951.....	142
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом, 101-0950.....	142
Замок Мелентьева, 111-0125	267
Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S, 101-6976	142
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1-3, 115-2574.....	336
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.....	336
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4, 115-2583.....	336
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5-6, 115-2584.....	336

Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 1-3, 115-2630.....	338
Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 4, 115-2631.....	338
Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 5-6, 115-2632.....	338
Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 7-8, 115-2633.....	338
Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 1-3, 115-2666.....	338
Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 4, 115-2667.....	339
Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 5-6, 115-2668.....	339
Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 7-8, 115-2669.....	339
Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 1-3, 115-2670.....	339
Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 4, 115-2671.....	339
Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 5-6, 115-2672.....	339
Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 7-8, 115-2673.....	339
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 1-3, 115-2646.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 4, 115-2647.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 5-6, 115-2648.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 7-8, 115-2649.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 1-3, 115-2662.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 4, 115-2663.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 5-6, 115-2664.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 7-8, 115-2665.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 1-3, 115-2658.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 4, 115-2659.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 5-6, 115-2660.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 7-8, 115-2661.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 1-3, 115-2654.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 4, 115-2655.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 5-6, 115-2656.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 7-8, 115-2657.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 1-3, 115-2650.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 4, 115-2651.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 5-6, 115-2652.....	338

Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 7-8, 115-2653.....	338	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000, 112-0010.....	267
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 1-3, 115-2618.....	338	Затвердитель аминный модифицированный Turegrip LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113-0420279	
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 4, 115-2619.....	338	Затирка 'Боларс' (разной цветности), 101-4669.....	12
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 5-6, 115-2620.....	338	Затирка 'Старатели' (разной цветности), 101-1971.....	12
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 7-8, 115-2621.....	338	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128.....	252
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 1-3, 115-2614.....	338	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952.....	142
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 4, 115-2615.....	338	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-28, 115-0780.....	301
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 5-6, 115-2616.....	338	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32, 115-0779.....	301
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 7-8, 115-2617.....	338	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28, 115-0768.....	301
Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 1-3, 115-2626.....	338	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32, 115-0767.....	301
Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 4, 115-2627.....	338	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-28, 115-0770.....	301
Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 5-6, 115-2628.....	338	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-32, 115-0769.....	301
Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 7-8, 115-2629.....	338	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
Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 1-3, 115-2622.....	338	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
Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 4, 115-2623.....	338	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
Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 5-6, 115-2624.....	338	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
Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 7-8, 115-2625.....	338	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-28, 115-0778.....	301
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХК, 115-2718.....	339	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-32, 115-0777.....	301
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХС, 115-2717.....	339	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-28, 115-0776.....	301
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 1-3, 115-2678.....	339	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-32, 115-0775.....	301
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4, 115-2679.....	339	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1, 110-0333.....	258
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6, 115-2680.....	339	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1, 110-0334.....	258
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8, 115-2681.....	339	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1, 110-0399.....	258
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3, 115-2674.....	339	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1, 110-0383.....	258
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4, 115-2675.....	339	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2, 110-0386.....	258
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6, 115-2676.....	339	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3, 110-0331.....	258
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8, 115-2677.....	339	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3А, 110-0402.....	258
Заполнитель гидрофобный 'Гидрофобинол М', 101-2021.....	16	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-2, 110-0403.....	258
Заполнитель карниза типа 'Ондулин', 101-3182.....	35		
Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК, 115-2721.....	339		
Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП, 115-2722.....	339		

Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3, 110-0332	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1, 110-0325	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3А, 110-0404	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2, 110-0328	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-2, 110-0405	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/21-2, 110-0397	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3, 110-0406	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1, 110-0326	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3А, 110-0407	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/12-2, 110-0398	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2, 110-0400	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2, 110-0329	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3, 110-0330	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21-1, 110-0392	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3А, 110-0401	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2, 110-0327	258
Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1, 110-0389	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/16-2, 110-0393	258
Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1, 110-0390	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2, 110-0384	258
Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1, 110-0391	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1, 110-0316	258
Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1, 110-0388	258	Звено соединительное 28 мм, 101-1723	12
Звено промежуточное прямое ПР-12-6, 110-0323	258	Звено соединительное 49 мм, 101-1724	12
Звено промежуточное прямое ПР-16-6, 110-0324	258	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм, 101-0249	13
Звено промежуточное прямое ПР-21-6, 110-0387	258	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм, 101-5342	13
Звено промежуточное прямое ПР-7-6, 110-0322	258	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм, 101-0250	13
Звено промежуточное ПТР-12-1, 110-0417	258	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А, 101-0251	13
Звено промежуточное ПТР-16-1, 110-0418	258	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б, 101-0252	13
Звено промежуточное ПТР-21-1, 110-0419	258	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм, 105-8043	236
Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-12-2, 110-0413	258	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм, 105-8041	236
Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-12-2А, 110-0412	258	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм, 105-8042	236
Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-16-2, 110-0338	258	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, 12-24 В, 101-6539	90
Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-16-2А, 110-0414	258	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, на щите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов, 101-6541	90
Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-21-2, 110-0415	258	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, 12-24 В, 101-6540	90
Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-7-2, 110-0411	258	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, на щите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов, 101-6542	90
Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1, 110-0336	258	Знак дорожный светодиодный на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, 101-6543	90
Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А, 110-0408	258	Знак дорожный светодиодный на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов, 101-6544	90
Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1, 110-0337	258	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип 'В/С' TELEGRA, 101-6971	91
Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1А, 110-0409	258	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип 'А' TELEGRA, 101-6970	91
Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1, 110-0410	258	Знак надомный несветовой размером 400х200 мм, 101-6420	90
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		

Знак надомный несветовой размером 800x200 мм, 101-6421	90
Знак надомный световой размером 1150x450 мм, 101-6418	90
Знак надомный световой размером 1250x330 мм, 101-6417	90
Знак надомный световой размером 1600x450 мм, 101-6419	90
Знак надомный световой размером 450x450 мм, 101-6415	90
Знак надомный световой размером 470x260 мм, 101-6416	90
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Включить ток на электровозе' с креплениями, 105-8027	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Включить ток на электропоезде' с креплениями, 105-8028 ...	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Внимание! Токораздел' с креплениями, 105-8023	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Газ', 105-8036	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Граница подъездного пути', 105-8039	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Граница станции', 105-8038	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Диск уменьшения скорости' со стойкой, 105-8032	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Километровые знаки' размером 220x1100 мм, 105-8046	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Километровые знаки' размером 220x840 мм, 105-8045	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Километровые знаки' размером 270x300 мм, 105-8047	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Километровые знаки' размером 270x360 мм, 105-8048	237
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Конец контактной подвески', 105-8033	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Нефть', 105-8037	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Опустить нож, открыть крылья' со стойкой, 105-8022	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Опустить токоприемник' с креплениями, 105-8030	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Остановка локомотива', 105-8034	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Остановка первого вагона', 105-8035	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Отключить ток' с креплениями, 105-8026	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Подготовиться к опусканию токоприемника' с креплениями, 105-8029	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев' со стойкой, 105-8020	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Поднять нож, закрыть крылья' со стойкой, 105-8021	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Поднять токоприемник на электровозе' с креплениями, 105-8024	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Поднять токоприемник на электропоезде' с креплениями, 105-8025	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Поднять токоприемник' с креплениями, 105-8031	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Свисток' со стойкой (переносной), 105-8015	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Свисток' со стойкой (постоянный), 105-8044	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Уменьшение скорости' со стойкой, 105-8017	236
Знак путевой и сигнальный железных дорог 'Щит сигнальный красный' со стойкой (сигнал остановки), 105-8019	236
Знак путевой и сигнальный, 105-8016	236
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3, 101-4334	91
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.1.4-8.21.3, 101-4309	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.1.4-8.21.3, 101-4333	91
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.1.3, 101-4308	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.1.3, 101-4319	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33, 101-4298	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33, 101-4322	91
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2, 101-4316	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние, 101-4306	90
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
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2, 101-4312	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние, 101-4331	91
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние, 101-4331	91

размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3, 101-4332	91
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
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 особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4, 101-4300	90
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 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 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 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 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 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 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 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 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 предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7, 101-4299	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 предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3, 101-4315	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 предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6, 101-4290	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6, 101-4326	91
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 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 предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33, 101-4289	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1, 101-4291	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 приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5, 101-4314	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 приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6, 101-4295	90
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 приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4, 101-4311	90
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 приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7, 101-4318	90
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 сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18, 101-4307	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18, 101-4324	91
Золото сусальное книжное, масса 1,25 г, 117-0114	355
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 комплекс 'Метеор', размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево), 116-0129.....	342
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 комплекс 'МИНИ' для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг =0,9 м (металл, дерево), 116-0028.....	342
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 комплекс 'МИНИ' для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево), 116-0030	342
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 комплекс 'МИНИ' для детей от 3 до 6 лет, Нг =1,2 м (металл, дерево), 116-0029	342
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 'Млечный путь', размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик), 116-0123.	342
Игровой комплекс 'Альпы' (деревянный), 116-0141.	343	Игровой комплекс 'Мостики по росту 01', размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный), 116-0114342	
Игровой комплекс 'Альпы 01' (деревянный), 116-0142	343	Игровой комплекс 'Мостики по росту 02', размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный), 116-0115	342
Игровой комплекс 'Альпы 02' (деревянный), 116-0143	343	Игровой комплекс 'Мостики по росту 03', размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный), 116-0116	342
Игровой комплекс 'Альпы 03' (деревянный), 116-0144	343	Игровой комплекс 'Мостики по росту', размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный), 116-0113342	
Игровой комплекс 'Арка-1', размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик), 116-0134	342	Игровой комплекс 'Паровозик с горкой', размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево), 116-0128342	
Игровой комплекс 'Арка-2', размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик), 116-0135	342	Игровой комплекс 'Пульсар', размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик), 116-0126.....	342
Игровой комплекс 'Арка-3', размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик), 116-0136	342	Игровой комплекс 'Ромашка', размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево), 116-0132.....	342
Игровой комплекс 'Башня с горкой', размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево), 116-0130 ...	342	Игровой комплекс 'Сказка 01', размеры 9700х9500х2770/4800 мм (деревянный), 116-0118342	
Игровой комплекс 'Башня-1', размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик), 116-0139	343	Игровой комплекс 'Сказка 02', размеры 15000х15000 мм (деревянный), 116-0119.....	342
Игровой комплекс 'Башня-2', размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик), 116-0140	343	Игровой комплекс 'Сказка 03', размеры 27000х21000 мм (деревянный), 116-0120.....	342
Игровой комплекс 'Беседка с башней', размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево), 116-0127 ...	342	Игровой комплекс 'Сказка', размеры 7500х6000 мм (деревянный), 116-0117.....	342
Игровой комплекс 'Горки для Егорки 01', размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный), 116-0110	342	Игровой комплекс 'Собака', размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик), 116-0138	343
Игровой комплекс 'Горки для Егорки 02', размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный), 116-0111	342	Игровой комплекс 'Спираль', размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик), 116-0133	342
Игровой комплекс 'Горки для Егорки 03', размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный), 116-0112	342	Игровой комплекс 'Эльф', размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево), 116-0131.....	342
Игровой комплекс 'Горки для Егорки', размеры 7500х6500 мм (деревянный), 116-0066	342	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево), 116-0258.....	342
Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево), 116-0031	342	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево), 116-0259.....	342
Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик), 116-0032.....	342	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ, 115-1291.....	310
Игровой комплекс 'Кольцо', размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик), 116-0125	342	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ, 115-1290.....	310
Игровой комплекс 'Крепость', размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик), 116-0137..	342	Изделия № 11 марки ПХТО, 115-2056	324
Игровой комплекс 'Луна', размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик), 116-0121	342	Изделия № 11 марки ПХТУ-1, 115-2057	324
Игровой комплекс 'Магеллановы облака', размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик), 116-0124.	342	Изделия № 11 марки ПХТУ-2, 115-2058	324
Игровой комплекс 'Метеор', размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик), 116-0122	342	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.....	307

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МЛЛ-1, 3, 115-1314.....	310
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4, 115-1242	309
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9, 115-1243	309
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10, 115-1244	309
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4, 115-1245	309
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9, 115-1246	309
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10, 115-1247	309
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4, 115-1248	309
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9, 115-1249	309
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-7, 8, 10, 115-1250	309
Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 10-й группы сложности, марки МКС, 115-1357	311
Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 10-й группы сложности, марки МКТ, 115-1358.....	311
Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 11-й группы сложности, марки МКС, 115-1359	311
Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 11-й группы сложности, марки МКТ, 115-1360.....	311
Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 12-й группы сложности, марки МКС, 115-1361	311
Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 12-й группы сложности, марки МКТ, 115-1362.....	311
Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ПХБК, 115-1851	320
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБ, 115-1846	320
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБ1, 115-1847	320
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБК, 115-1849	320
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБК1, 115-1850	320
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ПХБ, 115-1842	320
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ПХБК, 115-1845	320
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБ, 115-1840	320
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБ1, 115-1841	320
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБК, 115-1843	320
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБК1, 115-1844	320
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 1, 3, 14, 115-1886	320
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 12, 115-1885	320
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 15, 9, 6, 115-1887	320
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17, 115-1888	320
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 8, 115-1884	320
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 1, 115-2426	331
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 2, 115-2427	331
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 1, 115-2421	331
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 10, 115-2425	331
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6, 115-2422	331
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7, 115-2423	331
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 8, 9, 115-2424	331

[illegible]

[illegible]

Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50, 115-1268 ...	310
Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1265	310
Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1266	310
Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72, 115-1269	310
Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72, 115-1270	310
Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50, 115-1271	310
Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1272 ..	310
Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1273 ..	310
Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1281 ..	310
Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВР-50, 115-1282 ..	310
Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1279	310
Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВР-50, 115-1280	310
Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВ-72, 115-1283	310
Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВН-72, 115-1284	310
Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКРВ-50, 115-1285	310
Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1286	310
Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1287	310
Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72, 115-1251	309
Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50, 115-1252	309
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40, 115-0540	297
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40, 115-0539	297
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33, 115-0536	297
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36, 115-0537	297
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40, 115-0538	297
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40, 115-0550	297
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40, 115-0549	297

Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ- 33, 115-0546	297
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ- 36, 115-0547	297
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ- 40, 115-0548	297
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40, 115-0545	297
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП- 40, 115-0544	297
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ- 33, 115-0541	297
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ- 36, 115-0542	297
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ- 40, 115-0543	297
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП, 115-1241	309
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ, 115-1240	309
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП, 115-1237	309
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ, 115-1236	309
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП, 115-1239	309
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ, 115-1238	309
Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1, 115-1729	318
Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2, 115-1730	318
Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3, 115-1731	318
Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4, 115-1732	318
Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1, 115-1737	318
Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2, 115-1738	318
Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3, 115-1739	318

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0709	300
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0712	300
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0711	300
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0714	300
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0713	300
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0716	300
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0715	300
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0718	300
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0717	300
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта, 115-0669	299
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта, 115-0670	299
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта, 115-0671	299
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта, 115-0672	299
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта, 115-0673	299
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта, 115-0674	299
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М1, 115-1798	319
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М6, 115-1803	319
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М7, 115-1804	319
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М8, 115-1805	319
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М9, 115-1806	319
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-89, М5, 115-1802	319
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-91, М3, 115-1800	319
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-89, М4, 115-1801	319

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВК-37, 115-0618.....	298
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37, 115-0594.....	298
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37, 115-0593.....	298
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37, 115-0592.....	298
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37, 115-0591.....	298
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28, 115-0599.....	298
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37, 115-0598.....	298
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37, 115-0597.....	298
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 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 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 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 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, 115-1235.....	309
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, 115-1234.....	309
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 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 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 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

22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП, 115-1953	322
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС, 115-1956	322
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ, 115-1957	322
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ, 115-1955	322
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ, 115-1954	322
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП, 115-1948	322
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС, 115-1951	322
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ, 115-1952	322
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ, 115-1950	322
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ, 115-1949	322
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП, 115-1958	322
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС, 115-1961	322
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ, 115-1962	322
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ, 115-1960	322
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ, 115-1959	322
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39, 115-0157	289
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35, 115-0158	289
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 31, 32, 36, 115-0159	289
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 0, 115-0758	301
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 3, 115-0757	301

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП4, 115-1892.....	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП5, 115-1893.....	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ1, 115-1921	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ2, 115-1922	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ3, 115-1923	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ4, 115-1924	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП1, 115-1916.....	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП2, 115-1917.....	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП3, 115-1918.....	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП4, 115-1919.....	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП5, 115-1920.....	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ1, 115-1903	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ2, 115-1904	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ3, 115-1905	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ4, 115-1906	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП1, 115-1898.....	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП2, 115-1899.....	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП3, 115-1900.....	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП4, 115-1901	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП5, 115-1902.....	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки М3, 115-1914	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ1, 115-1912	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ2, 115-1913	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ4, 115-1915	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП1, 115-1907.....	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП2, 115-1908.....	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП3, 115-1909.....	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП4, 115-1910.....	321
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП5, 115-1911.....	321
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-39, 115-0568	297
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна, 115-0569	297

[illegible]

Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0576	297
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для горна, 115-0577	297
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0578	297
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I, 115-0471	295
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II, 115-0467	295
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I, 115-0468	295
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II, 115-0469	295
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ, 115-0470	295
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I, 115-0466	295
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II, 115-0487	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I, 115-0488	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШБМ II, 115-0489	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШБМ, 115-0490	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ I, 115-0461	295
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ II, 115-0462	295
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМ I, 115-0463	295
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМП, 115-0464	295
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМ, 115-0465	295
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II, 115-0482	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I, 115-0483	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I, 115-0481	296

Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШАМ I, 115-0486	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ II, 115-0484	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ, 115-0485	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II, 115-0474	295
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ, 115-0475	295
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II, 115-0472	295
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I, 115-0473	295
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I, 115-0476	295
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II, 115-0477	295
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I, 115-0478	295
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II, 115-0479	295
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ, 115-0480	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 топок котлов морского флота марки ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54, 115-0554	297
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 топок котлов морского флота марки ШСТ № 5, 8, 115-0551	297
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 115-0555	297
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96, 115-0556	297
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 76-80, 115-0560	297
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 топок котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102, 115-0559	297

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..... 296
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 огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33- 35 марки КШУ-32, 115-0496..... 296	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ-30, 115- 0529..... 297
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33- 35 марки КШУ-37, 115-0497..... 296	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ, 115-0526.. 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 и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ-33, 115-0524 296
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП- 37, 115-0504..... 296	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ и ПБВ, 115- 0527..... 296
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП- 39, 115-0505..... 296	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ-30, 115-0525 296
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ- 32, 115-0501..... 296	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ, 115-0534297
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ- 37, 115-0502..... 296	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ-33, 115-0532 297
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ- 39, 115-0503..... 296	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ и ПБВ, 115- 0535..... 297
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-30, 115- 0511..... 296	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ-30, 115-0533 297
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-37, 115- 0513..... 296	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШАР, 115- 0677..... 299
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-30, 115- 0512..... 296	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШБР, 115- 0678..... 299
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-37, 115- 0514..... 296	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШАР, 115-0681 299
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУК-37, 115-0515..... 296	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШБР, 115-0682. 299

Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0382.....	294
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0384.....	294
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ША, 115-0385	294
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0386.....	294
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0387.....	294
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0388.....	294
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША, 115-0413.....	294
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАІ- С, 115-0415	294
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0414.....	294
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0416.....	294
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1- й класс точности, 115-0417	294
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1- й класс точности, 115-0418.....	294
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1- й класс точности, 115-0419.....	294
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0420.....	294
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША, 115- 0421	294
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0423.....	295
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ, 115- 0422	295
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ, 115- 0424	295
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША, 115- 0425	295
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0426	295
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0427	295
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0428	295

[illegible]

Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0431	295
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0430	...295
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0432	...295
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША, 115-0433	...295
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0434	...295
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0435	...295
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0436	...295
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП, 115-2167	...326
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС, 115-2169	...326
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ, 115-2168	...326
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХППП, 115-2158	...326
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПС, 115-2160	326
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПУ, 115-2159	326
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП, 115-2164	...326
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС, 115-2166	...326
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ, 115-2165	...326
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП, 115-2170	...326
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС, 115-2172	...326
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ, 115-2171	...326
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП, 115-2173	...326
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС, 115-2175	...326
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ, 115-2174	...326
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП, 115-2176	...326

Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС, 115-2178	...326
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ, 115-2177	...326
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП, 115-2161	...326
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС, 115-2163	...326
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ, 115-2162	...326
Изделия резиновые технические водостойкие, 101- 0305	52
Изделия резиновые технические морозостойкие, 101- 0306	52
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм, 104-0029	... 229
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм, 104-0030	... 229
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм, 104-0027	... 229
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм, 104-0028	... 229
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм, 104-0033	... 229
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм, 104-0034	... 229
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм, 104-0031	... 229
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм, 104-0032	... 229
Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А, 113-0357	... 275
Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ, 113-0356	... 275
Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций, 113-0365	... 271
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХНФС, 115-2433	... 331
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХСФС, 115-2432	... 331
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХНФС, 115-2429	... 331
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХСФС, 115-2428	... 331
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХНФС, 115-2435	... 331

Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХСФС, 115-2434.....	331
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХНФС, 115-2431	331
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХСФС, 115-2430.....	331
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6, 115-2356.....	329
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12, 115-2357	329
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10, 115-2355	329
Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира, 101-6974.....	91
Изол, 101-0307	29
Изолен Р, толщина 1,20 мм, 101-3381.....	31
Изолен Р, толщина 1,40 мм, 101-3382.....	31
Изолен РА-2, толщина 1,40 мм, 101-3383	31
Изолен РА-2, толщина 1,60 мм, 101-3384	31
Изолен РА-2, толщина 2,0 мм, 101-3385	31
Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм, 101-3386.....	31
Изолен Т, толщина 1,0 мм, 101-3387	31
Изолен Т, толщина 1,20 мм, 101-3388	31
Изолен Т, толщина 1,40 мм, 101-3389	31
Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм, 101-3390	31
Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм, 101-3391	31
Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм, 101-3392	31
Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм, 101-3393	31
Изолен ТП, толщина 1,0 мм, 101-3394.....	31
Изолен ТП, толщина 1,20 мм, 101-3395.....	31
Изолен ТП, толщина 1,40 мм, 101-3396.....	31
Изолента Пара, 101-2492.....	68
Изолон ППЭ-Л, 101-6595	73
Изолон ППЭ-Л-1, 101-6596.....	73
Изолон ППЭ-Л-10, 101-6599.....	73
Изолон ППЭ-Л-15, 101-6600.....	73
Изолон ППЭ-Л-20, 101-6601.....	73
Изолон ППЭ-Л-3, 101-6597.....	73
Изолон ППЭ-Л-5, 101-6598.....	73
Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки КВП, КВПТ, 115-2419	331
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.....	261
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1, 110-0298.....	261
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 опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1, 110-0296.....	261
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1, 110-0289	261
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1, 110-0290	261
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1, 110-0291	261
Изоляторы для радио и связи опорные 5516, 110-0048	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 УЗ, 110-0274.....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 УЗ, 110-0272.....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 УЗ, 110-0273.....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 УЗ, 110-0270.....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 УЗ, 110-0275.....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 У1, 110-0049.....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 У1, 110-0050.....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 У1, 110-0051.....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 УЗ, 110-0271.....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 УЗ, 110-0276.....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 УЗ, 110-0277.....	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2, 110-0282	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1, 110-0280	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХЛ2, 110-0283	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2, 110-0281	261

Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 УЗ, 110-0278	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2, 110-0285	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 УЗ, 110-0284	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2, 110-0286	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 УЗ, 110-0279	261
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100УІ, 110-0058	262
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160УІ, 110-0059	262
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200УІ, 110-0060	262
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30УІ, 110-0055	262
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40УІ, 110-0056	262
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70УІ, 110-0057	262
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2УІ, 110-0052	262
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2УуІ, 110-0054	262
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3УІ, 110-0053	262
Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-ВІV, 110-0346	262
Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ- 120Б, 110-0343	262
Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ- 160А, 110-0344	262
Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е, 110-0345	262
Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г, 110-0317	261
Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г, 110-0318	261
Изоляторы линейные штыревые типа РФ-10, 110-0039	261
Изоляторы линейные штыревые типа РФО-12, 110- 0042	261
Изоляторы линейные штыревые типа РФО-16, 110- 0043	261
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12, 110-0040	261
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16, 110-0041	261
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20, 110-0188	261
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20, 110-0192	261
Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ, 110-0259	261
Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ, 110-0260	261
Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ, 110-0261	261
Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ, Т1, 110-0262	261
Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-05, 105-0161	239
Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-06, 105-0162	239

Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-07, 105-0163	239
Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-09, 105-0164	239
Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-10, 105-0165	239
Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-11, 105-0166	239
Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-12, 105-0167	239
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1, 110-0037	262
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1, 110- 0031	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
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1, 110- 0034	262
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1, 110- 0035	262
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1, 110- 0036	262
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1, 110-0030	262
Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008, 110-0038	262
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757511.010-02, 110- 0067	262
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.066, 110-0072	262
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-01, 110- 0068	262
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-02, 110- 0069	262
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-03, 110- 0070	262
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-04, 110- 0071	262
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-01, 110- 0073	262
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-02, 110- 0074	262
Изоляторы такелажные ИТО-20-VІ, 110-0187	262
Изоляторы фарфоровые, 108-0074	247
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

[illegible]

Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 920 мм, 104-8129	230
Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м, 101-7103	68
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 1020 мм, 104- 8166	231
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 108 мм, 104- 8154	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 1220 мм, 104- 8167	231
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 133 мм, 104- 8155	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 1420 мм, 104- 8168	231
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 159 мм, 104- 8156	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 219 мм, 104- 8157	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 273 мм, 104- 8158	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 325 мм, 104- 8159	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 377 мм, 104- 8160	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 426 мм, 104- 8161	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 530 мм, 104- 8162	231
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 57 мм, 104- 8151	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 630 мм, 104- 8163	231
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 720 мм, 104- 8164	231
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 76 мм, 104- 8152	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 820 мм, 104- 8165	231
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 89 мм, 104- 8153	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм, 104-8148	230

Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм, 104-8136	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм, 104-8149	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм, 104-8137	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм, 104-8150	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм, 104-8138	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм, 104-8139	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм, 104-8140	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм, 104-8141	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм, 104-8142	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм, 104-8143	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм, 104-8144	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм, 104-8133	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм, 104-8145	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм, 104-8146	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм, 104-8134	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм, 104-8147	230
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм, 104-8135	230
Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм, 104-8169	231
Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм, 104-8170	231
Изопласт К СБС ЭКП-5,0, 101-3340	31
Изопласт К ЭКП-4,5, 101-1961	31
Изопласт П ДХП-1,5, 101-5387	31
Изопласт П Хпп-3,0, 101-3371	31
Изопласт П ХПП-4,0, 101-6731	31
Изопласт П ЭМП-5,5, 101-3372	31
Изопласт П ЭПП, 101-3341	31
Изопласт П ЭПП-4,0, 101-1962	31
ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками, 101-719731	
ИЗОСПАН AS, 101-7196	31
ИЗОСПАН D, 101-7200	31
ИЗОСПАН DM, 101-7201	31
ИЗОСПАН FB, 101-7202	31
ИЗОСПАН FD, 101-7204	32
ИЗОСПАН FL, 101-7210	32
ИЗОСПАН FS, 101-7203	31
ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм, 101-7205	32
ИЗОСПАН FX, толщина 3 мм, 101-7206	32
ИЗОСПАН FX, толщина 4 мм, 101-7207	32
ИЗОСПАН FX, толщина 5 мм, 101-7208	32
ИЗОСПАН SL, 101-7209	32
ИЗОСПАН А, 101-7194	31
ИЗОСПАН АМ, 101-7195	31
ИЗОСПАН В, 101-7198	31
ИЗОСПАН С, 101-7199	31

Изоэласт К СБС ЭКП-5,0, 101-5245	32	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74), 113-0567	271
Изоэласт П СБС ЭПП-4,0, 101-5244	32	Калий марганцовокислый, 113-0568	271
Изразцы рядовые керамические, 101-1953	47	Калий персульфат, 113-0699	271
Изразцы фасонные керамические, 101-1687	47	Калий пирогосфорнокислый, 113-0571	271
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'А', 102-0336	157	Калий роданистый, 113-0572	271
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'В', 102-0337	157	Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью, 114-0007	285
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'С', 102-0338	157	Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I, 114-0008	285
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'Э', 102-0335	156	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74), 113-0573	271
Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'А', 102-0340	157	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88), 113-0574	271
Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'В', 102-0341	157	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I, 113-0051	271
Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'С', 102-0342	157	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II, 113-0052	271
Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'Э', 102-0339	157	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III, 113-0053	271
Инсектицид Актара, ВДГ, 114-0080	285	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I, 113-0054	271
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м, 101-3947	147	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II, 113-0055	271
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м, 101-3948	147	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III, 113-0056	271
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 2 м, 101-3077	146	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75), 113-0575	271
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 3 м, 101-3078	146	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75), 113-0576	271
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м, 101-3949	147	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77), 113-0577	271
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 4 м, 101-3943	146	Калий хромовокислый, 113-0578	271
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 5 м, 101-3944	147	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова), 113- 0588	271
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 6 м, 101-3945	147	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85), 113-0569	271
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м, 101-3946	147	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79), 113-0570	271
Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А, 101-2882	53	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная, 114-0009	285
Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, 'Лежачий полицейский', 101- 2793	53	Калька бумажная, 101-5426	11
Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2, 101-5036	53	Калька под карандаш, 117-0149	355
Искусственная дорожная неровность средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А, 101-2883	53	Калька под тушь, 117-0150	355
Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм, 'Лежачий полицейский', 101-2794	53	Кальций хлористый жидкий, сорт I, 101-1572	6
Искусственная дорожная неровность средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1, 101-5037	53	Кальций хлористый технический, сорт I, 101-1571	6
Каболка, 101-0311	13	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый, 101-1956	13
Кадмий сернокислый, 113-0596	275	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый, 101-1762	13
Каинит природный насыпью, 114-0006	285	Камень природный шлифовочный 'Печора', 101-1957	13
Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75), 113- 0564	270	Камни гипсобетонные сплошные марки 25, 101-073682	
Калий двуххромовый, 113-0563	270	Камни гипсобетонные сплошные марки 35, 101-073782	
Калий дицианоаурат, 113-0565	270	Камни гипсобетонные сплошные марки 50, 101-073882	
Калий едкий технический, 113-0294	271	Камни гипсобетонные сплошные марки 75, 101-073982	
Калий железисто-синеродистый, 113-0566	271	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 010 размером 1000х260х185 мм, 101-7075	88
		Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 020 размером 1000х260х235 мм, 101-7076	88
		Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 100 размером 1000х260х100 мм, 101-7077	88

Канат алмазный для абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм, 101-6949	147
Канат алмазный для бетона, диаметр 10,5 мм, 101-6948	147
Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 8,8 мм, 101-6950	147
Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм, 101-6951	147
Канаты пеньковые пропитанные, 101-0309	13
Канаты трехрядные из капроновых нитей, 101-030813	13
Канифоль сосновая, 101-0310	6
Канифоль сосновая, 101-1963	6
Каолин, 115-2818	339
Капсели, плиты марки ШК-35, 115-2330	329
Капсюли-детонаторы КД-8С, 112-0021	268
Карандаш для живописи, 117-0059	355
Карбамид насыпью, марка А, 114-0010	285
Карбид кальция для кусков 2/25, 101-0313	6
Карбид кальция для кусков 50/80, 101-0312	6
Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ), 113-0592	277
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I, 113-0171	275
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II, 113-0172	275
Карборунд, 101-2109	6
Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0033285	13
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, 101-031513	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 клеенный марки АС, 101-0320	13
Картон строительный прокладочный клеенный марки БС, 101-0321	13
Картон фильтровальный, 101-1692	18
Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм, 101-6662	13
Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм, 101-2937	13
Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x14 мм (резинометаллическая основа), 101-5605	148
Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x18 мм (резинометаллическая основа), 101-5607	148
Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x14 мм (резинометаллическая основа), 101-5604	148
Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x18 мм (резинометаллическая основа), 101-5606	148
Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x20 мм (резинометаллическая основа), 101-5608	148
Карточки скольжения антифрикционные, размером 480x300x25 мм (фанерная основа), 101-5603	148
Карточки скольжения антифрикционные, размером 500x300x14 мм (резинометаллическая основа), 101-5609	148
Карусель без сидений, без ограждения, 116-0037	343
Карусель 'Круг', размеры 2600x2600x1300 мм, 116-0197	343
Карусель 'Лошадки', размеры 1540x1540x820 мм, 116-0198	343
Карусель 'Малыш', размеры 2650x2650x930 мм, 116-0203	343
Карусель 'Ромашка', размеры 900x900x1030 мм, 116-0199	343
Карусель с ограждением из труб, 116-0039	343
Карусель с шестью сиденьями, 116-0038	343
Карусель 'Сидения', размеры 2100x2100x1100 мм, 116-0200	343
Карусель 'Стандарт', размеры 1900x1900x750 мм, 116-0201	343
Карусель, тип 2, 116-0040	343
Карусель, тип 3, 116-0041	343
Карусель 'Шапито', размеры 1800x1800x800 мм, 116-0202	343
Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT, 101-6131	22
Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL, 101-6134	22
Катализатор К-18, 113-1944	273
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5 мм, 101-3864	113
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм, 101-3865	113
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 7-9 мм, 101-3866	113
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5 мм, 101-3867	114
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, 101-3868	114
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм, 101-3869	114
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм, 101-3870	114
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм, 101-3871	114
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм, 101-3872	114
Катион-активная эмульсия, 113-0462	275
Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК, 113-0061271	271
Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А, 113-0057	271

Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А, 113-0058.....	271	Качалки пружинные 'Машина', размеры 410х860х490 мм, 116-0216	344
Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А, 113-0059	271	Качалки пружинные 'Рыбка', размеры 1350х1550х900 мм, 116-0217	344
Каучук бутилакрилатный БАК, 113-0060	271	Качалки пружинные 'Слон', размеры 470х650х670 мм, 116-0218.....	344
Каучук изоцианатный маслonaполненный ФП-65-2М, 113-0641	271	Качалки пружинные 'Слоник', размеры 400х723х750 мм, 116-0219	344
Качалка на пружине 'Такси', размеры 890х1470х690 мм, 116-0543.....	343	Качалки пружинные 'Солнышко', размеры 1870х1870х782 мм, 116-0220.....	344
Качалка на пружине тип 'Катерок', 116-0048	343	Качели 'Альпы' исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм, 116-0563.....	344
Качалка на пружине тип 'Мотоцикл', 116-0046.....	343	Качели 'Альпы' исполнение 3, размеры 2500х1800 мм, 116-0564.....	344
Качалка тип 'Кот', 116-0052	344	Качели 'Альпы' исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм, 116-0565.....	344
Качалка тип 'Рыбка', 116-0049	344	Качели 'Альпы' исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм, 116-0566.....	344
Качалка тип 'Самолёт', 116-0050	344	Качели 'Альпы' с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм, 116-0567.....	344
Качалка, 116-0051	344	Качели балансирующие большие, размеры 2700х410 мм, 116-0462.....	344
Качалка-балансир двойная, размеры 1220х2300х400 мм, 116-0044.....	343	Качели балансирующие малые, размеры 2000х410 мм, 116-0463.....	344
Качалка-балансир 'Дельфин', размер 1800х750х880 мм, 116-0490.....	343	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской, 116-0058	344
Качалка-балансир 'Заяц', размеры 2600х350х600 мм, 116-0491	343	Качели двухпролетные, 116-0059	344
Качалка-балансир 'Кот', размеры 3200х900х2200 мм, 116-0492	343	Качели 'Дракон' исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм, 116-0452.....	344
Качалка-балансир 'Кот-моряк', размеры 3200х900х2200 мм, 116-0493.....	343	Качели 'Дракон' исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм, 116-0453.....	344
Качалка-балансир одинарная, размеры 660х2300х400 мм, 116-0045.....	343	Качели 'Дракон' исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм, 116-0454.....	344
Качалка-балансир 'Петушок', размеры 1800х750х800 мм, 116-0047.....	343	Качели 'Дракон' исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм, 116-0455.....	344
Качалка-балансир 'Самолет', размеры 2100х2500х950 мм, 116-0494.....	343	Качели 'Жирафы', размеры 2600х1000х1470 мм, 116-0456.....	344
Качалка-балансир 'Стандарт' (двойная), размеры 3100х2000х660 мм, 116-0495	343	Качели 'Кольца-1', размеры 400х1600х2000 мм, 116-0457.....	344
Качалка-балансир 'Стандарт' (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм, 116-0496	343	Качели 'Кольца-2', размеры 1850х1700х1731 мм, 116-0458.....	344
Качалка-балансир тип 'Б', 116-0042.....	343	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м, 116-0053.....	344
Качалка-балансир тип 'Малая', 116-0043.....	343	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м, 116-0054.....	344
Качалка-балансир 'Цыпленок', размеры 2000х400х800 мм, 116-0497.....	343	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые, 116-0055.....	344
Качалки пружинные 'Дабл-1', размеры 1900х1200х800 мм, 116-0204.....	343	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской, 116-0057	344
Качалки пружинные 'Дабл-2', размеры 1900х1200х600 мм, 116-0205.....	343	Качели однопролётные, 116-0056.....	344
Качалки пружинные 'Зебра', размеры 400х661х750 мм, 116-0206.....	343	Качели 'Стандарт-1' (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм, 116-0459	344
Качалки пружинные 'Кашалот', размеры 465х830х770 мм, 116-0207.....	343	Качели 'Стандарт-2' (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм, 116-0460	344
Качалки пружинные 'Квадро-1', размеры 1900х1900х800 мм, 116-0208	343	Качели 'Стандарт-3' (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм, 116-0461.....	344
Качалки пружинные 'Квадро-2', размеры 1700х1700х780 мм, 116-0209	343	Качели-лавка 'Альпы', размеры 2000х1300х2700 мм, 116-0450.....	344
Качалки пружинные 'Кит', размеры 480х800х905 мм, 116-0210.....	343	Качели-лавка 'Сказка', размеры 2000х1300х2640 мм, 116-0451.....	344
Качалки пружинные 'Китенок', размеры 400х868х852 мм, 116-0211.....	343	Квасцы алюмокалиевые, 117-0120.....	355
Качалки пружинные 'Крокодил', размеры 400х903х635 мм, 116-0213.....	344		
Качалки пружинные 'Крокодил', размеры 430х1410х780 мм, 116-0212	343		
Качалки пружинные 'Лошадка', размеры 490х465х790 мм, 116-0214.....	344		
Качалки пружинные 'Лягушка', размеры 400х810х900 мм, 116-0215.....	344		

Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм, 101-3445	48
Керосин для технических целей марки ТС-1, 101-51665	
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-0322	5
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-2756	5
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м, 116-0529	346
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м, 116-0530	346
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м, 116-0531	346
Кирпич № 10 марки ПХТО, 115-2053	323
Кирпич № 10 марки ПХТУ-1, 115-2054	323
Кирпич № 10 марки ПХТУ-2, 115-2055	324
Кирпич гнездовой № 1 марки МКГ-80, 115-1707	317
Кирпич гнездовой № 1 марки МКРГ-45, 115-1708	317
Кирпич гнездовой № 10 марки МКГ-80, 115-1725	318
Кирпич гнездовой № 10 марки МКРГ-45, 115-1726	318
Кирпич гнездовой № 11 марки МКГ-80, 115-1727	318
Кирпич гнездовой № 11 марки МКРГ-45, 115-1728	318
Кирпич гнездовой № 2 марки МКГ-80, 115-1709	317
Кирпич гнездовой № 2 марки МКРГ-45, 115-1710	317
Кирпич гнездовой № 3 марки МКГ-80, 115-1711	317
Кирпич гнездовой № 3 марки МКРГ-45, 115-1712	317
Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП-32, 115-0910	304
Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК-32, 115-0911	304
Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП-32, 115-0912	304
Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК-32, 115-0913	304
Кирпич гнездовой № 4 марки МКГ-80, 115-1713	317
Кирпич гнездовой № 4 марки МКРГ-45, 115-1714	317
Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП-32, 115-0914	304
Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК-32, 115-0915	304
Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП-32, 115-0916	304
Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК-32, 115-0917	304
Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП-32, 115-0918	304
Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК-32, 115-0919	304
Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП-32, 115-0920	304
Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК-32, 115-0921	304
Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП-32, 115-0922	304
Кирпич гнездовой № 46 марки ШСПК-32, 115-0923	304
Кирпич гнездовой № 49 марки ШСП-32, 115-0924	304
Кирпич гнездовой № 49 марки ШСПК-32, 115-0925	304
Кирпич гнездовой № 5 марки МКГ-80, 115-1715	317
Кирпич гнездовой № 5 марки МКРГ-45, 115-1716	317
Кирпич гнездовой № 6 марки МКГ-80, 115-1717	317
Кирпич гнездовой № 6 марки МКРГ-45, 115-1718	317
Кирпич гнездовой № 7 марки МКГ-80, 115-1719	317

Кирпич гнездовой № 7 марки МКРГ-45, 115-1720	317
Кирпич гнездовой № 8 марки МКГ-80, 115-1721	317
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	325
Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 10, 115-2157	325
Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 2, 115-2154	325
Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 3, 115-2155	325
Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 4, 5, 115-2156	325
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 гнездовой ШГ-32 № 7, 115-1043	306
Кирпич гнездовой ШГ-32 № 8, 115-1044	306
Кирпич гнездовой ШГ-32 № 9, 115-1045	306
Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м ³ , 104-0112	216
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс А, 113-0065	271
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс Б, 113-0066	272
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс В, 113-0067	272
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А, 113-0062	271
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б, 113-0063	271
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В, 113-0064	271
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А, 113-0068	272
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б, 113-0069	272
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В, 113-0070	272
Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки КСП, 115-2381	330
Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки ЦСПК, 115-2382	330
Кирпич пенодиатомитовый, 104-0113	216
Кирпич прямой № 1 марки ПХКП, 115-1990	322
Кирпич прямой № 1 марки ПХКС, 115-1988	322
Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ, 115-1989	322
Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы, 115-2014	323
Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы, 115-2015	323
Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО, 115-2047	323
Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1, 115-2048	323

Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2, 115-2049	323	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм, 117-0101	355
Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2023	323	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³ , 115-2834	332
Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2025	323	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³ , 115-2835	332
Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ, 115-2024	323	Кислород технический газообразный, 101-0324	6
Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦП, 115- 2026	323	Кислород технический жидкий, 101-0323	6
Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦС, 115- 2028	323	Кислота азотная концентрированная техническая, 101- 5415	6
Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦУ, 115- 2027	323	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%, 101-2280.	6
Кирпич прямой № 2 марки ПХТО, 115-2044	323	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%, 101-2283	6
Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-1, 115-2045	323	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%, 101-2282	6
Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-2, 115-2046	323	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%, 101-2281	6
Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы, 115-2009	323	Кислота аскорбиновая, порошок, 117-0080	354
Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы, 115-2010	323	Кислота бензойная чистая, 101-6809	7
Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦП, 115- 2032	323	Кислота борная марки А, 101-0325	7
Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦС, 115- 2034	323	Кислота борная марки А, 101-2760	7
Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦУ, 115- 2033	323	Кислота борная марки Б, 101-0326	7
Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2029	323	Кислота кремнефтористоводородная, 101-2292	7
Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2031	323	Кислота лимонная, ХЧ, 117-0034	354
Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2030	323	Кислота ортофосфорная особо чистая, 101-6864	7
Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦП, 115-2006	323	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-22937	
Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС, 115-2008	323	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-22947	
Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ, 115-2007	323	Кислота салициловая, 117-0081	354
Кирпич прямой № 3 марки ПХТО, 115-2041	323	Кислота серная аккумуляторная, сорт I, 101-2286	7
Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-1, 115-2042	323	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший, 101- 2285	7
Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-2, 115-2043	323	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%, 101-2289	7
Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП, 115-2011	323	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%, 101-2288	7
Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС, 115-2013	323	Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%, 101-2287	7
Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ, 115-2012	323	Кислота серная техническая улучшенная, 101-2284	7
Кирпич прямой марки ИБП, 115-2186	326	Кислота синтетическая жирная СКЖ, 101-1573	7
Кирпич прямой марки ИББС, 115-2185	326	Кислота соляная особо чистая, 101-6865	7
Кирпич прямой марки ПИБС-50, 115-2183	326	Кислота соляная техническая, 101-2290	7
Кирпич прямой марки ПИБС-75, 115-2182	326	Кислота соляная техническая, 101-2291	7
Кирпич прямой марки ПИБСУ-50, 115-2184	326	Кислота уксусная, 101-8001	7
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки КСП, 115-2378	330	Кислота уксусная, ХЧ, 101-8094	7
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки ЦСПК, 115-2379	330	Кислота фтористоводородная, ХЧ, 101-8088	7
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки КСП, 115-2388	330	Кислота щавелевая техническая, 101-5398	7
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки ЦСПК, 115-2389	330	Клеи жидкие гвозди ALEX+, DAP, 113-8036	272
Кирпич ребровый односторонний марки КСП, 115- 2380	330	Клеи жидкие гвозди LN-275 SUPER, MACCO, 113- 8037	272
Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм, 117-0102	355	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND, 113- 8038	272
		Клей 88-НП, 101-4212	41
		Клей 88-СА, 101-0329	41
		Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий, 113-0626	272
		Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий, 113-0627	272
		Клей K-FLEX K 414 2,6 lt, 113-0625	272

Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен, 101-3584	42
Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности, 101-3583	42
Клей А-45-К, 117-0010	353
Клей акриловый ПОЛАКС, 113-8039	272
Клей 'Армофлекс' 520, 113-0393	272
Клей битумный ВТ-69 3М, 101-2780	40
Клей БМК-5к, 113-8040	272
Клей 'Бустилат', 101-1743	41
Клей ВК-9 (расфасовка 25 г), 101-1937	43
Клей гипсовый монтажный 'Перлгипс' (сухая смесь), 101-4470	43
Клей гипсовый сухой монтажный, 101-1958	43
Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент А, 101-6261	40
Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент В, 101-6262	40
Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент А, 101-6263	41
Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент В, 101-6264	41
Клей дисперсный, АДМ-К, 113-8041	272
Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL, 101-4992	42
Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ, 101-4993	42
Клей для мембраны Resitrix 'G-2000', 113-8080	273
Клей для облицовочных работ водостойкий 'Плюс' (сухая смесь), 101-1776	41
Клей для обоев DUFA GIGANT D-021, 101-3575	41
Клей для обоев KLEO SPECIAL, 101-3576	41
Клей для обоев QUELYD-EXPRESS, 101-3577	41
Клей для обоев QUELYD-VYNIL, 101-3578	41
Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS 'GK', 101-5533	41
Клей для обоев КМЦ 75/400, 101-6896	41
Клей для обоев КМЦ, 101-1817	41
Клей для обоев КМЦ, 101-2742	41
Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK, 101-3574	41
Клей для плитки 'Атлас' (сухая смесь), 101-4247	42
Клей для плитки 'Атлас Плюс' (сухая смесь), 101-4246	42
Клей для плитки Ветонит 'KL FIX' (сухая смесь), 101-4966	42
Клей для плитки Ветонит 'Marble Fix' (сухая смесь), 101-4969	42
Клей для плитки Ветонит 'Renovation' (сухая смесь), 101-4967	42
Клей для плитки Ветонит 'Renovation FIX' (сухая смесь), 101-4968	42
Клей для плитки Ветонит 'Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ', 101-3187	42
Клей для плитки Ветонит 'Изи Фикс', 101-3184	42
Клей для плитки Ветонит 'Клей для мраморной плитки', 101-3189	42
Клей для плитки Ветонит 'Клей для пола', 101-3188	42

Клей для плитки Ветонит 'Клей для ремонтных работ', 101-3186	42
Клей для плитки Ветонит 'Плюс Фикс', 101-3185	42
Клей для плитки Ветонит 'Фикс', 101-3183	42
Клей для плитки КРЕПС 'Базовый', 101-4962	42
Клей для плитки КРЕПС 'Плюс', 101-4963	42
Клей для плитки КРЕПС 'Стандарт', 101-4964	42
Клей для плитки КРЕПС 'Усиленный', 101-4965	42
Клей для приклеивания минеральной ваты типа 'BOLIX ZW', 113-8076	273
Клей для стеклообоев BAUMAX, 101-3579	41
Клей для стеклообоев FINTEX, 101-5532	41
Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA, 101-3580	41
Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK, 101-3581	41
Клей желатиновый, 117-0011	353
Клей казеиновый, 101-1839	42
Клей казеиновый, 101-2745	42
Клей малярный жидкий, 101-1840	42
Клей марки 'Griffon HT-120' Adellant, 101-4894	41
Клей марки ГИПК-14, 113-0381	272
Клей мездровый, 117-0013	353
Клей монтажный 'AEROC' для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов, 101-5786	43
Клей монтажный 'Ceresit' CT190 для минераловатных плит, 101-4517	43
Клей монтажный 'Ceresit' CT83 для пенополистирола, 101-4514	43
Клей монтажный 'Ceresit' CT84 для пенополистирола, 101-4515	43
Клей монтажный 'Ceresit' CT85 для пенополистирола, 101-4516	43
Клей монтажный 'YTONG' для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов, 101-5787	43
Клей монтажный 'БОЛАРС Гипсоконтакт', 101-4511	43
Клей монтажный 'БОЛАРС' для укладки ячеистых блоков, 101-4509	43
Клей монтажный 'БОЛАРС' морозостойкий, 101-4510	43
Клей монтажный 'БОЛАРС Теплоконтакт', 101-4512	43
Клей монтажный 'Плитонит ГМ', 101-4513	43
Клей НТ-150, 101-0327	40
Клей ПВА, 101-1838	41
Клей ПВА, 101-2434	41
Клей 'Перлфикс', КНАУФ, 101-2435	41
Клей плиточный 'Ceresit' CM11, 101-4371	41
Клей плиточный 'Ceresit' CM115 для мрамора, 101-4374	41
Клей плиточный 'Ceresit' CM117 для керамогранита, 101-4375	41
Клей плиточный 'Ceresit' CM12 для керамогранита, 101-4372	41
Клей плиточный 'Ceresit' CM17, 101-4373	41
Клей плиточный 'Ceresit' CM9, 101-4370	41
Клей плиточный 'Боларс Аква', 101-4355	41
Клей плиточный 'Боларс Базовый', 101-4350	41
Клей плиточный 'Боларс Гранит', 101-4354	41
Клей плиточный 'Боларс Плюс', 101-4353	41
Клей плиточный 'Боларс Стандарт', 101-4351	41
Клей плиточный 'Боларс Эластит', 101-4352	41
Клей плиточный 'Боларс Элит', 101-4356	41

Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ, 101-3582	42	Клей эпоксидный, 113-0273	273
Клей плиточный 'Мраморклебер', КНАУФ, 101-4349	41	Клей эпоксидный, 113-0426	273
Клей плиточный 'Плитонит А', 101-4357	41	Клей эпоксидный, двухкомпонентный 'Эпикол U', 117-0152	353
Клей плиточный 'Плитонит В максислой', 101-4359 ..	41	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А, 113-0669	272
Клей плиточный 'Плитонит В', 101-4358	41	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А, 113-0382	272
Клей плиточный 'Плитонит В+' для натурального камня, 101-4360	41	Клей-мастика ПЕРМИНИД, 113-8042	272
Клей плиточный 'Плитонит Вг' термостойкий, 101-4363	41	Клейстер готовый, 101-2135	43
Клей плиточный 'Плитонит С' для мрамора, 101-4362	41	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый, 113-0701	273
Клей плиточный 'Плитонит С', 101-4361	41	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90), 105-1451	234
Клей плиточный 'Старатель-стандарт', 101-1946	42	Клемма ПК, 105-1450	234
Клей плиточный 'Флексклебер', КНАУФ, 101-4348 ..	41	Клемма прижимная, 107-0001	244
Клей плиточный 'Флизенклебер', КНАУФ, 101-4347.	41	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002, 105-1453	234
Клей плиточный 'Юнис 2000', 101-4365	41	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01, 105-1452	234
Клей плиточный 'Юнис HiTech', 101-4366	41	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК, 105-1455	234
Клей плиточный 'Юнис XXI', 101-4364	41	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм2, 111-0181	267
Клей плиточный 'Юнис Бассейн', 101-4369	41	Клеммы промежуточные и стыковые, 105-0031	234
Клей плиточный 'Юнис Гранит', 101-4368	41	Клин 4 (488.978.017), 110-0077	255
Клей плиточный 'Юнис Плюс', 101-4367	41	Клин 6 (488.978.017), 110-0078	255
Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S, 101-3191	41	Клин № 12 марки ХПКЦ I группы, 115-2021	323
Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ), 101-4377	41	Клин № 12 марки ХПКЦ II группы, 115-2022	323
Клей резиновый № 2572-1, 113-0333	273	Клин № 13 марок ХПКЦ I группы, 115-2019	323
Клей резиновый № 4508, 113-0334	273	Клин № 13 марок ХПКЦ II группы, 115-2020	323
Клей резиновый № 88-Н, 113-0304	273	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП, 115-2016	323
Клей резиновый П-9, 101-0328	41	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС, 115-2018	323
Клей рыбий (осетровый), 117-0012	353	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ, 115-2017	323
Клей силикатный, 113-8043	273	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТО, 115-2050	323
Клей силикатный, 113-8090	273	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1, 115-2051.	323
Клей столлярный сухой, 101-1814	41	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2, 115-2052.	323
Клей строительный 'КС-3', 113-8099	273	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП, 115-1993	322
Клей строительный КС-Универсал, 113-8044	273	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС, 115-1991	322
Клей строительный ЛАКРА, 113-8045	273	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ, 115-1992	322
Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX, 101-5535	43	Клин торцовый № 4 марки ПХКП, 115-1999	322
Клей универсальный для систем утепления типа 'BOLIX WM', 113-8075	273	Клин торцовый № 4 марки ПХКС, 115-1997	322
Клей универсальный, водостойкий 'УМЕЛЕЦ', 113-8000	273	Клин торцовый № 4 марки ПХКУ, 115-1998	322
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший, 113-0073	273	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКП, 115-1996	322
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I, 113-0074	273	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС, 115-1994	322
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт I, 113-0076	273	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ, 115-1995	322
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший, 113-0075	273	Клин торцовый № 6 марки ПХКП, 115-2002	322
Клей фенолполивинилацетатный, 101-1835	41	Клин торцовый № 6 марки ПХКС, 115-2000	322
Клей ФР-12, 101-1853	43	Клин торцовый № 6 марки ПХКУ, 115-2001	322
Клей ХВК-2А, 113-0390	273	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКП, 115-2005	323
Клей цианакрилатный Permabond C791, 101-2885	40	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКС, 115-2003	323
Клей 'Энергофлекс' для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом, 101-5534	43	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ, 115-2004	323
Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях 'Хемфикс', 117-0151	353	Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости), 102-0316	148
Клей эпоксидный 'Корунд', 113-0628	273	Клинья деревянные 50х100х400 мм, 102-0300	148
Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный 'SIKADUR 31 COLLE', 113-0429	273	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород, 108-0083	246
		Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ, 105-1008	234
		Клинья пластиковые монтажные, 102-0303	148
		Клинья противоугонные, 108-0036	246

Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм, 103-1177	205
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм, 103-2600	205
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм, 103-1178	205
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм, 103-1179	205
Клипсы (зажимы), 104-0169	229
Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01, 101-4172	107
Кляммеры приведенные к марке КЛ-1, 101-2164	107
Кляммеры приведенные к марке КЛ-2, 101-2166	107
Кляммеры, 101-2159	107
Коагулянт 'Swim-Тес' (канистра 25 л), 101-7000	11
Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462- 78), 117-0064	353
Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм, 101-6425	93
Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе, 101-2146	72
Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе, 101-3599	72
Ковровые покрытия, 101-2158	72
Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м, 101-3595	73
Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе, 101-3602	72
Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе, 101-3603	72
Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе, 101-3600	73
Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе, 101-3596	73
Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове, 101-3598	73
Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе, 101-3597	73
Ковры (готовые на комнату) из коврового однотонного и с рисунком на джутовой основе, 101- 2147	73
Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-2142	73
Ковры из плиток глазурованных гладких белых, 101- 0280	47
Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных, 101-0282	48
Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных), 101-0281	48
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных, 101-0298	51
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных, 101-0297	51
Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм, 101-6583	92
Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм, 101-6584	92
Кокс молотый, 113-0314	276

Кокс молотый, 113-0407	276
Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 100 мм (90 град.), 103-2003	203
Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 150 мм (90 град.), 103-2004	203
Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 200 мм (90 град.), 103-2005	203
Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 250 мм (90 град.), 103-2006	203
Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 300 мм (90 град.), 103-2007	203
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 100 мм (90 град.), 103-1997	202
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 150 мм (90 град.), 103-1998	202
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 200 мм (90 град.), 103-1999	202
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 250 мм (90 град.), 103-2000	202
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 300 мм (90 град.), 103-2001	202
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 400 мм (90 град.), 103-2002	202
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
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
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
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
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	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670, 101-6671.....	52
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	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками, 101-2440	51
Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97, 101-3534	59	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм, 101-5070	52
Коллектор всасывающий диаметром 168 мм, 103-1025	191	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм, 101-5069.....	51
Колодец дождевой 'РОСТР' диаметром 1000 мм, высотой 1 м, 103-2617	195	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб, 101-2446.....	52
Колодец дождевой 'РОСТР' диаметром 1000 мм, высотой 2 м, 103-2618	195	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб, 101-2447.....	52
Колодец дождевой 'РОСТР' диаметром 1000 мм, высотой 3 м, 103-2619	195	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб, 101-2448	52
Колодец 'РОСТР' диаметром 1200 мм, высотой 1 м, 103-2623	195	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ, 101-2441.....	51
Колодец 'РОСТР' диаметром 1200 мм, высотой 2 м, 103-2624	195	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ, 101-8042.....	51
Колодец 'РОСТР' диаметром 1200 мм, высотой 3 м, 103-2625	195	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм, 101-2442	51
Колодец 'РОСТР' диаметром 1200 мм, высотой 4 м, 103-2626.....	195	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ, 101-2445.....	51
Колодец смотровой 'РОСТР' диаметром 1000 мм, высотой 1 м, 103-2620	195	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм, 101-2443	51
Колодец смотровой 'РОСТР' диаметром 1000 мм, высотой 2 м, 103-2621	195	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм, 101-2444	51
Колодец смотровой 'РОСТР' диаметром 1000 мм, высотой 3 м, 103-2622	195	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм, 101-5096	51
Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм ² , 111- 0187	267	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм, 101-5097	51
Колодка клеммная СВ2-2,5/250 УЗ, количество контактов 2, 107-0023	244	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм, 101-5098	51
Колодка клеммная СВ3-2,5/250 УЗ, количество контактов 3, 107-0024	244	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм, 101-5099	51
Колодка клеммная, диаметром 10 мм, 111-0161	267	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, 101-2449.....	52
Колодка клеммная, диаметром 16 мм, 111-0162.....	267	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 101- 5999.....	51
Колодка клеммная, диаметром 25 мм, 111-0163.....	267	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 101-5998	51
Колодка клеммная, диаметром 4 мм, 111-0159.....	267	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм, 101-2995	51
Колодка клеммная, диаметром 6 мм, 111-0160.....	267	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 101-2985	51
Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3, 107-0022	244	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм, 101-2996	51
Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10, 110- 0618	258	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм, 101-2986	51
Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2, 110- 0615	258	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 101-2987	51
Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3, 110- 0616	258	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм, 101-2988	51
Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5, 110- 0617	258	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм, 101-2989	51
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 лепестковые для фидеров КВ антенн, 110-0080	255		
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 резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм, 101-2991	51
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм, 101-3016	51
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм, 101-2992	51
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм, 101-2993	51
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм, 101-2994	51
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм, 101-5806	52
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм, 101-5807	52
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм, 101-5803	52
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм, 101-5804	52
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм, 101-5805	52
Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см, 110- 0081	255
Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28, 115- 0937	304
Компаунд битумный МБ-70, 113-1941	273
Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ, 113-3223	273
Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ, 113-3224	273
Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ, 113-3219	273
Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ, 113- 3220	273
Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ, 113- 3221	273
Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ, 113- 3222	273
Компаунд заливочный 'Формасил' марки М, 117-0086	355
Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83, 113-3225	273
Компаунд КЛТ-30, 113-1942	273
Компаунд КЛТ-50, 113-1943	273
Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК), 113- 2023	273
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	243
Комплексная огнезащита конструкций 'ЩИТ-1', 113- 0531	277
Комплексная теплоогнезащита конструкций 'ЩИТ-1В', 113-0532	278

Комплект без сборки в составе шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105- 1366	233
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 брусев деревянных пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70), 105- 1252	234
Комплект в сборе в составе шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105- 1367	233
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 для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.), 111-3139	265
Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим РА1500, 111-3138	265
Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка), 101-6652	73
Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка), 101-6653	74
Комплект дополнительный для монтажа К-4 (телевизор соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка), 101-6654	74
Комплект крепежный TLK-FPFP-50, 110-0342	256
Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила, 101-2596	147
Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2, 101-2425	84
Комплект материалов системы 'ТЕОВЕБ' ('ТЕОВЕБ', 'Дорнит', анкерный шнур), 101-2424	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
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216- 003-44884958-04), огрунтованные, 101-4438	85
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216- 003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4428	85

[illegible]

марка 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование, 101-4442	85
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные, 101-4449	85
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование, 101-4441	85
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные, 101-4448	85
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование, 101-4445	85
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные, 101-4452	85
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование, 101-4444	85
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные, 101-4451	85
Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт), 101-6655	74
Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт), 101-6656	74
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710, 105-1500	237
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75, 105-1501	237
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1, 105-1502	237
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710, 105-1506	237
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75, 105-1507	237
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1, 105-1508	237
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710, 105-1503	237
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75, 105-1504	237

Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1, 105-1505	237
Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, 111-3141	265
Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей, 108-0005	245
Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей, 108-0006	245
Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108-0007	245
Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей, 108-0008	245
Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей, 108-0009	245
Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108-0010	245
Комплекты для ванной комнаты В3, 101-0300	48
Комплекты для ванной комнаты В4, 101-0301	48
Комплекты для туалетной комнаты Т-7, 101-0302	48
Композиция 'А' адгезионная, 113-8002	273
Композиция 'Алпол' (на основе термопластичных полимеров), 113-0561	273
Композиция 'Галополимер-02', 113-0300	273
Композиция КААС-112, 117-0046	354
Композиция КААС-141, 117-0047	354
Композиция КААС-211, 117-0048	354
Композиция КААС-241, 117-0049	354
Композиция клеевая, 113-0377	273
Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия 'Полап' защитная, 113-0358	273
Композиция огнезащитная пропиточная 'КЛОД-01', 113-0506	278
Композиция огнезащитная пропиточная 'КЛОД-02', 113-0507	278
Композиция полимерная, 113-8003	273
Композиция полимерно-битумная 'Гидроизол', 101-6559	21
Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта, 101-6000	88
Композиция полиуретановая 'БИРСС связующее Стоунпол', 101-6475	26
Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная 'БИРСС связующее Скридпол 6 мм', 101-6473	26
Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная 'БИРСС связующее Скридпол 9 мм', 101-6474	26
Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя 'БИРСС Спортпол ПУ', 101-6476	26
Композиция полиуретановая непигментированная 'БИРСС Полилак полуматовый', 101-6470	26
Композиция полиуретановая непигментированная 'БИРСС Полилак', 101-6469	26
Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой 'БИРСС ГуммиПол', 101-6466	26
Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью 'БИРСС Гидроизоляция ПУ', 101-6465	26

Композиция полиуретановая пигментированная 'БИРСС Изипол', 101-6468	26	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 ACRYL, 101-6130	21
Композиция полиуретановая пигментированная 'БИРСС Полилак-Колор', 101-6471	26	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104-0152.....	205
Композиция полиуретановая пигментированная 'БИРСС Риберпол', 101-6472.....	26	Коннектор Bodkins, 101-7294.....	96
Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя 'БИРСС Терапол 1', 101-6477	26	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм, 101-5885	133
Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой 'БИРСС ГуммиПол окрашенный', 101-6467.....	26	Консервант Силобен, 114-0034	285
Композиция полиуретановая 'Ферротан', 113-8083..	273	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1, 110-0082.....	255
Композиция 'Стиропрен', 113-1672.....	273	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2, 110-0083.....	255
Композиция цинконаполненная 'ЦВЭС', 113-8086...	273	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3, 110-0084.....	255
Композиция цинконаполненная полиуретановая 'Цинотан', 113-8084.....	273	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4, 110-0085.....	255
Композиция цинконаполненная 'Цинол', 113-8085 ..	273	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6, 110-0086.....	255
Композиция эпоксидная водоэмульгированная 'БИРСС Лейтлак', 101-6455	25	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2, 110-0087	255
Композиция эпоксидная водоэмульгированная прозрачная 'БИРСС Оверлак матовый', 101-6461 ...	25	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111-0029.....	264
Композиция эпоксидная водоэмульгированная прозрачная 'БИРСС Оверлак', 101-6460.....	25	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111-0030264	
Композиция эпоксидная водоэмульгируемая пигментированная 'БИРСС Аквапол', 101-6452.....	25	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111-0031 ..	264
Композиция эпоксидная водоэмульгируемая трехкомпонентная 'БИРСС Контакт-1', 101-6454 ...	25	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111-0032	264
Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя 'БИРСС Ультрапол 45', 101-6462.....	25	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111-0025	264
Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя 'БИРСС Ультрапол 80', 101-6463.....	26	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111-0026.....	264
Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная 'БИРСС Ин-Харц', 101-6453 ..	25	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111-0027.....	264
Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований 'БИРСС Харц', 101-6464	26	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111-0028	264
Композиция эпоксидная пигментированная 'БИРСС Лейтпол', 101-6456.....	25	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг, 111-0015.....	264
Композиция эпоксидная пигментированная 'БИРСС Мультипол D 'эконом', 101-6458.....	25	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111-0016.....	264
Композиция эпоксидная пигментированная 'БИРСС Мультипол Тераццо', 101-6459.....	25	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг, 111-0017.....	264
Композиция эпоксидная пигментированная 'БИРСС Мультипол', 101-6457	25	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111-0018	264
Компонент А 'НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ', 113-8063	269	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг, 111-0011	264
Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0133.....	205	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111-0012.....	264
Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0131	205	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг, 111-0013.....	264
Компонент Б 'НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ', 113-8064	269	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111-0014	264
Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0134.....	205	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-0019.	264
Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0132.....	205	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0020.	264
Компонент Вилад (полиэфир), 113-0422	276	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0021.	264
Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65, 105-0149.....	241	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-0022.....	264

Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0023	264	свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3, 101-6126	87
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0024	264	Конструкции подвесных подмостей металлические, 101-2597	147
Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные, 111-0037	264	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0062	231
Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные, 111-0038	264	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0063	231
Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные, 111-0039	264	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм, 104-0061	231
Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные, 111-0040	264	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм, 104-0059	231
Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные, 111-0033	264	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм, 104-0060	231
Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные, 111-0034	264	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0058	231
Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные, 111-0035	264	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
Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные, 111-0036	264	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 из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм, 104-0140	220	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 металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2, 101-6121	87	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 металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2, 101-6122	87	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с	
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2, 101-6123 87			
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2, 101-6127	87		
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3, 101-6124	87		
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2, 101-6128	87		
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3, 101-6125	87		
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2, 101-6129	87		
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет			

покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0054	231	типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104-0025	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 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104-0026	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 КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм, 104-0019	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 КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм, 104-0020	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 КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104-0021	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 КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104-0022	232
Конструкции рамные из круглых труб и гнutosварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), 101-2524	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
Конструкции рамные из круглых труб и гнutosварных 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 листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм, 104-0192	231
Конструкции стальные для концентрических фидеров, 110-0118	255	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм, 104-0194	231
Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ, 110-0256	255	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм, 104-0195	231
Конструкции стальные порталов ОРУ, 110-0179	255	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 103-2573	165
Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ, 110-0180	255	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, 103-2574	165
Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, 110-0255	255		
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 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		

[illegible]

Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 10 мм, 103-2559	165
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 11 мм, 103-2560	165
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 12 мм, 103-2561	165
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 14 мм, 103-2562	165
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 16 мм, 103-2563	165
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 103-2558	165
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 103-2565	165
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 11 мм, 103-2566	165
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 12 мм, 103-2567	165
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 14 мм, 103-2568	165
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 16 мм, 103-2569	165
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 18 мм, 103-2570	165
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 20 мм, 103-2571	165
Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ, 111-0010	264
Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ, 111-0009	264
Контакт керосиновый, 101-0331	5
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103-0126	195
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0118.....	194
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103-0119.....	194
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0120.....	195
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103-0121.....	195
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103-0122.....	195
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103-0123.....	195
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103-0124.....	195
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103-0125.....	195
Конус полиэтиленовый 25х30х53, 110-0197.....	258
Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм, 101-5995	90
Концентрат водный 'Фосфатон', 113-0560	270
Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины 'ПИРОЛ', 113-8108.....	279
Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП, 101-0332.....	7
Корабль (деревянный) 'Драккар', размеры 5780х5150х3700 мм, 116-0221.....	346
Корабль (деревянный) 'Начало пути', размеры 11000х11000х3900 мм, 116-0222.....	346
Корабль (деревянный) 'Санта Мария' с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм, 116-0225	346
Корабль (деревянный) 'Санта Мария' с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм, 116-0224.....	346
Корабль (деревянный) 'Санта Мария', размеры 7400х4700х7000 мм, 116-0223.....	346
Короб карнизный универсальный типа 'Ондулин', 101-3181.....	35
Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм), 116-0511	344

Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м ² (толщина короба 220 мм), 116-0512	344
Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м ² (толщина короба 220 мм), 116-0513	344
Короб световой односторонний площадью до 0,2 м ² (толщина короба 180 мм), 116-0506	344
Короб световой односторонний площадью до 0,4 м ² (толщина короба 180 мм), 116-0507	344
Короб световой односторонний площадью до 0,6 м ² (толщина короба 180 мм), 116-0508	344
Короб световой односторонний площадью до 0,8 м ² (толщина короба 180 мм), 116-0509	344
Короб световой односторонний площадью свыше 1 м ² (толщина короба 180 мм), 116-0510	344
Короба защитные деревянные, 108-0037	246
Коробка водоотводная, 101-3977	107
Коробка КАС, 110-0193	258
Коробка клеммная соединительная КС-3, 111-0126	267
Коробка клеммная соединительная КС-4, 111-0182	267
Коронка алмазная буровая DD-BI 12/320 P4, 101-6552	146
Коронка алмазная буровая DD-BI 24/320 P4, 101-6553	146
Коронка алмазная буровая DD-BI 37/430 P4, 101-6554	146
Коронка алмазная диаметром 68 мм, 109-0252	251
Коронки буровые Dr. Schulze GmbH, 109-0111	251
Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06, 109-0114	251
Коронки буровые типа БУ-52С, 109-0115	251
Коронки буровые типа К-100В, 109-0145	251
Коронки перфораторные типа КДП 46-25, 109-0086	251
Коронки перфораторные типа КДП 52-25, 109-0118	251
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм, 109-0110	250
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм, 109-0112	250
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм, 109-0113	250
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм, 109-0116	250
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм, 109-0109	250
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46, 109-0042	250
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМИ-151, 109-0043	250
Коронки типа ДП32-22, 109-0044	250
Коронки типа К-100В, 109-0060	250
Коронки типа К-100ВА, 109-0055	250
Коронки типа К-105КА, 109-0057	250
Коронки типа К-105С, 109-0056	250
Коронки типа К-130, 109-0062	250
Коронки типа К-130К, 109-0058	250
Коронки типа КВГ56, 109-0054	250
Коронки типа КДП40-25, 109-0045	250
Коронки типа КДП40-25-2м, 109-0046	250
Коронки типа КДП43-25, 109-0047	250
Коронки типа КНШ-105, 109-0061	250
Коронки типа КНШ-105У, 109-0059	250
Коронки типа КСП46-31к, 109-0053	250
Коронки типа КТШ36-22м, 109-0048	250
Коронки типа КТШ40-25м, 109-0049	250
Коронки типа КТШ46-31км, 109-0050	250

Коронки типа КТШ65-31км, 109-0051	250
Коронки типа КТШ65-38км, 109-0052	250
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 165 мм, 105-0029	234
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 205-280 мм, 105-0030	234
Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм, 105-0168	234
Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм, 105-1006	234
Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок, 106-0006	244
Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок, 106-0007	244
Костыль из квадратной стали, 101-2534	107
Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм, 101-2915	107
Краситель кислотный желтый, 101-0333	59
Краска HEMPADUR 47200, 113-0512	274
Краска HEMPADUR MASTIC 45880, 113-0511	274
Краска LUJA, ТИККУРИЛА, 101-3532	59
Краска 'Plastiroute', 101-2426	59
Краска Remmers 'Historic Lasur', 117-0018	353
Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR, 101-3492	54
Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая, 101-4657	54
Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая, 101-4656	54
Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная, 101-4654	54
Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно- дисперсионная, 101-4655	54
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 CAPAROL MURESKO-PLUS, 101- 3493	55
Краска акриловая CASA VINIETA, ALLIGATOR, 101- 3527	55
Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR, 101-3494	54
Краска акриловая PHYLAX, ALLIGATOR, 101-3495	54
Краска акриловая SILIGATOR, ALLIGATOR, 101-3496	54
Краска акриловая АКВА ВД-АК-11, 101-3485	54
Краска акриловая 'БИРСС Дорожная разметка', цвет белый, 101-6506	60
Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ, 101-3512	54
Краска акриловая ВД-АК-101, 101-3486	54
Краска акриловая ВД-БИО, СКИМ, 101-3513	54
Краска акриловая водно-дисперсионная 'БИРСС Фасад-Колор', тон насыщенный, 101-6523	54

Краска акриловая водно-дисперсионная 'БИРСС Фасад-Колор', тон светлый, 101-6520	54	Краска водно-дисперсионная 'БИРСС Краска по металлу', цвет белый, 101-6499	60
Краска акриловая водно-дисперсионная 'БИРСС Фасад-Колор', тон средний, 101-6521	54	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ 'Н'-201 светло-белая, 101-6663	56
Краска акриловая водно-дисперсионная 'БИРСС Фасад-Колор', тон яркий, 101-6522	54	Краска водно-дисперсионная 'ИНТЕРИОР 15' ВД-АК-205, 101-7320	55
Краска акриловая водно-дисперсионная 'БИРСС Фасад-Колор', цвет белый, 101-6519	54	Краска водно-дисперсионная 'ИНТЕРИОР 3' ВД-АК-202, 101-7318	55
Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС 'Шагрен', 101-6967	54	Краска водно-дисперсионная 'ИНТЕРИОР 7' ВД-АК-204, 101-7319	55
Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная 'Симфония', 117-0107	353	Краска водоэмульсионная белая, 101-3530	59
Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков, 101-3518	54	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180, 101-1959	59
Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3515	54	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10, 101-2965	59
Краска акриловая ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси, 101-3487	54	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная, 101-5507	59
Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси, 101-3488	54	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-15, 101-2966	59
Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС, 101-3489	54	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-25, 101-2967	59
Краска акриловая ИНТЕКО-850, 101-3490	54	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию 'БИРСС Эластик Колор', тон насыщенный, 101-6498	60
Краска акриловая ИНТЕРЬЕР-П, DAERON, 101-3519	54	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию 'БИРСС Эластик Колор', тон светлый, 101-6495	60
Краска акриловая ЛАКРА, СИНТЕЗ, 101-3516	54	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию 'БИРСС Эластик Колор', тон средний, 101-6496	60
Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков, 101-3520	54	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию 'БИРСС Эластик Колор', тон яркий, 101-6497	60
Краска акриловая ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков, 101-3521	54	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию 'БИРСС Эластик Колор', цвет белый, 101-6494	60
Краска акриловая ОПТИМИСТ водно-дисперсионная, 101-3514	54	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015, 101-0405	57
Краска акриловая СВЯТОЗАР-26 для цоколя, 101-3491	54	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая, 101-0406	57
Краска акриловая СТАРАТЕЛИ для стен и потолков, 101-3517	54	Краска для наружных работ голубая 475, 101-0407	57
Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAERON, 101-3522	54	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015, 101-0414	57
Краска акриловая фасадная 'БИРСС Фасад-Колор М', тон светлый, 101-6525	54	Краска для наружных работ зеленая, 101-0408	57
Краска акриловая фасадная 'БИРСС Фасад-Колор М', тон средний, 101-6526	54	Краска для наружных работ коричневая, 101-0409	57
Краска акриловая фасадная 'БИРСС Фасад-Колор М', тон яркий, 101-6527	54	Краска для наружных работ кремовая, 101-0410	57
Краска акриловая фасадная 'БИРСС Фасад-Колор М', цвет белый, 101-6524	54	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734, 101-0415	57
Краска антикоррозионная 'ЦИКРОЛЬ', 113-0710	274	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015, 101-5517	57
Краска 'Армофиниш', 101-2466	59	Краска для наружных работ светло-бежевая, 101-0411	57
Краска бронзовая, 101-2372	59	Краска для наружных работ серая, 101-0416	57
Краска БТ-177 серебристая, 101-1795	59	Краска для наружных работ темно-желтая 209, 101-0412	57
Краска водно-дисперсионная 'БИРСС Интерьер-Колор', тон светлый, 101-6517	55	Краска для наружных работ темно-серая, 101-0417	57
Краска водно-дисперсионная 'БИРСС Интерьер-Колор', тон средний, 101-6518	55	Краска для наружных работ фисташковая, 101-0413	57
Краска водно-дисперсионная 'БИРСС Интерьер-Колор', цвет белый, 101-6516	55		
Краска водно-дисперсионная 'БИРСС Краска по металлу', тон насыщенный, 101-6503	60		
Краска водно-дисперсионная 'БИРСС Краска по металлу', тон светлый, 101-6500	60		
Краска водно-дисперсионная 'БИРСС Краска по металлу', тон средний, 101-6501	60		
Краска водно-дисперсионная 'БИРСС Краска по металлу', тон яркий, 101-6502	60		

Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, 101-0404.....	57
Краска КО-42, 101-0481	59
Краска КО-42Т для горячих поверхностей, 101-5518.....	59
Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISIL, 101-3500	58
Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE, 101-3501	58
Краска кремнийорганическая многокомпонентная 'СТИсерия' №300 для защитного покрытия, компонент А (основа), 113-0734.....	274
Краска кремнийорганическая многокомпонентная 'СТИсерия' №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель), 113-0735.....	274
Краска кремнийорганическая многокомпонентная 'СТИсерия' №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель), 113-0736	274
Краска кремнийорганическая ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС, 101-3502	58
Краска марки 'ИНТЕРЬЕР-20', 101-3042.....	55
Краска марки 'ИНТЕРЬЕР-7', 101-3041.....	55
Краска на основе кварца VIEROQARTZ, 101-3531	59
Краска 'Нортовская интерьерная', 113-0467	274
Краска 'Нортовская фасадная ВД люкс', 113-0460....	274
Краска 'Нортовская фасадная ВД', 113-0459	274
Краска НП-218 различных цветов, 101-0483.....	59
Краска НП-2М готовая к применению, 101-0482	59
Краска огнезащитная 'АЗНАР', 113-8048.....	277
Краска огнезащитная 'Аквест-01В', 113-0714.....	277
Краска огнезащитная 'БАРЬЕР-87', 113-8049.....	277
Краска огнезащитная 'БИРСС Огнестоп', тон светлый, 113-8102	277
Краска огнезащитная 'БИРСС Огнестоп', тон средний, 113-8103	277
Краска огнезащитная 'БИРСС Огнестоп', цвет белый, 113-8101	277
Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06) , 113-8116	277
Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06) , 113-8117	277
Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06) , 113-8118	277
Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06), 113-8119	277
Краска огнезащитная 'ВУП-2', 113-0536.....	277
Краска огнезащитная 'КЛ-1', 113-0521	277
Краска огнезащитная 'КЛ-2', 113-0522.....	277
Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09), 113-8120	277
Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09), 113-8121	277
Краска огнезащитная 'ПИРЕКС', 113-8050.....	277
Краска огнезащитная 'УНИКУМ', 113-0523.....	277
Краска огнезащитная 'Эврика', 113-0520	277
Краска огнезащитная, 113-1779.....	277
Краска однокомпонентная полиуретановая 'Stelpant-PU-Combination 100', цвет черный, 113-0477.....	274
Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5, 101-0484.....	60
Краска ПИГМОКОР антикоррозийная, 101-3504.....	59
Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3533	59
Краска полиуретановая антикоррозионная 'Stelpant-PU-Mica-HS', 113-0468	274
Краска полиуретановая антикоррозионная 'Stelpant-PU-Mica-UV', стойкая к ультрафиолетовому излучению, 113-0469	274
Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10), 113-0725	274
Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная, 101-5886	59
Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая, 101-3507	83
Краска разметочная дорожная АК-503 'Колор-М', белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов), 101-3026.....	83
Краска разметочная дорожная АК-503 'Колор-М', желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов), 101-3027.....	83
Краска разметочная дорожная АК-503 'Колор-М', красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов), 101-3028.....	83
Краска разметочная дорожная АК-503 'Колор-М', оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов), 101-3030.....	83
Краска разметочная дорожная АК-503 'Колор-М', черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов), 101-3029.....	83
Краска разметочная дорожная К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН, 101-3506	83
Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая, 101-5889.....	83
Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная, 101-5888.....	83
Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная, 101-5887.....	83
Краска разметочная дорожная ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая, 101-3505	83
Краска силикатная CROWN, 101-3498	60
Краска силикатная типа 'BOLIX SZ', 101-2788.....	61
Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база), 101-4986.....	61
Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130, 101-4987.....	61
Краска утепляющая акриловая 'Теплос-Топ' (теплоизоляционное покрытие), 104-3269.....	211
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, 101-3469	57
Краска фасадная Capamix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Capogol, Германия), 101-2617	57
Краска фасадная Capagol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Capogol, Германия), 101-2618	57
Краска фасадная 'Бутанит', 117-0106	353
Краска фасадная, АКРИАЛ, 101-4418	59
Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б, 101-0485	57

Краска ХВ-161 перхлорвиниловая, 101-5394.....	57	Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для	
Краска 'Цинол', 113-0442.....	274	наружных работ КА-16 для окраски шифера, цоколя	
Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012, 113-0605	274	и т.д., 101-4875.....	55
Краска, 101-2143	59	Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для	
Краска-колер, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR, 101-3536	59	наружных работ КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д, 101-4874.....	55
Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3535.....	59	Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для	
Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03, 101-3499	60	наружных работ КА-17 для металла, 101-4876.....	55
Краска-композиция полимерная, ЭЛАД, 101-3503	59	Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для	
Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для		наружных работ КА-18 белая, 101-4877.....	55
внутренних работ КА-21 Люкс супер белая, 101-4880	55	Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для	
Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для		наружных работ КА-19 цветная, насыщенных тонов, 101-4879.....	55
внутренних работ КА-22 Люкс белая, 101-4881	55	Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для	
Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для		наружных работ КА-19 цветная, ненасыщенных тонов, 101-4878.....	55
внутренних работ КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов, 101-4883	55	Краски ВД-НЦ-240, 101-0480.....	55
Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для		Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА, 101-6737.....	55
внутренних работ КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов, 101-4882	55	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-104, 101-6738.....	55
Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для		Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая, 101-0334	55
внутренних работ КА-24 белая, 101-4884	55	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая, 101-3004	55
Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для		Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая, 101-0335	55
внутренних работ КА-25 цветная, насыщенных тонов, 101-4886	55	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая, 101-0336	55
Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для		Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 красно-коричневая, 101-0337	55
внутренних работ КА-25 цветная, ненасыщенных тонов, 101-4885	55	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая, 101-0338	55
Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для		Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-палевая, 101-0339	55
внутренних работ КА-26 белая, 101-4887	55	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 серовато-розовая, 101-0340	55
Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для		Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные, 101-5509	55
внутренних работ КА-27 цветная, ненасыщенных тонов, 101-4888	55	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные, 101-5510.....	55
Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для		Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью, 101-5511	55
внутренних работ КА-27 цветных тонов, 101-4889	55	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости, 101-5508	55
Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для		Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА-Н, 101-6739.....	55
внутренних работ КА-31 Люкс для потолков супер белая, 101-4890.....	55	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22, 101-3528.....	56
Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для		Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая, 101-0341	55
внутренних работ КА-32 для потолков белая, 101-4891	55	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 бледно-гороховая, 101-0342	55
Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для		Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 буковая, 101-0343	55
внутренних работ КА-33 для потолков белая, 101-4892	55	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 голубовато-серая, 101-0344.....	56
Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для		Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 красно-коричневая, 101-0345	56
наружных работ КА-12 Люкс белая, 101-4868.....	55	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 песочная, 101-0346.....	56
Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для			
наружных работ КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона, 101-4870	55		
Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для			
наружных работ КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона, 101-4869.....	55		
Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для			
наружных работ КА-14 белая, 101-4871	55		
Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для			
наружных работ КА-15 цветная, насыщенная тона, 101-4873	55		
Краски акриловые гладкие серии 'КамАкрил' для			
наружных работ КА-15 цветная, ненасыщенные тона, 101-4872	55		

Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 светло-бежевая, 101-0347	56	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая, 101-0365	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая, 101-0348.....	56	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая, 101-0367	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темно-бежевая, 101-0349	56	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая, 101-0368	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные, 101-5513	56	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А лимонная, 101-0369	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21, 101-5512.....	56	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая, 101-0370	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные, 101-5514	56	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-бежевая, 101-0371.....	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А белая, белая ночь, 101-0350	56	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-желтая, 101-0372.....	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость, 101-0351	56	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А слоновая кость, 101-0373	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-оливковая, 101-0352	56	Краски густотертые свинцовые желтые, 117-0019 ...	353
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-фисташковая, 101-0353	56	Краски густотертые свинцовые оранжевые, 117-0020	353
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А лимонная, 101-0354	56	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая, 101-0390.....	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая, 101-0355	56	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424, 101-0391	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-бежевая, 101-0356.....	56	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475, 101-0392.....	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-желтая, 101-0357	56	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая, 101-0393	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая, 101-0358	56	Краски для внутренних работ МА-025 зеленая, 101-0394	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая, 101-0358	56	Краски для внутренних работ МА-025 коричневая, 101-0395	56
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 фисташковая, 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-фисташковая, 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 масляные земляные марки МА-0115 охра, 101-0389	58
		Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021, 101-0380.....	58
		Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025, 101-0381.....	58
		Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-0254, 101-0382.....	58

Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0, 101-0383.....	58	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22, 101-0418.....	58
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1, 101-0384.....	58	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22Н, 101-0419.....	58
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н, 101-0386.....	58	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25, 101-0420.....	58
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2, 101-0385.....	58	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25Н, 101-0421.....	58
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н, 101-0387.....	58	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-21, 101-0422.....	58
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА-15, 101-0431.....	58	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25, 101-0423.....	58
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ-14, 101-0432.....	58	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25, 101-3267.....	58
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15, 101-0433.....	58	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15, 101-0424.....	58
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ-14, 101-0434.....	58	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15Н, 101-0425.....	58
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14, 101- 0430.....	58	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22, 101-0426.....	58
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая, 101-0460.....	58	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22Н, 101-0427.....	58
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая, 101- 5516.....	59	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14, 101-0428.....	58
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая, 101-0461.....	58	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14Н, 101-0429.....	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-ВЛ-212 черная, 101-0473.....	59
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая, 101-0462.....	58	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов, 101- 0472.....	59
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая, 101-0463.....	58	Краски порошковые П-ПЭ-1130 черная, 101-0474.....	59
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно- коричневая, 101-0464.....	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 кремовая, 101-0465.....	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 светло- голубая, 101-0466.....	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 синяя, 101- 5515.....	59	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 темно- желтая, 101-0467.....	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 темно- красная, 101-0468.....	58	Краски силикатные зеленая и красная, 101-1841.....	60
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно- серая, 101-0469.....	58	Краски силикатные, 101-5422.....	60
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фисташковая, 101-0470.....	59	Краски сухие для внутренних работ, 101-1815.....	57
		Краски сухие для внутренних работ, 101-2759.....	57
		Краски сухие цементные для наружных работ, 101- 2141.....	57
		Краски 'Темпера', казеино-масляные, 117-0104.....	353
		Краски 'Темпера', синтетические, 117-0105.....	353
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло- серая, 101-0435.....	56
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вишневая, 101-0436.....	56
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая, 101-0437.....	57
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая, 101-0438.....	57
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневая, 101-0442.....	57
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная, 101-0439.....	57

Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая, 101-0440	57	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106, 109-0063.....	251
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кремовая, темно-серая, 101-0441	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 100х100 мм, 103-1284.....	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 оранжево-бежевая, темно-желтая, 101-0443.....	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150х100 мм, 103-1285.....	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая, 101-0444	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150х150 мм, 103-1286.....	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя, 101-0445	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200х100 мм, 103-1287.....	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фисташковая, 101-0446..	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200х150 мм, 103-1288.....	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная, 101-0447	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200х200 мм, 103-1289.....	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая, 101-0448.....	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250х100 мм, 103-1290.....	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая, 101-0449	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250х150 мм, 103-1291.....	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая, 101-0459.....	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250х200 мм, 103-1292.....	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая, 101-0450	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250х250 мм, 103-1293.....	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая, 101-0451	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х100 мм, 103-1294.....	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая, 101-0454.....	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х150 мм, 103-1295.....	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная, 101-0452.....	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х200 мм, 103-1296.....	200
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 300х250 мм, 103-1297.....	200
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 300х300 мм, 103-1298.....	200
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая, 101-0456.....	57		
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя, 101-0457.....	57		
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая, 101-0458.	57		
Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76), 117-0076	354		
Креолин каменноугольный фенольный, 101-0486.....	7		
Крепеж кровельный РОКС-20, 101-7264	137		
Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м, 101-2997.....	106		
Крепость 'Дневной дозор', размеры 10500х7500х4000 мм, 116-0226	344		
Крепость 'Рыцарский замок', размеры 15300х15300х5570 мм, 116-0227	344		
Крепость 'Стражи Земли', размеры 12100х11100х3800 мм, 116-0228	344		

[illegible]

Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300х150 мм, 103-1624	200	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9, 105-0077.....	234
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300х200 мм, 103-1625	200	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11, 105-0079.....	234
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300х250 мм, 103-1626	200	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9, 105-0078.....	234
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300х300 мм, 103-1627	200	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103-0099	194
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11, 105-0082	234	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0091.....	194
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9, 105-0083	234	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103-0092.....	194
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11, 105-0088	234	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0093.....	194
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9, 105-0089	234	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103-0094.....	194
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11, 105-0080	234	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103-0095.....	194
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9, 105-0081	234	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103-0096.....	194
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, 105-1387	234	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103-0097.....	194
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1390	234	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103-0098.....	194
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, 105-1389	234	Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм, 101-3397.....	32
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1392	234	Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм, 101-3398	32
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, 105-1388	234	Кромел-1Р, эластомерный, 101-3399.....	32
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1391	234	Кромел-2Р, эластомерный, 101-3401	33
Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей), 105-0090	234	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500, 111-0156	265
Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0074	234	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм, 101-2406.....	106
Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9, 105-0075	234	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм, 110-0269	256
Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0076.....	234	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130, 110-0183	256
Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9, 105-0087	234	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300, 110-0089.....	255
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9, 105-0084	234	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600, 110-0088.....	255
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11, 105-0085	234	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные, 111-0049.....	265
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9, 105-0086.....	234	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные, 111-0050.....	265
		Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные, 111-0043.....	264
		Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные, 111-0044.....	264

Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные, 111-0051	265	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300х4х32 мм, 101-1604.....	144
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные, 111-0052	265	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40, 101-4148	146
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные, 111-0045	264	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60, 101-4149	146
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные, 111-0046	265	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №120, 101-4174	146
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные, 111-0047	265	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №1200, 101-4179	146
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные, 111-0048	265	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №220, 101-4175	146
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные, 111-0049	265	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №3000, 101-4180	146
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные, 111-0048	265	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №400, 101-4176	146
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные, 111-0041	264	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №600, 101-4177	146
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные, 111-0042	264	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №800, 101-4178	146
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5, 110-0091	256	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120, 101-4182	146
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5, 110-0090	256	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500, 101-4186	146
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 568х628х100 мм, 108-0038	246	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200, 101-4183	146
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм, 108-0039	246	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000, 101-4187	146
Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, 110-0232.....	256	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400, 101-4184	146
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 ECO диаметром 100/25 мм, №50, 101-4181	146
Крошка бокситная 1-3 мм, 101-2784	16	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800, 101-4185	146
Крошка диатомитовая марки Д-500, 104-8098.....	216	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175х32х32 мм, 101-1605	145
Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая, 101-3091	84	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 180х10х32 мм, 101-1606	145
Крошка кирпичная, 117-0103.....	355	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 200х4х32 мм, 101-1607.....	145
Крошка резиновая, 101-1818.....	16	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250х40х32 мм, 101-1609.....	145
Крошка стеклянная, 101-1981.....	106	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250х8х32 мм, 101-1608.....	145
Круг отрезной алмазный размером 115х2,2х22 мм, 101-5780	144	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 300х6х32 мм, 101-1610.....	145
Круг отрезной алмазный размером 125х2,2х22 мм, 101-5782	144	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм, 101-5816.....	146
Круг отрезной алмазный размером 180х2,4х22 мм, 101-5783	144	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 175х6х32 мм, 101-1611.....	145
Круг отрезной алмазный размером 230х2,6х22 мм, 101-5785	144	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 200х25х32 мм, 101-1612.....	146
Круг отрезной размером 125 мм, 101-1927.....	144	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм, 101-5085	145
Круг отрезной размером 230х3х22, 101-1943.....	144	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм, 101-2105	145
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180х2х32 мм, 101-1654	144		
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200х3,2х32 мм, 101-1603	144		

Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм, 101-5086	145	КТкром ТКП-4,0, 101-4396.....	32
Круги бязевые, 101-5395.....	145	КТкром ТКП-4,5, 101-4397.....	32
Круги войлочные, 101-5390.....	145	КТкром ТПП-3,0, 101-4395.....	32
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0, 101-0964.....	124	КТкром ХКП-4,0, 101-4394.....	32
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп, 101-0965.....	124	КТкром ХПП-3,0, 101-4393.....	32
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс, 101-0967.....	124	КТпласт ХПП-3,0, 101-4378.....	32
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп, 101-0971.....	124	КТпласт ЭКП-5,0, 101-4380.....	32
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп, 101-0966.....	124	КТпласт ЭПП-4,0, 101-4379.....	32
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4пс, 101-0968.....	124	КТфлекс ТКП-4,5, 101-4388.....	32
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп, 101-0972.....	124	КТфлекс ТПП-3,0, 101-4387.....	32
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5пс, 101-0969.....	124	КТфлекс ХКП-4,5, 101-4386.....	32
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп, 101-0973.....	124	КТфлекс ХПП-3,0, 101-4385.....	32
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6пс, 101-0970.....	124	КТфлекс ЭКП-4,5, 101-4390.....	32
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп, 101-0974.....	124	КТфлекс ЭПП-5,0, 101-4392.....	32
Крышки № 18-27 марки ЦИС-1, 115-2363	330	КТфлекс ЭПП-3,0, 101-4389.....	32
Крышки № 18-27 марки ЦИС-2, 115-2364	330	КТфлекс ЭПП-4,5, 101-4391.....	32
Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х50 мм), 110-0477.....	256	КТэласт ТКП-5,0, 101-4382.....	32
Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2717.....	98	КТэласт ТПП-4,5, 101-4381.....	32
Крюк бандажный, марки SOT 39, 110-0244	256	КТэласт ЭКП-5,0, 101-4384.....	32
Крюк сквозной SOT 21, 110-0476.....	256	КТэласт ЭПП-4,5, 101-4383.....	32
Крюки для крепления изоляторов КН-12, 110-0094.....	256	Кубовый остаток, 101-1574	13
Крюки для крепления изоляторов КН-16, 110-0095.....	256	Купорос железный технический, 101-0487.....	7
Крюки для крепления изоляторов КН-18, 110-0096.....	256	Купорос медный марки А, 101-0488.....	7
Крюки для крепления изоляторов КН-20, 110-0097.....	256	Купорос медный марки А, 101-2743.....	7
Крюки для крепления изоляторов КН-22, 110-0098.....	256	Купорос медный марки Б, 101-0489	7
Крюки для крепления изоляторов КН-25, 110-0099.....	256	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008), 113-0722	280
Крюки для крепления изоляторов КР-10, 110-0093.....	256	Лабиринт 'Стандарт', размеры 3600х1200х800 мм, 116-0229.....	346
Крюки для крепления изоляторов КР-8, 110-0092.....	256	Лабиринт 'Фигурный', размеры 1700х4000х1000 мм, 116-0230.....	346
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16, 110-0100.....	256	Лабиринт, 116-0060.....	346
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20, 110-0101.....	256	Лаз 'Бабочка', размеры 3000х1000х2300 мм, 116-0240	344
Крюки, 110-0235	256	Лаз 'Вертолет', размеры 2000х1800х1500 мм, 116-0241	345
Крючья консольные, 110-0102.....	256	Лаз 'Водоросль', размеры 1650х1650х2450 мм, 116-0061.....	345
Ксилол нефтяной марки А, 113-0077	276	Лаз 'Гриб', размеры 2000х2000х2400 мм, 116-0242.....	345
Ксилол, 113-0594	276	Лаз 'Петух без крыльев', размеры 2400х100х1450 мм, 116-0243.....	345
КТкром -перфор ХПП-1,8, 101-4398.....	32	Лаз 'Петух с крыльями', размеры 2400х1230х1450 мм, 116-0244.....	345
		Лаз 'Пчелка', размеры 1900х2200х1200 мм, 116-0245	345
		Лаз 'Рыбка', размеры 3200х1850х1800 мм, 116-0062.....	345
		Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонируемый, 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 PARKETT LACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный, 101-3549	62
		Лак акриловый AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый, 101-3539.....	61
		Лак акриловый водный, полуглянцевый, 101-3540.....	61
		Лак акриловый для наружных работ, тонируемый, ВГТ, 101-3541	62
		Лак акриловый изоляционный Plastik 70, 'Kontakt Chemie', 101-4417	62

Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ, 101-3538	61
Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый, 101-3542	61
Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонируемый глянцевый, 101-3543	61
Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый, 101-4262	61
Лак алкидный паркетный, 101-3546	61
Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый, 101-6741	61
Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый, 101-5531	61
Лак алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый, 101-3544	61
Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый, 101-4263	61
Лак АС-82, алкидно-стирольный, 101-3550	62
Лак бакелитовый, 101-3551	61
Лак битумный 66, 113-3552	274
Лак битумный БТ-123, 113-1786	274
Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25, 113-3553	274
Лак БТ-5100, 113-0616	274
Лак БТ-577, 113-0079	274
Лак БТ-577, 113-0409	274
Лак БТ-783, 113-0080	274
Лак БТ-987, 113-0081	274
Лак БТ-988, 113-0082	274
Лак БТ-99, 113-0617	274
Лак ВВМ-М, кремнийорганический, 101-3554	62
Лак 'Виникор-63', 113-0451	274
Лак ГФ-166 глифталевый, 117-0025	354
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075, 113-0618	278
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08, 113-0092	278
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815, 113-0094	278
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85, 113-0093	278
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85, 113-0398	278
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916, 113-0389	278
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К, 113-0619	278
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-921, 113-0690	278
Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170, 113-0095	278
Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-171, 113-0096	278
Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231, 113-0097	278
Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231, 113-0419	278
Лак кузбасский, 101-1663	62
Лак МА-594 ('Мордан'), 117-0026	354
Лак масляный МА-592, 101-1827	62
Лак масляный МА-592, 101-3066	62
Лак масляный черный 177, битумный, 101-1664	62
Лак масляный черный 177, битумный, 101-3003	62
Лак мастичный, 117-0027	354
Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 AB, компонент А, цвет светло-серый, 101-6393	62
Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 AB, компонент В, цвет светло-серый, 101-6394	62
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый, 101-6389	62
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый, 101-6390	62
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный, 101-6387	62
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный, 101-6388	62
Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый, 101-6385	62
Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый, 101-6386	62
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный, 101-6383	62
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный, 101-6384	62
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый, 101-6391	62
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый, 101-6392	62
Лак мебельный НЦ-2139, матовый, 101-4988	62
Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый, 101-4989	62
Лак мебельный НЦ-221, 101-1856	62
Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный, 101-5407	62
Лак меламиналкидный электроизоляционный МЛ-92, 101-5822	61
Лак 'Нортовский интерьерный', 113-0423	274
Лак 'Нортовский фасадный', 113-0424	274
Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный, 101-3557	62
Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый, 101-3558	62
Лак НЦ-62, 101-1666	62
Лак огнезащитный для древесины 'НОРТЕКС-ЛАК', 113-0524	278
Лак огнезащитный 'Пиропласт-ХВ', 113-0525	278
Лак огнезащитный, марка 'НЛО-007', 113-0538	278
Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров 'БИРСС Гермолак', 101-6529	62
Лак печной, 101-2129	62
Лак поливинилацетатный, 101-5433	61
Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N, компонент А, прозрачный, 101-6395	62
Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N, компонент В, прозрачный, 101-6396	62
Лак пропиточный без растворителей АС-9115, 101-0511	61

Лак пропиточный ПЭ-993, 101-6664.....	62	упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм, 101-5935.....	65
Лак ПФ 'Квинтол' паркетный, 101-5529	62	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,2 мм, 101-5936.....	65
Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянецовый, 101-2968	62	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм, 101-5937.....	65
Лак спиртовой, 101-3559.....	62	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150х1,2 мм, 101-5938.....	65
Лак УР-1116 'Пластурел', 113-0499.....	274	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,2 мм, 101-5924.....	64
Лак УРФ-1, глянецовый, паркетный, 101-3547.....	62	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,4 мм, 101-5925.....	65
Лак финишный Матакрил STC, 113-0602	274	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,2 мм, 101-5926.....	65
Лак фуриловый ФЛ-1, 113-0369	274	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм, 101-5927.....	65
Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов, 101-3553.....	62	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,2 мм, 101-5928.....	65
Лак ХВ-784, 113-0089	274	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,4 мм, 101-5929.....	65
Лак ХП-734, марка А, сорт II, 113-0087.....	274	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,2 мм, 101-5930.....	65
Лак ХП-734, марка Б, 113-0088	274	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,4 мм, 101-5931.....	65
Лак ХП-734, марки А, сорт I, 113-0086.....	274	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,2 мм, 101-5932.....	65
Лак ХС-724, 113-0091	274	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,4 мм, 101-5933.....	65
Лак ХС-76 химстойкий, 113-0090	274	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 100х1,4 мм, 101-5943.....	65
Лак 'Цапон', 117-0024	354	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 120х1,4 мм, 101-5944.....	65
Лак шеллачный, 101-1855	62		
Лак электроизоляционный 318, 101-1665.....	62		
Лак электроизоляционный ГФ-95, 101-6905	62		
Лак ЭП-5122, 113-0084.....	274		
Лак ЭП-730, 113-0083.....	274		
Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный, 113-0085	274		
Лак ЭП-96, 113-0272.....	274		
Лак этинолевый, 113-0335	274		
Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2, 101-0490.....	61		
Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180, 101-0494	61		
Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21, 101-0495	61		
Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29, 101-0491	61		
Лаки бакелитовые ЛБС-8, 101-0492.....	61		
Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17, 101-0493.....	61		
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 MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,2 мм, 101-5934	65		

Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50x1,4 мм, 101-5939	65
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60x1,4 мм, 101-5940	65
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 80x1,4 мм, 101-5941	65
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 90x1,4 мм, 101-5942	65
Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы), 113-0421	276
Ластик, 117-0060	355
Латекс синтетический, 101-5850	63
Латекс СК-65 ГП, 101-1749	63
Латекс СК-65 ГП-Б, 101-3978	63
Лаурилсульфат натрия, 101-5259	9
Ленацил технический, 114-0035	285
Лента 'Polyken', ширина 50, толщина 0,5 мм, 101-5836	68
Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ), 101-4376.....	64
Лента асболовсановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35x30 мм, 101-7148	67
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 'Липлент-МП' толщиной 1,5 мм, 101-5719	66
Лента герметизирующая марки 'Липлент-О' толщиной 2 мм, 101-5720	66
Лента герметизирующая марки 'Липлент-С' толщиной 2 мм, 101-5723	66
Лента герметизирующая марки 'Липлент-С', размером 100x2 мм, 101-5725	66
Лента герметизирующая марки 'Липлент-С', размером 150x2 мм, 101-5726	66
Лента герметизирующая марки 'Липлент-С', размером 70x2 мм, 101-5724	66
Лента герметизирующая марки 'Липлент-СД' толщиной 2 мм, 101-5721	66
Лента герметизирующая марки 'Липлент-СТ' толщиной 2 мм, 101-5722	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 гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм, 101-6285..	66
Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм, 101-6289.....	66
Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм, 101-6288.....	66
Лента гидроизоляционная для углов и швов, 101-2420	33
Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt, 101-4896	66
Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN, 101-4895	66
Лента гуммированная, 101-6818	65
Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм, 101-2762.....	66
Лента двухсторонняя, 101-2496	68
Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся, 101-3590	66
Лента для заделки швов ГКЛ, серпанка, шириной 5см, 101-3591	66
Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная, 101-3592	66
Лента звукоизоляционная самоклеящаяся 50 мм, 101-2031	66
Лента из стекловолоконной ткани 'Armorcast' размером 1500x97 мм, 101-7336.....	67
Лента из 'Фторопласт-4', 101-3120	66
Лента из 'Фторопласт-47', 101-5847	66
Лента изоляционная DENSO 50 мм, 101-2726.....	68
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x100 мм, 101-6290.....	66

Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1х150 мм, 101-6291.....	66
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1х200 мм, 101-6293.....	66
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1х250 мм, 101-6295.....	66
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1х300 мм, 101-6297.....	66
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1х500 мм, 101-6299.....	66
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2х150 мм, 101-6292.....	66
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2х200 мм, 101-6294.....	66
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2х250 мм, 101-6296.....	66
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2х300 мм, 101-6298.....	66
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2х500 мм, 101-6300.....	66
Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм, 101-2499.....	68
Лента К226, 101-2478.....	67
Лента киперная 15 мм, 101-5077.....	66
Лента киперная 40 мм, 101-3593.....	66
Лента киперная, 101-2010.....	66
Лента клеевая термоспекаемая односторонняя КЛ-50, 101-7415.....	67
Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м, 101-7102.....	68
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1, 101-2550.....	123
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2, 101-2551.....	123
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3, 101-2552.....	123
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4, 101-2553.....	123
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 липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм, 101-2493.....	68
Лента ЛЭТСАР, 101-2479.....	67
Лента малярная (скотч), ширина 19 мм, 101-2947.....	68
Лента малярная (скотч), ширина 25 мм, 101-2948.....	68
Лента малярная (скотч), ширина 30 мм, 101-2949.....	68
Лента малярная (скотч), ширина 38 мм, 101-2950.....	68
Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 101-2951.....	68
Лента мастично-полимерная типа 'Лиама', 101-2477.....	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 односторонняя ПТЛ-40, 101-7414.....	67
Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм, 101-2490.....	67
Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм, 101-2489.....	67
Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм, 101-2500.....	68
Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума, 101-2025.....	66
Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм, 101-2491.....	67
Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм, 110-0190.....	258
Лента полиэтиленовая маркировочная, 101-3050.....	67
Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45, 101-4982.....	67
Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63, 101-4983.....	67
Лента полиэтиленовая Полилен-МВ, 101-4984.....	67
Лента полиэтиленовая с липким слоем А50, 101-2502.....	68
Лента полиэтиленовая с липким слоем А50, 101-3594.....	68
Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А, 101-2501.....	68
Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, 101-2503.....	68
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная 'Политерм', 101-4985.....	67
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм, 101-2027.....	67
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм, 101-2028.....	67
Лента ПСУЛ, 101-2789.....	68
Лента ПХВ-304, 101-1951.....	67
Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной, 101-2480.....	67
Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм, 101-2497.....	68
Лента с запонками ЛМЗ, 101-2482.....	67
Лента самоклеющаяся герметизирующая 'Ондуфлеш Супер' шириной 0,28 м, 101-2899.....	67
Лента самоклеющаяся герметизирующая 'Ондуфлеш', шириной 0,15 метра, цвет алюминий, 101-2892.....	67
Лента самоклеющаяся герметизирующая 'Ондуфлеш', шириной 0,15 метра, цвет песочный, 101-2890.....	67

Лента самоклеющаяся герметизирующая 'Ондуфлеш', шириной 0,15 метра, цвет свинец, 101-2891.....	67
Лента самоклеющаяся герметизирующая 'Ондуфлеш', шириной 0,15 метра, цвет терракота, 101-2893.....	67
Лента самоклеющаяся герметизирующая 'Ондуфлеш', шириной 0,30 метра, цвет алюминий, 101-2896.....	67
Лента самоклеющаяся герметизирующая 'Ондуфлеш', шириной 0,30 метра, цвет песочный, 101-2894.....	67
Лента самоклеющаяся герметизирующая 'Ондуфлеш', шириной 0,30 метра, цвет свинец, 101-2895.....	67
Лента самоклеющаяся герметизирующая 'Ондуфлеш', шириной 0,30 метра, цвет терракота, 101-2897.....	67
Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS, 101-6594.....	67
Лента самоклеющаяся 'Армофлекс' 3х50 мм, 101-2481.....	67
Лента сигнальная 'Электро' с логотипом 'Осторожно кабель' ЛСЭ-300 (100 мх300 мм), 101-6895.....	64
Лента сигнальная 'Электро' с логотипом 'Осторожно кабель' ЛСЭ-750 (100 мх750 мм), 101-7184.....	64
Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка 'Дила Джоинт', 101-5832.....	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 непрпитанная, 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 'Ютавол СП1' самоклеющаяся двусторонняя, 101-5866.....	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 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 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 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 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 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 стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0, 101-0516.....	122
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 стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1пс, 101-0522.....	122
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 стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс, 101-0523.....	122
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 стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3кп, 101-0519.....	122
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 стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп, 101-0529.....	123
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 стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4пс, 101-0525.....	122
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 стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5кп, 101-0521.....	122
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 стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5сп, 101-0531.....	123
Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм, 101-0540.....	123
Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм, 110-0191259	
Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81, 110-0315	259
Лента стяжная зубчатая У-653, 101-2483.....	67
Лента 'Сэвилен' для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм, 101-2498.....	68
Лента 'Сэвилен', 101-2022.....	68
Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/6, 101-6904.....	66
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 101-2779.....	67
Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17х100/В-RL, 101-5808.....	67
Лента термоусаживающаяся ТЛ-450, 101-5727.....	67
Лента термоусаживающаяся ТЛ-630, 101-5728.....	67
Лента тиоколовая уплотнительная, 101-0541.....	67
Лента тканевая с липким слоем, 101-1945.....	67
Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм, 101-2782.....	66

Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом 'Линотерм-П' марки PR 10/100, 101-5868	67	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/150, 101-6995 ...	65
Лента уплотнительная шириной 30 мм, 101-2952	67	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.0), 101- 5879	65
Лента уплотнительная шириной 50 мм, 101-2953	67	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.3), 101- 5880	65
Лента уплотнительная шириной 70 мм, 101-2954	67	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/600, 101-6996 ...	65
Лента ФУМ, 101-2488	67	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см, 102-0020	157
Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм, 101-2504	68	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14- 24 см, III сорта, 102-8015	157
Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 'Дихтунгсбанд' 30/30000 мм, 101- 2484	67	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 эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 'Дихтунгсбанд' 50/30000 мм, 101- 2485	67	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 эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 'Дихтунгсбанд' 70/30000 мм, 101- 2486	67	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 эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 'Дихтунгсбанд' 95/30000 мм, 101- 2487	67	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
Ленты стыковые битумно-каучуковые марки 'БРИТ-А', размер 40x5 мм, 101-4925	65	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
Ленты стыковые битумно-каучуковые марки 'БРИТ-А', размер 40x8 мм, 101-4927	65	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
Ленты стыковые битумно-каучуковые марки 'БРИТ-А', размер 50x5 мм, 101-4924	65	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
Ленты стыковые битумно-каучуковые марки 'БРИТ-А', размер 50x8 мм, 101-4926	65	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
Ленты стыковые битумно-каучуковые марки 'БРИТ- АС', размер 40x5 мм, 101-4929	65	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
Ленты стыковые битумно-каучуковые марки 'БРИТ- АС', размер 40x8 мм, 101-4931	66	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из	
Ленты стыковые битумно-каучуковые марки 'БРИТ- АС', размер 50x5 мм, 101-4928	65		
Ленты стыковые битумно-каучуковые марки 'БРИТ- АС', размер 50x8 мм, 101-4930	65		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.0), 101- 5871	65		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.3), 101- 5872	65		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.0), 101- 5873	65		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.3), 101- 5874	65		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.0), 101- 5875	65		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.3), 101- 5876	65		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.0), 101- 5877	65		
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.3), 101- 5878	65		

опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в

вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8, 102-8035	159	Линохром ХПП, гранулят серый, 101-3343	33
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи		Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3645	69
опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в		Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм, 101-3646	69
вершине 16 см, расчетное число проводов до 10, 102-8036	159	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3647	69
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи		Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3648	70
опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в		Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м, 101-3658	69
вершине 18 см, расчетное число проводов до 16, 102-8037	159	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм, 101-0570	72
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи		Линолеум алкидный толщиной 3 мм, 101-0571	72
опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в		Линолеум алкидный толщиной 4 мм, 101-0572	72
вершине 20 см, расчетное число проводов до 24, 102-8038	159	Линолеум алкидный толщиной 5 мм, 101-0573	72
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи		Линолеум антистатический, без подосновы, 101-3653	69
опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в		Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, 101-3652	69
вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24, 102-8039	159	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101-3655	69
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи		Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм, 101-3654	69
опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в		Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101-3656	69
вершине 18 см., 102-8040	159	Линолеум бытовой гетерогенный 'TARKETT ГРАЦИЯ' (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22), 101-4230	71
Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм, 116-0254	345	Линолеум бытовой гетерогенный 'TARKETT ЕВРОПА' (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31), 101-4227	71
Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм, 116-0255	345	Линолеум бытовой гетерогенный 'СИНТЕРОС ERUPTION' (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22), 101-4239	71
Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм, 116-0256	345	Линолеум бытовой гетерогенный 'СИНТЕРОС ВЕСНА' (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21), 101-4242	71
Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм, 116-0257	345	Линолеум бытовой гетерогенный 'СИНТЕРОС КОМФОРТ' (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22), 101-4236	71
Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм, 116-0246	345	Линолеум бытовой гетерогенный 'СИНТЕРОС ОПТИМА' (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21), 101-4245	71
Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм, 116-0247	345	Линолеум бытовой гетерогенный 'СИНТЕРОС СУПЕР С' (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22), 101-4233	71
Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм, 116-0248	345	Линолеум бытовой традиционный 'ОМЕГА' (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21), 101-4248	71
Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм, 116-0249	345	Линолеум вспененный на тканевой подоснове, 101-0561	69
Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм, 116-0250	345	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1.8, 101-0559	69
Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм, 116-0251	345	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3.3, 101-0560	69
Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм, 116-0252	345	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3636	69
Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм, 116-0253	345	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3637	69
Ликоподий, 117-0066	355	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове, 101-3626	69
Линза для лампового светофора диаметром 200 мм, 101-6581	91		
Линза для лампового светофора диаметром 300 мм, 101-6582	91		
Линкруст, 101-0575	43		
Линохром ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП, 101-3344	33		
Линохром ТКП гранулят коричневый, основа			
стеклоткань (для верхнего слоя), 101-2213	33		
Линохром ТКП, 101-3345	33		
Линохром ТКП, гранулят зеленый, 101-3342	33		
Линохром ТКП, гранулят серый, 101-5248	33		
Линохром ТПП, 101-3346	33		
Линохром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего			
слоя), 101-2214	33		
Линохром ХКП, гранулят зеленый, 101-5246	33		
Линохром ХКП, гранулят серый, 101-5247	33		
Линохром ХПП, 101-3373	33		

Линолеум коммерческий гетерогенный 'POLYSTYL CONTRACT' (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-7176.....	71
Линолеум коммерческий гетерогенный 'TARKETT ACCZENT MINERAL' (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-4204	71
Линолеум коммерческий гетерогенный 'TARKETT ACCZENT MINERAL AS', с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-4206.....	71
Линолеум коммерческий гетерогенный 'TARKETT ACCZENT TIMBER' (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-4208	71
Линолеум коммерческий гетерогенный 'TARKETT ACCZENT UNIVERSAL' (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2), 101-4207	71
Линолеум коммерческий гетерогенный 'TARKETT CITY' (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-7175	71
Линолеум коммерческий гетерогенный 'TARKETT EXTRA', акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-7177	71
Линолеум коммерческий гетерогенный 'TARKETT MODA WOOD' (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-7178	71
Линолеум коммерческий гетерогенный 'TARKETT NEW ACCZENT TERRA' (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2), 101-4203	71
Линолеум коммерческий гетерогенный 'TARKETT PRISMA' (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-7179.....	71
Линолеум коммерческий гетерогенный 'TARKETT TRAVERTINE' (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-7180.....	71
Линолеум коммерческий гомогенный 'TARKETT GRANIT MULTISAFE' (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2), 101-7164	70
Линолеум коммерческий гомогенный 'TARKETT HORIZON' (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-4202	70
Линолеум коммерческий гомогенный 'TARKETT iQ ARIA' (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-4199	70
Линолеум коммерческий гомогенный 'TARKETT iQ EMINENT' (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2), 101-7165	70
Линолеум коммерческий гомогенный 'TARKETT iQ GRANIT' (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2), 101-7166	70
Линолеум коммерческий гомогенный 'TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC', акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2), 101-7167.....	70
Линолеум коммерческий гомогенный 'TARKETT iQ GRANIT SAFE.T', антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2), 101-7168.....	70
Линолеум коммерческий гомогенный 'TARKETT iQ GRANIT SD', токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2), 101-7169.....	70
Линолеум коммерческий гомогенный 'TARKETT iQ MEGALIT' (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2), 101-7170	70
Линолеум коммерческий гомогенный 'TARKETT iQ MELODIA' (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-4200	70
Линолеум коммерческий гомогенный 'TARKETT iQ MONOLIT' (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-4198	70
Линолеум коммерческий гомогенный 'TARKETT iQ OPTIMA' (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2), 101-7171	70
Линолеум коммерческий гомогенный 'TARKETT iQ TORO SC', токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2), 101-7172	70
Линолеум коммерческий гомогенный 'TARKETT iQ WALLGARD', настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-7174	70
Линолеум коммерческий гомогенный 'TARKETT iQ ZENITH' (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2), 101-7173	70
Линолеум коммерческий гомогенный 'TARKETT PRIMO PLUS' (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-4201	70
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3638	69
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове, 101-3639	69
Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове, 101-3635	70
Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком, 101-3633	69
Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове, 101-3627.....	69
Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове, 101-3628.....	69
Линолеум огнезащитный, 101-3650.....	71
Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм, 101-0556.....	68
Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм, 101-3605.....	69
Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, 101-3611	69
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм, 101-3620.....	69

Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм, 101-3621.....	69
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм, 101-3619.....	69
Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3632.....	69
Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ, 101-3629.....	69
Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове, 101-3630.....	69
Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове, 101-3631.....	69
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове, 101-3622.....	69
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3634.....	69
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм, 101-0543.....	68
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм, 101-0544.....	68
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм, 101-0542.....	68
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм, 101-0545.....	68
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм, 101-0546.....	68
Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм, 101-0558.....	69
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-0562.....	69
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х, 101-0563.....	69
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин, 101-0557.....	69
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм, 101-0551.....	68
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм, 101-0552.....	68
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм, 101-0553.....	68
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм, 101-0554.....	68
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм, 101-0555.....	68
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1,6 мм, 101-0548.....	68
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 2 мм, 101-0549.....	68
Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм, 101-0550.....	68
Линолеум полукоммерческий гетерогенный 'TARKETT FORCE' (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33), 101-4213.....	71
Линолеум полукоммерческий гетерогенный 'TARKETT MODA' (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32), 101-4218.....	71
Линолеум полукоммерческий гетерогенный 'TARKETT ИДИЛЛИЯ' (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32), 101-4216.....	71
Линолеум полукоммерческий гетерогенный 'СИНТЕРОС МАРАФОН' (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32), 101-4221.....	71
Линолеум полукоммерческий гетерогенный 'СИНТЕРОС СПРИНТ' (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31), 101-4224.....	71
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3607.....	69
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм, 101-3608.....	69
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм, 101-3609.....	69
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком, 101-3623.....	69
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, 101-3624.....	69
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове, 101-3625.....	69
Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный, 101-2156.....	72
Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм, 101-2152.....	72
Линолеум резиновый многослойный (релин), 101-0574.....	72
Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101-3612.....	70
Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101-3613.....	70
Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101-3614.....	70
Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове, 101-3615.....	70
Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101-3616.....	70
Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове, 101-2941.....	70
Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове, 101-2940.....	70
Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове, 101-3617.....	70

Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове, 101-3618	70
Линолеум 'Спецстрол', Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм, 101-3641	70
Линолеум 'Спецстрол', группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм, 101-3649	70
Линолеум 'Спецстрол', марка 'Л', 101-3642	70
Линолеум 'Спецстрол', марка 'О', 101-3640	70
Линолеум 'Спецстрол', марка 'С', 101-3643	70
Линолеум 'Спецстрол', шириной 1,5 м, на тканевой подоснове, 101-3644	70
Линолеум спортивный гетерогенный 'ТАРКЕТТ OMNISPORTS EXCEL' (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-7183	71
Линолеум спортивный гетерогенный 'ТАРКЕТТ OMNISPORTS REFERENCE' (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-7182	71
Линолеум спортивный гетерогенный 'ТАРКЕТТ OMNISPORTS SPEED' (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2), 101-7181	71
Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм, 101-3651	71
Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3659	70
Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм, 101-3660	70
Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3657	70
Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м, 101-3610	69
Лист гладкий RANNILA, пластизол, 101-3413	117
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 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм, 101-5043	116
Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,55 мм, 101-5044	116
Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм, 101-5045	116
Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,8 мм, 101-5046	116
Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,9 мм, 101-5047	116
Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,0 мм, 101-5048	116
Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,2 мм, 101-5049	116
Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,5 мм, 101-5050	116
Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 2,0 мм, 101-5051	116
Лист оцинкованный, ламинированный однородной мембраной, размером 2000х1000х1,4 мм, 101-4189	111

Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5055	116
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5056	116
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм, 101-5064	116
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм, 101-5065	116
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5058	116
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм, 101-5066	116
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм, 101-5067	116
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5057	116
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5052	116
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм, 101-5059	116
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм, 101-5060	116
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм, 101-5061	116
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм, 101-5062	116
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5054	116
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм, 101-5063	116
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5053	116
Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм, 101-4951	111
Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41, 101-2805	114
Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм, 101-0031	3
Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм, 101-0032	3
Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм, 101-0034	3
Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм, 101-0035	3

Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм, 101-0036.....	3
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиен непрессованные толщиной 7 мм, 101-0055.....	3
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиен прессованные толщиной 6 мм, 101-0057...	4
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиен прессованные толщиной 7 мм, 101-0056...	4
Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм, 101-0049.....	3
Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм, 101-0051.....	3
Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм, 101-0050.....	3
Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм, 101-0052.....	3
Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм, 101-0054.....	3
Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм, 101-0053.....	3
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм, 101-0038.....	3
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм, 101-0037.....	3
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм, 101-0042.....	3
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм, 101-0041.....	3
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм, 101-0040.....	3
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм, 101-0039.....	3
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм, 101-0044.....	3
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм, 101-0043.....	3
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм, 101-0048.....	3
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм, 101-0047.....	3
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм, 101-0046.....	3
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм, 101-0045.....	3
Листы гипсовиниловые серии 'Классик' толщиной 12 мм, 101-6997.....	82
Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм, 101-2513.....	82
Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, 101-2514.....	82
Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм, 101-2515.....	82
Листы гипсовые перфорированные, 101-3274.....	82
Листы гипсокартонные ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм, 101-3283.....	82
Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3281.....	82
Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм, 101-4283.....	82
Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм, 101-2509.....	82
Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм, 101-2510.....	82
Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм, 101-2955.....	82
Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм, 101-2508.....	82
Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм, 101-2512.....	82
Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм, 101-2511.....	82
Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм, 101-3284.....	82
Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-5293.....	82
Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм, 101-3282.....	82
Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм, 101-3285.....	82
Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3280.....	82
Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН, 113-0098.....	276
Литник для алюминотермитной сварки рельсов, 105-0150.....	241
Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ, 115-2418.....	331
Локомотив с горкой, 116-0063.....	346
Лом кирпича шамотного, 115-2825.....	332
Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5, 105-1369.....	234
Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75, 105-1370.....	234
Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0, 105-1371.....	234
Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25, 105-1372.....	234
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л, 110-0103.....	256
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т, 110-0104.....	256
Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000, 101-2538.....	107
Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1500.1500, 101-2539.....	107
Люки герметические, 110-0347.....	256
Люки чугунные легкие, 101-2535.....	107
Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, 101-2537.....	107
Люки чугунные тяжелые, 101-2536.....	107

Магний сернокислый 7-водный, 101-0579.....	7
Магний технический хлористый (бишофит), 101-05807	
Магний хлористый, 101-1893	7
Мадаполам, 101-1600.....	13
Мазут топочный каменноугольный, 101-0581	7
Мазут топочный М-40, 101-2768	7
Мазут флотский Ф-12, 101-0582	7
Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм, 101-5072	52
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 300х280 мм, 101-6665	52
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 320х300 мм, 101-6666	52
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 340х320 мм, 101-6667	52
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 360х335 мм, 101-6668	52
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 385х360 мм, 101-6669	52
Манжеты резиновые к унитазу, 101-2450.....	52
Манжеты резиновые, 101-1793	52
Манжеты шевронные резинотканевые 'доместик' для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670, 101-6670	52
Марля бытовая суровая арт.6437, 101-0583.....	13
Маршалит, 113-0306	276
Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1, 101-1996.....	7
Масла антраценовые, 101-0584.....	7
Масла каменноугольные для пропитки древесины, 101-0588	7
Масла креозотовые, 101-0589	7
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 'Shell Omala 100', 101-4416.....	8
Масло гидравлическое марка 'Mobil DTE 22', 101-5825	8
Масло гидравлическое марка 'Mobil DTE 25', 101-5826	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 индустриальное для вентиляционных фильтров, 101-5838	8
Масло индустриальное И-20А, 101-0587.....	8
Масло индустриальное И-20А, 101-1857.....	8
Масло индустриальное И-30А, 101-5824.....	8
Масло индустриальное И-40А, 101-3043.....	8
Масло индустриальное И-50А, 101-3044.....	8
Масло индустриальное 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 'Mobilgear 630', 101-5828....	8
Масло сливочное, 117-0035	354
Масло смазочное белое марка 'Shell Ondina 933', 101- 5819	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 трансформаторное марки Т-1500, 101-3193.....	8
Масло турбинное марка 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 'Restauriermortel', 117-0054.....	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	334
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-2, 115-2749	334
Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80, 115-2740.....	334
Масса набивная огнеупорная кварцевглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГС, 115-2739	334
Масса набивная огнеупорная кварцевглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ, 115-2737	334
Масса набивная огнеупорная кварцевглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФС, 115-2738	334
Масса подовая угольная, 115-2824	334
Масса углеродистая, 115-2827.....	334
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	334

Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-90, 115-2742.334	Мастика битумно-резиновая МБП-Г/Шм75 горячего применения, 101-5357..... 21
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-94, 115-2741.334	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии, 101-2016..... 21
Мастика (герметик) 'ЛТ-1' двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера, 101-5361..... 76	Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79), 101-3249 21
Мастика Eliminator, 101-7067 20	Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79), 101-5358 21
Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная, 101-3301 74	Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79), 101-5359 21
Мастика атмосферно-химстойкая 'Поликров Л-310', 101-5041 20	Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79), 101-3248 21
Мастика битумная ASW-2000-БМ, 101-4232 20	Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79), 101-5364..... 21
Мастика битумная 'Брит'-БР(БП)-Т-85, дорожная, 101- 4231 20	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101-0597..... 21
Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1, 101-5350 20	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101-2731 21
Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН, 101-5363 20	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная, 101-3302 75
Мастика битумная 'Еша', 101-2377..... 20	Мастика БНК ПМ, 101-1678..... 75
Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80), 101-5351 20	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ТЕРМАБУТИЛ-С", 101-2792 75
Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80), 101-5352 20	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП- 65 'ЛИЛО-1', 101-1575..... 75
Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80), 101-5353 20	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП- 80 'ЛИЛО-2', 101-1576..... 75
Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80), 101-3311 20	Мастика бутилкаучуковая холодная, 101-0591 75
Мастика битумная кровельная горячая, 101-0594 20	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно- коричневый, 101-6558 75
Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х, 101- 7063 20	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная, 101-3227 75
Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения, 101-5360 20	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов, 101-3234..... 75
Мастика битумная, 101-1995 20	Мастика вибропоглощающая ВПМ, 101-5366..... 76
Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная, 101-3246 75	Мастика Гекспен нетвердеющая строительная, 101- 3235..... 75
Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая, 101-0592 20	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления, 101- 3236..... 75
Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная, 101- 0593 20	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции, 101-3237 75
Мастика битумно-герметизирующая, 101-2808..... 20	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов, 101- 3238..... 75
Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1, 101- 5354 20	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая, 101-3239 75
Мастика битумно-кукерсольная холодная, 101-0596. 20	Мастика герметизирующая 'Брит'-БП-Г25 (аэродромная), 101-4915 75
Мастика битумно-латексная кровельная, 101-0595.... 20	Мастика герметизирующая 'Брит'-БП-Г35 (аэродромная), 101-4916 75
Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030, 101- 7066 20	Мастика герметизирующая 'Брит'-БП-Г50 (аэродромная), 101-4917 75
Мастика битумно-полимерная кровельная 'Славянка', холодного применения (ТУ 5775-003-11149403- 2001), 101-5356..... 20	Мастика герметизирующая 'Брит'-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая), 101-4918 75
Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная 'Славянка', холодного применения, 101-5355 20	Мастика герметизирующая 'Брит'-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая), 101-4919 75
Мастика битумно-полимерная холодная БПХ 'Вишера', 101-2222 75	Мастика герметизирующая 'Брит'-БР- (БП)-Т-65 (дорожная), 101-4920 75
Мастика битумно-полимерная, 101-1763 20	Мастика герметизирующая 'Брит'-БР- (БП)-Т-75 (дорожная), 101-4921 75
Мастика битумно-полимерная, марка 'Техномаст', 101- 7001 20	Мастика герметизирующая 'Брит'-БР- (БП)-Т-85 (дорожная), 101-4922 75
Мастика битумно-резиновая изоляционная, 101-2378 20	
Мастика битумно-резиновая кровельная, 101-1744 ... 20	

Мастика герметизирующая 'Брит'-БР- (БП)-Т-90 (дорожная), 101-4923	75
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М, 101-0598	75
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ, 101-0599	75
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Каупласт, 101-0600	75
Мастика герметизирующая нетвердеющая 'Бутэпрол-2М', 101-0603	75
Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-КС, 101-0604	75
Мастика герметизирующая нетвердеющая 'Гэлан', 101-0605	75
Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон, 101-0602	75
Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, 101-0601	75
Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная 'Геростон', 101-0606	75
Мастика герметизирующая, 101-1695	75
Мастика Гермосур уретановая строительная, 101-3228	75
Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов, 101-3241	75
Мастика гидроизоляционная марки 'Леммастикс', 101-7412	20
Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН), 101-4728	20
Мастика ДКФ-7П, 101-1673	76
Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер), 101-4727	20
Мастика для натирки полов (ксилолитовых), 101-2012	76
Мастика для натирки полов, 101-1696	76
Мастика известково-кремнеземистая, 104-3256	211
Мастика 'Изол', 101-1752	76
Мастика 'Икозит-Хафтмасса', 101-2506	76
Мастика клеевая 'Поликров М-140', 101-3129	76
Мастика клеящая 'Гумилакс', 101-0608	76
Мастика клеящая для кумароновых плиток, 101-1859	76
Мастика клеящая каучуковая 'Спрут', 101-5365	76
Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, 101-0609	76
Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант, 101-0611	76
Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3, 101-2505	76
Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50, 101-0612	76
Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6, 101-0613	76
Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ, 101-2507	76
Мастика клеящая противозвонная № 579, 101-0615	76
Мастика клеящая противозвонная битумная БПМ-1, 101-0614	76
Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ, 101-0616	76
Мастика клеящая строительная ВГКМ, 101-0610	76
Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41, 101-4729	20
Мастика кровельная 'Магир' полимерная однокомпонентная гидроизоляционная, 101-5362	75
Мастика кровельная 'Магир' полимерная однокомпонентная гидроизоляционная, 101-5458	75
Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст), 101-4725	20
Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31, 101-4730	20
Мастика КТ гидроизоляционная, 101-3114	20
Мастика КТ изоляционная, 101-3115	20
Мастика КТ клей, 101-3116	20
Мастика КТ кровельная, 101-3113	20
Мастика Матакрил Мануал, 101-5489	76
Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная, 101-3242	76
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 отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3229	75
Мастика Огнекров отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3230	75
Мастика Огнепол отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3231	75
Мастика 'Покров-1', 101-2220	76
Мастика полиизобутиленовая, 101-3247	75
Мастика полиуретановая 'Гипердесмо', 101-3194	75
Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ, 101-3153	75
Мастика полиуретановая с добавлением битума 'Гипердесмо ПБ', 101-3151	75
Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера), 101-4726	20
Мастика Рабберфлекс 55, 101-5490	76
Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая, 101-3313	76
Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков, 101-3259	76
Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов, 101-3244	76
Мастика теплоизоляционная асбозуритовая, 104-0151	205
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, 101-0618	76
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5, 101-0617	76
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки 'Ливны', уплотнительная, 101-0619	76
Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая, 101-3303	76
Мастика шовная ЛТДС 'Магир' полимерная однокомпонентная гидроизоляционная, 101-5367	75
Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей, 101-3305	76
Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов, 101-3306	76
Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная, 101-3304	76
Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная, 101-3307	76
Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная, 101-3308	76

Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов, 101-3309	76
Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов, 101-3310	76
Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная, 101-3232	76
Мастика 'Ярославна БПХ-1', 101-4215	20
Мастика 'Ярославна БПХ-2', 101-4217	20
Мастика 'Ярославна БПХ-3', 101-4219	20
Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная, 101-3245	75
Мат дренажный Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м), 101-6698	99
Мат дренажный Enkadrain Findrain (1x50 м), 101-6702	99
Мат дренажный Enkadrain Premium ST (1x30 м), 101-6692	99
Мат дренажный Enkadrain Premium TP (1x45 м), 101-6691	99
Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м), 101-2724	99
Мат дренажный Enkadrain Standart S5004 (2x50 м), 101-6693	99
Мат дренажный Enkadrain Standart SL (2x25 м), 101-2725	99
Мат дренажный Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м), 101-6699	99
Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м), 101-6696	99
Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м), 101-6694	99
Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м), 101-6697	99
Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м), 101-6695	99
Мат дренажный Enkadrain CKL 10 B (1x45 м), 101-6701	99
Мат дренажный Enkadrain CKL 20 (1x30 м), 101-6700	99
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м ² , 101-6648	74
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м ² , 101-6649	74
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м ² , 101-6650	74
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м ² , 101-6639	74
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м ² , 101-6651	74
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м ² , 101-6640	74
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м ² , 101-6641	74
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м ² , 101-6642	74
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м ² , 101-6643	74
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м ² , 101-6644	74
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м ² , 101-6645	74
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м ² , 101-6646	74
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м ² , 101-6647	74
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м), 101-6690	99
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м), 101-6689	99
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/1 (1x150 м), 101-6677	99
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/2 (1,95x150 м), 101-6678	99
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/4 (3,85x150 м), 101-6679	99
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м), 101-6680	99
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7018/1 (1x120 м), 101-2723	99
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7018/2 (1,95x120 м), 101-6681	99
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7018/4 (3,85x120 м), 101-6682	99
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7020/1 (1x100 м), 101-6683	99
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м), 101-6684	99
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7220/1 (1x60 м), 101-6685	99
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7220/2 (1,95x60 м), 101-6686	99
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat J (3,9x120 м), 101-6687	99
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat A20 (4,8x20 м), 101-6688	99
Мат противозэрозийный 3D-Mat 10 мм (1,4x150 м), 101-6676	99
Мат противозэрозийный BIONET C125BN, 101-734699	
Мат противозэрозийный ERONET C125, 101-7345 ...	99
Мат противозэрозийный ERONET P300, 101-7347 ...	99
Мат противозэрозийный ERONET SC150, 101-7344 ...	99
Мат противозэрозийный TMAX-P550, 101-7302	99
Мат противозэрозийный TMAX-SC150, 101-7299	99
Мат противозэрозийный TMAX-SC250, 101-7300	99
Мат противозэрозийный TMAX-SC350, 101-7301	99
Мат противозэрозийный VMAX-C350, 101-7342	99
Мат противозэрозийный VMAX-P550, 101-7343	99
Мат противозэрозийный VMAX-SC250, 101-7341	99
Мат противозэрозийный Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0, 101-7303	99
Мат противозэрозийный Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0, 101-7304	99
Мат складной 'Cofloor' из пенополистирола для теплого пола, WLГ 045, 101-7101	74
Материал антикоррозийный и гидроизоляционный 'ТЕРМОКРОН-ГИДРО' (ТУ 2513-001-20504464-2003), 113-0427	275
Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м), 101-6712	96
Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L, 101-6952	96
Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R, 101-6953	96
Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм, 101-6427	93

Материал защитный (скальный лист) однослойный, 101-6426	93	путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01, 101-4153	84
Материал защитный антикоррозионный на водной основе 'ПРИМ АНТИКОР W', 113-0447	275	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка 'Элабит П', 101-3117	29
Материал защитный 'ПРИМ ПРОМКОР', 113-0446	275	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм, 101-2738	33
Материал защитный химстойкий 'ПРИМ ПЛАТИНА', 113-0445	275	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP, 101-2737	33
Материал керамический жидкий 'Астратек', 104-3257	211	Материал рулонный гидроизоляционный наплавливаемый битумно-полимерный 'Техноэластмост Б' для второго слоя, 101-2978	33
Материал керамический жидкий 'Корунд-антикор', 104-3274	211	Материал рулонный гидроизоляционный наплавливаемый битумно-полимерный 'Техноэластмост Б' для первого слоя, 101-2977	33
Материал керамический жидкий 'Корунд-зима', 104-3275	211	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм, 101-2763	33
Материал керамический жидкий 'Корунд-классик', 104-3272	211	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавливаемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка 'Стеклогидроизол Поли-Супер СКП', гранулят серый, 101-7151	29
Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100, 101-7298	100	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавливаемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка 'Стеклогидроизол Поли-Супер СПП', 101-7150	29
Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50, 101-7297	100	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавливаемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка 'Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП', гранулят серый, 101-7153	29
Материал огнезащитный терморасширяющийся 'Огракс-В1' для покрытия электрических кабелей, 113-0518	278	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавливаемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка 'Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП', 101-7152	29
Материал огнезащитный терморасширяющийся 'Огракс-ВВ' для покрытия электрических кабелей, 113-0517	278	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавливаемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка 'Стеклогидроизол СКП', гранулят серый, 101-7155	29
Материал огнезащитный терморасширяющийся 'Огракс-В-СК', 113-0516	278	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавливаемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка 'Стеклогидроизол СПП', 101-7154	29
Материал огнезащитный терморасширяющийся 'Огракс-М', 113-0519	278	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавливаемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка 'Стеклогидроизол ХКП', гранулят серый, 101-7159	29
Материал отделочный однокомпонентный 'БИРСС Бассейн', тон светлый, 101-6508	60	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавливаемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка 'Стеклогидроизол ХПП', 101-7158	29
Материал отделочный однокомпонентный 'БИРСС Бассейн', тон средний, 101-6509	60	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавливаемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка 'Стеклогидроизол Эконом-СКП', гранулят серый, 101-7161	29
Материал отделочный однокомпонентный 'БИРСС Бассейн', тон яркий, 101-6510	60	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавливаемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка 'Стеклогидроизол Эконом-СПП', 101-7160	29
Материал отделочный однокомпонентный 'БИРСС Бассейн', цвет белый, 101-6507	60	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавливаемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка 'Стеклогидроизол Эконом-ХКП', 101-7163	29
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 цементобетонных покрытий аэродромов и дорог			

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка 'Стеклогидроизол Эконом-ХПП', 101-7162.....	29	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 рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка 'Стеклогидроизол ЭКП', гранулят серый, 101-7157.....	29	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм, 104-0010.....	206
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка 'Стеклогидроизол ЭПП', 101-7156	29	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм, 104-0009.....	206
Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение, 101-4957	29	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм, 104-0008.....	206
Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение, 101-4958.....	29	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм, 104-0159	206
Материал рулонный огнезащитный 'Муликор', 113-0707	278	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм, 104-0160	206
Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concrecive 1002, 101-6343	47	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм, 104-0013	206
Маты без связующего из супертонкого стекловолокна, 104-0065	206	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм, 104-0012	206
Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна, 104-0066	206	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм, 104-0011	206
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм, 104-0071	206	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм, 104-0190	206
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм, 104-0072	206	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм, 104-0200	206
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм, 104-0073	206	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм, 104-0188.....	206
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм, 104-0074	206	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм, 104-0189.....	206
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм, 104-0075	206	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм, 104-0149 ...	206
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм, 104-0076.....	206	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100, 104-0170.....	206
Маты битумные толщиной 30 мм, 104-0108	205	Маты прошивные 'ТехноНИКОЛЬ 100', размер 2000х1200х100, 104-0439.....	206
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт, 104-0070	206	Маты прошивные 'ТехноНИКОЛЬ 100', размер 2000х1200х70, 104-0436.....	206
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3, 104-0035.....	206	Маты прошивные 'ТехноНИКОЛЬ 100', размер 2000х1200х80, 104-0437.....	206
Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью, 104-0069	206	Маты прошивные 'ТехноНИКОЛЬ 100', размер 2000х1200х90, 104-0438.....	206
Маты ламельные кашированные 'ТехноНИКОЛЬ 35', размер 10000х1200х25, 104-0453.....	207	Маты прошивные 'ТехноНИКОЛЬ 100', размер 3000х1200х50, 104-0434.....	206
Маты ламельные кашированные 'ТехноНИКОЛЬ 35', размер 12000х1200х20, 104-0452.....	207	Маты прошивные 'ТехноНИКОЛЬ 100', размер 3000х1200х60, 104-0435.....	206
Маты ламельные кашированные 'ТехноНИКОЛЬ 35', размер 2500х1200х100, 104-0460.....	207	Маты прошивные 'ТехноНИКОЛЬ 80', размер 2000х1200х100, 104-0433.....	206
Маты ламельные кашированные 'ТехноНИКОЛЬ 35', размер 3000х1200х80, 104-0459.....	207	Маты прошивные 'ТехноНИКОЛЬ 80', размер 2000х1200х80, 104-0431.....	206
Маты ламельные кашированные 'ТехноНИКОЛЬ 35', размер 3500х1200х70, 104-0458.....	207	Маты прошивные 'ТехноНИКОЛЬ 80', размер 2000х1200х90, 104-0432.....	206
Маты ламельные кашированные 'ТехноНИКОЛЬ 35', размер 5000х1200х50, 104-0456.....	207	Маты прошивные 'ТехноНИКОЛЬ 80', размер 3000х1200х60, 104-0429.....	206
Маты ламельные кашированные 'ТехноНИКОЛЬ 35', размер 5000х1200х60, 104-0457.....	207	Маты прошивные 'ТехноНИКОЛЬ 80', размер 3000х1200х70, 104-0430.....	206
Маты ламельные кашированные 'ТехноНИКОЛЬ 35', размер 6000х1200х40, 104-0455.....	207		
Маты ламельные кашированные 'ТехноНИКОЛЬ 35', размер 8000х1200х30, 104-0454.....	207		

Маты прошивные 'ТехноНИКОЛЬ 80', размер 4000x1200x50, 104-0428	206
Маты прошивные фольгированные 'ТехноНИКОЛЬ 100', размер 2000x1200x100, 104-0451	207
Маты прошивные фольгированные 'ТехноНИКОЛЬ 100', размер 2000x1200x70, 104-0448	207
Маты прошивные фольгированные 'ТехноНИКОЛЬ 100', размер 2000x1200x80, 104-0449	207
Маты прошивные фольгированные 'ТехноНИКОЛЬ 100', размер 2000x1200x90, 104-0450	207
Маты прошивные фольгированные 'ТехноНИКОЛЬ 100', размер 3000x1200x50, 104-0446	207
Маты прошивные фольгированные 'ТехноНИКОЛЬ 100', размер 3000x1200x60, 104-0447	207
Маты прошивные фольгированные 'ТехноНИКОЛЬ 80', размер 2000x1200x100, 104-0445	207
Маты прошивные фольгированные 'ТехноНИКОЛЬ 80', размер 2000x1200x80, 104-0443	206
Маты прошивные фольгированные 'ТехноНИКОЛЬ 80', размер 2000x1200x90, 104-0444	207
Маты прошивные фольгированные 'ТехноНИКОЛЬ 80', размер 3000x1200x60, 104-0441	206
Маты прошивные фольгированные 'ТехноНИКОЛЬ 80', размер 3000x1200x70, 104-0442	206
Маты прошивные фольгированные 'ТехноНИКОЛЬ 80', размер 4000x1200x50, 104-0440	206
Маты строительные МС-35, 104-0045.....	205
Маты строительные МС-50, 104-0044.....	205
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-11500-1200-80, 104-0521	210
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50, 104-0523	210
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50, 104-0524	210
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50, 104-0525	210
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-9000-1200-100, 104-0522	210
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100, 104-0526.....	210
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50, 104-0527	210
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-11500-1200-80, 104-0528	210
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-18000-1200-50, 104-0529	210
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-9000-1200-100, 104-0530	210
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50, 104-0531	210
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-4000-1200-100, 104-0532	210
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80, 104-0533	210
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50, 104-0535	210
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-60, 104-0534	210
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-4000-1200-100, 104-0538.....	210
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-6000-1200-80, 104-0537	210

Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-8000-1200-50, 104-0536.....	210
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм, 104-0934	206
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм, 104-0926	206
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм, 104-0927	206
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм, 104-0928	206
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм, 104-0929	206
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм, 104-0930	206
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм, 104-0931	206
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм, 104-0932	206
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм, 104-0933	206
Маты технические МТ-25, 104-0048.....	205
Маты технические МТ-35, 104-0046.....	205
Маты технические МТ-50, 104-0047.....	205
Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн, 110-0471.....	259
Мед натуральный, 117-0036	354
Мел молотый, 101-5408	37
Мел природный кусковой пиленный, 101-2011	37
Мел природный молотый, 101-0620	37
Мембрана Sikaplan (Trocac) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый, 101-7105.....	29
Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м, 101-7104	29
Мембрана диффузионная подкровельная, марка 'Ондулис SA115', 101-7192.....	36
Мембрана диффузионная подкровельная, марка 'Ондулис SA130', 101-7193.....	36
Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) 'Flagon BSL', 101-2924	36
Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) 'Flagon BT-ST', 101-2925	36
Мембрана для подземной гидроизоляции 'Flagon PZ', 101-2923	36
Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм, 101-3176.....	29
Мембрана кровельная гидроизоляционная 'Resistit Perfekt ESK', 101-5520	29
Мембрана кровельная гидроизоляционная 'Resitrix Classic', 101-3069.....	29
Мембрана кровельная гидроизоляционная 'Resitrix GA', 101-5521	29
Мембрана кровельная гидроизоляционная 'Resitrix MB', 101-5519.....	29

Мембрана кровельная гидроизоляционная 'Resitrix SK', 101-3070.....	29
Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм, 101-3177.....	29
Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap, 101-5865	36
Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130, 101-5074.....	29
Мембрана профилированная защитная типа 'Плантер', 101-2979.....	36
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-72, 115-2549.....	336
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-77, 115-2548.....	336
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-85, 115-2547.....	336
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-60, 115-2545.....	336
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62, 115-2546.....	336
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-16, 115-2539.....	335
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18, 115-2538.....	335
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28, 115-2544.....	336
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31, 115-2543.....	336
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-36, 115-2542.....	335
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-39, 115-2541.....	335
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42, 115-2540.....	335
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90, 115-2536.....	335
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92, 115-2535.....	335
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-94, 115-2534.....	335
Мертели цирконистые марки МЦ80, 115-2557.....	336
Мертели цирконистые марки МЦ90, 115-2556.....	336
Мертели цирконистые марки МЦ93, 115-2555.....	336
Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1, 115-2817.....	336
Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85, 115-2553.....	336
Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2, 115-2537.....	335
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ, 115-2550.....	336
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ, 115-2552 ...	336
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МХПВ, 115-2551 ...	336
Мертель цирконовый марки ЦМ, 115-2554.....	336
Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы), 101-2879.....	122
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
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, 108-0011.....	245
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые, 108-0012.....	245
Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ, 108-0013.....	245
Металлоконструкции опалубки разборно-переставные, 101-2607.....	147
Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм, 101-2540 ...	107
Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т, 101-2526.....	84
Металлополимер 'Аварийный', 113-0687.....	276
Металлополимер 'Укрепляющий', 113-0688.....	276
Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол, 101-3410.....	118
Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер, 101-3411.....	118
Металлочерепица 'Монтеррей', 101-4136.....	118
Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм, 101-3405.....	118
Металлочерепица оцинкованная, размер 1200x480x0,55 мм, 101-3406.....	118
Металлочерепица оцинкованная, размер 1250x480x0,55 мм, 101-3407.....	118
Металлочерепица 'Элит' с покрытием полиэстер, 101-3408.....	118
Металлочерепица 'Элит' с покрытием пурал, 101-3409.....	118
Метальдегид 5%-ный гранулированный, 114-0038..	285
Метатин, 117-0067.....	355
Метилацетофос 5%-ный дуст, 114-0039.....	285
Метиленхлорид, 113-0473.....	276
Метилцеллозольв чистый, 117-0148.....	354
Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников), 105-0091.....	235
Механизм переводной, 1709.000, 105-1400.....	236
Мешки бумажные марки 'Крафт', 101-3059.....	13
Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные, 101-0621.....	13
Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм, 101-5778.....	13
Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм, 101-5779.....	13
Мешки полипропиленовые (50 кг), 101-5983.....	13
Мешки полиэтиленовые, 101-2781.....	13
Мешковина джутовая, 101-2363.....	13
Микросферы 'Potters', 101-2427.....	89
Микросферы стеклянные для дорожной разметки, 101-2775.....	89
Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог, 101-5985.....	83
Миткаль 'Т-2' суровый (суровье), 101-0622.....	13
Мишень 'Павлин', размеры 1220x2000 мм, 116-0231346	
Мишень 'Стандарт', размеры 1220x2000 мм, 116-0232.....	346
Мишень 'Центр', размеры 1220x2000 мм, 116-0233.	346
МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый, 101-6103.....	32

МКМ-ЛАЙТ ТПП, 101-6102	32	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый	
МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый, 101-6101	32	марки МКРФ-100, 115-2463	332
МКМ-ЛАЙТ ХПП, 101-6100	32	Муллитокремнеземистый хромосодержащий	
МКМ-ПРОФЪ ТКП гранулят серый, 101-6091	32	рулонный материал марки МКРРХ-150, 115-2459332	
МКМ-ПРОФЪ ТПП, 101-6090	32	Мультиметалл 'Сталь 1018', 101-5095	14
МКМ-ПРОФЪ ХКП гранулят серый, 101-6089	32	Муфта термоусадочная ТПСМ-255/150-150/87, 103-	
МКМ-ПРОФЪ ХПП, 101-6088	32	1340	195
МКМ-ПРОФЪ ЭКП гранулят серый, 101-6093	32	Муфта хромированная диаметром 25 мм, 103-1453	195
МКМ-ПРОФЪ ЭПП, 101-6092	32	Муфты диаметром 100 мм, 103-0936	203
МКМ-РУФЪ ТКП гранулят серый, 101-6097	32	Муфты диаметром 150 мм, 103-0937	203
МКМ-РУФЪ ТПП, 101-6096	32	Муфты диаметром 50 мм, 103-0935	203
МКМ-РУФЪ ХКП гранулят серый, 101-6095	32	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и	
МКМ-РУФЪ ХПП, 101-6094	32	ливневой канализации, диаметром 1000 мм, 103-	
МКМ-РУФЪ ЭКП гранулят серый, 101-6099	32	1366	196
МКМ-РУФЪ ЭПП, 101-6098	32	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и	
МКМ-ТОП ХПП, 101-6085	32	ливневой канализации, диаметром 110 мм, 103-1356	
МКМ-ТОП ЭКП сланец серый, 101-6087	32	195
МКМ-ТОП ЭПП, 101-6086	32	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и	
Модификатор сланцевый Сламор, 113-0100	276	ливневой канализации, диаметром 1200 мм, 103-	
Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0, 110-0374255		1367	196
Молоко коровье, 117-0099	354	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и	
Мономер ФА (фурфуrolацетоновый), 113-0311	276	ливневой канализации, диаметром 125 мм, 103-1357	
Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-		195
АРС-4-000.05, 105-0157	239	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и	
Морилка водная, НОВБЫТХИМ, 101-3562	63	ливневой канализации, диаметром 160 мм, 103-1358	
Морилка натуральная, 101-3563	63	195
Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры		Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и	
1500x1000x960 мм, 116-0236	345	ливневой канализации, диаметром 200 мм, 103-1359	
Мостик 'Гуливеры' (деревянный), размеры 1200x3000		195
мм, 116-0234	345	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и	
Мостик литниковый для алюминотермитной сварки		ливневой канализации, диаметром 250 мм, 103-1360	
рельсов, 105-0151	241	196
Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800		Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и	
мм, длина 1500 мм, 116-0238	345	ливневой канализации, диаметром 315 мм, 103-1361	
Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800		196
мм, длина 2250 мм, 116-0239	345	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и	
Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800		ливневой канализации, диаметром 400 мм, 103-1362	
мм, длина 800 мм, 116-0237	345	196
Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры		Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и	
11300x2400x4400 мм, 116-0235	345	ливневой канализации, диаметром 500 мм, 103-1363	
Мостопласт, 101-6140	32	196
Мочало, 117-0139	355	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и	
Моющее средство (раствор), 101-1984	16	ливневой канализации, диаметром 630 мм, 103-1364	
Мука андезитовая кислотоупорная, марка А, 113-0101		196
.....	276	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и	
Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б, 113-0102		ливневой канализации, диаметром 800 мм, 103-1365	
.....	276	196
Мука известняковая (доломитовая), 114-0059	285	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам,	
Мука картофельная, 117-0037	354	наружный диаметр 57 мм, 103-0629	197
Мука пшеничная, 117-0038	354	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам,	
Мука фосфоритная насыпью, марка А, 114-0011	285	наружный диаметр 65 мм, 103-0630	197
Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200,		Муфты к бурильным геологоразведочным трубам,	
115-2460	332	наружный диаметр 83 мм, 103-0631	197
Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200,		Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102	
115-2814	332	мм, толщина стенки 10 мм, 103-0619	197
Муллитокремнеземистый вставки на органической		Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102	
связке марки МКРВ-340, 115-2461	332	мм, толщина стенки 8 мм, 103-0618	197
Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500,		Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114	
115-2462	332	мм, толщина стенки 10 мм, 103-0621	197
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки		Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114	
МКРР-130, 115-2458	332	мм, толщина стенки 8 мм, 103-0620	197
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки		Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127	
МКРР-130, 115-2809	332	мм, толщина стенки 11 мм, 103-0622	197

Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0624.....	197
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0623.....	197
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0625.....	197
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0615.....	197
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0614.....	197
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0617.....	197
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0616.....	197
Муфты подвижные диаметром 100 мм, 103-1011.....	203
Муфты подвижные диаметром 150 мм, 103-1012.....	203
Муфты подвижные диаметром 50 мм, 103-0938.....	203
Муфты обжимные диаметром 50 мм, 103-2341.....	195
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм, 103-1141.....	196
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм, оцинкованные, 103-1150.....	196
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм, 103-1142.....	196
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм, оцинкованные, 103-1151.....	196
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм, 103-1143.....	196
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм, оцинкованные, 103-1152.....	196
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм, 103-1144.....	196
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм, оцинкованные, 103-1153.....	196
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм, 103-1145.....	196
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм, оцинкованные, 103-1154.....	197
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм, 103-1146.....	196
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм, оцинкованные, 103-1155.....	197
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм, 103-1147.....	196
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм, оцинкованные, 103-1156.....	197
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм, 103-1148.....	196

[illegible]

[illegible]

Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм, 101-2268.....	5	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм, 101-2238	5
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм, 101-8037.....	5	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2239	5
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм, 101-2269.....	5	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2242	5
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм, 101-2270.....	5	Мыло детское, 101-5405	14
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм, 101-8038.....	5	Мыло олеиновое, 101-5438.....	14
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм, 101-2243.....	5	Мыло твердое хозяйственное 72%, 101-0623	13
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм, 101-2244.....	5	Мыло хозяйственное жидкое, 101-3063	13
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2245.....	5	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм, 116-0260.....	346
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2246.....	5	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм, 116-0261.....	346
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2247.....	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 350 мм, 101-2248.....	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 400 мм, 101-2249.....	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 500 мм, 101-2251.....	5	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б, 111-0054	265
Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2252.....	5	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71, 111-0055	265
Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2253.....	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 300 мм, 101-2254.....	5	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КВП, КВПТ, 115-2415.....	331
Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2256.....	5	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КСП, 115-2416	331
Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2259.....	5	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м, 102-0019	159
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм, 101-2169.....	4	Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73), 105-1410	235
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм, 101-2170.....	4	Накладка 2Р65, 105-1411	235
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2171.....	4	Накладка композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000), 105-1412	235
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2172.....	4	Накладка Р50, 105-0141	235
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2226.....	4	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов, 111-0106.....	265
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм, 101-2227.....	4	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65, 105-0159	235
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2228.....	4	Накладки АпАТЭК, 108-0088	246
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2231.....	5	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43, 105-0034	235
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм, 101-2232.....	5	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления, 105-0033	235
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм, 101-2233.....	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 200 мм, 101-2234.....	5	Накладки для клееболтового соединения, 108-0040	246
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2235.....	5	Накладки для рельсов типа Р-18, 106-0009	244
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2237.....	5	Накладки для рельсов типа Р-24, 106-0008	244
		Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС, 110-0105.....	256
		Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60, 107-0003	244
		Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65, 107-0002	244
		Накладки из ДСП для Р-43, 108-0042	247
		Накладки из ДСП для Р-50, 108-0041	246
		Накладки к кронштейнам, 108-0043	247

Накладки стыковые для Р-50, 108-0044	247
Накладки стыковые к температурным стыкам, 108-0045	247
Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8, 106-0041	244
Наконечник для горелки, сопло, 115-1433	313
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
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50, 111-3244	264
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54, 111-3245	264
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70, 111-3249	264
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95, 111-3250	264
Наконечники для полиэтиленовых труб, 101-1700...107	
Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2412	106
Наличники из ПВХ, шириной 100 мм, 101-3013	46
Наличники из ПВХ, шириной 40 мм, 101-3007	46
Наличники из ПВХ, шириной 50 мм, 101-3008	46
Наличники из ПВХ, шириной 60 мм, 101-3009	46
Наличники из ПВХ, шириной 70 мм, 101-3010	46
Наличники из ПВХ, шириной 80 мм, 101-3011	46
Наличники из ПВХ, шириной 90 мм, 101-3012	46
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм, 113-0116	272
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм, 113-0117	272
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм, 113-0118	272
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм, 113-0113	272
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм, 113-0114	272
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм, 113-0115	272
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм, 113-0119	272
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм, 113-0120	272
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм, 113-0121	272
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
Настил для железнодорожных переездов ЗАО 'Кварт' (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах), 105-1263	235
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
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
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
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
Настил для железнодорожных переездов Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах), 105-1259	235
Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800х1250 мм, 116-0569	346
Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800х2500 мм, 116-0570	346
Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм, 116-0568	346
Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм, 116-0571	346
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД, 101-0625	8
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР, 101-0624	8
Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х), 101-2305	8
Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста), 101-2303	8
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший, 101-2306	8
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I, 101-2307	8
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I, 101-2309	9
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший, 101-2308	9
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший, 101-2310	9
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А, 101-2311	9
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б, 101-2312	9
Натрий гексаметафосфат, 101-6810	9
Натрий едкий, жидкий, 101-6811	8
Натрий кремнефтористый технический, сорт I, 101-2313	9
Натрий лаурильсульфат, 101-6812	9
Натрий надсернистокислый (натрий персульфат) чистый, 101-6813	9
Натрий салициловокислый (салицилат натрия), 101-5251	9
Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77), 101-5252	9
Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86), 101-5253	9

Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I, 101-2314	9	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2, 101-2696	93
Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II, 101-2316	9	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2, 101-3122	93
Натрий серноокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76), 101-5254	9	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2, 101-3123	93
Натрий станат, 101-5417	9	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2, 101-3124	93
Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76), 101-5256	9	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2, 101-3125	93
Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79), 101-5257	9	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2, 101-3126	93
Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79), 101-5258	9	Нетканый геотекстиль Канвалан 150, 101-7249	93
Натрий уксуснокислый (натрий ацетат), 101-5414	9	Нетканый геотекстиль Канвалан 200, 101-7250	93
Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79), 101-5255	9	Нетканый геотекстиль Канвалан 250, 101-7251	93
Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101-2317	9	Нетканый геотекстиль Канвалан 300, 101-7252	93
Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101-2729	9	Нетканый геотекстиль Канвалан 350, 101-7253	93
Натрий хлористый технический, 101-2318	9	Нетканый геотекстиль Канвалан 400, 101-7254	93
Натрий хлористый, ХЧ, 101-5418	9	Нетканый геотекстиль Канвалан 450, 101-7255	93
Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический, 101-6814	9	Нетканый геотекстиль Канвалан 500, 101-7256	93
Нафталиндисульфокислота, 117-0121	355	Нетканый геотекстиль Канвалан 550, 101-7257	93
Нафтезит кобальтовый, 113-8005	276	Нетканый геотекстиль Канвалан 600, 101-7258	93
Нафтезит кобальтовый, сорт I, 113-0370	276	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 uv, 101-2622	92
Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2405	106	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000, 101-2630	93
Нашатырь (аммоний хлористый), 101-0626	9	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300 uv, 101-2623	92
Нашатырь (аммоний хлористый), 101-1708	9	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300, 101-2631	93
Нашпальники, 108-0046	247	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500 uv, 101-2624	92
Нашельник стальной оцинкованный с покрытием 'Полиэстер', 101-2403	106	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500, 101-2632	93
НЕА-Панель для защиты от камнепадов, 101-6959	97	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000 uv, 101-2625	92
Нетканый геотекстиль Турар SF 20, 101-6992	93	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000, 101-2633	93
Нетканый геотекстиль Турар SF 27, 101-2698	93	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000 uv, 101-2626	93
Нетканый геотекстиль Турар SF 40, 101-2969	93	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000, 101-2634	93
Нетканый геотекстиль Турар SF 49, 101-6993	93	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000 uv, 101-2627	93
Нетканый геотекстиль Турар SF 56, 101-2970	93	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000, 101-2635	93
Нетканый геотекстиль Турар SF 65, 101-6994	93	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 uv, 101-2619	92
Нетканый геотекстиль Турар SF 94, 101-2971	93	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv, 101-2620	92
Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной, 101-3017	93	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700, 101-2628	93
Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной, 101-3018	93	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900 uv, 101-2621	92
Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный, 101-3019	93	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900, 101-2629	93
Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный, 101-3020	93	Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 110, 101-7326	93
Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный, 101-3021	93	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита), 101-2362	10
Нетканый геотекстиль Геотекс 150, 101-7239	93	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008), 113-0723	280
Нетканый геотекстиль Геотекс 200, 101-7240	93	Нитки капроновые, 101-2070	14
Нетканый геотекстиль Геотекс 250, 101-7241	93	Нитки 'Маккей', 101-2364	14
Нетканый геотекстиль Геотекс 300, 101-7242	93	Нитки суровые, 101-2073	14
Нетканый геотекстиль Геотекс 350, 101-7243	93	Нитки хлопчатобумажные швейные №00, 101-2072	14
Нетканый геотекстиль Геотекс 400, 101-7244	93	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка), 117-0095	355
Нетканый геотекстиль Геотекс 450, 101-7245	93	Нитки швейные, 101-2365	14
Нетканый геотекстиль Геотекс 500, 101-7246	93		
Нетканый геотекстиль Геотекс 550, 101-7247	93		
Нетканый геотекстиль Геотекс 600, 101-7248	93		
Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2, 101-2695	93		
Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2, 101-3121	93		

Нитки шелковые (катушка), 117-0130.....	355	уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1500 мм, 101-7088	87
Нитрафен 60%-ная паста, 114-0042.....	285	Оголовник для гофрированной цельновитой	
Нитролак, 101-3560.....	62	водопротускной трубы сечением (окаймляющим	
Нитроэмаль НЦ-132П, 113-8017.....	282	уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1600 мм, 101-7089	87
Нитроэмаль, 113-8016.....	282	Оголовник для гофрированной цельновитой	
Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6,		водопротускной трубы сечением (окаймляющим	
104-0510.....	215	уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1800 мм, 101-7090	88
Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2,		Оголовник для гофрированной цельновитой	
104-0511.....	215	водопротускной трубы сечением (окаймляющим	
Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3,		уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2000 мм, 101-7091	88
104-0512.....	215	Оголовник для гофрированной цельновитой	
Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6,		водопротускной трубы сечением (окаймляющим	
104-0513.....	215	уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2500 мм, 101-7092	88
Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная		Оголовник для гофрированной цельновитой	
К-11-С-6-180, 104-0514.....	215	водопротускной трубы сечением (окаймляющим	
Нить стеклянная комплексная специальная БС6-		уголком) 50x50x5 мм, диаметром 750 мм, 101-7086	87
26x1x4-у, 104-0154.....	215	Оголовок крепления жестких поперечин на	
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13x2, 104-0515		железобетонных опорах контактных сетей	
.....	215	окрашенные 2 раза, 111-0101.....	265
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2, 104-0516		Огонь заградительный с красным фильтром марки	
.....	215	СКБ-1487, 101-3979.....	89
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2, 104-0517		Ограждение барьерное мостовое двухстороннее,	
.....	215	двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-250,	
Обапол хвойных пород для крепления горных		толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м,	
выработок длиной более 1,6 м, 102-0146.....	159	101-4824.....	87
Обапол хвойных пород для крепления горных		Ограждение барьерное мостовое двухстороннее,	
выработок длиной до 1,6 м, 102-0145.....	159	двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450,	
Обезжириватель 'CAMISOLVE', 113-0359.....	276	толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м,	
Обои бумажные гофрированные 'под шелк', 101-3918		101-4832.....	87
.....	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее,	
Обои бумажные гофрированные, 101-3919.....	43	двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450,	
Обои виниловые моющиеся BG, 101-3925.....	43	толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м,	
Обои виниловые моющиеся MARBURG, 101-3921.....	43	101-4831.....	87
Обои виниловые моющиеся RACSH, 101-3922.....	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее,	
Обои виниловые моющиеся VETERMAN, 101-3926.....	43	двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600,	
Обои виниловые моющиеся ZEN, 101-3923.....	43	толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м,	
Обои виниловые моющиеся супер, 101-3924.....	43	101-4839.....	87
Обои высококачественные, 101-1992.....	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее,	
Обои кожа искусственная на тканевой основе с		двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600,	
поливинхлоридным покрытием, 101-1833.....	43	толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м,	
Обои на бумажной основе моющиеся пленочные		101-4840.....	87
(отечественного производства), 101-1832.....	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее,	
Обои на тканевой основе моющиеся пленочные		двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550,	
(отечественного производства), 101-3920.....	43	толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м,	
Обои обыкновенного качества, 101-1830.....	43	101-4836.....	87
Обои потолочные, 101-1868.....	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее,	
Обои улучшенные, грунтованные, 101-1831.....	43	двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550,	
Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте, 110-		толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м,	
0106.....	256	101-4837.....	87
Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell)		Ограждение барьерное мостовое двухстороннее,	
25/10, 101-2666.....	95	двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-190,	
Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell)		толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м,	
25/15, 101-2667.....	95	101-4823.....	87
Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell)		Ограждение барьерное мостовое двухстороннее,	
35/10, 101-2668.....	95	двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400,	
Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell)		толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м,	
35/15, 101-2669.....	95	101-4829.....	87
Оголовник для гофрированной цельновитой			
водопротускной трубы сечением (окаймляющим			
уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1000 мм, 101-7087			
.....	87		
Оголовник для гофрированной цельновитой			
водопротускной трубы сечением (окаймляющим			

[illegible]

Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80, 101-5811	87
Ограничитель грузов тип 2 окрашенный, 111-0058..	265
Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный, 111-0057	265
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
Олифа натуральная, 101-1825	63
Олифа натуральная, 101-4797	63
Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм), 101-3418	35
Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм), 101-3419	35
Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм), 101-4171	35
Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм), 101-4170	35
Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм, 101-6424	147
Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм, 101-6423	147
Опалубка металлическая, 101-2611	147
Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций щиты 1,2x0,5, 101-2609.....	147
Опалубка самоотрывающаяся, 101-2608	147
Опалубка стальная, 101-2610.....	147
Опилки древесные, 101-0631	14
Опора МТ-6.1, 110-0218	259
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
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
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
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
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
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
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0375.....	260
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0300.....	260
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0301.....	260
Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0308	260
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
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
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
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
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
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
Опора стальная трубная KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм, 116-0545..	348
Опора стальная трубная KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм, 116-0546..	348
Опора стальная трубная KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм, 116-0547..	348
Опора стальная трубная KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм, 116-0544..	348
Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1, 110-0355.....	262
Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1, 110-0356.....	262
Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1, 110-0357.....	262
Органо-силикатная композиция ОС-11-07, 113-0170	273
Органо-силикатная композиция ОС-12-01, 113-0350	273

Органо-силикатная композиция ОС-12-03, 113-0295	274	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2,5 мм, 101-5334	102
Органо-силикатная композиция ОС-51-03, 113-0351	274	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 3 мм, 101-5335	102
Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное, 101-4102	102	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 4 мм, 101-5336	102
Оргстекло листовое СЭ толщиной 3 мм тонированное, 101-4103	102	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 5 мм, 101-5337	102
Оргстекло листовое СЭ толщиной 4 мм бесцветное, 101-4104	102	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 6 мм, 101-5338	102
Оргстекло листовое СЭ толщиной 5 мм бесцветное, 101-4105	102	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 8 мм, 101-5339	102
Оргстекло листовое СЭ толщиной 6 мм бесцветное, 101-4106	102	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин, 101-6133	22
Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное, 101-4097	101	Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм, 116-0514	346
Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное, 101-4099	101	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм, 116-0515	346
Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное, 101-4100	101	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм, 116-0516	346
Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное, 101-4098	101	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм, 116-0517	347
Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное, 101-4101	101	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм, 116-0518	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное, прозрачное, 101-5318	102	Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм, 116-0519	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное, 101-4110	102	Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм, 116-0521	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное, 101-4129	102	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм, 116-0522	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное, 101-4111	102	Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм, 116-0520	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное, 101-4112	102	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м), 116-0523	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное, 101-4107	102	Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м, 116-0524	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное, 101-2197	102	Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м., 116-0525	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное, 101-4108	102	Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м, 116-0526	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное, 101-4109	102	Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м, 116-0527	347
Оргстекло листовое, 101-4096	101	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м, 116-0528	347
Оргстекло литьеовое, толщиной 1,5 мм, 101-5319	101	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-0093	235
Оргстекло литьеовое, толщиной 10 мм, 101-5326	101	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9, 105-0092 ..	235
Оргстекло литьеовое, толщиной 12 мм, 101-5327	102	Отвердитель № 1 А, 113-0632	279
Оргстекло литьеовое, толщиной 14 мм, 101-5328	102	Отвердитель № 1, 113-0122	279
Оргстекло литьеовое, толщиной 16-18 мм, 101-5329	102	Отвердитель № 1, 113-0399	279
Оргстекло литьеовое, толщиной 2 мм, 101-5320	101	Отвердитель № 3, 113-0366	279
Оргстекло литьеовое, толщиной 20 мм, 101-5330	102	Отвердитель amino-фенольный АФ-2, 113-0401	279
Оргстекло литьеовое, толщиной 22 мм, 101-5331	102	Отвердитель полиэфирных смол Бутанокс М-50, 113-0702	279
Оргстекло литьеовое, толщиной 24 мм, 101-5332	102		
Оргстекло литьеовое, толщиной 3 мм, 101-5321	101		
Оргстекло литьеовое, толщиной 4 мм, 101-5322	101		
Оргстекло литьеовое, толщиной 5 мм, 101-5323	101		
Оргстекло литьеовое, толщиной 6 мм, 101-5324	101		
Оргстекло литьеовое, толщиной 8 мм, 101-5325	101		
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 10 мм, 101-5340	102		
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 12 мм, 101-5341	102		
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2 мм, 101-5333	102		

Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК, 113-0591 ..279	покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ
Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин), 113-0586 ..279	диаметром 100 мм (60 град.), 103-1986 202
Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1, 113-0620 ..279	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного
Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2, 113-0621 ..279	чугуна (с внутренним цементно-песчаным
Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2, 113-0622 ..279	покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ
Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19, 113-0444 ..279	диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.), 103-1987... 202
Отвердитель, 113-0361279	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного
Отвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8, 110-0350 ..257	чугуна (с внутренним цементно-песчаным
Отвитель магистральный ОМ501/3 на 2	покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ
направления ЗДБ, 5-860 МГц, 110-0480257	диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.), 103-1989... 202
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного
внутренним цементно-песчаным покрытием и	чугуна (с внутренним цементно-песчаным
наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100	покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ
мм (10,15,30,45 град.), 103-1975202	диаметром 200 мм (60 град.), 103-1990 202
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного
внутренним цементно-песчаным покрытием и	чугуна (с внутренним цементно-песчаным
наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100	покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ
мм (60 град.), 103-1976202	диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.), 103-1991... 202
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного
внутренним цементно-песчаным покрытием и	чугуна (с внутренним цементно-песчаным
наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150	покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ
мм (10,15,30,45 град.), 103-1977202	диаметром 250 мм (60 град.), 103-1992 202
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного
внутренним цементно-песчаным покрытием и	чугуна (с внутренним цементно-песчаным
наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150	покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ
мм (60 град.), 103-1978202	диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.), 103-1993... 202
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного
внутренним цементно-песчаным покрытием и	чугуна (с внутренним цементно-песчаным
наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200	покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ
мм (10,15,30,45 град.), 103-1979202	диаметром 300 мм (60 град.), 103-1994 202
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного
внутренним цементно-песчаным покрытием и	чугуна (с внутренним цементно-песчаным
наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200	покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ
мм (60 град.), 103-1980202	диаметром 400 мм (10,15,30,45 град.), 103-1995... 202
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного
внутренним цементно-песчаным покрытием и	чугуна (с внутренним цементно-песчаным
наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250	покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ
мм (10,15,30,45 град.), 103-1981202	диаметром 400 мм (60 град.), 103-1996 202
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с	Отводы концевые, 108-0047 247
внутренним цементно-песчаным покрытием и	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной
наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250	стали с полимерным покрытием, 101-2410 106
мм (60 град.), 103-1982202	Отражающая изоляция 'Пенофол 2000' тип А, с
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с	односторонним фольгированием, толщина 10 мм,
внутренним цементно-песчаным покрытием и	104-0417..... 211
наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300	Отражающая изоляция 'Пенофол 2000' тип А, с
мм (10,15,30,45 град.), 103-1983202	односторонним фольгированием, толщина 3 мм,
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с	104-0413..... 211
внутренним цементно-песчаным покрытием и	Отражающая изоляция 'Пенофол 2000' тип А, с
наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300	односторонним фольгированием, толщина 4 мм,
мм (60 град.), 103-1984202	104-0414..... 211
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного	Отражающая изоляция 'Пенофол 2000' тип А, с
чугуна (с внутренним цементно-песчаным	односторонним фольгированием, толщина 5 мм,
покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ	104-0415..... 211
диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.), 103-1985...202	Отражающая изоляция 'Пенофол 2000' тип А, с
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного	односторонним фольгированием, толщина 8 мм,
чугуна (с внутренним цементно-песчаным	104-0416..... 211
покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ	Отражающая изоляция 'Пенофол 2000' тип В, с
диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.), 103-1985...202	двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм,
	104-0422..... 211

Отражающая изоляция 'Пенофол 2000' тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм, 104-0418.....	211	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20 м), 110-0158.....	257
Отражающая изоляция 'Пенофол 2000' тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм, 104-0419.....	211	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20 м), 110-0159.....	257
Отражающая изоляция 'Пенофол 2000' тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм, 104-0420.....	211	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20 м), 110-0160.....	257
Отражающая изоляция 'Пенофол 2000' тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм, 104-0421.....	211	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20 м), 110-0161.....	257
Отражающая изоляция 'Пенофол 2000' тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм, 104-0427.....	211	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20 м), 110-0162.....	257
Отражающая изоляция 'Пенофол 2000' тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм, 104-0423.....	211	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-16,5 м (20 м), 110-0163.....	257
Отражающая изоляция 'Пенофол 2000' тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм, 104-0424.....	211	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м), 110-0164.....	257
Отражающая изоляция 'Пенофол 2000' тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм, 104-0425.....	211	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-22 м (20 м), 110-0165.....	257
Отражающая изоляция 'Пенофол 2000' тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм, 104-0426.....	211	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-25 м (20 м), 110-0166.....	257
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L, 101-5645.....	99	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-30 м (20 м), 110-0167.....	257
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-Ц, 101-5646.....	99	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-36 м (20 м), 110-0168.....	257
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-ЦАММ, 101-5647.....	99	Охра золотистая, 101-2393.....	63
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L, 101-5648.....	99	Охра сухая, 101-2394.....	63
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-Ц, 101-5649.....	100	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке весьма глубокая, класс 1, 101-1137.....	124
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-ЦАММ, 101-5650.....	100	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке глубокая, класс 1, 101-1138.....	124
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L, 101-5651.....	100	Очес льняной, 101-1669.....	14
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-Ц, 101-5652.....	100	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг), 113-0715.....	276
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-ЦАММ, 101-5653.....	100	Очиститель Гидротэкс О, 113-0668.....	276
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L, 101-5642.....	99	Очиститель для клея 'Армофлекс', 113-0394.....	273
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-Ц, 101-5643.....	99	Очиститель ржавчины 'Омега' (пастообразная композиция), 113-0692.....	276
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-ЦАММ, 101-5644.....	99	Очиститель фасадов Типром ОФ, 113-0556.....	276
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-16,5 м (20 м), 110-0150.....	257	Очиститель фасадов Типром ОЦ, 113-0558.....	276
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-18,5 м (20 м), 110-0151.....	257	Очиститель фасадов Типром Плюс, 113-0557.....	276
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-22 м (20 м), 110-0152.....	257	Очиститель-Обезжириватель 'ПромКлюч' (быстроиспаряемый), 113-0540.....	276
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-25 м (20 м), 110-0153.....	257	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм, 104-0148.....	207
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20 м), 110-0154.....	257	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм), 104-0102.....	207
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20 м), 110-0155.....	257	Пахла пропитанная, 101-1705.....	14
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20 м), 110-0156.....	257	Палуба опалубки типа 'Дока' из бакелизированной фанеры, 101-3980.....	147
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20 м), 110-0157.....	257	Панели без утеплителя, 101-1493.....	44
		Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20-22 мм, 101-2516.....	82
		Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30-32 мм, 101-2517.....	82

Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60-62 мм, 101-2518	82
Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70-72 мм, 101-2519	82
Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80-82 мм, 101-2520	82
Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90-92 мм, 101-2521	82
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм, 101-3286	82
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм, 101-3287	82
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм, 101-3288	82
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм, 101-3289	82
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм, 101-3290	82
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм, 101-3291	82
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм, 101-3292	82
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм, 101-3293	82
Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм, 101-3428	44
Панели декоративные МДФ размером 2600x168x13 мм, 101-3425	44
Панели декоративные МДФ размером 2600x168x7 мм, 101-3426	44
Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм, 101-3427	44
Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм, 101-3014	44
Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм, 101-3015	44
Панели декоративные пластиковые 'PROFIPLAST', размером 2700x250x8 мм, 101-3435	44
Панели декоративные пластиковые 'Кронапласт', размером 2700x250x10 мм, 101-3434	44
Панели декоративные пластиковые 'Кронапласт', размером 2700x370x8 мм, 101-3433	44
Панели для перегородок высотой 60 мм, 101-1495	45
Панели для перегородок высотой 80 мм, 101-1496	45
Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005, 101-3316	84
Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005, 101-3317	84
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм, 101-0759	82
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм, 101-0760	82
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм, 101-0761	82

Панели пластиковые для откосов 'Реас Пласт' шириной 0,4 м, длиной 3,0 м, белые матовые, лакированные, 101-6867	44
Панели пластиковые для откосов 'Реас Пласт' шириной 0,4 м, длиной 4,2 м, белые матовые, лакированные, 101-6869	44
Панели пластиковые для откосов 'Реас Пласт' шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, 101-6866	44
Панели пластиковые для откосов 'Реас Пласт' шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, лак с защитой, 101-6868	44
Панели пластиковые для откосов 'Реас Пласт' шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные, 101-6870	44
Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм, 101-4830	44
Панели потолочные акустические, тип ISOVER, 101-3438	44
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL, 101-3439	44
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTIKA, 101-4195	44
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN, 101-4493	44
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS, 101-3440	44
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS, 101-4494	44
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA, 101-3441	44
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS, 101-4491	44
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN, 101-4492	44
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA, 101-4194	44
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL, 101-4190	44
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG NEPTUN, 101-4497	44
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS, 101-4192	44
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG SIRIUS, 101-4498	44
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG TAURUS, 101-4495	44
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG URAGAN, 101-4496	44
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA, 101-4191	44
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА, 101-4193	44
Панели потолочные с комплектующими 'Армстронг', 101-2414	44
Панели с утеплителем, 101-1494	45
Панели стеновые асбестоцементные облегченные, 104-8094	232
Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм, 101-3429	45
Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм, 101-3430	45

Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм, 101-3431.....	45
Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм, 101-3432.....	45
Панель звукоизолирующая стеновая 'ЗИПС-Вектор', Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм, 101-6203	45
Панель звукоизолирующая стеновая 'ЗИПС-Модуль', Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм, 101-6204	45
Панель звукоизолирующая стеновая 'ЗИПС-Синема', Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм, 101-6205	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 2960x500x115 мм, 101-6018.....	45
Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм, 101-6015.....	45
Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм, 101-6013.....	45
Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм, 101-6157.....	45
Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм, 101-6017	45
Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм, 101-6020.....	45
Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм, 101-6019	45
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм, 101-6155.....	45
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм, 101-6016 ..	45
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм, 101-6014 ..	45
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с	
отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм, 101-6156	45
Панель теплоизоляционная конструктивная марки 'REIN', 104-1000	209
Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм, 101-6530.....	45
Паратолуолсульфохлорид технический, 113-0125 ...	276
Парусина суровая арт.2007, 101-0634.....	14
Парусник, 116-0064.....	347
Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232, 113-0649	279
Паста Remmers 'Fassadenreiniger-paste', 117-0068.....	355
Паста антисептическая, 113-1777	279
Паста битумная марки 200, 113-0385	279
Паста герметизирующая отверждающаяся, 101-0635	76
Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл), 101-6271	76
Паста меловая ПМ-1, 101-0636	45
Паста металлополимерная типа 'Сталь' двухкомпонентная, универсальная, 113-0648.....	279
Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани, 117-0134	355
Паста на каменноугольном лаке марки 200, 113-0386	279
Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная, 113-1761	278
Паста огнезащитная ОПК, 113-0126.....	278
Паста углеродистая, 113-2831	279
Паста шлифовальная М-1, 101-2337	16
Паста экстрактная марки 200, 113-0387	279
Патроны для пристрелки, 101-1699	14
Патроны для строительно-монтажного пистолета, 101- 1680.....	14
Патроны термитные ПАС-120, 101-5809	128
Патроны термитные ПАС-150, 101-6850	128
Патроны термитные ПАС-185, 101-6851	128
Патроны термитные ПАС-240, 101-6852	128
Патроны термитные ПАС-300, 101-5810	128
Патроны термитные ПАС-400, 101-6853	128
Патроны термитные ПАС-500, 101-6854	128
Патроны термитные ПАС-600, 101-6855	128
Патроны термитные ПАС-95, 101-6849	128
Патроны термитные со спичками, 101-2557.....	128
Патроны ударные типа ПУ-108, 109-0065	251
Патроны ударные типа ПУ-127, 109-0066	251
Патроны ударные типа ПУ-168, 109-0067	251
Патроны ударные типа ПУ-219, 109-0068	251
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
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
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
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

Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 200 мм, длиной 1200 мм, 103-1689	202	Пена монтажная BAUMAX, Германия, 101-8067.....	14
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 200 мм, длиной 350 мм, 103-1690	202	Пена монтажная CHEMLUX FOAM, Финляндия, 101-8068	14
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 250 мм, длиной 1200 мм, 103-1691	202	Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия, 101-8069	14
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 250 мм, длиной 350 мм, 103-1692	202	Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия, 101-8070	14
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 300 мм, длиной 1200 мм, 103-1693	202	Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия, 101-8071	14
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 300 мм, длиной 350 мм, 103-1694	202	Пена монтажная KRASS зимняя, 101-8056	14
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 100 мм, 103-1679	201	Пена монтажная KRASS, 101-8057	14
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 150 мм, 103-1680	201	Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER, 101-8058	14
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 200 мм, 103-1681	201	Пена монтажная MAKROFLEX PRO, 101-8059	14
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 250 мм, 103-1682	201	Пена монтажная MAKROFLEX WINTER, 101-8060..	14
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 300 мм, 103-1683	201	Пена монтажная MAKROFLEX, Эстония, 101-8073..	14
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 400 мм, 103-1684	202	Пена монтажная SOUDAL зимняя, Бельгия, 101-8064	14
ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения, 101-4407	29	Пена монтажная SOUDAL, Бельгия, 101-8063	14
ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением, 101-4408	29	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л, 101-2415	14
ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением, 101-4409	29	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, 101-1921	14
ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением, 101-4410	29	Пена монтажная КВАДРОФОАМ, Чехия, 101-8072..	14
Пек каменноугольный марки А, 101-0637	14	Пена монтажная КИМТЕК зимняя, 101-8054	14
Пек каменноугольный марки Б, 101-0638	14	Пена монтажная МОПЕН, палитра Руси, 101-8055....	14
Пемза, 117-0090.....	355	Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС, 101-8053	14
Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм), 101-8092	14	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л), 101-3661	14
Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм), 101-8091	14	Пена монтажная, 101-8052.....	14
		Пена полимерная ХИКОН ФОРМА, 101-8061	14
		Пена полимерная ХИКОН, зимняя, 101-8062	14
		Пена профессиональная SOUDAL зимняя, Бельгия, 101-8066.....	14
		Пена профессиональная SOUDAL, Бельгия, 101-8065	14
		Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I, 113-0278..	276
		Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт, 104-1219	209
		Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт, 104-1220	209
		Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН, 104-1222	209
		Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500, 104-1221	209
		Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт, 104-1223	209
		Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300, 104-1224.....	209
		Пенополиуретан (Thorma Poliuretana), 101-2395	27
		Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л), 113-0380	276
		Пенополиуретан 'THORMAFOAM POLIURETAN', 113-0559	276
		Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, 104-1702.....	209
		Пеностекло кусковое 'Печора', 117-0153.....	355
		Пентапласт марки А-4, 113-0127.....	276
		Пергамин кровельный марки П-200, 101-3324	36
		Пергамин кровельный марки П-250, 101-5376	36
		Пергамин кровельный марки П-300, 101-3325	36
		Пергамин кровельный марки П-350, 101-0851	36

Пергола деревянная, размеры 3000x2000x2800 мм, 116-0284.....	347	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00, 105-8006.....	236
Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм, 116-0285.....	347	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000, 105-8001....	236
Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм, 116-0286.....	347	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000, 105-8007....	236
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км), 105-0102.....	235	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000, 105-8008....	236
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000, 105-8011.....	235	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000, 105-8009.....	236
Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч), 105-0101.....	235	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733-1/5-20, 109-0071.....	251
Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5, 105-0108.....	235	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12, 109-0069.....	251
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105-0100....	235	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/5-20, 109-0070.....	251
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105-0099....	235	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/3-20, 109-0072.....	251
Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000, 105-8012..	235	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/4-30, 109-0073.....	251
Перевод стрелочный с гибкими острьями и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0098.....	235	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/5-40, 109-0074.....	251
Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0097.....	235	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов, 109-0078.....	251
Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-0104.....	235	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении, 109-0077.....	251
Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6, 105-0103.....	235	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов, 109-0076.....	251
Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11, 105-0208.....	235	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении, 109-0075.....	251
Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении), 105-0107.....	235	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов, 109-0080.....	251
Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000, 105-8010.....	235	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9, 109-0079.....	251
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9, 105-0105.....	236	Перекись водорода 30%, 117-0082.....	355
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9, 105-0106.....	236	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209), 110-0107.....	257
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105-0094.....	235	Пересечение глухое колеи 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9, 105-0112..	236
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105-0096....	235	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/11, 105-0136.....	236
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9, 105-0095	235	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/6, 105-0138.....	236
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000, 105-8002....	236	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9, 105-0111.....	236
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000, 105-8003....	236		
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00, 105-8004.....	236		
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00, 105-8005.....	236		

Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 150х100 мм, 103-1642	201	Песочница из бруса, 116-0067	345
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200х100 мм, 103-1643	201	Песочница 'Катерок-1', размеры 3500х2000х2900 мм, 116-0292	345
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200х150 мм, 103-1644	201	Песочница 'Катерок-2', размеры 2000х2000 мм, 116-0293	345
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250х100 мм, 103-1645	201	Песочница 'Квадратик' с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм, 116-0295	345
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250х150 мм, 103-1646	201	Песочница 'Квадратик', размеры 1850х1850 мм, 116-0294	345
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250х200 мм, 103-1647	201	Песочница 'Квадро', размеры 2500х2500х300 мм, 116-0296	345
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300х100 мм, 103-1648	201	Песочница 'Квадро-2', размеры 2500х2500х2400 мм, 116-0297	345
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300х150 мм, 103-1649	201	Песочница 'Кольцо', диаметр 3300х300 мм, 116-0298	345
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300х200 мм, 103-1650	201	Песочница 'Кольцо-2', диаметр 3300х2400 мм, 116-0299	345
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300х250 мм, 103-1651	201	Песочница 'Кораблик-2', размеры 2000х2000 мм, 116-0300	345
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 400х300 мм, 103-1652	201	Песочница 'Кораблики', размеры 2900х1600х1500 мм, 116-0301	345
Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89, 115-2500	333	Песочница 'Машина', размеры 2900х1600х1700 мм, 116-0302	345
Периклаз плавленный марки ППК-93, 115-2499	333	Песочница 'Опушка с ромашкой', размеры 2000х2000х300 мм, 116-0304	345
Периклаз плавленный марки ППК-95, 115-2498	333	Песочница 'Опушка', размеры 2000х2000х300 мм, 116-0303	345
Персульфат натрия, 101-5260	9	Песочница 'Остров', размеры 2700х2700х380 мм, 116-0305	345
Перчатки для работы с лентой 'Armorcast', 101-7355	17	Песочница 'Пентагон', размеры 2500х2100х300 мм, 116-0306	345
Песок металлический, 113-0301	276	Песочница 'Печка', размеры 1600х1600х1500 мм, 116-0307	345
Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75, 104-0110	216	Песочница 'Пожарная машина', размеры 1500х3000х1400 мм, 116-0308	345
Песочница 'Бабочка на опушке', размеры 1950х1950х1500 мм, 116-0287	345	Песочница 'Полянка-1', размеры 1800х1500х760 мм, 116-0309	345
Песочница 'Бабочка', размеры 1600х1600х1700 мм, 116-0288	345	Песочница 'Полянка-2' (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм, 116-0310	345
Песочница 'Божья коровка', размеры 1740х1740х1500 мм, 116-0289	345	Песочница 'Ромбик', размеры 2800х1600 мм, 116-0311	345
Песочница 'Газель', размеры 2650х1000х1150 мм, 116-0290	345	Песочница тип 'Ромашка', 116-0068	345
Песочница 'Домик сказка', размеры 1600х1600х1200 мм, 116-0291	345	Песочница тип 'Солнышко', 116-0069	345
		Песочница трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м, 116-0313	346
		Песочница 'Форт', размеры 1300х1300х300 мм, 116-0312	345
		Песочница, 116-0065	345
		Песочный дворик с горкой, 116-0071	346
		Песочный дворик, 116-0070	346
		Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм, 101-2006	142
		Петли форточные накладные размером 70х55 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	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В	
Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП), 101-5379	33	толщиной 5,0-7,0 мм, 101-0646	45
Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП), 101-5380	33	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В	
Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП), 101-5381	33	толщиной 8,0-12 мм, 101-0647	45
Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый,		Пластилин, 117-0070	355
101-5382	33	Пластина (черт. 2ИШ.841.003), 110-0203	257
Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый,		Пластина губчатая из резины АФ-1, 101-0848	52
101-5383	33	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками	
Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый,		прессования, 110-0109	257
101-5384	33	Пластина замковая из полиэтилена 1320х150, 104-3959	
Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый, 101-5386	33	212
Петрофлекс Экстра ЭПП, 101-5385	33	Пластина замковая из полиэтилена 1650х150, 104-3960	
Петроэласт В80-4,5, 101-3347	33	212
Петроэласт П80-3,5 (ЭПП), 101-5378	33	Пластина замковая из полиэтилена 165х150, 104-3950	
Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый, 101-5377	33	212
Пигмент для красок кислотный желтый, 101-5839	63	Пластина замковая из полиэтилена 1980х150, 104-3961	
Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу		212
'PIGMENT', 101-2783	63	Пластина замковая из полиэтилена 230х150, 104-3951	
Пигмент сухой для красок сурик железный, 117-0109		212
.....	353	Пластина замковая из полиэтилена 2310х150, 104-3962	
Пигмент сухой для красок сурик свинцовый, 117-0108		212
.....	353	Пластина замковая из полиэтилена 2640х150, 104-3963	
Пигмент тертый, 101-1974	63	212
Пигмент художественный сухой кобальт синий, 117-		Пластина замковая из полиэтилена 265х150, 104-3952	
0021	353	212
Пигмент художественный сухой крон свинцовый, 117-		Пластина замковая из полиэтилена 2970х150, 104-3964	
0022	353	212
Пигмент художественный сухой охра золотистая, 117-		Пластина замковая из полиэтилена 330х150, 104-3953	
0023	353	212
Пики для отбойных молотков, 109-0081	251	Пластина замковая из полиэтилена 3330х150, 104-3965	
Пинен (растворитель), 117-0069	354	212
Пиротехнические реле КЗДШ-69, 112-0023	268	Пластина замковая из полиэтилена 4000х150, 104-3966	
Пирофосфат натрия, 101-5261	9	212
Плакаты металлические треугольные размером		Пластина замковая из полиэтилена 415х150, 104-3954	
300х300х300 мм, 110-0474	259	212
Плакаты предупредительные, путевые сигнальные		Пластина замковая из полиэтилена 495х150, 104-3955	
знаки размер 420х220 мм, 105-0217	236	212
Планка концевой отвода, 108-0095	246	Пластина замковая из полиэтилена 660х150, 104-3956	
Планки прижимные стальные для соединения		212
оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой,		Пластина замковая из полиэтилена 825х150, 104-3957	
108-0014	246	212
Планки хвойных пород неантисептированные для		Пластина замковая из полиэтилена 990х150, 104-3958	
снеговых щитов, 102-0306	157	212
Планки чугунные прижимные, 108-0080	246	Пластина замковая из полиэтилена, 104-1881	212
Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной		Пластина резиновая рулонная вулканизированная, 101-	
стороной, 101-1862	45	0849	52
Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4		Пластина техническая без тканевых прокладок, 101-	
мм, 101-4169	46	2451	52
Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения		Пластина фасонная, изолятор фасонный, 115-1432	313
дорожной разметки, 101-5984	84	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4х17, 104-	
Пластикат листовой, 113-0128	276	3967	212
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А		Пластины из вспененного полиэтилена с	
толщиной 15-20 мм, 101-0640	45	двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10	
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А		мм, 104-3264	210
толщиной 25-60 мм, 101-0641	45	Пластины из вспененного полиэтилена с	
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В		двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4	
толщиной 1-1,5 мм, 101-0642	45	мм, 104-3261	210
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В		Пластины из вспененного полиэтилена с	
толщиной 2-2,5 мм, 101-0643	45	двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5	
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В		мм, 104-3262	210
толщиной 3 мм, 101-0644	45	Пластины из вспененного полиэтилена с	
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В		двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8	
толщиной 4 мм, 101-0645	45	мм, 104-3263	210

Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм, 104-3268	211	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм, 101-6835.....	52
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм, 104-3265	211	Пластины твердосплавные для контактной сварки, 101-1885.....	128
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм, 104-3266	211	Пластины хвойных пород I сорта, 102-0313	157
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм, 104-3267	211	Пластины хвойных пород II сорта, 102-0314.....	157
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм, 104-3258.....	210	Пластины хвойных пород III сорта, 102-0315	157
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм, 104-3259.....	210	Пластины хвойных пород, IV сорта, 102-0301	157
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм, 104-3260.....	210	Пленка ветроизоляционная, марка 'Ондулис А100', 101-7185.....	36
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм, 104-0899.....	210	Пленка влаговетроизоляционная, марка 'Ондулис А120', 101-7186.....	36
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм, 104-0900.....	210	Пленка диффузионная Tyvek Soft, 101-5833.....	36
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм, 104-0901.....	210	Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм, 113-0480.....	279
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм, 104-0909.....	210	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм, 113-0481	279
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм, 104-0910.....	210	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм, 113-0478.....	279
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм, 104-0911.....	210	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм, 113-0479	279
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм, 104-0912.....	210	Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутилкаучуковая, толщиной 1 мм, 113-0482.....	279
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм, 104-0913.....	210	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм, 113-0483.....	279
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм, 104-0902.....	210	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм, 113-0484.....	279
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм, 104-0903.....	210	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм, 113-0486.....	279
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм, 104-0904.....	210	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм, 113-0485	279
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм, 104-0905.....	210	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, 101-1578	89
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм, 104-0906.....	210	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом, 101-1579	89
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм, 104-0907.....	210	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная, 113-0129	276
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм, 104-0908.....	210	Пленка огнезащитная, 113-0541.....	278
Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП- 1225, 101-2452	52	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка 'Ондулис R Термо 25', 101-7190	36
Пластины полиизобутиленовая, 101-2453.....	53	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка 'Ондулис R Термо 50', 101-7191	36
Пластины полиизобутиленовые ПСГ, 113-0360	276	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос), 101-4135	36
Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м, 101-3447.....	48	Пленка пароизоляционная, марка 'Ондулис R100', 101- 7189.....	36
Пластины резиновые технические МБС, толщина от 1 до 40 мм, 101-6834.....	52	Пленка пароизоляционная, марка 'Ондулис R70', 101- 7188.....	36
Пластины резиновые технические МБС-С, 101-4845.52		Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, 101-4134	36
Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 10 мм, 101-5830.....	52	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra, 101-4990.....	36
		Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка 'Ондулис RS', 101-7187	36
		Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150, 101-4991.....	36
		Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12, 101-1834	43

Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113-2020	279	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная, 101-5864	81
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113-8006	279	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм, 116-0314	347
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, 113-0307	279	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм, 116-0315	347
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, 113-0324	279	Плита строительная многофункциональная 'QuickDeck Ecofloor' на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x16 мм, 101-5860	80
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая, 113-1952	279	Плита строительная многофункциональная 'QuickDeck Ecofloor' на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x22 мм, 101-5862	80
Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами, 113-1953	279	Плита строительная многофункциональная 'QuickDeck Ecofloor' на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x16 мм, 101-5861	80
Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм, 101-3968	10	Плита строительная многофункциональная 'QuickDeck Ecofloor' на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x22 мм, 101-5863	80
Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм, 101-3967	10	Плита строительная многофункциональная 'QuickDeck Professional' на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм, 101-5858	80
Пленка радиографическая РТ-5, 101-2211	10	Плита строительная многофункциональная 'QuickDeck Professional' на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм, 101-5857	80
Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм, 101-5039	10	Плита строительная многофункциональная 'QuickDeck Professional' на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм, 101-5859	80
Пленка радиографическая рулонная шириной 70 мм, 101-7332	10	Плита строительная многофункциональная 'QuickDeck Standart' на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм, 101-5852	80
Пленка радиографическая 'Тасма' РТ-1, размер 300x400 мм, 101-5038	10	Плита строительная многофункциональная 'QuickDeck Standart' на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм, 101-5854	80
Пленка светоотражающая, 101-2998	89	Плита строительная многофункциональная 'QuickDeck Standart' на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная,	
Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А, 101-1580	88		
Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86, 101-1581	88		
Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1, 105-0158	243		
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм, 101-6001	72		
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм, 101-6002	72		
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x20 мм, 101-6003	72		
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм, 101-6004	72		
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм, 101-6005	72		
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм, 101-6006	72		
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм, 101-6007	72		
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм, 101-6008	72		
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50 мм, 101-6009	72		
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм, 101-6010	72		
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм, 101-6011	72		
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 мм, 101-6012	72		
Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм, 101-4852	72		
Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм, 101-4858	72		
Плинтусы для полов из пластика, 101-1753	72		
Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя, 101-3048	81		

необлицованная, размером 2440х600х16 мм, 101-5853	80
Плита строительная многофункциональная 'QuickDeck Standart' на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм, 101-5855	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 'Трес' K001) размером 300х300 мм, 101-6557	48
Плитка ПВХ размером 0,3х0,3 м толщиной 2 мм, 101-3606	72
Плитка стеклянная облицовочная 150х150х5 мм, 101-0299	103
Плитка футеровочная АТМ-1, 113-0355.....	276
Плитки камнелитые прямоугольные 180х115х18 мм, 113-0148	272
Плитки камнелитые прямоугольные 250х180х30 мм, 113-0146	272
Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые, 101-3444	48
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм, 101-0271	51
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм, 101-0272	51
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом, 101-3442.....	49
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, черные с завалом, 101-3443	49
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые, 101-0256	49
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные), 101-0258.....	49
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые, 101-0257	49
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные), 101-0259	49
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция 'Соло'-эконом класс), 101-5536.....	49
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала, 101-0262	49
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом, 101-0263	49
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала, 101-0260.....	49
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом, 101-0261	49
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие, 101-0264.....	50
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные), 101-0265	50
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные, 101-0266	50
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, 'Итало-дизайн' (коллекция 'Барокко'-элит класс), 101-5537	49
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, 'Итало-дизайн' (коллекция 'Белая', эконом-класс), размер 300х200х7 мм, 101-5550	50
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, 'Итало-дизайн' (коллекция 'Вуаль'-эконом класс), размер 300х200х7 мм, 101-5540	50
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, 'Итало-дизайн' (коллекция 'Дворцовая'-эконом класс), размер 300х200х7 мм, 101-5541.....	50
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, 'Итало-дизайн' (коллекция 'Жаккард'-элит класс), размер 400х250х8 мм, 101-5545	50
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, 'Итало-дизайн' (коллекция 'Кармен', эконом класс), размер 300х200х7 мм, 101-5549.....	50
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, 'Итало-дизайн' (коллекция 'Онега'-эконом класс), размер 330х250х7,5 мм, 101-5543.....	50
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, 'Итало-дизайн' (коллекция 'Палермо'-эконом класс), размер 300х200х7 мм, 101-5542.....	50
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, 'Итало-дизайн' (коллекция 'Прага'-элит класс), размер 400х250х8 мм, 101-5546	50
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, 'Итало-дизайн' (коллекция 'Престиж'-элит класс), 101-5539.....	49

Плитки керамические угловые, 101-1686.....	48	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, голубые, 101-5590	48
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм, 101-0267.....	51	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, желтые, 101-5593	48
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм, 101-0268.....	51	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, зеленые, 101-5587	48
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101-0273.....	51	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, коричневые, 101-5585	48
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101-0274.....	51	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розово-серые, 101-5589	48
Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм, 101-0277	51	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розовые, 101-5588.....	48
Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм, 101-0278	51	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-бежевые, 101-5583.....	48
Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм, 101-0279	51	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-зеленые, 101-5586	48
Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101-0269... 51		Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-серые, 101-5584	48
Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101-0270... 51		Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, серые, 101-5592.....	48
Плитки керамические фасонные карнизные прямые, 101-1948	48	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, темно-серые, 101-5591	48
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бежевые, 101-5566	48	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, бело-серые, 101-5594.....	48
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бело-серые, 101-5569.....	48	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, голубые, 101-5600	49
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, голубые, 101-5570.....	48	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, зеленые, 101-5597	49
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, желтые, 101-5572	48	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розово-серые, 101-5599	49
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, зеленые, 101-5571	48	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розовые, 101-5598.....	49
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, коричневые, 101-5573.....	48	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-бежевые, 101-5595.....	48
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розово-серые, 101-5574	48	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-серые, 101-5596	49
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розовые, 101-5575	48	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, слоновая кость, 101-5602	49
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-бежевые, 101-5576.....	48	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, темно-серые, 101-5601	49
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-зеленые, 101-5577.....	48	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм, 113-0149	272
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-розовые, 101-5568.....	48	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм, 113-0130	272
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-серые, 101-5578.....	48	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм, 113-0131	272
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серо-голубые, 101-5579	48	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм, 113-0132	272
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серые, 101-5580.....	48	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм, 113-0133	272
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, синие, 101-5567	48	Плитки кислотоупорные шамотные клиновое толщиной 20 мм, 113-0134	272
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, темно-серые, 101-5581.....	48	Плитки кислотоупорные шамотные клиновое толщиной 30 мм, 113-0135	272
Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, бело-серые, 101-5582.....	48	Плитки кислотоупорные шамотные клиновое толщиной 35 мм, 113-0136	272
		Плитки кислотоупорные шамотные клиновое толщиной 50 мм, 113-0137	272
		Плитки кумароновые, 101-1674	46
		Плитки облицовочные (коллекция 'Африка'), размером 98x98x7 мм, 101-5563.....	48

Плитки облицовочные (коллекция 'Китай-город'), размером 98х98х7 мм, 101-5564	48
Плитки облицовочные (коллекция 'Охотный ряд'), размером 98х98х7 мм, 101-5565	48
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм, 101-0568	72
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм, 101-0569	72
Плитки поливинилхлоридные прессованные 'Превинил', марки ВК для полов, 101-0567.....	72
Плитки поливинилхлоридные, 101-1865	72
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного), 101-0304	103
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный, 101-0303.....	103
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм, 113-0138.....	272
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм, 113-0139.....	272
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм, 113-0140.....	272
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм, 113-0141.....	272
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм, 113-0142	272
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм, 113-0143	272
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм, 113-0144	272
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм, 113-0145	272
Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) 'Термафлекс' толщиной 60 мм, 104-0163	210
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95, 115-2096	324
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96, 115-2093	324
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 95, ПБП-95, 115-2097	324
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 96, 115-2094	324
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ- 95, 115-2098	324
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ- 96, 115-2095	324
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95, 115-2102	325
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96, 115-2099	325
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 95, ПБП-95, 115-2103	325
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 № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95, 115-2108	325
Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96, 115-2105	325

Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП- 95, ПБП-95, 115-2109.....	325
Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП- 96, 115-2106.....	325
Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ- 95, 115-2110.....	325
Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ- 96, 115-2107.....	325
Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1434.....	313
Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1435	313
Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1436.....	313
Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм, 115-1437	313
Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1438	313
Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1439	313
Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм, 115-1506.....	314
Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1502	314
Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1503	314
Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1504.....	314
Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1505	314
Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм, 115-1511	314
Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1507	314
Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1508	314
Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм, 115-1509	314
Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм, 115-1510	314
Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП- 95, 115-2114.....	325
Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП- 96, 115-2111	325
Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 95, ПБП-95, 115-2115.....	325
Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 96, 115-2112.....	325
Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95, 115-2116.....	325
Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96, 115-2113.....	325
Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП- 95, 115-2120.....	325
Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП- 96, 115-2117	325
Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 95, ПБП-95, 115-2121.....	325
Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 96, 115-2118.....	325
Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95, 115-2122.....	325

[illegible]

Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1473	313	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3, 101-2942.....	43
Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1474	314	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5, 101-2943	43
Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1475	314	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6, 101-2944	43
Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1476	314	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц, 101-2945	43
Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1477	314	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16, 101-2946	43
Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1478	314	Плиты армоцементные толщиной 40 мм, 101-1972 ...	81
Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1479	314	Плиты армоцементные, 101-1769.....	81
Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм, 115-1480	314	Плиты армоцементные, 101-3662.....	81
Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1481	314	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4, 115-2092	324
Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1482	314	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм, 101-0771	82
Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1483	314	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм, 101-1771	82
Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1484	314	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 № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1485	314	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 № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1486	314	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 № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1487	314	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 № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1488	314	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 № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм, 115-1489	314	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные, 101-0762	83
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1490	314	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм, 101-5295.....	83
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1491	314	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм, 101-5294.....	83
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1492	314	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм, 101-0769.....	83
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1493	314	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм, 101-0770.....	83
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1494	314	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101-2522	83
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1495	314	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм, 101-0772	82
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм, 115-1496	314	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные), 101-1973	82
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1497	314	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм, 101-0672	77
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1498	314	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм, 101-0673	77
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1499	314		
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1500	314		
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм, 115-1501	314		
Плиты акустические типа АГШТ, 104-2082.....	211		
Плиты акустические типа 'Акмигран' марки 400, 104-2081	211		
Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков, 101-1772.....	43		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм, 101-2876.....	79
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 8 мм, 101-2856.....	79
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 9 мм, 101-2857.....	79
Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм, 101-3669.....	80
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 10-12 мм, 101-0696.....	78
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 13-14 мм, 101-0697.....	78
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм, 101-0698.....	78
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм, 101-0699.....	78
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 21-23 мм, 101-0700.....	78
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24-25 мм, 101-0701.....	78
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 10-12 мм, 101-0702.....	78
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 13-14 мм, 101-0703.....	78
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 15-17 мм, 101-0704.....	78
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм, 101-0705.....	78
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 21-23 мм, 101-0706.....	78
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 24-25 мм, 101-0707.....	78
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III, 101-0713.....	80
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлоидные) двухстороннее, 101-0717 ...	80
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлоидные) одностороннее, 101-0716 ...	80
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее, 101-0715	80
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее, 101-0714	80
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с наполнителем, 101-0712.....	80
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее, 101-0711	80
Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм, 101-1863.....	78
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 16-17 мм, 101-0708	78
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм, 101-0709	78
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 21-22 мм, 101-0710	78
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 10-12 мм, 101-0725	81
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 13-14 мм, 101-0726	81
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 15-17 мм, 101-0727	81
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 18-20 мм, 101-0728	81
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 21-22 мм, 101-0729	81
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 9 мм, 101-0724.....	81
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 10-12 мм, 101-0719	81
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 13-14 мм, 101-0720	81
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 15-17 мм, 101-0721	81
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 18-20 мм, 101-0722	81
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 21-22 мм, 101-0723	81
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 9 мм, 101-0718	81
Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород 'Изовент' (плотность 90), 104-0914.....	208
Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород 'Изолайт' (плотность 50), 104-0919.....	208
Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород 'Изоруф' (плотность 150), 104-0915.....	208
Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород 'Изоруф-В' (плотность 175), 104-0916.....	208
Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород 'Изоруф-Н' (плотность 130), 104-0917.....	208
Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород 'Изофлор' (плотность 110), 104-0918.....	208
Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125, 104-0005	208
Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175, 104-0006	208
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), 104-0004	208

Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82), 104-0003	208	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм, 101-0734.....	81
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75, 104-0150	208	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм, 101-0735.....	81
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0922	208	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм, 101-0732.....	81
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0923	208	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм, 101-0733.....	81
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0924	208	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические, 104-0142.....	209
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0920	208	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД, 113-0147	276
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0921	208	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30, 104-0228	209
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0925	208	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35, 104-0229	209
Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95), 104-0157.....	208	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45, 104-0230	209
Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95), 104-0158.....	208	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0085	209
Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200, 104-0007....	208	Плиты изоляционные из полистиролбетона 'Симпролит' однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750х1000х100 мм, 104-1787.....	211
Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150, 104-0094	208	Плиты изоляционные из полистиролбетона 'Симпролит' однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750х1000х120 мм, 104-1788.....	211
Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350, 115-2808	332	Плиты изоляционные из полистиролбетона 'Симпролит' однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750х1000х150 мм, 104-1789.....	211
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х40 мм, 115-2452	332	Плиты изоляционные из полистиролбетона 'Симпролит' однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750х1000х30 мм, 104-1784.....	211
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х50 мм, 115-2453	332	Плиты изоляционные из полистиролбетона 'Симпролит' однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750х1000х50 мм, 104-1785.....	211
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х60 мм, 115-2454	332	Плиты изоляционные из полистиролбетона 'Симпролит' однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750х1000х80 мм, 104-1786.....	211
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х40 мм, 115-2455	332	Плиты изоляционные из полистиролбетона 'Симпролит' трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750х1000х100 мм, 104-1781	211
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х50 мм, 115-2456	332	Плиты изоляционные из полистиролбетона 'Симпролит' трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750х1000х120 мм, 104-1782.....	211
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х60 мм, 115-2457	332	Плиты изоляционные из полистиролбетона 'Симпролит' трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750х1000х150 мм, 104-1783.....	211
Плиты из муллитокремнеземистой ваты, 115-2383 ..	332	Плиты изоляционные из полистиролбетона 'Симпролит' трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750х1000х50 мм, 104-1779.....	211
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм, 104-0119	209	Плиты изоляционные из полистиролбетона 'Симпролит' трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80 мм, 104-1780.....	211
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-0103	209	Плиты или маты теплоизоляционные, 104-0111	207
Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, 104-0117.....	210	Плиты минераловатные 'Бетон Элемент Баттс' ROCKWOOL, 104-0314.....	207
Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, 104-0518.....	210	Плиты минераловатные 'Венти Баттс' ROCKWOOL, 104-0494.....	207
		Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140), 104-0508	207
		Плиты минераловатные 'Кавити Баттс' ROCKWOOL, 104-0493.....	207

Плиты минераловатные 'Лайт-Баттс' ROCKWOOL, 104-1703	207	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30, 104-0723	208
Плиты минераловатные 'Лайт-Баттс' ROCKWOOL, толщина 120 мм, 104-0106	207	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35, 104-0724	208
Плиты минераловатные 'Лайт-Баттс' ROCKWOOL, толщина 50 мм, 104-0099	207	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40, 104-0725	208
Плиты минераловатные 'Лайт-Баттс' ROCKWOOL, толщина 80 мм, 104-0100	207	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН, 104-0739	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 К, 104-0741	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 ТЕХНОСЭНДВИЧ С, 104-0740	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 ТЕХНОФАС Л, 104-0735	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 ТЕХНОФАС, 104-0734	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 ГРУНТ, 104-0736	208
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, 104-0714	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 ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ, 104-0715	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 ЭКСТРА, 104-0713	207	Плиты минераловатные 'Руф Баттс' ROCKWOOL, 104-0496	207
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ, 104-0733	208	Плиты минераловатные 'Руф Баттс В' ROCKWOOL, 104-0497	207
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45, 104-0726	208	Плиты минераловатные 'Руф Баттс Н' ROCKWOOL, 104-0498	207
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50, 104-0727	208	Плиты минераловатные 'Руф Баттс С' ROCKWOOL, 104-0499	207
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60, 104-0728	208	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150), 104-0509	207
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70, 104-0729	208	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 ТЕХНОРУФ В50, 104-0730	208	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 ТЕХНОРУФ В60, 104-0731	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 В70, 104-0732	208	Плиты минераловатные 'Тех Баттс 100' ROCKWOOL, 104-0501	207
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25, 104-0722	207	Плиты минераловатные 'Тех Баттс 125' ROCKWOOL, 104-0502	207
		Плиты минераловатные 'Тех Баттс 150' ROCKWOOL, 104-0503	207
		Плиты минераловатные 'Тех Баттс 50' ROCKWOOL, 104-0504	207

Плиты минераловатные 'Тех Баттс 75' ROCKWOOL, 104-0505	207
Плиты минераловатные 'Тех Мат' ROCKWOOL, 104-0500	207
Плиты минераловатные 'Фасад Баттс' ROCKWOOL, 104-0495	207
Плиты минераловатные 'Флор Баттс' ROCKWOOL, 104-0506	207
Плиты минераловатные 'Флор Баттс И' ROCKWOOL, 104-0507	207
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х30 мм, 115-2444	331
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х40 мм, 115-2445	331
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х50 мм, 115-2446	331
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х60 мм, 115-2447	331
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х30 мм, 115-2448	331
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х40 мм, 115-2449	332
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х50 мм, 115-2450	332
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х60 мм, 115-2451	332
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х30 мм, 115-2436	331
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х40 мм, 115-2437	331
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х50 мм, 115-2438	331
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х60 мм, 115-2439	331
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х30 мм, 115-2440	331
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х40 мм, 115-2441	331
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х50 мм, 115-2442	331
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х60 мм, 115-2443	331
Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм, 101-0730	81
Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм, 101-0768	43
Плиты облицовочные типа АГШТ, 104-0096	211
Плиты облицовочные типа 'Акмигран', 104-0095	211
Плиты облицовочные типа 'ФАССТ' в комплекте с планками заполнения стыков, 101-3257	43
Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм, 104-0712	207
Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм, 104-0711	207
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм, 101-5714	80
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм, 101-5715	80
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм, 101-5716	80
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм, 101-5717	80
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм, 101-5718	80
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 6 мм, 101-5712	80
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм, 101-5713	80
Плиты пенополистирольные М25, 104-0164	209
Плиты пенополистирольные М35, 104-0165	209
Плиты пенополистирольные М50, 104-0128	209
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт, 104-0747	208
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250, 104-0746	208
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт, 104-0749	208
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250, 104-0748	208
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500, 104-0750	208
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин, 104-0751	208
Плиты подоконные толщиной 20 мм, 101-1497	15
Плиты подоконные толщиной 30 мм, 101-1498	15
Плиты покрытий асбестоцементные облегченные, 104-8095	232
Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм, 101-0731	81
Плиты стальные для полов, 101-1781	72
Плиты стальные штампованные перфорированные для полов, 101-1969	72
Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм, 110-0205	257
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10, 104-0156	209
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15, 104-0173	209
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У, 104-0174	209
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25, 104-0175	209
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф, 104-0179	209
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35, 104-0129	209
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А, 104-0176	209

Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В, 104-0177	209
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50, 104-0178.....	209
Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50, 104-0146	209
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100, 104-0318.....	209
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100, 104-0319.....	209
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50, 104-0320.....	210
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50, 104-0321.....	210
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50, 104-0322.....	210
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 теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100, 104-0327.....	210
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80, 104-0328.....	210
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70, 104-0329.....	210
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60, 104-0330.....	210
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50, 104-0331.....	210
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-35-10-1250-600-50, 104-0332	210
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25, 104-0333	210
Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола 'Тимплэкс', Тип 35, толщина 50 мм, 104-0311	209
Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м ³ , группой горючести Г1, 104-0240.....	209
Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35, 104-0312	209
Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45, 104-0313	209
Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006), 104-0742	208
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175, 104-0238.....	209
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200, 104-0239.....	209
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент, 104-0235	209
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В, 104-0232.....	209
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н, 104-0233	209
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля, 104-0231	209
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45, 104-0237	209
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена, 104-0236	209
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад, 104-0234	209
Плиты теплоизоляционные перлитцементные, 104-0143.....	209
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм, 101-0775	81
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм, 101-0773	81
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм, 101-0774	81
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм, 101-0778	81
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм, 101-0776	81
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм, 101-0777	81
Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м, 101-0779	18
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм, 101-0780	81
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм, 101-0781	81
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм, 101-3670	81
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 20 мм, 101-3671	81
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 24 мм, 101-3672	81
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 14 мм, 101-5071	81
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 18 мм, 101-5073	81
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 22 мм, 101-5075	81
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 24 мм, 101-5076	81
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 28 мм, 101-5078	81
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 30 мм, 101-5079	81
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 32 мм, 101-5080	81
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 34 мм, 101-5081	81
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 36 мм, 101-5082	81
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 38 мм, 101-5083	81
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 40 мм, 101-5084	81
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 8 мм, 101-5068	81
Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон, 101-4166	81
Плиты чугунные для полов, 101-1740	72
Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм, 116-0316.....	347

Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм, 116-0317	347
Пневмоударники погружные типа П-105-2.6, 109-0083	251
Пневмоударники погружные типа П-125-3.8, 109-0084	251
Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм, 102- 0533	148
Подкладка (ГОСТ 8194-75), 105-1420.....	237
Подкладка Д-50, 105-0142.....	237
Подкладка Д-65, 105-1419.....	237
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
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного крепления для рельсов типа Р-43, 105- 0037	237
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного крепления для рельсов типа Р-50, 105- 0036	237
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного крепления для рельсов типа Р-75, Р- 65, 105-0035	237
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43, 105-0039.....	237
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65, 105-0038	237
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, 105-0041 ..	237
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65, 105- 0040	237
Подкладки для рельсов всех типов, 106-0010	244
Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ- 60, ТН-65, 107-0004.....	244
Подкладки клиновые, 108-0048	247
Подкладки переходные, 108-0051	247
Подкладки плоские для нераздельного крепления для Р-43, 108-0053.....	247
Подкладки плоские для нераздельного крепления для Р-50, 108-0052.....	247
Подкладки раздельного крепления Д-2 к железнодорожным рельсам, 105-0225.....	237
Подкладки раздельного крепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50, 105- 0042	237
Подкладки раздельного крепления КБ-65 ОПЗ (ТУ - 1132- 006-01124328-95), 105-1426	237
Подкладки раздельного крепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50, 105- 0043	237
Подкладки типа метро удлиненные, 108-0050	247
Подкладки типа метро, 108-0049.....	247

Подклеммник рельсового крепления АРС-4, ШС- АРС-4-000.04, 105-1454	234
Подкосы для крепления траверс ПТ, 110-0108.....	257
Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм, 101-4240.....	16
Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм, 101-2167	16
Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм, 101-5032.....	16
Подложка под паркет и ламинат 'Порилекс НПЭ', толщина 2 мм, 101-2962	16
Подложка пробковая, толщиной 2 мм, 101-2727	16
Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м, 102-0021	158
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 'Огракс-ОТП-1', размер 300х200х35 мм, 113-0705276	
Подушки противопожарные терморасширяющиеся 'Огракс-ОТП-3', размер 300х200х12 мм, 113-0706276	
Подушки противопожарные уплотнительные 'ППВ-1', 113-0542.....	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
Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм, 116-0320.....	347
Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм, 116-0321.....	347
Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм, 116-0322.....	347
Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 100 мм, 103-1259	199
Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 150 мм, 103-1260	199
Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 200 мм, 103-1261	199
Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 250 мм, 103-1262	199
Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 300 мм, 103-1263	199
Покówki для конструкций связи, 110-0110	259
Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, 101- 0782.....	108
Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, 101- 5450	108
Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, 101- 0783	108
Покówki из квадратных заготовок, масса 3,575 кг, 101- 0784.....	108

Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг, 101-0785	108	Покрывание гидрофобизирующее силансиласановое на водной основе MASTERSEAL 321 B, 113-0661 ...	270
Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг, 101-0786	108	Покрывание двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А, 101-5914	23
Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг, 101-0787.....	108	Покрывание двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В, 101-5915.....	23
Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг, 101-5454.....	108	Покрывание декоративное для отделки древесины 'БИРСС Эмаль по дереву', тон насыщенный, 113-0674.....	284
Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг, 101-0788....	108	Покрывание декоративное для отделки древесины 'БИРСС Эмаль по дереву', тон светлый, 113-0671	284
Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг, 101-0789....	108	Покрывание декоративное для отделки древесины 'БИРСС Эмаль по дереву', тон средний, 113-0672	284
Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг, 101-0790.....	108	Покрывание декоративное для отделки древесины 'БИРСС Эмаль по дереву', тон яркий, 113-0673 ...	284
Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг, 101-6796	108	Покрывание декоративное для отделки древесины 'БИРСС Эмаль по дереву', цвет белый, 113-0670 .	284
Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг, 101-6797.....	108	Покрывание жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531, 101-5919	23
Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг, 101-1671.....	108	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368, 101-5909..	22
Поковки строительные для ванной сварки, 101-3904	108	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый, 101-5902	22
Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой более 10 кг, 101-6799	108	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный, 101-5904.....	22
Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой до 10 кг, 101-6798	108	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый, 101-5903.....	22
Покрывание антисептическое, декоративно-текстурное, атмосфероустойчивое 'БИОКС УНИВЕРСАЛ' на водной основе для древесины (цвета бесцветный, орегон, орех), 113-0684	269	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет белый, 101-6320	24
Покрывание базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А, 101-5912.....	23	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет желтый, 101-6319	24
Покрывание базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В, 101-5913	23	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет зеленый, 101-6318	24
Покрывание бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов 'Мастерпол' цветное в один цвет, толщиной 10 мм, 101-7310....	73	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет коричневый, 101-6317	24
Покрывание бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок 'Мастерфайбр' цветное в один цвет, толщиной 10 мм, 101-7305	73	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет серый, 101-6315.....	24
Покрывание бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок 'Мастерфайбр' цветное в один цвет, толщиной 15 мм, 101-7306	73	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет темно-серый, 101-6316	24
Покрывание 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, 101-7307.....	73	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, бесцветное, 101-6325.....	24
Покрывание бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок 'МАСНИПУР' цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм, 101-7309.....	73	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет белый, 101-6324	24
Покрывание бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок 'Мастерспорт' цветное в один цвет, толщиной 10 мм, 101-7308	73	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет светло-серый, 101-6322	24
Покрывание битумное толстослойное марки 'Dickbeschichtung Remmers', 101-2984.....	21	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет серый, 101-6321	24
Покрывание гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT, 101-5911	23	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет темно-серый, 101-6323	24
Покрывание гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 B, 113-0660	270	Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic, 101-5910.....	23
		Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый, 101-5908.....	22
		Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный, 101-5907.....	22

Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый, 101-5906	22
Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый, 101-5905	22
Покрытие мультифлокковое многоцветное 'БИРСС Чипс краска Фасад', 101-6505	60
Покрытие мультифлокковое многоцветное 'БИРСС Чипс', 101-6504	60
Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм, 101-1684	73
Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм, 101-1685	73
Покрытие напольное ламинированное марки 'Kronostar', 31 класс износостойкости, толщина 7 мм, 101-4658	73
Покрытие напольное ламинированное марки 'Kronostar', 31 класс износостойкости, толщина 8 мм, 101-4659	73
Покрытие напольное ламинированное марки 'Kronostar', 32 класс износостойкости, толщина 8 мм, 101-4660	73
Покрытие напольное ламинированное марки 'Premium', 32 класс износостойкости, толщина 8 мм, 101-4665	73
Покрытие напольное ламинированное марки 'Quick Step', 31 класс износостойкости, толщина 7 мм, 101-4666	73
Покрытие напольное ламинированное марки 'Quick Step', 32 класс износостойкости, толщина 8 мм, 101-4667	73
Покрытие напольное ламинированное марки 'Quick Step', 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм, 101-4668	73
Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое 'ЛОВИНЕКС' на водной основе для древесины, бесцветное, 113-8109	278
Покрытие огнезащитное 'ВУПРОТЕК-1', для древесины, 113-8052	278
Покрытие огнезащитное 'Эндотерм ХТ-150', вспучивающееся, 113-8051	278
Покрытие отделочное уретановое, марка 'WG-Sulacover'/'WG-Welesilver', цвет серый, 113-0718	284
Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм, 101-0564	73
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО, 101-0566	73
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР, 101-0565	73
Покрытие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка 'WG-Welestrong AP', 101-7142	22
Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А, 101-6307	23
Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В, 101-6308	23
Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А, 101-6309	23
Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В, 101-6310	24
Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент А, 101-6305	23
Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент В, 101-6306	23
Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент А, 101-6303	23
Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент В, 101-6304	23
Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент А, 101-6301	23
Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент В, 101-6302	23
Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А, 101-6311	24
Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В, 101-6312	24
Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106, 101-4414	73
Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01, 101-4411	73
Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01, 101-4413	73
Покрытие полиуретановое монолитное 'Полиплан 1001', 101-5869	73
Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А, 101-6313	24
Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В, 101-6314	24
Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм, 101-0547	73
Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка 'WG-Weleflex', 113-0717	284
Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface, 101-3068	73
Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм, 101-6998	73
Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus, 101-3067	73
Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера ('мокрая стена'), 101-3479	58
Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс ('мелкая шуба'), 101-3481	58
Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс лайт (на основе пилиолитной смолы), 101-3482	58
Покрытие текстурное BAYRAMIX тератекс ('грубая шуба'), 101-3480	58
Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл, 104-3276	211
Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг, 104-3277	211
Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг, 104-3278	211
Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical, 104-3270	211
Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical, 104-3271	211
Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый, 101-5916	23

Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый, 101-5917	23
Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В, 101-5918	23
Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое 'Zinga', 113-0645	273
Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый, 101-5900	22
Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый, 101-5901	22
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС 'Бриз', 101-6990	59
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС 'Классик Велюр', 101-6981	59
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС 'Классик Корд', 101-6982	59
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС 'Классик Флекс', 101-6983	59
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС 'Классик', 101-6980	59
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС 'Сахара Коралл', 101-6988	59
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС 'Сахара Флекс', 101-6989	59
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС 'Сахара', 101-6987	59
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС 'Супер Файн', 101-6985	59
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС 'Файн Флекс', 101-6986	59
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС 'Файн', 101-6984	59
Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей 'БИРСС Декор' (кварцевый наполнитель), тон светлый, 101-6488	60
Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей 'БИРСС Декор' (кварцевый наполнитель), тон средний, 101-6489	60
Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей 'БИРСС Декор' (кварцевый наполнитель), цвет белый, 101-6487	60
Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей 'БИРСС Декор М' (карбонатный наполнитель), тон насыщенный, 101-6493	60
Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей 'БИРСС Декор М' (карбонатный наполнитель), тон светлый, 101-6491	60
Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей 'БИРСС Декор М' (карбонатный наполнитель), тон средний, 101-6492	60
Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей 'БИРСС Декор М' (карбонатный наполнитель), цвет белый, 101-6490	60
Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей 'БИРСС Декор М Зима', 101-6478	59
Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей 'БИРСС Декор М Зима', тон светлый, 101-6479	59
Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей 'БИРСС Декор М Зима', тон средний, 101-6480	60
Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей 'БИРСС Декор М Зима', тон яркий, 101-6481	60
Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии 'БИРСС Флекс-Колор' (кровельная), тон насыщенный, 101-6486	60
Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии 'БИРСС Флекс-Колор' (кровельная), тон светлый, 101-6483	60
Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии 'БИРСС Флекс-Колор' (кровельная), тон средний, 101-6484	60
Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии 'БИРСС Флекс-Колор' (кровельная), тон яркий, 101-6485	60
Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии 'БИРСС Флекс-Колор' (кровельная), цвет белый, 101-6482	60
Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе, 101-3604	73
Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы, 101-3601	73
Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А, 101-5892	22
Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В, 101-5893	22
Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А, 101-5920	23
Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В, 101-5921	23
Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый, 101-6192	23
Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2, 101-6193	23
Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А, 101-5896	22
Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В, 101-5897	22
Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) 'Interzone 954', 113-0494	270
Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций	

контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А, 101-5898	22
Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В, 101-5899	22
Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата 'Penguard HSP', 113-0708	270
Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А, 101-5894	22
Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В, 101-5895	22
Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206, 101-4412	73
Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола 'Ризопокс-4101', 101-3332	73
Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием, 101-3250	43
Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств, 101-1719	18
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2, 101-6607	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2, 101-6608	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2, 101-6609	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2, 101-6610	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2, 101-6611	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2, 101-6612	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-210, площадь обогрева 1 м2, 101-6603	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2, 101-6613	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2, 101-6614	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2, 101-6615	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2, 101-6616	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2, 101-6617	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2, 101-6618	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2, 101-6619	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2, 101-6620	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2, 101-6621	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-400, площадь обогрева 2 м2, 101-6604	74

Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2, 101-6622	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-610, площадь обогрева 3 м2, 101-6605	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-800, площадь обогрева 4 м2, 101-6606	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2, 101-6627	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2, 101-6628	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2, 101-6629	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2, 101-6630	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2, 101-6631	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2, 101-6632	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-211, площадь обогрева 1 м2, 101-6623	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2, 101-6633	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2, 101-6634	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2, 101-6635	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2, 101-6636	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2, 101-6637	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-400, площадь обогрева 2 м2, 101-6624	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2, 101-6638	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-610, площадь обогрева 3 м2, 101-6625	74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-800, площадь обогрева 4 м2, 101-6626	74
Полибутилметакрилат, 117-0122	355
Полидим, 114-0044	285
Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы), 113-0425	276
Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный, 101-5003	102
Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный, 101-5016	102
Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной, 101-5017	102
Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный, 101-5004	102
Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной, 101-5005	102
Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный, 101-5006	102
Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной, 101-5007	102
Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный, 101-5008	102
Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной, 101-5009	102
Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный, 101-5010	102

Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной, 101-5011	102	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5, 101-6056	29
Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный, 101-5012	102	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2, 101-6053	29
Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной, 101-5013	102	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5, 101-6054	29
Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный, 101-5014	102	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5, 101-6055	29
Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной, 101-5015	102	Полимерцементная шпатлевка, 113-8007	281
Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный, 101-4505	102	Полипропилен марки 21003, 21007, 113-0150	276
Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной, 101-4506	102	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060, 113-0151	276
Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный, 101-4507	102	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550, 101-0791	15
Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной, 101-4508	102	Полистирол общего назначения, 101-1657	15
Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный, 101-4999	102	Политура ОТБ 15%, 117-0028	354
Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной, 101-5000	102	Политура спиртовая, 117-0110	354
Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный, 101-5001	102	Политура щелочная, 117-0111	354
Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной, 101-5002	102	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка 'ПГСБ-2', 101-7334	88
Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный, 101-4499	102	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка 'ПГСЖ-1', 101-7333	88
Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной, 101-4500	102	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка 'ПГСП-3', 101-7335	88
Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный, 101-4501	102	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0045	285
Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной, 101-4502	102	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 10 мм, 104-1167	212
Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный, 101-4503	102	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 15 мм, 104-1168	212
Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной, 101-4504	102	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм, 104-1161	211
Поликров AP, 101-3402	33	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм, 104-1169	212
Поликров AP-130, 101-3412	33	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 3 мм, 104-1162	212
Поликров P, 101-3403	33	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 30 мм, 104-1170	212
Полимер New-drill plus, 110-0258	259	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 4 мм, 104-1163	212
Полимер Terra Raid, 110-0257	259	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 40 мм, 104-1171	212
Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD, 110-0199	259	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 5 мм, 104-1164	212
Полимер для стабилизации буровых скважин Red Star IT Check, 110-0253	259	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 6 мм, 104-1165	212
Полимер для стабилизации буровых скважин 'ФИЛЬТР ЧЕК', 110-0245	259	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 8 мм, 104-1166	212
Полимер универсальный марка Insta-Vis, 110-0299	259	Полиэтилен листовой, 113-0375	279
Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I, 110-0239	259	Полиэтилен хлорсульфированный, 113-0274	279
Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5, 101-6048	29	Полиэтилен шипованный, 113-0376	279
Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0, 101-6049	29	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А, 113-0152	279
Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2, 101-6050	29	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А, 113-0624	279
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 Ст0, 101-0975	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 Ст3кп, 101-0976	125

Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3пс, 101-0978..125	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм, 116-0098..... 352
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп, 101-0982..125	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм, 116-0104..... 352
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп, 101-0977..125	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0101 352
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4пс, 101-0979..125	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0103 352
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп, 101-0983..125	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм, 116-0099..... 352
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5пс, 101-0980..125	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм, 116-0105 352
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5сп, 101-0984..125	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм, 104-8105 220
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6пс, 101-0981..125	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные, 104-0141 220
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп, 101-0985..125	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом оборачиваемости, 105-0127 242
Полотно иглопробивное для дорожного строительства 'Дорнит-2', 101-0792..... 101	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1, 105-5011..... 242
Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м2, 101-4157..... 101	Полуэбонит 1751-7, 113-0328..... 282
Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м2, 101-4158..... 101	Полуэбонит 51-1629, 113-0329..... 282
Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м2, 101-4159..... 101	Полуэбонит 60-343, 113-0325..... 282
Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2, 101-4160..... 101	Полуэбонит 60-344, 113-0326..... 282
Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2, 101-4161..... 101	Полуэбонит 6631-1, 113-0327..... 282
Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2, 101-4162..... 101	Полуэбонит ИРП-1391-8, 113-0330..... 282
Полотно иглопробивное для дорожного строительства 'Техпол', поверхностная плотность 400 г/м2, 101-4934..... 101	Полуэбонит ИРП-1394-1, 113-0331..... 282
Полотно иглопробивное 'Сормат', поверхностная плотность 200 г/м2, 101-4943..... 101	Полуэбонит ИРП-1395-1, 113-0332..... 282
Полотно иглопробивное 'Сормат', поверхностная плотность 400 г/м2, 101-4942..... 101	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый, 101-5988..... 16
Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5, 101-2101..... 101	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый, 101-5989..... 16
Полотно нетканное нитепрошивное 'Армосет', 101-4935..... 101	Пороизол, диаметр 45 мм, 101-1679 15
Полотно нетканное нитепрошивное 'Армотекс', 101-4936..... 101	Поролон, 101-5842..... 16
Полотно холстопршивное стекловолокнистое ХПС-Т-5, 101-2100..... 101	Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-0,2, ПШЛП-0,063, 115-2756..... 335
Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0100..... 352	Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-1, ПМЛП-0,7, ПМЛП-0,5, 115-2755..... 335
Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0102..... 352	Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-5, ПМЛП-3, ПМЛП-2,5, ПМЛП-3Р, 115-2754..... 335
	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-93, 115-2515..... 333
	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-94, 115-2514..... 333
	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-90, 115-2517..... 333
	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-92, 115-2516..... 333
	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-93, 115-2511..... 333

[illegible]

Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-2М, 115-2503	333
Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-3МД, 115-2504	333
Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-ВМ, 115-2501	333
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ, 115-2763	335
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ПХПТ, 115-2764	335
Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 1-0 мм, 115-2766.....	335
Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 3-1 мм, 115-2765.....	335
Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93, 115-2526	333
Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95, 115-2525	333
Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96, 115-2524	333
Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93, 115-2523	333
Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95, 115-2522	333
Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96, 115-2521	333
Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93, 115-2520	333
Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95, 115-2519	333
Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96, 115-2518	333
Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХК, 115-2767	335
Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС, 115-2768	335
Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-100, ПЦП-90, 115-2770	335
Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-40, 115-2772	335
Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-71, ПЦП-68, 115-2771	335
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-0,95, 115-2750	335
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-1,10, 115-2752	335
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95, 115-2751	335
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10, 115-2753	335
Порошок № 2 для кислотоупорной замазки, 113-0310	280
Порошок бронзовый, 117-0117	355
Порошок графитовый, 115-2833	335
Порошок диатомитовый, 115-2826.....	332
Порошок для полировки мрамора, 113-8112.....	280
Порошок для термической сварки, 101-2728	15

Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ, 115-2533	334
Порошок кварцевый, 113-0308.....	280
Порошок магнезитовый марки ППК-87, 115-2823 ...	332
Порошок магнитный, 101-2110	15
Порошок минеральный, 101-1804	15
Порошок моющий, 113-0383	280
Порошок никелевый, 113-0275.....	280
Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ, 115-2497.....	333
Порошок полирующий Granito, 113-8074	280
Порошок полирующий, 113-8008	280
Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный, 113-8009	280
Порошок цинковый ПЦ1, 113-0337	280
Порошок цинковый ПЦ2, 113-0371	280
Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса, 115-2769.....	335
Порошок чистящий 'Пемолукс', 113-0589.....	280
Порошок шамотный марки ПШГ глинистый, 115-2815	335
Порошок шамотный марки ПШК крупного помола, 115-2822.....	335
Порошок шлифовальный карбид кремния, 113-8114.....	280
Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок), 113-8091	280
Портал шинный ПС-110Ш, 110-0358	255
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
Портал ячеиковый ПСЛ-110Я2, Я5, 110-0369	255
Портал ячеиковый ПСЛ-110Я3, Я4, 110-0370	255
Портал ячеиковый ПСЛ-110Я6, 110-0371	255
Портал ячеиковый ПСЛ-110Я7, 110-0372	255
Портал ячеиковый ПСЛ-110Я8, 110-0373	255
Портландцемент гидрофобный, марки 400, 101-5178	38
Портландцемент гидрофобный, марки 500, 101-5179	38
Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400, 101-1331	37
Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400, 101-5460.....	37
Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500, 101-1332.....	37
Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400, 101-1333.....	37
Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500, 101-1334.....	38
Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400, 101-1335.....	38
Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500, 101-1336.....	38
Портландцемент декоративный голубой марки 300, 101-1341	38
Портландцемент декоративный голубой марки 400, 101-1342.....	38

Портландцемент декоративный желтый марки 300, 101-1337.....	38	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300, 101-1329.....	37
Портландцемент декоративный желтый марки 400, 101-1338.....	38	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400, 101-1330.....	37
Портландцемент декоративный зеленый марки 400, 101-5180.....	38	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101-1584.....	38
Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300, 101-1339.....	38	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500, 101-1585.....	38
Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400, 101-1340.....	38	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400, 101-1321.....	37
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101-1582.....	38	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500, 101-1322.....	37
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500, 101-1583.....	38	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400, 101-1320.....	37
Портландцемент напрягающий, марки 400, 101-1748.....	38	Портландцемент тампонажный бездобавочный, 101-1348.....	38
Портландцемент напрягающий, марки 500, 101-5177.....	38	Портландцемент тампонажный облегченный, 101-1350.....	38
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, 101-1305.....	37	Портландцемент тампонажный песчанистый, 101-1351.....	38
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, 101-5459.....	37	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками, 101-1349.....	38
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500, 101-1306.....	37	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400, 101-2888.....	37
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550, 101-1307.....	37	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500, 101-2889.....	37
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600, 101-1308.....	37	Поручень поливинилхлоридный, 101-0825.....	15
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400, 101-1313.....	37	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160, 101-7351.....	19
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400, 101-5462.....	37	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230, 101-7352.....	19
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500, 101-1314.....	37	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100, 101-7353.....	19
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400, 101-1309.....	37	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО, 101-3074.....	17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500, 101-1310.....	37	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО, 101-3075.....	17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 550, 101-1311.....	37	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО, 101-3076.....	17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600, 101-1312.....	37	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО, 101-3071.....	17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300, 101-1315.....	37	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО, 101-3072.....	17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400, 101-1316.....	37	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО, 101-3073.....	17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500, 101-1317.....	37	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка), 113-2224.....	280
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 550, 101-1318.....	37	Праймер 'InnoPrimer', 113-2235.....	280
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600, 101-1319.....	37	Праймер SIPLAST, 113-2222.....	280
Портландцемент пластифицированный марки 400, 101-5181.....	38	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03, 113-2231.....	280
Портландцемент пластифицированный марки 500, 101-5182.....	38	Праймер битумный КТ концентрат, 113-2228.....	280
		Праймер битумный КТ премиум, 113-2226.....	280
		Праймер битумный КТ, 113-2227.....	280
		Праймер битумный производства 'Техно-Николь', 113-2221.....	280
		Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат, 113-2229.....	280

Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01, 113-2230	280
Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, 113-2232	280
Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент А, 113-3473	280
Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент В, 113-3474	280
Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE, 113-3468	280
Праймер каучуково-смоляной 'Термокрон' (ТУ 2213-032-20504464-2001), 113-2220	280
Праймер 'Мастбест', 113-2225	280
Праймер 'Полибит', 113-2233	280
Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А, 113-3471	280
Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В, 113-3472	280
Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А, 113-3469	280
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 NOTEX-K (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
Приборы дверные для барьеров в гардеробных, 101-2000	142
Приборы форточные, 101-2009	142
Примеси волокнистых веществ, 101-1976	4
Присадки для термитной сварки, 101-2558	128
Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм, 116-0501	347
Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм, 116-0502	347
Пробка № 1 марки МК, 115-1407	312
Пробки № 10 марки МКРСР, 115-1389	312
Пробки № 10 марки МКСП, 115-1390	312
Пробки № 10 марки ШСП-32, 115-0840	302
Пробки № 10 марки ШСП-34, 115-0841	302
Пробки № 10 марки ШСП-37, 115-0842	302
Пробки № 11 марки МКРСР, 115-1391	312
Пробки № 11 марки МКСП, 115-1392	312
Пробки № 11 марки ШСП-32, 115-0843	302
Пробки № 11 марки ШСП-34, 115-0844	302
Пробки № 11 марки ШСП-37, 115-0845	302
Пробки № 12 марки МКРСР, 115-1393	312

Пробки № 12 марки МКСП, 115-1394	312
Пробки № 12 марки ШСП-32, 115-0846	302
Пробки № 12 марки ШСП-34, 115-0847	302
Пробки № 12 марки ШСП-37, 115-0848	302
Пробки № 13 марки МКРСР, 115-1395	312
Пробки № 13 марки МКСП, 115-1396	312
Пробки № 13 марки ШСП-32, 115-0849	303
Пробки № 13 марки ШСП-34, 115-0850	303
Пробки № 13 марки ШСП-37, 115-0851	303
Пробки № 14, 14-1 марки МКРСР, 115-1397	312
Пробки № 14, 14-1 марки МКСП, 115-1398	312
Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-32, 115-0852	303
Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-34, 115-0853	303
Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-37, 115-0854	303
Пробки № 14-2 марки МКРСР, 115-1399	312
Пробки № 14-2 марки МКСП, 115-1400	312
Пробки № 14-2 марки ШСП-32, 115-0855	303
Пробки № 14-2 марки ШСП-34, 115-0856	303
Пробки № 14-2 марки ШСП-37, 115-0857	303
Пробки № 9 марки МКРСР, 115-1387	312
Пробки № 9 марки МКСП, 115-1388	312
Пробки № 9 марки ШСП-32, 115-0837	302
Пробки № 9 марки ШСП-34, 115-0838	302
Пробки № 9 марки ШСП-37, 115-0839	302
Пробки деревянные (шкранты) 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	326
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 11, 115-2200	326
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 14, 14-1, 115-2201	326
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 9, 115-2198	326
Провод антенный МА сечением 2,5 мм ² , 112-0017	268
Провод антенный МА сечением 4 мм ² , 112-0018	268
Провод антенный МА сечением 6 мм ² , 112-0016	268
Провод АПРН для взрывных работ марки ВП, 112-0015	268
Провод АПРН сечением 10 мм ² , 112-0014	268
Провод АПРН сечением 6 мм ² , 112-0013	268
Провод ПРН сечением 2,5 мм ² , 112-0012	268
Проводники коробчатой армировки, 109-0122	251
Проволока вязальная, 101-1870	123
Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм, 101-0797	123
Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток), 101-2554	123
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 1 мм, 101-1651	123
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 2 мм, 101-1652	123
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 3 мм, 101-1653	123
Проволока из легированной стали, 101-0793	123
Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм, 101-0794	123

Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм, 101-0795.....	123	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 4 мм, 101-5735.....	129
Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм, 101-0796.....	123	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 5 мм, 101-5736.....	129
Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная, 101-0798.....	123	Проволока сварочная СВ08А, 101-2126.....	129
Проволока медная толщиной 1-1,5 мм, 101-5406.....	128	Проволока светлая диаметром 0,55 мм, 101-0815.....	123
Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП- Нп-30Х4Г2М, 101-0803.....	129	Проволока светлая диаметром 1,1 мм, 101-0816.....	123
Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП- Нп-19СТ, 101-0804.....	129	Проволока светлая диаметром 1,6 мм, 101-0817.....	123
Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП- Нп-30Х4В2М2ФС, 101-0805.....	129	Проволока светлая диаметром 3,0 мм, 101-0818.....	123
Проволока порошковая 'Innershild' NR-207 диаметром 1,73 мм, 101-2116.....	129	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0819	123
Проволока порошковая 'Innershild' NR-208Н диаметром 2,0 мм, 101-2117.....	129	Проволока светлая, 101-0799.....	123
Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм, 101-7331.....	129	Проволока стальная жаростойкая, 101-3874.....	123
Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов, 101-2118.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная, 101-3873.....	123
Проволока порошковая для дуговой сварки, 101-0802	129	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм, 101-1806.....	123
Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм, 101- 2119.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм, 101-1986.....	123
Проволока сварочная 'Thyssen K-Nova' диаметром 0,9 мм, 101-2266.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм, 101-1987.....	123
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 1 мм, 101-5729.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм, 101-2555.....	123
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 3 мм, 101-5730.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм, 101- 0810.....	123
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 4 мм, 101-5731.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм, 101- 0811.....	123
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 5 мм, 101-5732.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм, 101- 5457.....	123
Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б, 101-2115.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм, 101- 0812.....	123
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3, 101-2114.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм, 101- 4690.....	123
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С, 101- 2111.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм, 101- 1989.....	123
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9, 101-2127.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм, 101- 3876.....	123
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 сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 3 мм, 101-5734.....	129		

Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм, 110-0320.....	257	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 30 мм, сталь марки Ст3, 101-2230.....	124
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм, 110-0321.....	257	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 55 мм, сталь марки Ст3, 101-2236.....	124
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм, 110-0227	257	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235, 101-1119.....	125
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм, 110-0228	257	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245, 101-1120.....	125
Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм, 101- 3877	124	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255, 101-1121.....	125
Проволока стальная пружинная диаметром 2 мм, 101- 3878	124	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345, 101-1122.....	125
Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм, 101-3879	124	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345к, 101-1123.....	125
Проволока черная диаметром 0,55 мм, 101-0820	124	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375, 101-1124.....	125
Проволока черная диаметром 1,0 мм, 101-5397	124	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440, 101-1125.....	125
Проволока черная диаметром 1,1 мм, 101-0821	124	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590, 101-1126.....	126
Проволока черная диаметром 1,5 мм, 101-5434	124	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590к, 101-1127.....	126
Проволока черная диаметром 1,6 мм, 101-0822	124	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
Проволока черная диаметром 1,8 мм, 101-4739	124	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки СтЗсп, 101-1129.....	126
Проволока черная диаметром 2,0 мм, 101-4740	124	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235, 101-1130	126
Проволока черная диаметром 2,0 мм, 101-5435	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
Проволока черная диаметром 2,5 мм, 101-4741	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
Проволока черная диаметром 3 мм, 101-0823	124	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный, 101-1133	126
Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0824..	124	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный, 101-1134.....	126
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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 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 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 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 стальной круглый горячекатаный диметром 14,5 мм, сталь марки Ст3, 101-2224	124		
Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 28 мм, сталь марки Ст3, 101-2229	124		

Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235, 101-1088	125	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1474.....	238
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245, 101-1089	125	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1475.....	238
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255, 101-1090	125	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1463.....	237
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285, 101-1091	125	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1464.....	237
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345, 101-1092	125	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1465.....	237
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к, 101-1093	125	Прокладка ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1466.....	237
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375, 101-1094	125	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710, 105-1460	237
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст0, 101-1135.....	126	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1461	237
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки СтЗсп, 101-1136.....	126	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1462....	237
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса 'А' из стали С345 толщиной до 14 мм, 101-1084.....	126	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1476	238
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса 'А' из стали С345 толщиной до 14 мм, 101-1085.....	126	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала 'Технолой 2070' КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III, 105-1477	238
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса 'А' из стали С375 толщиной до 14 мм, 101-1086.....	126	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710, 105-1470	238
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса 'А' из стали С375 толщиной свыше 14 мм, 101-1087.....	126	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1471	238
Прокладка виброизолирующая 'Вибростек-М', размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм, 101-5495	16	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1472	238
Прокладка герметизирующая 'Констан' из ПВХ-В-80М, 101-1849	36	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710, 105-0147.....	238
Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся 'Пенебар SW-45', 101-2916.....	36	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710, 105-1483	238
Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710, 105-1467	237	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710, 105-1487	238
Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75, 105-1468	237	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75, 105-1488.....	238
Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1, 105-1469	237	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1, 105-1489	238
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1473	238	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710, 105-1480	238
		Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75, 105-1481	238
		Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1, 105-1482	238
		Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710, 105-0146.....	238
		Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710, 105-0145.....	238
		Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710, 105-1484	238
		Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75, 105-1485	238
		Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1, 105-1486	238

Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204, 105-1491	238
Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С, 105-1492	238
Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала 'Технолой 2070' ЖБР ЦП-638 категории II или III, 105-1495	238
Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала 'Технолой 2070' ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III, 105-1494	238
Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала 'Технолой 2070' ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III, 105-1496	238
Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал, 105-0148	238
Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02, 105-1490	238
Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС, 105-1493	238
Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104, 105-0524	241
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 10 мм, 104-0993	212
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм, 104-0988	212
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 3 мм, 104-0989	212
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 4 мм, 104-0990	212
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 6 мм, 104-0991	212
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 8 мм, 104-0992	212
Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм, 104-0994	212
Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм, 104-0995	212
Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм, 108-0016	247
Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50, 105-0207	238
Прокладки дистанционные для градилен (керамические), 101-1710	51
Прокладки ИЛЮТ 757541.002, 110-0075	257
Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02, 110-0076	257
Прокладки клиновидные массой до 500 кг, 108-0084	247
Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов, 105-0204	238
Прокладки под изолятор, 108-0091	247
Прокладки под контррельс, 108-0076	247
Прокладки под подкладки удлиненные, 108-0055	247
Прокладки под подкладки, 108-0054	247
Прокладки под рельс, 108-0075	247
Прокладки под скобу изолятора, 108-0092	247
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	238
Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65, 105-0211	238
Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50, 105-0213	238
Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65, 105-0201	238
Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм, 101-2030	15
Прокладки торцевые, 108-0090	247
Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 10 мм, 101-5496	15
Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 15 мм, 101-5497	15
Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 20 мм, 101-5498	15
Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 25 мм, 101-5499	15
Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 40 мм, 101-5500	15
Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм), 101-1998	15
Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм, 101-1975	15
Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм, 101-5821	15
Прокладки фибровые под башмак, 108-0093	247
Промежуточные короба третьего рельса, 108-0056	246
Пропан-бутан газообразный, 101-5831	6
Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2277	6
Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2278	6
Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат, 114-0048	285
Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная, 101-3566	64
Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения), 101-6414	40
Пропитка упрочняющая для бетона 'Ашфорд Формула', 101-4196	37
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 4 мм, 101-1081	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
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 6 мм, 101-1071.....	126
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 4 мм, 101-1072.....	126
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 5 мм, 101-1073.....	126
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 6 мм, 101-1074.....	126
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 4 мм, 101-1075.....	126
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 5 мм, 101-1076.....	126
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 6 мм, 101-1077.....	126
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 4 мм, 101-1078.....	126
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм, 101-1079.....	126
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 6 мм, 101-1080.....	126
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм, 104-8092.....	230
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм, 104-8093.....	230
Противоугоны контактного рельса, 108-0058.....	247
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогонды для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65, 105-1373.....	239
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, 105-0044.....	238
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65, 105-1362.....	238
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95), 105-1363.....	238
Протравочный состав 'Radical-Abbeizer', 113-8065 ..	276
Протразин 50%-ный смачивающийся порошок, 114-0049.....	285
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм, 101-1139.....	126
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм, 101-0826....	126
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм, 101-0827....	126
Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм, 101-0828....	126
Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката, 101-0829.....	126
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШК-1, 101-1141.....	127
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШП-1, 101-1140.....	127
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 1 до 2,5 кг, 101-1142.....	127
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 2,5 до 4 кг, 101-1143.....	127
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 1 до 2,5 кг, 101-1146.....	127
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 2,5 до 4 кг, 101-1147.....	127
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, 101-1145.....	127
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1, 101-1144.....	127
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255, 101-5211.....	127
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1736.....	127
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1737.....	127
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1738.....	127
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1739.....	127

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
Профилированный настил оцинкованный С10-1000- 0,7, 101-3850.....	111	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм, 101-5150.....	15
Профилированный настил оцинкованный С10-1000- 0,8, 101-4341.....	111	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм, 101-5146.....	15
Профилированный настил оцинкованный С10-1100- 0,5, 101-5216.....	111	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм, 101-5147.....	15
Профилированный настил оцинкованный С10-1100- 0,55, 101-5217.....	111	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм, 101-5148.....	15
Профилированный настил оцинкованный С10-1100- 0,7, 101-5218.....	111	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм, 101- 5152.....	15
Профилированный настил оцинкованный С10-1100- 0,8, 101-5219.....	111	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм, 101-5153.....	15
Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,6, 101-3847.....	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штaketник), 101-5141.....	15
Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,7, 101-3848.....	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штaketник), 101-5142.....	15
Профилированный настил оцинкованный С15-1000- 0,6, 101-3853.....	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм, 101-5136.....	15
Профилированный настил оцинкованный С15-1000- 0,7, 101-3854.....	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка), 101-5143.....	15
Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,6, 101-3851.....	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка), 101-5144.....	15
Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,7, 101-3852.....	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая), 101-5145.....	15
Профилированный настил оцинкованный С18-1000- 0,6, 101-3855.....	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм, 101-5137.....	15
Профилированный настил оцинкованный С18-1000- 0,7, 101-3856.....	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм, 101-5138.....	15
Профилированный настил оцинкованный С21-1000- 0,5, 101-4342.....	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм, 101-5139.....	15
Профилированный настил оцинкованный С21-1000- 0,6, 101-3857.....	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм, 101-5140.....	15
Профилированный настил оцинкованный С21-1000- 0,7, 101-3858.....	111	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм, 101-5151.....	15
Профилированный настил оцинкованный С21-1000- 0,8, 101-4343.....	111	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м, 101-6879.....	15
Профилированный настил оцинкованный С21-1000- 0,9, 101-5220.....	111	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м, 101-6877.....	15
Профилированный настил оцинкованный С44-1000- 0,5, 101-4344.....	111	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м, 101-6878.....	15
Профилированный настил оцинкованный С44-1000- 0,55, 101-5221.....	111	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали, 101-1767.....	127
Профилированный настил оцинкованный С44-1000- 0,6, 101-4345.....	111	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4, 101-4518.....	112
Профилированный настил оцинкованный С44-1000- 0,7, 101-3859.....	111	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5, 101-4519.....	112
Профилированный настил оцинкованный С44-1000- 0,8, 101-4346.....	111	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55, 101-4520.....	112
		Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7, 101-4521.....	112
		Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4, 101-4552.....	112

Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7, 101-4571	113	Раствор силикатный упрочняющий Remmers 'Silicatfestiger', 117-0135	354
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,8, 101-4572	113	Раствор слабокислотный 'Combi WR', 117-0140	354
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,9, 101-4573	113	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН, 113-0279	276
Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4, 101-4522	112	Раствор шовный Remmers 'Fugenmortel', 117-0055 ..	354
Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5, 101-4523	112	Раствор штукатурный Remmers 'Grobzugmortel', 117- 0056	354
Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55, 101-4524	112	Раствор Эмако, 113-0470	276
Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7, 101-4525	112	Растворитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATANE HS 55610), 101-5093	64
Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4, 101-4526	112	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200), 101-5092	64
Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5, 101-4527	112	Растворитель 1006, для алкидных красок, 101-6742 ..	64
Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55, 101-4528	112	Растворитель 1031, для эпоксидных красок, 101-6743	64
Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7, 101-4529	112	Растворитель Jotun 'Thinner 10', 101-5790	63
Проявитель для цветной дефектоскопии, 101-2209	10	Растворитель Jotun 'Thinner 17', 101-5791	63
Пружины, 101-2004	142	Растворитель Jotun 'Thinner 23', 101-5835	63
Прутки сварочные из винипласта, 113-0352	276	Растворитель Jotun 'Thinner 7', 101-5834	63
Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ, 101-1598	129	Растворитель MASTERSEAL 1901 EP, 101-5922	64
Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм, 113-0374	276	Растворитель MASTERSEAL 1902 PU, 101-5923	64
Пудра алюминиевая, 101-5425	63	Растворитель 'Stelpant-PU-Thinner', 101-2884	63
Пудра алюминиевая, марки ПАП-1, 101-5628	63	Растворитель марки № 645, 101-0843	64
Пудра алюминиевая, марки ПАП-2, 101-5629	63	Растворитель марки № 646, 101-2472	64
Пудра алюминиевая, марки ПП-1, 101-0830	63	Растворитель марки № 646, 101-5421	64
Пудра алюминиевая, марки ПП-2, 101-0831	63	Растворитель марки № 647, 101-0845	64
Пудра алюминиевая, марки ПП-3, 101-0832	63	Растворитель марки № 648, 101-2473	64
Пудра бронзовая для красок БКП, 101-0833	63	Растворитель марки № 648, 101-2730	64
Пудра бронзовая, 101-5449	63	Растворитель марки № 649, 101-0847	64
Пудра мраморная, 117-0071	355	Растворитель марки № 650, 101-3568	64
Пудра пигментная бронзовая, 117-0112	355	Растворитель марки Р-12, 101-0841	64
Пылеподавитель марки А, 101-3969	17	Растворитель марки Р-4, 101-2467	64
Пылеподавитель марки Б, 101-3970	17	Растворитель марки Р-4, 101-5445	64
Пылеподавитель марки В, 101-3971	17	Растворитель марки Р-4А, 101-0837	64
Разбавитель № 30, 101-0834	63	Растворитель марки Р-5, 101-2468	64
Разбавитель №2, 117-0072	354	Растворитель марки Р-5А, 101-0839	64
Разбавитель 'Ветокор-501', 101-5632	63	Растворитель марки Р-60, 101-2469	64
Разбавитель 'Ветокор-502', 101-5633	63	Растворитель марки Р-7, 101-0842	64
Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей, 101-0835	63	Растворитель марки РС-2, 101-2470	64
Разбавитель РКБ-1, 101-0836	63	Растворитель марки РС-2, 101-5448	64
Разбавитель РМЛ-315, 101-3567	63	Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок, 101-2471	64
Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц, 110-0473 ..	257	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170, 101-5823 ..	64
Рамка для надписей 55x15 мм, 111-0120	265	Растворитель СОЛЬВ-УР, 101-4933	63
Раскладки поливинилхлоридные вертикальные, 101- 1775	17	Растворитель, 101-2136	63
Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные, 101- 1774	17	Растворитель, марка 'WG-Welethinner'/'WG-Welethinner CC', 101-7146	64
Распределитель PLFP4, 110-0351	257	Растворитель, марка 'ZingaSolv', 101-6744	64
Распределитель нагрузки 82x40x1 мм, 101-7133	138	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 100 мм, 103-1695	202
Растрелы простой армировки из двутавровых балок, 109-0124	252	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 150 мм, 103-1696	202
Раствор 'Alkutex Combi', 117-0083	354	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 200 мм, 103-1697	202
Раствор 'BFA-Entferner', 117-0050	354		
Раствор пропиточный 'Эско-Флюат', 117-0051	354		
Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10, 113-8115	269		

Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 250 мм, 103-1698	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 300 мм, 103-1699	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 400 мм, 103-1700	202	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, 109-0132	252
Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103-0902	197	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом обрачиваемости, 105-0126	243
Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм, 103-0903	197	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43, 105-0210	243
Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм, 103-0904	197	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности, 105-1014	243
Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм, 103-0905	197	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности, 105-1013	243
Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм, 103-0906	197	Рельсы железнодорожные старогодные, 105-1010 ...	243
Расширители шарошечные типа 1160М, 109-0274 ...	248	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74, 105-0067	242
Расширители шарошечные типа 394К, 109-0268	248	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В, 105-0068	242
Расширители шарошечные типа 490К, 109-0269	248	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Т, 105-0069	242
Расширители шарошечные типа 680С, 109-0270	248	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Ц, 105-0070	242
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
Расширители шарошечные типа 870С, 109-0272	248	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76В, 105-0064	242
Расширители шарошечные типа 960С, 109-0273	248	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Т, 105-0065	242
Реагент противогололедный на ацитатной основе 'АЛЕКСОР Д', 101-5812	11	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ, 105-0066	242
Реагент противогололедный на ацитатной основе 'АЛЕКСОР М', 101-5813	11	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76, 105-0058	242
Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86), 101-5263	11	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76В, 105-0059	242
Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77), 101-5262 11		Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76ВТ, 105-0062	242
Ревизии диаметром 100 мм, 103-1017	203	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Т, 105-0060	242
Ревизии диаметром 150 мм, 103-1019	203	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Ц, 105-0061	242
Ревизии диаметром 50 мм, 103-1015	203	Рельсы железнодорожные типа Р-15, 106-0042	244
Режущая кромка грейфера твердосплавная, 109-0120	252	Рельсы железнодорожные типа Р-18, 106-0013	244
Режущая кромка долота твердосплавная, 109-0121 ..	252	Рельсы железнодорожные типа Р-24, 106-0012	244
Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30, 109-0138	252	Рельсы железнодорожные типа Р-38, 106-0045	244
Резец породный типа РПП, 109-0131	252	Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1, 105-0140	243
Резина губчатая, 101-1850	52		
Резина листовая вулканизованная цветная, 101-0850.53			
Резина прессованная, 101-1851	52		
Резина профилированная, 101-1812	52		
Резина сырая, 101-1820	52		
Резина техническая листовая прессованная, 101-2137	53		
Резина техническая рулонная, 101-3119	52		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30, 115-2333	329		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50, 115-2334	329		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100, 115-2335	329		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150, 115-2336	329		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200, 115-2337	329		

Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000), 105-1003.....	243	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60, 107-0006	244
Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000), 105-1002.....	243	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65, 107-0005	244
Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1, 105-1001	243	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55, 107-0008	245
Рельсы железнодорожные типа Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001), 105-1005	243	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60, 107-0007	245
Рельсы железнодорожные типа Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001), 105-1004	243	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94), 105-1125.....	243
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т, 105-0053	242	Ремни хлопчатобумажные, 117-0096.....	355
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости, 105-0125.....	242	Реперы тоннельные, 108-0060	247
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц, 105-0054.....	242	Решетка геотекстильная 'Геомат', площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 17 шт., Тип 2, 101-4938 ..	96
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В, 105-0049	242	Решетка геотекстильная 'Геомат', площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 38 шт., Тип 1, 101-4937 ..	96
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ, 105-0051.....	242	Решетка геотекстильная 'Геомат', площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 4 шт., Тип 5, 101-4941 ..	96
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т, 105-0050	242	Решетка геотекстильная 'Геомат', площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 6 шт., Тип 4, 101-4940 ..	96
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости, 105-0124.....	242	Решетка геотекстильная 'Геомат', площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 9 шт., Тип 3, 101-4939 ..	96
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц, 105-0052.....	242	Решетка геотехническая пластиковая 'Прудон-494' высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм, 101-2886.....	99
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76В, 105-0045	242	Решетка геотехническая пластиковая 'Прудон-494' высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм, 101-2887.....	99
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ, 105-0047.....	242	Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм, 101-7072	88
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т, 105-0046	242	Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм, 101-7073	88
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц, 105-0048.....	242	Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм, 101-7074	88
Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74, 105-0057.....	242	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм, 116-0467	348
Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76, 105-0056.....	242	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье), 116-0470.....	348
Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-75, марка стали М76, 105-0055.....	242	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье), 116-0471	348
Рельсы контактные, 108-0059	247	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье), 116-0472.....	348
Рельсы контррельсовые типа РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94), 105-1102.....	243	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм, 116-0466.....	348
Рельсы контррельсовые типа РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94), 105-1101.....	243	Решетка забора 'Санкт-Петербург', размеры 898х460 мм, 116-0464	348
Рельсы остряковые типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1113.....	243	Решетка забора 'Санкт-Петербург', размеры 900х480 мм, 116-0465	348
Рельсы остряковые типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1114	243	Решетка защитная для круглых воздухопроводов BSV 125 мм, 101-4798	107
Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43, 105-0203	243	Решетка защитная для круглых воздухопроводов BSV 200 мм, 101-4799	107
Рельсы старогодные 1 группы, 105-0221.....	243	Решетка ограждения 'Кронштадт', размеры 1230х880 мм, 116-0468	348
Рельсы старогодные 2 группы, 105-0220.....	243	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м, 116-0579.....	349
Рельсы старогодные 3 группы, 105-0219.....	243	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м, 116-0580.....	349
		Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м, 116-0581	349

[illegible]

железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпюра шпал 2000 шт., 105-0235	239
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 1840 шт., 105-0234	239
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 2000 шт., 105-0233	239
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт., 105-0232	239
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт., 105-0231	239
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт., 105-0230	239
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт., 105-0229	239
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт., 105-0228	239
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпюра шпал 1840 шт., 105-0252	240
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпюра шпал 2000 шт., 105-0251	240
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 1840 шт., 105-0250.....	240
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 2000 шт., 105-0249.....	240
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт., 105-0248	240
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт., 105-0247	239
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт., 105-0246	239
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт., 105-0245	239
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 1600 шт., 105-0258	241
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 1840 шт., 105-0257	241
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 2000 шт., 105-0256	241
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт., 105-0293	241
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт., 105-0292	240
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт., 105-0291	240
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт., 105-0290	240
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт., 105-0289	240
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт., 105-0288	240
Решетки для прямков стальные, 101-1895	107
Решетки металлические вентиляционные для пола, 101-1978.....	107
Решетки металлические размером 200х200 мм, 101- 3987	107
Решетки металлические размером 450х450 мм, 101- 3988	107
Решетки щелевые 3 АЛС, 101-4800	107
Решетки щелевые 4 АЛС, 101-4801	108
Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива, 104-8101	215
Рогожа, 101-1668	17
Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм, 101-0865	108
Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм, 101-0866	108
Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм, 101-0867	108
Ростверки стальные массой до 0,2т, 110-0178	255
Рофамин технический (октадециламин), 113-0650 ..	276
Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя, 101-3348	34
Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой, 101- 3374	34

Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350, 101-3326	36	Рукоход 'Волна', размеры 3000x1100x2500 мм, 116-0072.....	347
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б, 101-0852.....	36	Рукоход 'Круг', размеры 2400x2400x2300 мм, 116-0473	347
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а, 101-0854	36	Рукоход с одним брусом, размеры 2250x400 мм, 116-0477.....	347
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420б, 101-0853.....	36	Рукоход 'Следы', размеры 2400x1200x2400 мм, 116-0474.....	347
Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350, 101-1746.....	36	Рукоход 'Цветок', размеры 2300x2300x2600 мм, 116-0475.....	347
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б, 101-0856.....	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм, 104-1112	228
Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б, 101-0855	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1117.....	228
Рубероид морозостойкий РПМ-300, 101-1747	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм, 104-1113	228
Рубероид наплавляемый РК-420-1.0, 101-0859	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1118.....	228
Рубероид наплавляемый РК-500-2.0, 101-0860.....	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм, 104-1114.....	228
Рубероид наплавляемый РМ-420-1.0, 101-0861	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1119.....	228
Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1.5, 101-3327	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм, 104-1115	228
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а, 101-0858.....	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1120.....	228
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б, 101-0857.....	36	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм, 104-1116.....	228
Рубитекс Мост (полиэстер), 101-5375.....	34	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1121.....	228
Рубитекс РК-5,0, полиэстер, 101-3349	34	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, 104-1122.....	228
Рубитекс РК-5,0, стеклоткань, 101-5373.....	34	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1127.....	228
Рубитекс РК-6,0, полиэстер, 101-3350	34	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, 104-1123.....	228
Рубитекс РК-6,0, стеклоткань, 101-5374.....	34	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1128.....	228
Рубитекс РК-7,0, полиэстер, 101-3351	34	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, 104-1124.....	228
Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-X, 101-3127	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1129.....	228
Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-X, 101-3128	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, 104-1125.....	228
Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-X, 101-2161	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1130.....	228
Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-X, 101-3130	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, 104-1126.....	228
Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-X, 101-3131	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1131.....	228
Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-X, 101-3132	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм, 104-1151 ...	228
Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-X, 101-3133	108		
Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-X, 101-2162	108		
Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-X, 101-3134	108		
Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-X, 101-3135	108		
Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-X, 101-3136	108		
Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-X, 101-4790	108		
Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-X, 101-4953	108		
Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-X, 101-4954	108		
Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-X, 101-4791	108		
Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм, 101-5846.....	108		

Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, 104-1077.....	227	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом, 101-6725.....	109
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1084.....	227	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52, 101-2560.....	129
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, 104-1078.....	227	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60, 101-2561.....	129
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1085.....	227	Сварочная проволока СВАК5, 101-2559.....	129
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, 104-1079.....	227	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150, 101-7348.....	19
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся, 104-1086.....	227	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ, 101-7350.....	19
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, 104-1080.....	227	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200, 101-7349.....	19
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся, 104-1087.....	227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм, 101-1908.....	146
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 19 мм, 104-1069.....	227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм, 101-1909.....	146
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм, 104-1070.....	227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм, 101-1910.....	146
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм, 104-1071.....	227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм, 101-1911.....	146
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм, 104-1072.....	227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм, 101-1912.....	146
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм, 104-1073.....	227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм, 101-1913.....	146
Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, 101-0953.....	142	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм, 101-1914.....	146
Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ, 101-2002.....	142	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм, 101-1915.....	146
Сажа белая марки У-333, 113-0173.....	276	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм, 101-1916.....	146
Сайдинг из оцинкованной стали типа 'Корабельная доска', (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер, 101-3146.....	46	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм, 101-1901.....	146
Сало свиное (нутряное), 117-0039.....	354	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм, 101-2807.....	146
Салфетки хлопчатобумажные, 101-2370.....	18	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм, 101-1902.....	146
Саморезы JP81- 4,8x19, 101-2802.....	141	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм, 101-1903.....	146
Саморезы для крепления гипсокартонных листов 'гипсокартон-дерево' ШСГД 3,8x32 мм, 101-2956.....	141	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм, 101-1904.....	146
Саморезы для крепления гипсокартонных листов 'гипсокартон-дерево' ШСГД 3,8x41 мм, 101-2957.....	141	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм, 101-1905.....	146
Саморезы для крепления гипсокартонных листов 'гипсокартон-дерево' ШСГД 3,8x51 мм, 101-2958.....	141	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм, 101-1906.....	146
Саморезы для крепления гипсокартонных листов 'гипсокартон-дерево' ШСГД 4,2x65 мм, 101-2959.....	141	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм, 101-1907.....	146
Саморезы для крепления гипсокартонных листов 'гипсокартон-дерево' ШСГД 4,2x75 мм, 101-2960.....	141	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 202 мм, 101-6833.....	146
Саморезы для крепления гипсокартонных листов 'гипсокартон-металл' ШСГМ 3,5x45 мм, 101-2961.....	141	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 25 мм, 101-6829.....	146
Самосвал с горкой, 116-0073.....	347	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 32 мм, 101-6830.....	146
Сангина рисовальная, 117-0061.....	355	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 42 мм, 101-6831.....	146
Сахарин, 117-0040.....	354	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 52 мм, 101-6832.....	146
Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720мм, толщина стенки 12 мм, 101-3862.....	108	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм, 116-0532.....	347
Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820мм, толщина стенки 14 мм, 101-3863.....	109	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм, 116-0533.....	347
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом, 101-6726.....	109		
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом, 101-6724.....	109		

Световозвращатель дорожный типа КД 4, 101-3318 ..90	
Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290, 101-3200 ..90	
Светозащитный состав (СЗС), 113-2223 ..279	
Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6574 ..91	
Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм, 101-6575 ..91	
Светофор пешеходный с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм, 101-6576 ..91	
Светофор пешеходный с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм, 101-6577 ..91	
Светофор пешеходный светодиодный ССД200П (П.1), 101-6673 ..91	
Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6572 ..91	
Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм, 101-6573 ..91	
Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр, 101-6675 ..91	
Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1), 101-6674 ..91	
Светофор реверсивный тип Т.4, 101-6579 ..91	
Светофор реверсивный тип Т.4.Ж, 101-6580 ..91	
Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм, 101-6578 ..91	
Светофор транспортный ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6566 ..91	
Светофор транспортный ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм, 101-6567 ..91	
Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм, 101-6570 ..91	
Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм, 101-6571 ..91	
Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм, 101-6568 ..91	
Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм, 101-6569 ..91	
Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6560 ..91	
Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм, 101-6561 ..91	
Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм, 101-6562 ..91	
Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм, 101-6563 ..91	
Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6564 ..91	
Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 300 мм, 101-6565 ..91	
Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС, 113-0179 ..276	
Связующее полиуретановое двухкомпонентное 'Elastocoast', 101-7337 ..24	

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	
Связующее эпоксидное марки 'Ремохлор-МБ', 113-0623 ..277	
Сегменты известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0084 ..214	
Сегменты известково-кремнеземистые, 104-0082 ..214	
Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие, 104-0147 ..214	
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм, 104-0763 ..215	
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0764 ..215	
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0765 ..215	
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0766 ..215	
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм, 104-0767 ..215	
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0137 ..215	
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0768 ..215	
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм, 104-0752 ..214	
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0769 ..215	
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0138 ..215	
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм, 104-0753 ..214	
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0770 ..215	
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0771 ..215	
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм, 104-0754 ..214	

Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм, 104-0755.....	214
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм, 104-0756.....	214
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм, 104-0772.....	215
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0757.....	214
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0758.....	214
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм, 104-0773.....	215
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0759.....	214
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм, 104-0760.....	215
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм, 104-0895.....	215
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0896.....	215
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0897.....	215
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм, 104-0761.....	215
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0135.....	215
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0898.....	215
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм, 104-0762.....	215
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0136.....	215
Сектор № 1-3 марки ЦА-90, 115-2373	330
Сектор № 1-4 плита № 5, 115-2358	330
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП, 115-2377	330
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС, 115-2375.....	330
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ, 115-2376	330
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП, 105-0128	243
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП, 105-0129	243
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП, 105-0132	243
Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах, 105-5001.....	243
Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах, 105-5002.....	243
Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах, 105-5003.....	243
Секции подовые угольные, 115-2812	332
Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм), 116-0538.....	347
Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм), 116-0539.....	347
Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм), 116-0540.....	347
Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм), 116-0541.....	347
Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал трубы профильные 40х20 мм), 116-0542.....	347
Селикагель гранулированный, 113-0266.....	277
Сера коллоидная паста, сорт I, 101-2322.....	9
Сера техническая природная комовая, 101-0868.....	9
Сера техническая природная молотая, 101-0869.....	9
Сера техническая природная молотая, 101-2750.....	9
Серебро азотнокислое, ХЧ, 117-0077	355
Серебро азотнокислое, ЧДА, 117-0078.....	355
Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 мм, 101-6898.....	100
Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, 101-2795	103
Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид, 101-6958	97
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая, 101-1587	109
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная, 101-1586	109
Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная, 101-1990.....	109
Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки 'Пенебар SW-45', 101-3179.....	107
Сетка панцирная из жаростойкой стали, 101-3002...	109
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10х10 мм, 101-3882	109
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм, 101-3883	109
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм, 101-3884	109
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм, 101-3885.....	109
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм, 101-3886.....	109
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм, 101-3887	109
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм, 101-5241	109

Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм, 101-3888	109
Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм, 101-3889	109
Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм, 101-5242	109
Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50х50 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 6800х6000х2450 мм, 116-0325	349
Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм, 116-0324	349
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная, 101-0870.....	109
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая, 101-0871.....	109
Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм, 101-5087.....	109
Сетка противоканальная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением, 101-6249.....	97
Сетка противоканальная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением, 101-6255	97
Сетка противоканальная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением, 101-6256	97
Сетка противоканальная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением, 101-6257	97
Сетка противоканальная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением, 101-6258	97
Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый, 101-5290	109
Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геосетка), 101-4133	92
Сетка 'Рабица' из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм, 101-3880.....	109
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм, 101-6033.....	109
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм, 101-6034.....	109
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм, 101-6036.....	109
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм, 101-6035.....	109
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм, 101-6037.....	109
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм, 101-6038.....	109
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм, 101-6032.....	109
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм, 101-6031.....	109
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм, 101-6040.....	109
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм, 101-6041.....	109

Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм, 101-6043	109
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм, 101-6042	109
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм, 101-6044	109
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм, 101-6045	109
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм, 101-6039	109
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм, 101-3890	109
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм, 101-3891	109
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм, 101-3892	109
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм, 101-6046.....	109
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм, 101-6047	109
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм, 101-6141	109
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм, 101-6142	109
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм, 101-6143	109
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм, 101-6150	110
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм, 101-6149	110
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм, 101-6144	110
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм, 101-6145	110
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм, 101-6147.....	110
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм, 101-6148.....	110
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм, 101-6146.....	110

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 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 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 стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками, 110-0112	259
Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм, 101-1991	110
Сетка стекловолоконная марки 'Митекс', 101-7413..	100
Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2, 101-5291.....	103
Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2, 101-5292.....	103
Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, 101-2615...	103
Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300, 101-1677	103
Сетка стеклянная строительная СС-1, 101-1754.....	103
Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм, 101-5287.....	110
Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм, 101-5288.....	110
Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101-3896.....	110
Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101-3897.....	110
Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм, 101-3898.....	110
Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм, 101-3899.....	110
Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101-3900.....	110
Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101-3901.....	110
Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм, 101-5285.....	110
Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101-5286.....	110
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, 101-0874.....	110
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная, 101-0875	110
Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2, 101-5289...	109
Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы 'Термофасад', 101-3902	110
Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм, 101-3903.....	110
Сетка, размеры 1500x800x1600 мм, 116-0323	349
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм, 116-0326	349
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм, 116-0327	349
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм, 116-0328.....	349
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм, 116-0329.....	349
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм, 116-0330.....	349
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм, 116-0331.....	349
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм, 116-0332.....	349
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4126.....	101
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4121 ...	101
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4122 ...	101
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4123 ...	101
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4124 ...	101
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4125 ...	101
Сиккатив 76-40, 101-2369	17
Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-0876	17
Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-2732	17
Сиккатив НФ-1, 101-2368	17
Сиккатив плавильный 64Б, 101-0877.....	17
Силикагель-индикатор, 113-0428.....	277
Симазин 50%-ный порошок смачивающийся, 114-0057	285
Синтанол АЛМ-10, 117-0093.....	355
Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок, 114-0051	285
Скалолаз 'Арка', размеры 1500x3000x2700 мм, 116-0333.....	347
Скалолаз 'Волна', размеры 3000x4300x1800 мм, 116-0334.....	347
Скалолаз 'Кольцо', размеры 3000x3000x1800 мм, 116-0335.....	347
Скалолаз 'Стенка', размеры 2900x3000x1800 мм, 116-0336.....	347
Скамья бульварная без спинки БС-1, 116-0082	349
Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4, 116-0083	349
Скамья 'Вокк 3', размеры 2200x600x1000 мм, 116-0338	349
Скамья 'Вокк', размеры 1600x600x1000 мм, 116-0337	349
Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм, 116-0341.....	349
Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм, 116-0342.....	349
Скамья на железобетонных ножках, 116-0076	349
Скамья на металлических ножках, 116-0077	349
Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400x350x640 мм, 116-0352	350

Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600x770x585 мм, 116-0355	350
Скамья парковая на чугунных опорах 'Голландия', размеры 2000x910x780 мм, 116-0345	350
Скамья парковая на чугунных опорах 'Дракон', размеры 1850x924x620 мм, 116-0346	350
Скамья парковая на чугунных опорах 'Кровать', размеры 2000x590x540 мм, 116-0347	350
Скамья парковая на чугунных опорах 'Мишель', размеры 2000x590x540 мм, 116-0348	350
Скамья парковая на чугунных опорах 'Ретро', размеры 2700x1020x715 мм, 116-0349	350
Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600x770x585 мм, 116-0356	350
Скамья парковая на чугунных опорах 'Спатканне' тип 1, размеры 1340x830x610 мм, 116-0350	350
Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000x710x675 мм, 116-0354	350
Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000x710x675 мм, 116-0572	350
Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800x770x585 мм, 116-0353	350
Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм, 116-0357	350
Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм, 116-0344	349
Скамья парковая СК-21, размеры 1750x450x1270 мм, 116-0483	350
Скамья парковая СК-22, размеры 1900x480x910 мм, 116-0484	350
Скамья парковая СК-23, размеры 1900x450x940 мм, 116-0485	350
Скамья парковая СК-24, размеры 1850x480x850 мм, 116-0486	350
Скамья парковая СК-25, размеры 1800x480x1030 мм, 116-0487	350
Скамья парковая СК-3, размеры 2000x330x440 мм, 116-0478	349
Скамья парковая СК-6, размеры 1500x425x450 мм, 116-0479	350
Скамья парковая СК-7, размеры 1600x550x900 мм, 116-0480	350
Скамья парковая СК-9, размеры 2000x1370x790 мм, 116-0481	350
Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000x1370x2140 мм, 116-0482	350
Скамья парковая СП-2, размеры 2000x485x485 мм, 116-0488	350
Скамья парковая СП-7, размеры 2030x400x470 мм, 116-0489	350
Скамья парковая, размеры 2000x1030x800 мм, 116-0503	349
Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм, 116-0358	350
Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм, 116-0359	350
Скамья 'Твонн 3', размеры 2200x600x900 мм, 116-0340	349
Скамья 'Твонн', размеры 1600x600x900 мм, 116-0339	349
Скамья тип 'Рыбка', 116-0081	349
Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116-0078	349
Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116-0079	349
Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116-0080	349
Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм, 116-0343	349
Скипидар живичный, 101-0878	9
Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания, 105-0516	241
Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138, 105-0515	241
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 противоугольные, 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
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой, 101-0885	143
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных, 101-0884	143
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой, 101-0883	143
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных, 101-0882	143
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных высотой до 1,2 м, 101-0927	144
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных высотой до 2,1 м, 101-0928	144
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м, 101-0929	144
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами	

561

[illegible]

Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм, 104-1173.....	214
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм, 104-1174.....	214
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм, 104-1175.....	214
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм, 104-1176.....	214
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм, 104-1177.....	214
Скрепя размером 20 мм NC20 (СИП), 111-3170	265
Скрепя 10х2, 110-0113	259
Скрепя 30х2, 110-0114	259
Скрепя фигурные СкФ-30, 110-0198	259
Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка 'WG-Welestrong AP Adhesive', 101-7145	40
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 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 ВНИИПИ-226, 101-2345	10
Смазка высококачественная пластическая 'AeroShell Grease 14', 101-5815	10
Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная 'Esso Unirex N3', 101-5818 ...	10
Смазка графитовая, 101-1880	9
Смазка графитомедистая, 101-2325	9
Смазка густая, марка 'Mobilux', тип 'Литол', 101-305810	
Смазка жидкая МАС-35, 101-2326	9
Смазка защитная УНЗ, 101-2327	9
Смазка ЗЭС, 101-2349	10
Смазка канатная марка 39У, 101-4865	10
Смазка контактная графитовая, 101-2328	10
Смазка Литол-24, 101-3045	10
Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4, 101-3141	10
Смазка пластичная ГОИ-54п, 101-2329	10
Смазка разделительная АС-2-5, 101-2330	10
Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium, 101-2918	10
Смазка солидол жировой марки 'Ж', 101-0962	10
Смазка солидол синтетический марки 'С', 101-2333 ..	10
Смазка технологическая Графитол-МЭ, 101-2334	10
Смазка Торсиол-55, 101-2342	10
Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой), 101-2343	10
Смазка УС-3, 101-2344	10
Смазка ЦИАТИМ, 101-2348	10
Смазка ЦИАТИМ-201, 101-2346	10
Смазка ЦИАТИМ-203, 101-2347	10
Смазка 'Эмульсол', 101-2785	10
Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный, 114-0029	285
Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный, 114-0030	285

Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97, 115-2716	339
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-45, 115-2725	334
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-50, 115-2726	334
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58, 115-2727	334
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40, 115-2724	334
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10, 113-0320	280
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340, 113-0318	280
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4, 113-0321	280
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341, 113-0319	280
Смеси хромитовые марки СХ, 115-2730	334
Смеси хромитовые марки СХ-3, 115-2731	334
Смеси хромитовые марки СХГ-6, 115-2732	334
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ-80, 115-2736	334
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90, 115-2734	334
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-1, 115-2735	334
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93, 115-2733	334
Смесь асбестовая АСШ-50, 101-3206	4
Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, 115-2723	334
Смесь гидроизоляционная 'НАТЛЕН-2', 101-3152	76
Смесь зажигательная для термитной сварки, 101-2556	128
Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ, 115-2728	334
Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%, 101-5841	6
Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки 'Кератэкс К12', 101-6838	42
Смесь сухая сульфатостойкая Remmers 'Klinkerreiniger AC', 117-0143	354
Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя 'Инфотерм-Д', 117-0145	355
Смесь формовочная ОМЖ, 105-0152	241
Смесь хромитоглинистая, 115-2830	334
Смесь хромитопериклазовая марки СХП, 115-2729 ..	334
Смола древесная обезвоженная, 101-1592	88
Смола каменноугольная для дорожного строительства, 101-1591	88
Смола карбамидная ВК-1, 113-0168	281
Смола карбамидная КС-11, 113-0169	281
Смола Матакрил HiMec, 113-0601	281
Смола Матакрил WL, 113-0600	281
Смола мочевиноформальдегидная марки М-70, 113-0161	280

Смола полиамидная Л-18, 113-0167.....	281	диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1369.....	204
Смола полиамидная Л-18, 113-0595.....	281	Соединение фланцевое, марка 'Friatherm start PVC-C', с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1370.....	204
Смола полиэфирная ПН-1, 113-0165.....	281	Соединение фланцевое, марка 'Friatherm start PVC-C', с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1371.....	204
Смола полиэфирная ПН-1, 113-0402.....	281	Соединение фланцевое, марка 'Friatherm start PVC-C', с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1372.....	204
Смола полиэфирная ПН-1КТ, 113-0689.....	281	Соединение фланцевое, марка 'Friatherm start PVC-C', с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1373.....	205
Смола полиэфирная ПН-3, 113-0166.....	281	Соединение фланцевое, марка 'Friatherm start PVC-C', с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1375.....	205
Смола препарированная дорожная марки СД-3, 101-1588.....	88	Соединение фланцевое, марка 'Friatherm start PVC-C', с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1376.....	205
Смола препарированная дорожная марки СД-4, 101-1589.....	88	Соединение фланцевое, марка 'Friatherm start PVC-C', с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром R63 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1374.....	205
Смола препарированная дорожная марки СД-5, 101-1590.....	88	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm, 101-6139.....	22
Смола сандарак, 117-0100.....	356	Соединители овальные СОС-35-1А, 110-0186.....	259
Смола ФАЭД-8Ф, 113-0313.....	281	Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А, 110-0206.....	259
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	Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А, 110-0207.....	259
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	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм, 101-4849.....	72
Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная, 113-0471.....	281	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм, 101-4855.....	72
Смола эпоксидная марки Tyregrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы), 113-0456.....	281	Соединитель 'металлорукав-труба' CMT 15x20, 101-6593.....	108
Смола эпоксидная марки К-115 модифицированная, 113-0164.....	281	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ² , 111-0059.....	265
Смола эпоксидная марки ЭД-16, 113-0162.....	281	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ² , 111-0060.....	265
Смола эпоксидная марки ЭД-20, 113-0163.....	281	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150, 101-7354.....	19
Смола эпоксидная марки ЭД-20, 113-0400.....	281	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью, 114-0012.....	285
Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок, 117-0113.....	354	Соль кровяная желтая, 113-0268.....	277
Смывка АЛБКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водозумльгируемая, РЕММЕРС, 101-3569.....	64	Соль поваренная пищевая, помол № 3, 117-0079.....	354
Смывка АФТ-1 для художественных красок, 101-3570.....	64	Соль поваренная, 117-0084.....	354
Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок, 101-3571.....	64	Соль Сеньетова, 117-0123.....	356
Смывка 'Полидез', 101-5402.....	64	Сольвент каменноугольный технический, марки А, 113-0174.....	277
Смывка СП-6, 101-3005.....	64	Сольвент каменноугольный технический, марки Б, 113-0175.....	277
Смывка СП-6, 101-3572.....	64	Сольвент каменноугольный технический, марки В, 113-0176.....	277
Смывка СП-7, 101-3573.....	64	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм, 101-1711.....	17
Совол пластификаторный, 110-0115.....	259		
Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-0963.....	9		
Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-2744.....	9		
Сода питьевая, 117-0041.....	354		
Соединение фланцевое, марка 'Friatherm start PVC-C', с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1377.....	205		
Соединение фланцевое, марка 'Friatherm start PVC-C', с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1368.....	204		
Соединение фланцевое, марка 'Friatherm start PVC-C', с цветными буксами и муфтой для склейки,			

Сополимер БМК-5, марок А, Б, 113-0177	277
Сополимер БМК-5, марок В, 113-0178	277
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки СтЗпс, 101-3729	125
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки СтЗпс, 101-3730	125
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки СтЗпс, 101-3728.	125
Состав Remmers 'KSE 300', 'KSE 500' (Funcosil 300, 500), 117-0052	354
Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева 'Вудтекс', 113-0657	268
Состав АНТИЖУК, 113-8057	268
Состав антикоррозийный однокомпонентный ЕМАСО NANOCRETE AP, 113-0500	275
Состав антисептический для древесины 'ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ' Марка 1 (профилактическая обработка), 113-0679	268
Состав антисептический для древесины 'ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ' Марка 2 (лечение древесины), 113-0680	268
Состав антисептический для древесины 'ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ' Марка 3 (прекращение интенсивного гниения), 113-0681	268
Состав антисептический для древесины 'ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ' Марка 4 'АНТИ-ЖУК' (против древесных насекомых), 113-0682	268
Состав антисептический для древесины 'ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ' Марка 5 'УНИВЕРСАЛ' (концентрат), 113-0683	268
Состав бесхлорный 'СВЕТЛОН' на основе активного кислорода для осветления древесины, 113-0685...	269
Состав БИОДЕКОР, 113-8058	268
Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый, 101-6398	24
Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый, 101-6399	24
Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный, 101-6400	24
Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный, 101-6401	24
Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий 'мокрым' методом 'БИРСС 52', 101-6451	42
Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501, 101-6265 ...	21
Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ, 101-2386	21
Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия 'Эволит-гидро', 117-0147	355

Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К 'Эластик', 101-2976	21
Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К, 101-2975.....	21
Состав гидроизоляционный ЦМИД-3, 101-2974	21
Состав гидрофобный 'Суперизол', 101-5393	16
Состав готовый Remmers 'Funcosil SNL', 117-0053 ..	354
Состав грунтовоочный ЛАЭС 'Грунтовка глубокого проникновения', 101-6968	38
Состав грунтовоочный ЛАЭС 'Грунтовка колерующая', 101-4267.....	38
Состав грунтовоочный ЛАЭС 'Грунтовка укрепляющая универсальная', 101-4266	38
Состав грунтовоочный на латексной основе, 113-8010	281
Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А, 101-6363	24
Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В, 101-6364	24
Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А, 101-6371	25
Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В, 101-6372	25
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А, 101-6367	24
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В, 101-6368	25
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А, 101-6379.	25
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В, 101-6380.	25
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А, 101-6377	25
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В, 101-6378	25
Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А, 101-6365	24
Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В, 101-6366	24
Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал, 101-3474	57
Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости), 101-3472	57
Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости), 101-3473	57
Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм), 101-3475	57
Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм), 101-3476	57
Состав декоративный ИНТЕКО-И для наружных работ, 101-3470	57
Состав декоративный ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ, 101-3471	57
Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС 'СИЦФП', 101-6991	59
Состав для очистки стекол 'Help-5', 101-2336	17
Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean, 101-1690	17

Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий 'Пластик-СП', 101-2340 17	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины 'КСД-А' Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор), 113-8106..... 279
Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК, 101-3468..... 57	Состав огнебиозащитный 'СЕНЕГА-ОБ', 113-8053.. 278
Состав инъекционный для отсечной противокапиллярной гидроизоляции PCI Bohrlochsperrte, 101-6266 21	Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002, 113-0637 278
Состав камнеукрепляющий Remmers 'KSE 100', 117- 0141 354	Состав огнезащитный FIRETEX M90, 113-0636 278
Состав клеевой 'БИРСС 65 Гипсар', 101-6440..... 42	Состав огнезащитный HENSOTHERM 30KS, 113-0635 278
Состав клеевой 'БИРСС Монолит 46', 101-6439 42	Состав огнезащитный атмосферостойкий 'СГК-1' (ТУ 7719-162-00000335-95), 113-0711 278
Состав клеевой 'БИРСС Мраморит', цвет белый, 101- 6442 42	Состав огнезащитный 'АТТИК', пропиточный, 113- 0510..... 278
Состав клеевой 'БИРСС Мраморит', цвет серый, 101- 6443 42	Состав огнезащитный 'Монолит', 113-0515 278
Состав клеевой 'БИРСС Поробетон', 101-6441 42	Состав огнезащитный 'НОРТЕКС-К', 113-0530..... 278
Состав клеевой высокопрочный 'БИРСС Мраморит Экспресс', цвет белый, 101-6444 42	Состав огнезащитный 'НОРТЕКС-КП', 113-0529..... 278
Состав клеевой высокопрочный 'БИРСС Мраморит Экспресс', цвет серый, 101-6445..... 42	Состав огнезащитный 'НОРТЕКС-С', 113-0527..... 278
Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит 'БИРСС 51 Термофикс', 101-6450..... 42	Состав огнезащитный 'НОРТЕКС-Х', 113-0526 278
Состав клеевой ЛАЭС 'Атлант', 101-6965 42	Состав огнезащитный 'НОРТЕКС-Ш', 113-0528 278
Состав клеевой ЛАЭС 'Люкс Монтаж', 101-6963 42	Состав огнезащитный ОФП-НВ - 'ЭСКАЛИБУР', 113- 0509..... 278
Состав клеевой ЛАЭС 'Люкс', 101-6964 42	Состав огнезащитный ОФП-НВ 'КРАТ', 113-0508... 278
Состав клеевой ЛАЭС 'Стандарт Монтаж', 101-6962..... 42	Состав огнезащитный 'Файрекс-200', 113-0501 278
Состав клеевой ЛАЭС 'Стандарт', 101-6961..... 42	Состав огнезащитный 'Файрекс-300', 113-0502 278
Состав клеевой ЛАЭС 'Экстра Флекс', 101-6969 42	Состав огнезащитный 'Файрекс-400', 113-0503 278
Состав клеевой ЛАЭС 'Экстра', 101-6960..... 42	Состав огнезащитный 'Файрекс-500', 113-0504 278
Состав клеевой плиточный 'БИРСС 26 Универсал', 101-6428..... 42	Состав огнезащитный 'Файрекс-600', уплотнительный, 113-0505..... 278
Состав клеевой плиточный 'БИРСС 26Д', 101-6430 ... 42	Состав огнезащитный 'ФайэфлексТМ Крилак', 113- 0514..... 278
Состав клеевой плиточный 'БИРСС 26Н Стандарт', 101-6429..... 42	Состав полимерцементный, 113-0378 281
Состав клеевой плиточный 'БИРСС 27 ГСП', 101-6436 42	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT, 101-5113..... 21
Состав клеевой плиточный 'БИРСС 27 Д', 101-6433 .. 42	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870, 101- 5112..... 21
Состав клеевой плиточный 'БИРСС 27 С Гидрофикс', 101-6435 42	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT, 101-5111..... 21
Состав клеевой плиточный 'БИРСС 27 Стандарт', 101- 6432 42	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E, 101- 5110..... 21
Состав клеевой плиточный 'БИРСС 58', 101-6839..... 42	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR М 869 F, компонент А, цвет серый, 101-6353 24
Состав клеевой плиточный 'БИРСС Огнеупор О-1', 101-6437..... 42	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR М 869 F, компонент В, цвет серый, 101-6354 24
Состав клеевой плиточный высокогибкий 'БИРСС 27 С Гидрофлекс', 101-6434 42	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А, 101-6375..... 25
Состав клеевой плиточный высокопрочный 'БИРСС 26 Экспресс', 101-6431 42	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В, 101-6376..... 25
Состав клеевой плиточный высокоэластичный 'БИРСС 57 Суперэластик', 101-6438..... 42	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А, 101-5990. 16
Состав клеящий 'Альфафикс', 101-2764..... 40	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В, 101-5991. 16
Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ, 101-3477 57	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый, 101-6352 24
Состав огнебиозащитный 'Вупротек-2' (жидкость), 113-8082..... 278	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit, 113- 0663..... 281
Состав огнебиозащитный 'Вупротек-2' (порошок), 113- 8081 278	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100, 113-0662..... 281
Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины 'КСД-А' (сухой концентрат), 113-8107..... 279	
Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины 'КСД-А' Марка 1 (готовый раствор), 113-8104..... 278	
Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины 'КСД-А' Марка 2 (готовый раствор), 113-8105..... 278	

Состав силиконовый для антисептирования кирпича, 113-8059	269	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А, 101-6381	25
Состав специальный многокомпонентный 'СТИ №2' (ТУ 2319-016-65935428-2012), 113-0730	276	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В, 101-6382	25
Состав специальный 'СТИ №1' (ТУ 2319-017-65935428-2012), 113-0729	276	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А, 101-6402	25
Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А, 101-6272	23	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В, 101-6403	25
Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В, 101-6273	23	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А, 101-6404	25
Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С, 101-6274	23	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В, 101-6405	25
Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл), 101-6276	23	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А, 101-6406	25
Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл), 101-6275	23	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В, 101-6407	25
Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А, 101-6373	25	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А, 101-6355	24
Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В, 101-6374	25	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В, 101-6356	24
Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А, 101-6369	25	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А, 101-6357	24
Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В, 101-6370	25	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В, 101-6358	24
Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А, 101-6267	21	Спермацет, 117-0124	356
Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В, 101-6268	21	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей, 101-6422 ...	123
Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С, 101-6269	21	Спирт бутиловый синтетический, 101-1760	10
Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ, 101-3478	57	Спирт бутиловый синтетический, 101-2749	10
Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл), 101-6277	23	Спирт денатурированный (денатурат), 117-0125	354
Состав цветной для затирки швов 'БИРСС 33', 101-6446	12	Спирт изоприловый, 101-5403	10
Состав цветной для затирки швов 'БИРСС Мраморит-Фуга 33', 101-6528	12	Спирт метиловый древесный, 101-5171	10
Состав шпатлевочный ЛАЭС 'Шпатлевка', 101-6966	47	Спирт нашатырный, 117-0091	354
Состав эпоксидный двухкомпонентный FibARM Resin 230 (ТУ 2257-012-61664530-2012), 101-6715	25	Спирт поливиниловый, 101-5396	10
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А, 101-6408	25	Спирт фуриловый, сорт I, 101-2352	10
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В, 101-6409	25	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2353	10
		Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2354	10
		Спичка запальная марки СЗ-1, 105-0153	241
		Спортивный комплекс	
		3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо, размеры 2900x2500x3200 мм, 116-0361350	
		3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900x1900x2500 мм, 116-0360	350
		кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм, 116-0363	350
		полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм, 116-0364	350
		Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец, размеры 4800x2700x2700 мм, 116-0365	350
		Спортивный комплекс 'Юннат', размеры 5800x800x2700 мм, 116-0362	350
		Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм, 116-0476	350
		Спрей для защиты сварного соединения, цинковый, 113-0395	277

Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков, 101-3085	83	Стакан верхний № 27 марки ШУ, 115-0928.....	304
Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками, 101-3086.....	83	Стакан верхний № 28 марки МЛС, 115-1408.....	312
Спрей-эмаль (белая), 113-2428	282	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ, 115-0927.....	304
С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м, 101-6884	16	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32, 115-0858.....	303
Средство дезинфицирующее 'Preventol R80', для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях, 113-0652.....	269	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34, 115-0859.....	303
Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками 'Раундап', 114-0079	285	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32, 115-0860.....	303
Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки 'Graffiti Magic', 101-5789	16	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34, 115-0861.....	303
Средство для защиты свежееуложенного бетона MASTERTOP C782, 113-0664.....	281	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32, 115-0862.....	303
Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ, 113-8060.....	269	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34, 115-0863.....	303
Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113), 113-0665	281	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0864.....	303
Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114), 113-0666.....	281	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0865.....	303
Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, 'Kontakt Chemie', 101-3098	16	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0866.....	303
Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, 'Kontakt Chemie', 101-3099	16	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0867.....	303
Средство для чистки и обработки контактов Video 90, 'Kontakt Chemie', 101-3101	16	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32, 115-0868.....	303
Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, 'Kontakt Chemie', 101-3100	16	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34, 115-0869.....	303
Средство для чистки экранов Skreen 99, 'Kontakt Chemie', 101-3096.....	16	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0870.....	303
Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, 'Kontakt Chemie', 101-3097	16	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0871.....	303
Средство жидкое концентрированное на водной основе 'Деталан' для очистки и обезжиривания поверхностей, 113-0658.....	276	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0872.....	303
Средство защиты растений от болезней и вредителей 'Вар садовый', 114-0074.....	285	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0873.....	303
Средство защиты растений от болезней и вредителей 'Побелка садовая' (сухая), 114-0076	285	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32, 115-0874.....	303
Средство защиты растений от болезней и вредителей 'Побелка садовая' акриловая (жидкая), 114-0077..	285	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34, 115-0875.....	303
Средство защиты растений от болезней и вредителей 'РанНет' садовая паста-замазка, 114-0075.....	285	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП, 115-2374	330
Средство защиты растений от болезней и вредителей 'Табачная пыль', 114-0073	285	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2070	324
Средство защиты растений от болезней и вредителей 'Фитоспорин-М' (порошок), 114-0078.....	285	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП, 115-2069.....	324
Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350, 101-5094	16	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПСП, 115-2068	324
Средство моющее сильнопеноящееся 'Пента-441', 101-6825	16	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2073	324
Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19, 101-5820	16	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП, 115-2072.....	324
Средство полимерное 'Pipe Plug' (Пайп Плаг) для герметизации труб, 101-5843	27	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПСП, 115-2071	324
Средство чистящее 'Чистоль', 101-3102.....	16	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2076.....	324
Стабилизатор грунта химический, марка 'Polybond', 101-7147	88	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП, 115-2075	324
Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг), 109-0146252		Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПСП, 115-2074	324
		Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32, 115-0876.....	303
		Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34, 115-0877.....	303

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм, 115-0990	305
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм, 115-0991	305
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм, 115-0992	305
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм, 115-0993	305
Стаканы марки КГ корундографитовые № 42, 115-2218	327
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 33, 115-2213.....	327
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 34, 115-2214.....	327
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 35, 115-2215.....	327
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 40, 115-2216.....	327
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 41, 115-2217.....	327
Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм, 115- 1401.....	312
Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм, 115- 1402.....	312
Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 70 мм, 115-1403	312
Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм, 115- 1404.....	312
Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм, 115- 1405.....	312
Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 70 мм, 115-1406	312
Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 26, 115- 2212.....	327
Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 33, 115- 2209.....	327
Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 34, 115- 2210.....	327
Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 35, 115- 2211.....	327
Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23, 115- 2343.....	329
Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСР диаметром отверстия 20-40 мм, 115-2202.....	327
Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСР диаметром отверстия 45-50 мм, 115-2203.....	327
Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСР диаметром отверстия 20-40 мм, 115-2204.....	327
Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСР диаметром отверстия 45-60 мм, 115-2205.....	327
Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСР диаметром отверстия 70 мм, 115-2206	327
Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСР диаметром отверстия 30-40 мм, 115-2207.....	327
Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСР диаметром отверстия 45-60 мм, 115-2208.....	327
Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2, 115-0934	304
Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 3, 115-0935	304
Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 10, № 22, 115-2344	329
Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 12, 115-2345.....	329
Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 14, 115-2346.....	329
Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 15, 115-2347.....	329
Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 11, 115-2349.....	329

Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 13, 115-2350	329
Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 15, 115-2351	329
Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 17, 115-2352	329
Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 19, 115-2353	329
Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 20, 115-2354	329
Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 9, № 10, № 22, 115-2348	329
Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 6, 115-2340	329
Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 7, 115-2341	329
Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 8, 115-2342	329
Сталь буровая витая, 109-0123	251
Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм, 109-0127	251
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109-0134	251
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109-0154	251
Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка СтЗпс № 30, 101-6745	122
Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 50ШЗ, 101-6746	122
Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 60ШЗ, 101-6747	122
Сталь двутавровая обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс, 101-6748	122
Сталь двутавровая обычная, марка 18сп, 101-6749	122
Сталь двутавровая обычная, марка Ст0, 101-6750	122
Сталь двутавровая обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, 101-6751	122
Сталь двутавровая обычная, марка Ст1сп-Ст6сп, 101-6752	122
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14, 101-6753	122
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30, 101-6754	122
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14, 101-6755	122
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30, 101-6756	122
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14, 101-6757	122
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30, 101-6758	122
Сталь квадратная размером 11-20 мм, 101-5443	114
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 и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм, 101-3739	114
Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм, 101-3740	114
Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм, 101-3737	114
Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм, 101-3738	114
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 10х10 мм, 101-5191	114
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 12х12 мм, 101-5192	114
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 14х14 мм, 101-5193	114
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 16х16 мм, 101-5194	114
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 18х18 мм, 101-5195	114
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 20х20 мм, 101-5196	114
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 25х25 мм, 101-5197	114
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 30х30 мм, 101-5198	114
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 40х40 мм, 101-5199	114
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 45х45 мм, 101-5200	114
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 50х50 мм, 101-5201	114
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 60х60 мм, 101-5202	114
Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм, 101-1626	114
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм, 101-1621	114
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм, 101-1622	114
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм, 101-1623	114
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм, 101-1624	114
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм, 101-1625	114
Сталь круглая нержавеющая марки 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм, 101-3732	114
Сталь круглая нержавеющая марки 20Х13 диаметром 10-250 мм, 101-3733	114
Сталь круглая нержавеющая марки 40Х13 диаметром 10-250 мм, 101-3734	114
Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм, 101-2210	114
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм, 101-1616	114
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм, 101-1617	114
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 14 мм, 101-1618	114
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм, 101-1614	114

Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм, 101-1619.....	114	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм, 101-3786.....	115
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 20 мм, 101-1620.....	114	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм, 101-3785...	115
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 36 мм, 101-1615.....	114	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм, 101-3787.....	115
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 8 мм, 101-1613.....	114	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм, 101-3788.....	115
Сталь круглая, 101-5429.....	114	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм, 101-3789.....	115
Сталь легированная, 101-1891.....	114	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм, 101-3790.....	115
Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0, 101-1791.....	117	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм, 101-3791.....	115
Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм, 101-1773.....	115	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 13-20 мм, 101-1843.....	115
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм, 101-3783.....	115	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 9-12 мм, 101-1842.....	115
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм, 101-3784.....	115	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 13-20 мм, 101-1734.....	115
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм, 101-3782.....	115	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 9-12 мм, 101-1733.....	115
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм, 101-2215.....	115	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм, 101-3815.....	117
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм, 101-3777.....	115	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм, 101-1636	115
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм, 101-3778.....	115	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 20 мм, 101-1637	115
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм, 101-3770.....	115	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм, 101-1756.....	117
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм, 101-3771.....	115	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм, 101-1713.....	117
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм, 101-3779.....	115	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм, 101-1985.....	117
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм, 101-2216.....	115	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм, 101-6759.....	117
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм, 101-3772.....	115	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм, 101-3764.....	117
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30-38 мм, 101-3780.....	115	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм, 101-5444.....	117
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм, 101-3773.....	115	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм, 101-1982.....	117
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм, 101-3774.....	115	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более, 101-1983.....	117
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм, 101-3775.....	115	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм, 101-5204.....	117
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм, 101-2217.....	115	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм, 101-5205.....	117
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм, 101-3776.....	115	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм, 101-5206.....	117
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 80 мм, 101-3781.....	115	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм, 101-5207.....	117
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 12-14 мм, 101-5208.....	115	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3755.....	117
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 2 мм, 101-3766.....	115	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм, 101-3756.....	117
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 20-60 мм, 101-3769.....	115	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм, 101-3757.....	117
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 08X18T1, толщиной до 1,0 мм, 101-3758	117
Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3759	117
Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 2,0-3,0 мм, 101-3760	117
Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 25,0-50,0 мм, 101-3763	117
Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 4,0-6,0 мм, 101-3761	117
Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 8,0-22,0 мм, 101-3762	117
Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной до 1,0 мм, 101-3765	117
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм, 101-1632	115
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 2 мм, 101-1633	115
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм, 101-1634	115
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм, 101-1635	115
Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм, 101-3747	117
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5-0,9 мм, 101-3748	116
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5-0,9 мм, 101-3749	117
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм, 101-3750	117
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю 0,5-0,9 мм, 101-3751	117
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 1,0-1,5 мм, 101-3752	117
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5-0,9 мм, 101-3753	117
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0-1,5 мм, 101-3754	117
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101-1706	116
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101-2778	116
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм, 101-3741	116
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, 101-3742	116
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, 101-1875	116
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм, 101-1873	116
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм, 101-1876	116
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм, 101-1707	116
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 оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3745	116
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм, 101-3746	116
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 30 мм, 101-1629	114
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм, 101-1627	114
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 50 мм, 101-1630	114
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм, 101-1628	114
Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3792	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3793	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 2,0-3,5 мм, 101-3794	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3795	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм, 101-3796	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм, 101-3797	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм, 101-3798	116
Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3799	116
Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5-1,4 мм, 101-3800	116
Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм, 101-3801	116
Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5-4,0 мм, 101-3802	116
Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3809	116
Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 1,0-3,0 мм, 101-3810	116
Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм, 101-3811	116
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3812	116
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,95 мм, 101-3807	116
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм, 101-3808	116
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,2-1,8 мм, 101-3813	116
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм, 101-3814	116
Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм, 101-3803	116
Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3804	116
Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3805	116
Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм, 101-3806	116
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм, 101- 5436	115
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм, 101- 5404	115

Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм, 101-5452.....	115	Сталь толстолистовая марки 18сп, 101-3826.....	117
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм, 101-5419.....	115	Сталь толстолистовая марки Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм, 101-3816.....	117
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более, 101-5461.....	115	Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм, 101-3817.....	117
Сталь марки 08X18H10T толщиной 4-16 мм, 101-2089.....	113	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм, 101-3823.....	117
Сталь марки 08X18H10T, 101-1890.....	113	Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм, 101-3818.....	117
Сталь марки IV н08кп, 101-3907.....	113	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм, 101-3820.....	117
Сталь марки IV н10кп, 101-2090.....	113	Сталь толстолистовая марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм, 101-3821.....	117
Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, 101-3190.....	117	Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм, 101-3822.....	117
Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45, 101-2549.....	120	Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм, 101-3819.....	117
Сталь полосовая 100х10 мм, марка Ст3сп, 101-3725.....	120	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм, 101-5210.....	117
Сталь полосовая 115х230 мм, 101-2811.....	120	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм, 101-3824.....	117
Сталь полосовая 150х12 мм, марка Ст3сп, 101-3726.....	120	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм, 101-2218.....	117
Сталь полосовая 16х4 мм, 101-5190.....	120	Сталь угловая 32х32 мм, 101-2541.....	119
Сталь полосовая 200х12 мм, марка Ст3сп, 101-3727.....	120	Сталь угловая 50х50 мм, 101-2542.....	119
Сталь полосовая 20х3 мм, 101-2547.....	120	Сталь угловая 60х60х4 мм, 101-2543.....	119
Сталь полосовая 20х4 мм, марка Ст3сп, 101-4670.....	120	Сталь угловая 63х63 мм, 101-2544.....	119
Сталь полосовая 20х5 мм, марка Ст3сп, 101-4671.....	120	Сталь угловая 75х75 мм, 101-2545.....	119
Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3сп, 101-4672.....	120	Сталь угловая 80х80 мм, 101-2546.....	119
Сталь полосовая 25х5 мм, марка Ст3сп, 101-4673.....	120	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм, 101-3703.....	119
Сталь полосовая 30х4 мм, марка Ст3сп, 101-4674.....	120	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм, 101-3704.....	119
Сталь полосовая 30х5 мм, марка Ст3сп, 101-4675.....	120	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм, 101-3705.....	119
Сталь полосовая 30х6 мм, марка Ст3сп, 101-4676.....	120	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1869.....	119
Сталь полосовая 40х3 мм, марка Ст3сп, 101-4677.....	120	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1801.....	119
Сталь полосовая 40х4 мм, 101-2548.....	120	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1872.....	119
Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая, 101-1889.....	120	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большой полки 25-32 мм, 101-6761.....	119
Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп, 101-4678.....	120	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 25х32 мм, 101-3702.....	119
Сталь полосовая 40х6 мм, марка Ст3сп, 101-4679.....	120	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки 40-80 мм, 101-6762.....	119
Сталь полосовая 40х8 мм, марка Ст3сп, 101-4680.....	120	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки более 80 мм, 101-6763.....	119
Сталь полосовая 45х4 мм, марка Ст3сп, 101-4681.....	120	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм, 101-6764.....	119
Сталь полосовая 45х5 мм, марка Ст3сп, 101-4682.....	120	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм, 101-6765.....	119
Сталь полосовая 45х6 мм, марка Ст3сп, 101-4683.....	120	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм, 101-6766.....	119
Сталь полосовая 45х8 мм, марка Ст3сп, 101-4684.....	120		
Сталь полосовая 50х3 мм, марка Ст3сп, 101-4685.....	120		
Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп, 101-3721.....	120		
Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп, 101-4686.....	120		
Сталь полосовая 50х6 мм, марка Ст3сп, 101-4687.....	120		
Сталь полосовая 50х8 мм, марка Ст3сп, 101-4688.....	120		
Сталь полосовая 60х3 мм, марка Ст3сп, 101-4689.....	120		
Сталь полосовая 60х4 мм, марка Ст3сп, 101-3722.....	120		
Сталь полосовая 80х5 мм, марка Ст3сп, 101-3723.....	120		
Сталь полосовая 80х8 мм, марка Ст3сп, 101-3724.....	120		
Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная, 101-2240.....	120		
Сталь полосовая, 101-5430.....	119		
Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, 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 Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм, 101-1788.....	119		
Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм, 101-1755.....	119		
Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, 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 угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Стбсп, ширина большой полки 40-80 мм, 101-6768	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100х63 мм, 101-3698	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 110х70 мм, 101-3699	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х80 мм, 101-3700	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 140х90 мм, 101-3701	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63х40 мм, 101-3695	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 75х50 мм, 101-3696	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х56 мм, 101-3697	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм, 101-1899	119
Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм, 101-5451	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм, 101-6769 ..	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм, 101-1808	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм, 101-5183	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм, 101-1730	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм, 101-1799	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм, 101-1800	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 20-32 мм, 101-6770	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 35-70 мм, 101-6771	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм, 101-1787	119
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм, 101-1642	119
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм, 101-1640	119
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм, 101-1639	119
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм, 101-1641	119
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм, 101-3720	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 35-70 мм, 101-6772	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок более 70 мм, 101-6773	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбпс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм, 101-6774	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбпс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм, 101-6775	118

Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбпс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм, 101-6776	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Стбсп, шириной полок 20-32 мм, 101-6777	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Стбсп, шириной полок 35-70 мм, 101-6778	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Стбсп, шириной полок более 70 мм, 101-6779	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х125 мм, 101-3709	119
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 180х180 мм, 101-3710	119
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 200х200 мм, 101-3711	119
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 70х70 мм, 101-3706	119
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 80х80 мм, 101-3707	119
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х90 мм, 101-3708	119
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм, 101-5187	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-140 мм, 101-5188	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-160 мм, 101-1900	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 160-160 мм, 101-5189	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм, 101-5184	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм, 101-5185	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм, 101-5186	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм, 101-2803	119
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 20х20х3 мм, 101-3712	119
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25х25х3 мм, 101-3713	119
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 32х32х3 мм, 101-3715	119
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 35х35 мм, 101-3716	119
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 36х36х3 мм, 101-3717	119
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40х40 мм, 101-3718	119
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 45х45 мм, 101-3719	119
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм, 101-1898	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм, 101-1897	118
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм, 101-1896	118
Сталь угловая, 101-1844	118
Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм, 101-2250	119
Сталь швеллерная № 4, 101-1923	128
Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 12-40, 101-6781	128

Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 5-10, 101-6780.....	128	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм, 101-4014	103
Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 12-40, 101-6783	128	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм, 101-4016	103
Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 5-10, 101-6782	128	Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм, 101-4018	103
Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 12-40, 101-6785	128	Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм, 101-4020	103
Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 5-10, 101-6784	128	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм, 101-1877	103
Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40, 101-6787..	128	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3х1х3 мм, толщиной 7 мм, 101-5307	104
Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10, 101-6786....	128	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3х1х4 мм, толщиной 8 мм, 101-5308	104
Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №12-40, 101-6789	128	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4х1х4 мм, толщиной 9 мм, 101-5309	104
Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №5-10, 101-6788	128	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4х1х5 мм, толщиной 10 мм, 101-5310	104
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32х16 мм, 101-2255	128	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5х1х5 мм, толщиной 11 мм, 101-5311	104
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм, 101-2257	128	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5х1х6 мм, толщиной 12 мм, 101-5312	105
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 19 мм, 101-1648.....	120	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х6 мм, толщиной 13 мм, 101-5313	105
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 22 мм, 101-1649.....	120	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х8 мм, толщиной 15 мм, 101-5314	105
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 27 мм, 101-1650.....	120	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 8х1х8 мм, толщиной 17 мм, 101-5315	105
Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп, 101-1803.....	126	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм, 101-1979	103
Стеарокс-6, 117-0126	356	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1000 мм, толщиной 4 мм, 101-5300	104
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое, 101-1271	103	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 3 мм, 101-5298	104
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое, 101-1272	103	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 4 мм, 101-5301	104
Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм, 101-5296	103	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 5 мм, 101-5303	104
Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм, 101-4023	103	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 6 мм, 101-5305	104
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 11-12 мм, 101-4010.....	103	Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 3 мм, 101-5299	104
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм, 101-4008.....	103	Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 4 мм, 101-5302	104
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 7-10 мм, 101-4009.....	103	Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 5 мм, 101-5304	104
Стекло жидкое калийное, 113-0368	277	Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 6 мм, 101-5306	104
Стекло жидкое калийное, 113-0404	277	Стекло листовое марки М4, размером 1300х800 мм, толщиной 2 мм, 101-5297	104
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм, 101-1280	103	Стекло листовое оконное толщиной 2 мм, сорт I, 101-4003.....	103
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм, 101-1281	103	Стекло листовое оконное толщиной 3 мм, сорт I, 101-4004.....	103
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм, 101-1282	103	Стекло листовое оконное толщиной 4 мм, сорт I, 101-4005.....	103
Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм, 101-4011.....	103	Стекло листовое оконное толщиной 5 мм, сорт I, 101-4006.....	103
Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм, 101-4013.....	103	Стекло листовое оконное толщиной 6 мм, сорт I, 101-4007.....	103
Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм, 101-4015.....	103	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1, 101-1235.....	103
Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм, 101-4017.....	103	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М2, 101-1236.....	103
Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм, 101-4019.....	103	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3, 101-1237.....	103
Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм, 101-4012.....	103		

[illegible]

Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8, 101-1266.....	104
Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 8 мм, марки М7, 101-1267.....	104
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 15 мм, 101-1278.....	104
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм, 101-1279.....	104
Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц, 101-1273	104
Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм, 101-4021.....	104
Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм, 101-4167.....	104
Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм, 101-4168.....	104
Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 8 мм, 101-4022.....	104
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3, 101-4024.....	105
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А2, 101-4025.....	105
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3, 101-4026.....	105
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты В1, 101-4027	105
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты В2, 101-4028	105
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты В3, 101-4029	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты С3М2, 101-4030.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты В2, 101-4031	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 21,3 мм, класс защиты В2, 101-4032	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты В2, 101-4033	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 32,5 мм, класс защиты В3, 101-4034	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 35 мм, класс защиты В2, 101-4035	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты В3, 101-4036.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 39 мм, класс защиты В3, 101-4037	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 43 мм, класс защиты В3, 101-4038	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС, 101-4039.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС, 101-4040.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 52 мм, класс защиты В3, 101-4041	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты В4, 101-4042	105
Стекло натриевое жидкое каустическое, 101-2319.....	9
Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения, 101-1287	105
Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения, 101-1286	105
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм, 101-1274.....	105

Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм, 101-1275.....	105	Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм, 101-6158	34
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм, 101-1276.....	105	Стеклоизол ХПП, 101-6078	34
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм, 101-1277.....	105	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой, 101-3376.....	34
Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное, 101-4043	105	Стеклообои MERMET, рогожка, 101-3933	44
Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4044	105	Стеклообои TASSOGLAS, елочка, 101-3935	44
Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое, 101-4045	105	Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг, 101-3936	44
Стекло узорчатое, КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное, 101-4046.....	105	Стеклообои TASSOGLAS, паутинка, 101-3937.....	44
Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное, 101-4047	105	Стеклообои TASSOGLAS, рогожка крупная, 101-3938	44
Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное, 101-4056.....	105	Стеклообои VERTEX, рогожка, 101-3934.....	44
Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое, 101-4057	105	Стеклообои VETERMAN, елочка крупная, 101-3927	43
Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронза, 101-4059....	105	Стеклообои VETERMAN, рогожка средняя, 101-3928	44
Стекло узорчатое, РОМАШКА, 4 мм, золотое, 101-4048	105	Стеклообои VITRULAN, мини фиш, 101-3929	44
Стекло узорчатое, РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное, 101-4053	105	Стеклообои VITRULAN, полоса, 101-3930	44
Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное, 101-4054	105	Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная, 101-3931	44
Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, сиреневое, 101-4055	105	Стеклообои VITRULAN, фajn, 101-3932.....	44
Стекло узорчатое, ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4049	105	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм, 101-1836	105
Стекло узорчатое, ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное, 101-4050.....	105	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 4 мм, 101-4068	106
Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4051	105	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 5 мм, 101-4069	106
Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое, 101-4052	105	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 6 мм, 101-4070	106
Стекло узорчатое, ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное, 101-4058	105	Стеклопакеты с одним 'Триплексом', толщиной 6 мм, 101-4079.....	106
Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое, 101-4061.....	105	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+10+4=18 мм, 101-4082	106
Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм, 101-4060.....	105	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+12+4=20 мм, 101-4083	106
Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2 мм, 101-4064.....	105	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+14+4=22 мм, 101-4084	106
Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 6 мм, 101-4065.....	105	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+16+4=24 мм, 101-4085	106
Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое, 101-4062.....	105	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+18+4=26 мм, 101-4086	106
Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое, 101-4063.....	105	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+20+4=28 мм, 101-4087	106
Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные, 101-4066	101	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+6+4=14 мм, 101-4080	106
Стекловолокно рубленое, 104-0092	215	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+8+4=16 мм, 101-4081	106
Стеклоизол К-4,0, стеклоткань, 101-5370.....	34	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6=20 мм, 101-4073.....	106
Стеклоизол К-4,0, стеклохолст, 101-5369.....	34	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6=22 мм, 101-4074.....	106
Стеклоизол П-3,0, стеклохолст, 101-3375	34	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6=24 мм, 101-4075.....	106
Стеклоизол П-3,5, стеклоткань, 101-5368.....	34	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6=26 мм, 101-4076.....	106
Стеклоизол ТКП, 101-6081	34	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6=28 мм, 101-4077.....	106
Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм, 101-5033	34	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6=30 мм, 101-4078.....	106
Стеклоизол ТПП, 101-6079	34	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+6=16 мм, 101-4071.....	106
Стеклоизол ХКП, 101-6080.....	34	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+8+6=18 мм, 101-4072.....	106
		Стеклопакеты, стекло каленое, 4+10+6=20 мм, 101-4090.....	106

Стеклопакеты, стекло каленое, 4+12+6=22 мм, 101-4091	106
Стеклопакеты, стекло каленое, 4+14+6=24 мм, 101-4092	106
Стеклопакеты, стекло каленое, 4+16+6=26 мм, 101-4093	106
Стеклопакеты, стекло каленое, 4+18+6=28 мм, 101-4094	106
Стеклопакеты, стекло каленое, 4+6+6=16 мм, 101-4088	106
Стеклопакеты, стекло каленое, 4+8+6=18 мм, 101-4089	106
Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм, 101-4095	106
Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10, 104-0041212	
Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-13, 104-0040212	
Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750, 104-0042	212
Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1м, 104-8102	212
Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 0,95 м, 104-8106	212
Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1м, 104-8103	212
Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 1 м, 104-8107	213
Стеклопластик рулонный марки РСТ 410 шириной 0,9 м, 104-8108	213
Стеклопластик рулонный марки РСТ 415 шириной 1м, 104-8104	213
Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В, 104-0077	212
Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В, 104-0078	212
Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В, 104-0130	212
Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Л-В, 104-0079	212
Стеклоровнинг, 104-0093	212
Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ, 101-0864	36
Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, 101-0862	36
Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой, 101-0863	36
Стеклоткань, 104-0172	215
Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2, 104-0155	229
Стеклоэласт К-4,0, стеклоткань, 101-3352	34
Стеклоэласт К-4,5, стеклоткань, 101-5371	34
Стеклоэласт К-5,0, полиэстр, 101-3354	34
Стеклоэласт К-5,0, стеклоткань, 101-3353	34
Стеклоэласт П-3, стеклохолст, 101-3377	34
Стеклоэласт П-3,5, стеклохолст, 101-5372	34
Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм, 101-1283	106
Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм, 101-1284	106
Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм, 101-1285	106
Стенка альпийская высотой 2000 мм, 116-0145	350

Стенка альпийская высотой 2400 мм, 116-0146	350
Стенка альпийская высотой 2700 мм, 116-0147	350
Стенка альпийская высотой 3000 мм, 116-0148	350
Стенка шведская 'Альпы', размеры 1500x1300x2200 мм, 116-0154	350
Стенка шведская высотой 1200 мм, 116-0351	350
Стенка шведская высотой 1600 мм, 116-0151	350
Стенка шведская высотой 1900 мм, 116-0152	350
Стенка шведская высотой 2200 мм, 116-0153	350
Стенка шведская высотой 600 мм, 116-0149	350
Стенка шведская высотой 900 мм, 116-0150	350
Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм, 116-0155	350
Стенка-турник, 116-0084	350
Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм, 116-0366	350
Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм, 116-0367	350
Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-33, 115-2365	330
Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-34, 115-2366	330
Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-38, 115-2367	330
Стеновой брус № 6 марки БКЧ-33, 115-2368	330
Стеновой брус № 6 марки БКЧ-34, 115-2369	330
Стеновой брус № 6 марки БКЧ-38, 115-2370	330
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 10 мм, 101-5978	17
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 12 мм, 101-5979	17
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 13 мм, 101-5980	17
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 16 мм, 101-5981	17
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 19 мм, 101-5982	17
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 3 мм, 101-5969	17
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4 мм, 101-5970	17
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4,2 мм, 101-5971	17
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5 мм, 101-5972	17
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем	

упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5,5 мм, 101-5973.....	17	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг), 101-7030.....	89
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 6 мм, 101-5974.....	17	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг), 101-7023.....	89
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7 мм, 101-5975.....	17	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг), 101-7060.....	89
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	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг), 101-7024.....	89
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 8 мм, 101-5977.....	17	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг), 101-7026.....	89
Стирол, жидкость для промывки емкостей, 117-0127	354	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг), 101-7027.....	89
Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м, 116-0086.....	350	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06 (вес 35 кг), 101-7028.....	89
Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м, 116-0085.....	350	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42 (вес 27,7 кг), 101-7031.....	89
Стойка волейбольная, 116-0087	350	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг), 101-7037.....	89
Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями Ш. 1, 101-6555.....	85	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг), 101-7038.....	89
Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0, 101-2917.....	89	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг), 101-7032.....	89
Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм, 101-7064.....	89	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг), 101-7061.....	89
Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм, 101-7065.....	89	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг), 101-7033.....	89
Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм, 101- 3209	4	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг), 101-7034.....	89
Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные, 101-2598.....	147	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05 (вес 31 кг), 101-7035.....	89
Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I- 1.3, 110-0120.....	259	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг), 101-7036.....	89
Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I- 1.6, 110-0121	259	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07 (вес 43 кг), 101-7052.....	89
Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I- 1.9, 110-0122.....	259	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08 (вес 38 кг), 101-7053.....	89
Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- II-1.6, 110-0123	259	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46 (вес 38 кг), 101-7054.....	89
Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- II-1.9, 110-0124	259	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1 (вес 30,1 кг), 101-7039.....	89
Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- III-3.6, 110-0125.....	259	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг), 101-7040.....	89
Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- III-3.9, 110-0126.....	259		
Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- III-4.2, 110-0127.....	259		
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг), 101-7021	89		
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40 (вес 27 кг), 101-7022.....	89		
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг), 101-7029	89		

Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50 (вес 33,5 кг), 101-7041	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг), 101-7043	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг), 101-7044	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02 (вес 37 кг), 101-7055	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03 (вес 39 кг), 101-7056	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04 (вес 38 кг), 101-7057	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08 (вес 42 кг), 101-7059	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-1 (вес 33,9 кг), 101-7042	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55 (вес 38 кг), 101-7058	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг), 101-7045	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг), 101-7046	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1 (вес 51 кг), 101-7047	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг), 101-7048	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг), 101-7049	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг), 101-7050	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг), 101-7051	89
Стойки марки ШК-50, 115-2331	329
Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т, 110-0242	259
Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т, 110-0243	259
Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м, 102-0014	159
Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м, 102-0015	159
Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м, 102-0016	159
Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м, 102-0017	159
Стойки рудничные длиной 4,0 м и более, 102-0018	159
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные, 110-0215	260
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные, 110-0217	260

Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные, 110-0214	260
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные, 110-0216	260
Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм, 116-0369	347
Стол со скамьями без навеса на металлических ножках, 116-0088	348
Стол, размеры 1500х650х750 мм, 116-0368	347
Столбики сигнальные дорожные пластиковые, 101-2777	89
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3, 115-2237	327
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4, 115-2238	327
Стрелка сборная из рельсов типа Р-30, 107-0009	245
Стрелка сборная из рельсов типа Р-50, 107-0010	245
Стрелочные переводы из рельсов всех типов, 106-0011	244
Стружка стальная № 1, 14А, 101-1288	120
Стружка стальная № 2, 15А, 101-1289	120
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, бело-серые, 101-5656	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, голубые, 101-5664	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, желтые, 101-5667	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, зеленые, 101-5661	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, коричневые, 101-5659	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розово-серые, 101-5663	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розовые, 101-5662	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-бежевые, 101-5657	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-зеленые, 101-5660	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-серые, 101-5658	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, серые, 101-5666	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, темно-серые, 101-5665	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, бело-серые, 101-5680	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, голубые, 101-5686	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, зеленые, 101-5683	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розово-серые, 101-5685	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розовые, 101-5684	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-бежевые, 101-5681	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-серые, 101-5682	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, темно-серые, 101-5687	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, бело-серые, 101-5668	49

Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, голубые, 101-5676.....	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, желтые, 101-5679.....	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, зеленые, 101-5673.....	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, коричневые, 101-5671.....	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розово-серые, 101-5675.....	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розовые, 101-5674.....	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-бежевые, 101-5669.....	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-зеленые, 101-5672.....	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-серые, 101-5670.....	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, серые, 101-5678.....	49
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, темно-серые, 101-5677.....	49
Ступени столбовые, 110-0119.....	260
Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе накладка АпАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-6шт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт, 105-1520.....	239
Стыки изолирующие, 108-0065.....	247
Стяжки из СВП, 109-0126.....	252
Стяжки из угольника, 109-0125.....	252
Стяжки стальные, 105-0137.....	239
Сульфат аммония насыпью, сорт высший, 114-0013285	
Сульфат калия технический насыпью, марка А, 114-0014.....	285
Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный, 114-0015.....	285
Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А, 114-0016.....	285
Супра или Фидиа, толщина 3 мм, 101-3355.....	34
Супра или Фидиа, толщина 4 мм, 101-3356.....	34
Сурик железный тертый, 101-2396.....	63
Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2398.....	63
Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2400.....	63
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре	
хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные, 111-0064.....	265
хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные, 111-0063.....	265
хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСт3сп окрашенные, 111-0062.....	265
хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСт3сп оцинкованные, 111-0061.....	265
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
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
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
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
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
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
Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000х1600х225 мм TG-MONO TELEGRA, 101-6972.....	91
Тальк молотый, сорт I, 101-1764.....	17
Тальк молотый, сорт I, 101-2748.....	17
Тампоны бязевые, 101-5890.....	18
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 102 мм, 104-1201.....	222
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 108 мм, 104-1202.....	222
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 114 мм, 104-1203.....	222
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 12 мм, 104-1186.....	221
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 133 мм, 104-1204.....	222
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 15 мм, 104-1187.....	221
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 18 мм, 104-1188.....	221
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 22 мм, 104-1189.....	221
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 28 мм, 104-1190.....	222
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 35 мм, 104-1191.....	222
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 42 мм, 104-1192.....	222
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 48 мм, 104-1193.....	222
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 54 мм, 104-1194.....	222

Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 57 мм, 104-1195	222	Техноэласт Мост Б ЭМП, 101-4714	33
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 60 мм, 104-1196	222	Техноэласт Мост С ЭМП, 101-4846	33
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 64 мм, 104-1197	222	Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП, 101-4724	34
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 70 мм, 104-1198	222	Техноэласт Прайм ЭКМ, 101-4709	33
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 76 мм, 104-1199	222	Техноэласт Прайм ЭММ, 101-4708	33
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 89 мм, 104-1200	222	Техноэласт С ЭКС, 101-4718	33
Термит сварочный, 101-3982	128	Техноэласт С ЭМС, 101-4717	33
Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм, 101-5788	67	Техноэласт СОЛО ЭКМ, 101-4707	33
Термолит, 104-8099	216	Техноэласт Термо ТКП, 101-4720	33
Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков, 101-3083	83	Техноэласт Термо ХПП, 101-4719	33
Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками, 101-3084	83	Техноэласт Термо ЭКП, 101-4721	34
Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками, 101-3509	83	Техноэласт Термо ЭПП, 101-4995	33
Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков, 101-3081	83	Техноэласт Титан BASE, 101-4692	34
Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками, 101-3082	83	Техноэласт Титан SOLO зеленый, 101-4699	34
Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками, 101-3983	83	Техноэласт Титан SOLO коричневый, 101-4700	34
Термопластик, 101-3508	46	Техноэласт Титан SOLO красный, 101-4698	34
Термопрен, 101-0330	17	Техноэласт Титан SOLO синий, 101-4697	34
Термопрокладки 'Termostop' размер 60x150x6 мм, 101-4863	15	Техноэласт Титан TOP зеленый, 101-4695	34
Термопрокладки 'Termostop' размер 60x70x6 мм, 101-4862	15	Техноэласт Титан TOP коричневый, 101-4696	34
Термоспички (20 шт.), 101-6856	128	Техноэласт Титан TOP красный, 101-4694	34
Термоэлостопласт дивинилстирольный, 101-2190	17	Техноэласт Титан TOP синий, 101-4693	34
Тесьма, 101-2373	18	Техноэласт ТКП, 101-4701	33
Тетраэтоксилан, 117-0089	356	Техноэласт Фикс ЭПМ, 101-4705	33
Технопласт ТХП, (98		Техноэласт ХПП, 101-3378	33
2), белый, без светоотражающих стеклошариков, 101-3087	83	Техноэласт ЭКП, 101-4703	33
2), белый, со светоотражающими шариками, 101-3088	83	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый, 101-3357	33
2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков, 101-3089	83	Техноэласт ЭМП 5,5, 101-4704	33
Техноэласт Альфа ЭФПП, 101-4722	34	Техноэласт ЭПП термо, 101-3173	33
Техноэласт Барьер ЭПС, 101-4723	34	Техноэласт ЭПП, 101-4702	33
Техноэласт Вент ЭКВ, 101-4706	33	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М, 105-0154	241
Техноэласт Грин ЭКП, 101-4716	33	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1, 115-2359	330
Техноэласт Грин ЭПП, 101-4715	33	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2, 115-2360	330
Техноэласт Декор ЭКП зеленый, 101-4712	33	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ, 115-2390	330
Техноэласт Декор ЭКП коричневый, 101-4713	33	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки ЦВПК, 115-2391	330
Техноэласт Декор ЭКП красный, 101-4711	33	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее, 115-1422	313
Техноэласт Декор ЭКП синий, 101-4710	33	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 3,0 л марки КВП, КВПТ, 115-2398	330
		Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ, 115-2392	330
		Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК, 115-2393	330
		Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,020 л, 115-1423	313
		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	330
		Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК, 115-2397	330
		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	Тканый высокопрочный геотекстиль из
Тканая георешетка ARMATEX G 20/20, 101-2670 95	высокомодульного полиэстера Stablenka 300/45,
Тканая георешетка ARMATEX G 200/50, 101-2683 ... 95	101-4899..... 94
Тканая георешетка ARMATEX G 35/20, 101-2671 95	Тканый высокопрочный геотекстиль из
Тканая георешетка ARMATEX G 35/35, 101-2672 95	высокомодульного полиэстера Stablenka 400/50,
Тканая георешетка ARMATEX G 40/40, 101-2673 95	101-5158..... 94
Тканая георешетка ARMATEX G 55/30, 101-2674 95	Тканый высокопрочный геотекстиль из
Тканая георешетка ARMATEX G 55/55, 101-2675 95	высокомодульного полиэстера Stablenka 600/100,
Тканая георешетка ARMATEX G 65/20, 101-2676 95	101-5160..... 94
Тканая георешетка ARMATEX G 65/30, 101-2677 95	Тканый высокопрочный геотекстиль из
Тканая георешетка ARMATEX G 65/65, 101-2678 95	высокомодульного полиэстера Stablenka 600/50,
Тканая георешетка ARMATEX G 80/30, 101-2679 95	101-5159..... 94
Тканая георешетка ARMATEX G 80/80, 101-2680 95	Тканый высокопрочный геотекстиль из
Тканая георешетка ARMATEX M 110/30, 101-2691... 95	высокомодульного полиэстера Stablenka 800/100,
Тканая георешетка ARMATEX M 150/30, 101-2692... 95	101-5161..... 94
Тканая георешетка ARMATEX M 20/20, 101-2684 95	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100,
Тканая георешетка ARMATEX M 200/20, 101-2693... 95	101-2720..... 94
Тканая георешетка ARMATEX M 200/50, 101-2694... 95	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150,
Тканая георешетка ARMATEX M 35/20, 101-2685 95	101-2721..... 94
Тканая георешетка ARMATEX M 40/40, 101-2686 95	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200,
Тканая георешетка ARMATEX M 55/30, 101-2687 95	101-2722..... 94
Тканая георешетка ARMATEX M 65/65, 101-2688 95	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100S,
Тканая георешетка ARMATEX M 80/30, 101-2689 95	101-2704..... 94
Тканая георешетка ARMATEX M 80/80, 101-2690 95	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120, 101-
Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 200/1200 twill, 101-5881. 65	2705..... 94
Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 240/1200 twill, 101-5882. 65	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120S,
Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 300/1200 twill, 101-5883. 65	101-2718..... 94
Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 450/1200 twill, 101-5884. 65	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15, 101-
Тканый высокопрочный геотекстиль из	2699..... 94
высокомодульного полиэстера Stablenka 100/100,	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200, 101-
101-5154..... 94	2719..... 94
Тканый высокопрочный геотекстиль из	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25, 101-
высокомодульного полиэстера Stablenka 100/50,	2700..... 94
101-4900..... 94	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40, 101-
Тканый высокопрочный геотекстиль из	2701..... 94
высокомодульного полиэстера Stablenka 1000/100,	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60, 101-
101-4898..... 94	2702..... 94
Тканый высокопрочный геотекстиль из	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80, 101-
высокомодульного полиэстера Stablenka 1000/1000,	2703..... 94
101-5162..... 94	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/100, 101-2640 93
Тканый высокопрочный геотекстиль из	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/50, 101-2639.. 93
высокомодульного полиэстера Stablenka 120/120,	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/100, 101-2653
101-5155..... 94 94
Тканый высокопрочный геотекстиль из	Тканый геотекстиль KORTEX GT 120/120, 101-2641 93
высокомодульного полиэстера Stablenka 1200/100,	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100, 101-2654
101-4897..... 94 94
Тканый высокопрочный геотекстиль из	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/150, 101-2643 94
высокомодульного полиэстера Stablenka 1400/100,	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/50, 101-2642.. 94
101-5163..... 94	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/200, 101-2645 94
Тканый высокопрочный геотекстиль из	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/50, 101-2644.. 94
высокомодульного полиэстера Stablenka 150/45,	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/100, 101-2647 94
101-5156..... 94	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/50, 101-2646.. 94
Тканый высокопрочный геотекстиль из	Тканый геотекстиль KORTEX GT 400/50, 101-2648.. 94
высокомодульного полиэстера Stablenka 1600/100,	Тканый геотекстиль KORTEX GT 50/50, 101-2636.... 93
101-5164..... 94	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/100, 101-2650 94
Тканый высокопрочный геотекстиль из	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/50, 101-2649.. 94
высокомодульного полиэстера Stablenka 200/45,	Тканый геотекстиль KORTEX GT 600/50, 101-2651.. 94
101-5157..... 94	Тканый геотекстиль KORTEX GT 70/70, 101-2637.... 93
	Тканый геотекстиль KORTEX GT 80/80, 101-2638.... 93
	Тканый геотекстиль KORTEX GT 800/100, 101-2652 94
	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 100/100, 101-2660
 94
	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 14/14, 101-2655 94

Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 150/100, 101-2662	94
Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 150/50, 101-2661	94
Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 18/12, 101-2656	94
Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 200/100, 101-2663	94
Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 270/60, 101-2664	94
Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 320/50, 101-2665	94
Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 40/40, 101-2657	94
Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 60/60, 101-2658	94
Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 80/80, 101-2659	94
Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP), 101-2736.....	94
Тканый геотекстиль Геоспан ТН 100, 101-7330.....	94
Тканый геотекстиль Геоспан ТН 33, 101-7327.....	94
Тканый геотекстиль Геоспан ТН 50, 101-7328.....	94
Тканый геотекстиль Геоспан ТН 80, 101-7329.....	94
Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления), 116-0156	348
Ткань для проклейки швов, 101-3984.....	18
Ткань защитная для пруда OASE Eurofol, 101-4265... 18	
Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies, 101-4264	18
Ткань мешочная, 101-1782	18
Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов, 104-0118	215
Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм, 104-0316	215
Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п, 104-0088	215
Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10. Т-10п, 104-0139	215
Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, 104- 0317	215
Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п, 104-0089	215
Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9, 104-0315	215
Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13, 104- 0090	215
Ткань стеклянная конструкционная марки ТР-07, 104- 0091	215
Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100, 104-0303	215
Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100, 104-0304	215
Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П, 104-0305	215
Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1- 100, 110-0204	259
Ткань хлопчатобумажная обивочная, 101-2332	18
Ткань хлопчатобумажная техническая, 101-2331	18
Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт I, 113-0185	277
Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший, 113-0184	277
Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, 101- 1290	10
Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, 101- 5388	10
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
Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350, 101-1770.....	37
Толь-кожа, 101-1966.....	17
Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм, 116-0371	348
Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм, 116-0372	348
Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм, 116-0370	348
Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный 'Hardtop Optima', 113-0709	274
Топливо дизельное из малосернистых нефтей, 101- 1299	10
Топливо дизельное, 101-2772	10
Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ, 101-1300	10
Торгово-остановочный комплекс '2КО' (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм, 116-0373	348
Торгово-остановочный комплекс 'ОКО' (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000x2000x2500 мм, 116-0374	348
Торгово-остановочный комплекс 'ОТМ-1' (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм, 116-0375.....	348
Торгово-остановочный комплекс 'ОТМ-2' (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000x2500x2650 мм, 116-0376.....	348
Торгово-остановочный комплекс 'ОТМ-3' (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм, 116-0377	348
Торгово-остановочный комплекс 'ОТМ-4' (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска 2500x2400x2450 мм), 116-0378.....	348
Торгово-остановочный комплекс 'ОТМ-5' (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм, 116-0379.....	348
Торгово-остановочный комплекс 'ОТМ-6' (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм, 116-0380.....	348
Торцевые короба, 108-0057	246
Торшер уличный двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм, 116-0535	348
Торшер уличный однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм, 116-0534	348
Торшер уличный пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм, 116-0537	348
Торшер уличный трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм, 116-0536	348
Трава морская, 117-0073	356
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные, 111-0103.....	265

Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100х80 мм сигнальные, 111-0105.....	265	наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150х150 мм, 103-1195.....	198
Траверсы деревянные 4-штырные, 110-0128	260	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200х100 мм, 103-1196.....	198
Траверсы деревянные 8-штырные, 110-0129	260	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200х150 мм, 103-1197.....	198
Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм, 110-0210.....	260	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200х200 мм, 103-1198.....	198
Траверсы 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 250х100 мм, 103-1199.....	198
Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные, 111-0067	265	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х150 мм, 103-1200.....	198
Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные, 111-0070	265	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х200 мм, 103-1201.....	198
Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные, 111-0069	265	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х250 мм, 103-1202.....	198
Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные, 111-0072	265	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х100 мм, 103-1203.....	198
Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные, 111-0071	265	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х150 мм, 103-1204.....	198
Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные, 111-0074	265	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х200 мм, 103-1205.....	198
Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные, 111-0073	265	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х250 мм, 103-1206.....	198
Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом), 110-0209	260	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 100х100 мм, 103-1211	198
Траверсы стальные 2-штырные, 110-0211	260	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 150х100 мм, 103-1212	198
Траверсы стальные 4-штырные, 110-0130.....	260	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 150х150 мм, 103-1213	198
Траверсы стальные 8-штырные, 110-0131.....	260		
Трансформатор ТАМУ -10, 110-0224	259		
Тренажер 'Волна', размеры 3550х926х2250 мм, 116-0381	351		
Тренажер для пресса, размеры 2100х800х400 мм, 116-0384	350		
Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм, 116-0385	351		
Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм, 116-0386	351		
Тренажер для талии, размеры 800х800х1950 мм, 116-0387	351		
Тренажер 'Штанга-1', размеры 1450х200х2200 мм, 116-0382	351		
Тренажер 'Штанга-2', размеры 950х650х1100 мм, 116-0383	351		
Тренажер, тип 1, 116-0089	351		
Тренажер, тип 2, 116-0090	351		
Тринатрийфосфат технический, 101-8011.....	9		
Триполифосфат натрия технический, сорт I, 101-2321	9		
Трихлорэтилен, 113-0455	277		
Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103-8026	191		
Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 100х100 мм, 103-1193	198		
Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150х100 мм, 103-1194	198		
Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и			

[illegible]

Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x100 мм, 103-1267.....	199
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x150 мм, 103-1268.....	199
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x200 мм, 103-1269.....	199
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x100 мм, 103-1270.....	199
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x150 мм, 103-1271.....	199
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x200 мм, 103-1272.....	199
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x250 мм, 103-1273.....	199
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x100 мм, 103-1274.....	199
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x150 мм, 103-1275.....	199
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x200 мм, 103-1276.....	199
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x250 мм, 103-1277.....	199
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x300 мм, 103-1278.....	199
Тройник редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C', диаметром 20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1061.....	203

[illegible]

Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 400x400 мм, 103-1258 ..	199
Тройник 'Фузиотерм' диаметром 110 мм, 103-1057 ..	203
Тройник 'Фузиотерм' диаметром 20 мм, 103-1050 ...	203
Тройник 'Фузиотерм' диаметром 25 мм, 103-1051 ...	203
Тройник 'Фузиотерм' диаметром 32 мм, 103-1052 ...	203
Тройник 'Фузиотерм' диаметром 40 мм, 103-1053 ...	203
Тройник 'Фузиотерм' диаметром 50 мм, 103-1054 ...	203
Тройник 'Фузиотерм' диаметром 63 мм, 103-1055 ...	203
Тройник 'Фузиотерм' диаметром 75 мм, 103-1056 ...	203
Тройник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2', 103-1171	204
Тройник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2', 103-1172	204
Тройник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4', 103-1173	204
Тройник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1", 103-1176	204
Тройник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2', 103-1174	204
Тройник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4', 103-1175	204
Тройник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2', 103-1169	204
Тройник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4', 103-1170	204
Тройник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм, 103-1168	204
Тройник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм, 103-1159	204
Тройник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм, 103-1160	204
Тройник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм, 103-1161	204
Тройник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм, 103-1162	204
Тройник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм, 103-1163	204
Тройник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм, 103-1164	204
Тройник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм, 103-1165	204
Тройник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм, 103-1166	204
Тройник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм, 103-1167	204
Тройник, марка 'Friatherm start PVC-C', диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1082	204
Тройник, марка 'Friatherm start PVC-C', диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1073	204
Тройник, марка 'Friatherm start PVC-C', диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1083	204

Тройник, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1074.....	204
Тройник, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1075.....	204
Тройник, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1076.....	204
Тройник, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1077.....	204
Тройник, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1078.....	204
Тройник, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1079.....	204
Тройник, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1080.....	204
Тройник, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1081.....	204
Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм, 103-1034.....	203
Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x50 мм, 103-1033.....	203
Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x100 мм, 103-1036.....	203
Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x150 мм, 103-1037.....	203
Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x50 мм, 103-1035.....	203
Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм, 103-1020.....	203
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103-0090.....	197
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0082.....	197
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103-0083.....	197
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0084.....	197
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103-0085.....	197
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103-0086.....	197
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103-0087.....	197
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103-0088.....	197
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103-0089.....	197
Труба винипластовая диаметром 16 мм, 113-0414 ...	271
Труба винипластовая диаметром 25 мм, 113-0415 ...	271
Труба винипластовая диаметром 32 мм, 113-0416 ...	271
Труба винипластовая диаметром 40 мм, 113-0417 ...	271
Труба винипластовая диаметром 50 мм, 113-0644 ...	271
Труба винипластовая диаметром 63 мм, 113-0418 ...	271
Труба винипластовая, 113-0411.....	271
Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1000 мм, 101-7079 ...	87
Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1500 мм, 101-7080 ...	87
Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1600 мм, 101-7081 ...	87
Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1800 мм, 101-7082 ...	87
Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 750 мм, 101-7078	87
Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,0 мм, диаметром 2000 мм, 101-7083 ...	87
Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2000 мм, 101-7084 ...	87
Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2500 мм, 101-7085 ...	87
Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом, 103-2606.....	182
Труба полиэтиленовая РЕ-Хс 'Сорех' для водяного тепла диаметром 16x2 мм, 103-2605.....	182
Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6мм, Ст1пс ММЗ, 103-1043	191
Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ, 115-2417.....	331
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм, 103-2045	193
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм, 103-2033	193
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм, 103-2034	193
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм, 103-2035	193
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм, 103-2036	193
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм, 103-2037	193

[illegible]

Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм, 103-2021	193
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм, 103-2022	193
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм, 103-2023	193
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE, 101-6137	53
Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR), 101-6138.....	53
Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA OF	

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм, 104-0471	222	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм, 104-0292	223
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм, 104-0956	223	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм, 104-0276	222
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм, 104-0264	222	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм, 104-0936	222
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм, 104-0300	222	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм, 104-0940	222
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм, 104-0472	222	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм, 104-0283	223
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм, 104-0957	223	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм, 104-0293	223
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм, 104-0301	222	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм, 104-0277	222
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 13 мм, 104-0946	222	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм, 110-0200	259
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм, 104-0958	223	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889, 101-2454	53
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм, 104-0271	222	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов, 101-2455	53
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм, 104-0473	223	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28, 115-0802	302
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм, 104-0959	223	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32, 115-0801	302
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм, 104-0272	222	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28, 115-0800	302
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм, 104-0279	223	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32, 115-0799	301
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм, 104-0289	223	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28, 115-0806	302
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм, 104-0273	222	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32, 115-0805	302
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм, 104-0947	223	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28, 115-0784	301
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм, 104-0960	223	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32, 115-0783	301
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм, 104-0943	222	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 из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм, 104-0935	222	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 из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм, 104-0939	222	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28, 115-0796	301
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм, 104-0280	223	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32, 115-0795	301
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм, 104-0290	223	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0788	301
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм, 104-0274	222	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0787	301
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм, 104-0474	223	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0786	301
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм, 104-0961	223	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0785	301
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм, 104-0302	222		
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм, 104-0281	223		
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм, 104-0291	223		
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм, 104-0275	222		
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм, 104-0282	223		

Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28, 115-0792	301
Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32, 115-0791	301
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	301
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	301
Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28, 115-0794	302
Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32, 115-0793	302
Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-28, 115-0798	302
Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-32, 115-0797	302
Трубки стопорные № 1 марки МКРАСП, 115-1369..	312
Трубки стопорные № 1 марки МКСП-73, 115-1371 .	312
Трубки стопорные № 1 марки МЛСП-63, 115-1370 .	312
Трубки стопорные № 1 марки ШСП-32, 115-0819....	302
Трубки стопорные № 1 марки ШСП-35, 115-0820....	302
Трубки стопорные № 1 марки ШСПК-35, 115-0821 .	302
Трубки стопорные № 2 марки МКРАСП, 115-1372..	312
Трубки стопорные № 2 марки МКСП-73, 115-1374 .	312
Трубки стопорные № 2 марки МЛСП-63, 115-1373 .	312
Трубки стопорные № 2 марки ШСП-32, 115-0822....	302
Трубки стопорные № 2 марки ШСП-35, 115-0823....	302
Трубки стопорные № 2 марки ШСПК-35, 115-0824 .	302
Трубки стопорные № 3 марки МКРАСП, 115-1375..	312
Трубки стопорные № 3 марки МКСП-73, 115-1377 .	312
Трубки стопорные № 3 марки МЛСП-63, 115-1376 .	312
Трубки стопорные № 3 марки ШСП-32, 115-0825....	302
Трубки стопорные № 3 марки ШСП-35, 115-0826....	302
Трубки стопорные № 3 марки ШСПК-35, 115-0827 .	302
Трубки стопорные № 4 марки МКРАСП, 115-1378..	312
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
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 12 мм, 104-0850	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 133 мм, 104-0864	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 15 мм, 104-0851	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 159 мм, 104-0870	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 18 мм, 104-0852	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм, 104-0853	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм, 104-0854	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм, 104-0855	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм, 104-0856	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 48 мм, 104-0857	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм, 104-0858	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 57 мм, 104-0866	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм, 104-0859	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм, 104-0867	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 70 мм, 104-0860	221

[illegible]

Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 15 мм, 104-0834	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 18 мм, 104-0835	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 22 мм, 104-0836	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 28 мм, 104-0837	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 35 мм, 104-0838	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 12 мм, 104-0839	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 15 мм, 104-0840	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 18 мм, 104-0841	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм, 104-0842	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм, 104-0843	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм, 104-0844	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм, 104-0845	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм, 104-0846	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм, 104-0847	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 60 мм, 104-0848	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм, 104-0865	221
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм, 104-0849	221
Трубки центровые № 6 марки ШС-28, 115-0766	301
Трубки центровые № 6 марки ШС-32, 115-0765	301
Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28, 115-0764	301
Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32, 115-0763	301
Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм, 115-2816	331
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром 1,2 мм и менее, длиной до 100 мм, 115-2399	330

[illegible]

[illegible]

610

[illegible]

Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 40 мм, 103-2474	182
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 50 мм, 103-2475	182
Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм, 103-1021.....	191
Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм, 103-8051.....	191
Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм, 103-8052.....	191
Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм 103-1022.....	191
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани, 103-0987.....	191
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм, 103-0986.....	191
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 110 мм, 103-2607.....	191
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 160 мм, 103-2608.....	191
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм, 103-0989	191
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа, 103-1301	191
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 1 типа, 103-1302.....	191
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 103-0988	191
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 75 мм, 1 типа, 103-1303.....	191
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм, 103-2430	179
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм, 103-2431	179
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм, 103-2432	179
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм, 103-2433	179
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм, 103-2434	179
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм, 103-2435	180
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм, 103-2436	180
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм, 103-2437	180
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм, 103-2438	180
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм, 103-2439	180

[illegible]

[illegible]

Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x3000 мм, 103-2316.....	180
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x6000 мм, 103-2317.....	180
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм, 103-1392.....	180
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм, 103-1393.....	180
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм, 103-1394.....	180
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм, 103-1395.....	180
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм, 103-1396.....	180
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 50 мм, 103-1397.....	180
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 63 мм, 103-1398.....	180
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 75 мм, 103-1399.....	180
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 90 мм, 103-1400.....	180
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 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 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 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 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 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 'Изопрофлекс-115А', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125/180 мм, 103-2388.....	183
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 'Изопрофлекс-115А', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 140/200 мм, 103-2389.....	183
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 'Изопрофлекс-115А', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 160/225 мм, 103-2390.....	183
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 'Изопрофлекс-115А', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/100 мм, 103-2383.....	183
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 'Изопрофлекс-115А', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/110 мм, 103-2384.....	183
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 'Изопрофлекс-115А', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/125 мм, 103-2385.....	183
Трубы из пропитанного графита, 113-0412.....	271	Трубы 'Изопрофлекс-115А', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/145 мм, 103-2386.....	183
Трубы 'Изопрофлекс Квадрига' (25+25 мм SDR11 Р 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм), 103-2371.....	183	Трубы 'Изопрофлекс-А', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/145 мм, 103-2379.....	183
Трубы 'Изопрофлекс Квадрига' (32+32 мм SDR11 Р 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм), 103-2372.....	183	Трубы 'Изопрофлекс-А', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125/160 мм, 103-2380.....	183
Трубы 'Изопрофлекс Квадрига' (40+40 мм SDR11 Р 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/160 мм), 103-2373.....	183	Трубы 'Изопрофлекс-А', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 140/180 мм, 103-2381.....	183
Трубы 'Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х', давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25x25/90 мм, 103-2367.....	183	Трубы 'Изопрофлекс-А', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 160/200 мм, 103-2382.....	183
Трубы 'Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х', давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32x32/110 мм, 103-2368.....	183	Трубы 'Изопрофлекс-А', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40/75 мм, 103-2374.....	183
Трубы 'Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х', давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40x40/125 мм, 103-2369.....	183	Трубы 'Изопрофлекс-А', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/90 мм, 103-2375.....	183
Трубы 'Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х', давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50x50/160 мм, 103-2370.....	183	Трубы 'Изопрофлекс-А', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/100 мм, 103-2376.....	183
Трубы 'Изопрофлекс', давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25/63 мм, 103-2361.....	183	Трубы 'Изопрофлекс-А', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/110 мм, 103-2377.....	183
Трубы 'Изопрофлекс', давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32/63 мм, 103-2362.....	183	Трубы 'Изопрофлекс-А', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/125 мм, 103-2378.....	183
Трубы 'Изопрофлекс', давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40/75 мм, 103-2363.....	183	Трубы 'Изопрофлекс-Арктик-У' ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/180 мм, 103-2557.....	183
Трубы 'Изопрофлекс', давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50/90 мм, 103-2364.....	183	Трубы 'Изопрофлекс-Арктик-У' ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/110 мм, 103-2553.....	183
Трубы 'Изопрофлекс', давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 63/110 мм, 103-2365.....	183	Трубы 'Изопрофлекс-Арктик-У' ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/125 мм, 103-2554.....	183
Трубы 'Изопрофлекс', давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 75/125 мм, 103-2366.....	183	Трубы 'Изопрофлекс-Арктик-У' ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/140 мм, 103-2555.....	183
Трубы 'Изопрофлекс-115А', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/160 мм, 103-2387.....	183	Трубы 'Изопрофлекс-Арктик-У' ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/160 мм, 103-2556.....	183
		Трубы канализационные поливинилхлоридные 'Флексорен' диаметром 117 мм, 103-1401.....	183
		Трубы канализационные поливинилхлоридные 'Флексорен' диаметром 140 мм, 103-1402.....	183
		Трубы канализационные поливинилхлоридные 'Флексорен' диаметром 175 мм, 103-1403.....	183
		Трубы канализационные поливинилхлоридные 'Флексорен' диаметром 200 мм, 103-1404.....	183
		Трубы канализационные поливинилхлоридные 'Флексорен' диаметром 235 мм, 103-1405.....	183

Трубы канализационные поливинилхлоридные 'Флексорен' диаметром 270 мм, 103-1406.....	183
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой 'РОСТР' диаметром 1000/1134 мм, 103-2616.....	183
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой 'РОСТР' диаметром 200/225 мм, 103-2609.....	182
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой 'РОСТР' диаметром 250/282 мм, 103-2610.....	182
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой 'РОСТР' диаметром 300/340 мм, 103-2611.....	182
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой 'РОСТР' диаметром 400/455 мм, 103-2612.....	183
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой 'РОСТР' диаметром 500/569 мм, 103-2613.....	183
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой 'РОСТР' диаметром 600/683 мм, 103-2614.....	183
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой 'РОСТР' диаметром 800/905 мм, 103-2615.....	183
Трубы 'КАСАФЛЕКС', давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 109/160 мм, 103-2394.....	183
Трубы 'КАСАФЛЕКС', давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 143/200 мм, 103-2395.....	183
Трубы 'КАСАФЛЕКС', давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 55/110 мм, 103-2391.....	183
Трубы 'КАСАФЛЕКС', давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 66/125 мм, 103-2392.....	183
Трубы 'КАСАФЛЕКС', давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 86/145 мм, 103-2393.....	183
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм, 103-0733.....	191
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм, 103-0734.....	191
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм, 103-0735.....	191
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм, 103-0736.....	191
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм, 103-0737.....	191
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм, 103-0738.....	191
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм, 103-0739.....	191
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм, 103-0740.....	191
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм, 103-1001.....	191
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 ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм, 103-1458.....	184
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, 103-1459.....	184
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм, 103-1460.....	184
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм, 103-1598.....	184
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм, 103-1455.....	184
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм, 103-1456.....	184
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм, 103-1457.....	184
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм, 103-1597.....	184
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 110x4,2x6000 мм, 103-2337.....	181
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 160x6,2x6000 мм, 103-2338.....	181
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 225x8,6x6000 мм, 103-2339.....	181
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 315x12,1x6000 мм, 103-2340.....	181
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 110x2,7x6000 мм, 103-2329.....	181
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 160x4,0x6000 мм, 103-2330.....	181
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 225x5,5x6000 мм, 103-2331.....	181
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р	

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0991. 192

Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0992. 192

Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0993. 192

Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм, 103-0929 192

Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм, 103-0974.. 192

Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм, 103-0975.. 192

Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм, 103-0976.. 192

Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм, 103-0977.. 192

Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм, 103-0978.. 192

Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм, 103-0979.. 192

Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм, 103-0980 192

Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм, 103-0926 192

Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0971. 192

Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм, 103-0927 192

Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм, 103-0928 192

Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0972. 192

Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм, 103-0984 192

Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0973. 192

Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм, 103-0985 192

Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена 'СЭВИЛЕН', диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4.0 мм. 103-8009..... 191

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1564	186
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1565	186
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х50 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1566	186
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103- 1567.....	186
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1568	186
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1569	186
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1570	186
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1571	186
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1572	186
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1573	186
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1574	186
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м), 103-1030.....	174
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1029	174
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м), 103-1045.....	174
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1044	174
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м), 103-1032.....	174
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1031	174
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м), 103-1047.....	174
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1046	174
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м), 103-1049.....	174
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1048	174
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция длиной 6 м), 103-1041.....	174
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1040	174
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м), 103-1028.....	174
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1027	174
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция длиной 6 м), 103-1039.....	174

[illegible]

Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 12 мм, 103- 1927.....	190
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 8 мм, 103- 1924.....	190
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 9 мм, 103- 1925.....	190
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 10 мм, 103- 1930.....	190
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 12 мм, 103- 1931.....	190
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 8 мм, 103- 1928.....	190
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 9 мм, 103- 1929.....	190
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм толщина стенки 10 мм, 103- 1922.....	190
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 12 мм, 103- 1923.....	190
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 7 мм, 103- 1919.....	190
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 8 мм, 103- 1920.....	190
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 9 мм, 103- 1921.....	190
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1704	186
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103- 1705.....	186
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1706	186
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103- 1708.....	186
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1мм, 103-1707	186
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1709	186
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103- 1710.....	187
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1711	187
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103- 1712.....	187

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм, 103-2166	177
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм, 103-2167	177
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм, 103-2168	177
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм, 103-2169	177
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм, 103-2183	177
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм, 103-2184	177
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм, 103-2178	177
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм, 103-2179	177
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм, 103-2180	177
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм, 103-2181	177
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм, 103-2182	177
Трубы утяжеленные 89х19 мм, 109-0133	252
Трубы ХПВХ, марка 'FlowGuardGold type II Adelant PVC-C' диаметром 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1105.....	181
Трубы ХПВХ, марка 'FlowGuardGold type II Adelant PVC-C' диаметром 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм., 103-1103.....	181
Трубы ХПВХ, марка 'FlowGuardGold type II Adelant PVC-C' диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1104.....	181
Трубы ХПВХ, марка 'FlowGuardGold type II Adelant PVC-C' диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1084.....	181
Трубы ХПВХ, марка 'FlowGuardGold type II Adelant PVC-C' диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1085.....	181
Трубы ХПВХ, марка 'FlowGuardGold type II Adelant PVC-C' диаметром 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1086.....	181
Трубы ХПВХ, марка 'FlowGuardGold type II Adelant PVC-C' диаметром 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1087.....	181
Трубы ХПВХ, марка 'FlowGuardGold type II Adelant PVC-C' диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1088.....	181
Трубы ХПВХ, марка 'FlowGuardGold type II Adelant PVC-C' диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1089.....	181

[illegible]

Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0649	176	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м, 116-0392	348
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0661	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 900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103-0662	176	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм, 116-0107	353
Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0, 103-0934	176	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета, 108-0018	246
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм, 103-1208	176	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя, 108-0017	246
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм, 103-1209	176	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета, 108-0020	246
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм, 103-1207	176	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя, 108-0019	246
Трубы-кондуктор, 103-0912	176	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета, 108-0022	246
Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ' диаметром 1000 мм, 103-1431	184	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя, 108-0021	246
Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ' диаметром 1200 мм, 103-1432	184	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м, 108-0023	246
Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ' диаметром 1500 мм, 103-1433	184	Тюбинги чугунные, 108-0085	246
Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ' диаметром 300 мм, 103-1421	183	Тяга путевая поперечная, 107-0011	245
Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ' диаметром 350 мм, 103-1422	183	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф, 107-0012	245
Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ' диаметром 375 мм, 103-1423	184	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей, 107-0013	245
Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ' диаметром 400 мм, 103-1424	184	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали спокойной, 107-0014	245
Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ' диаметром 450 мм, 103-1425	184	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали кипящей, 107-0015	245
Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ' диаметром 500 мм, 103-1426	184	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной, 107-0016	245
Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ' диаметром 600 мм, 103-1427	184	Уайт-спирит, 101-1292	10
Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ' диаметром 700 мм, 103-1428	184	Уайт-спирит, 101-2741	10
Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ' диаметром 800 мм, 103-1429	184	Углеаммиакаты жидкие, 114-0017	285
Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ' диаметром 900 мм, 103-1430	184	Углекислота, 101-2295	7
Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм, 116-0108	353	Углекислый газ, 101-1698	6
Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм, 116-0106	353	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-33, 115-2371	330
Тумба региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании, 116-0388	348	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-34, 115-2372	330
Тумба стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м, 116-0389	348	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0, 101-0997	125
Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м, 116-0390	348	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки СтЗкп, 101-0998	125
Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м, 116-0391	348	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки СтЗпс, 101-1000	125

[illegible]

Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пура		Угольники прямые из ковкого чугуна с	
внутренний размером 85х85 мм, 101-5027	107	цилиндрической резьбой с максимальным условным	
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пура		проходом 32 мм, 103-0076	197
наружный размером 30х30 мм, 101-5023	107	Угольники прямые из ковкого чугуна с	
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пура		цилиндрической резьбой с максимальным условным	
наружный размером 50х50 мм, 101-5022	106	проходом 40 мм, 103-0077	197
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пура		Угольники прямые из ковкого чугуна с	
наружный размером 85х85 мм, 101-5021	106	цилиндрической резьбой с максимальным условным	
Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4,		проходом 50 мм, 103-0078	197
ШС-АРС-4-000.03, 105-0156	239	Угольники прямые из ковкого чугуна с	
Уголок картонный защитный, 101-2809	13	цилиндрической резьбой с максимальным условным	
Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота		проходом 65 мм, 103-0079	197
48 мм, 101-4847	72	Угольники прямые из ковкого чугуна с	
Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота		цилиндрической резьбой с максимальным условным	
49 мм, 101-4853	72	проходом 80 мм, 103-0080	197
Уголок ПВХ, размером 100х100 мм, 101-5967	46	Угольники стальные прямые, диаметром 20 мм, 103-	
Уголок ПВХ, размером 10х10 мм, 101-5955	46	1407	197
Уголок ПВХ, размером 150х150 мм, 101-5968	46	Угольники стальные прямые, диаметром 25 мм, 103-	
Уголок ПВХ, размером 15х15 мм, 101-5956	46	1408	197
Уголок ПВХ, размером 20х20 мм, 101-5957	46	Угольники стальные прямые, диаметром 40 мм, 103-	
Уголок ПВХ, размером 25х25 мм, 101-5958	46	1410	197
Уголок ПВХ, размером 30х30 мм, 101-5959	46	Угольники стальные прямые, диаметром 50 мм, 103-	
Уголок ПВХ, размером 35х35 мм, 101-5960	46	1409	197
Уголок ПВХ, размером 40х40 мм, 101-5961	46	Удобрения аммонийные жидкие, 114-0018	286
Уголок ПВХ, размером 50х50 мм, 101-5962	46	Удобрения бормагниевого марки А в мешках, 114-0019	
Уголок ПВХ, размером 60х60 мм, 101-5963	46	286
Уголок ПВХ, размером 70х70 мм, 101-5964	46	Удобрения жидкие комплексные, марка 10	
Уголок ПВХ, размером 80х80 мм, 101-5965	46	34, 114-0020	286
Уголок ПВХ, размером 90х90 мм, 101-5966	46	Удобрения минеральное азотное 'Селитра аммиачная,	
Уголь активированный марки АГ-3, 101-5840	18	марка Б', 114-0065	285
Уголь древесный марки А, 101-1293	18	Удобрения минеральное комплексное 'Диаммофоска',	
Уголь древесный марки Б, 101-1294	18	114-0066	285
Уголь древесный молотый, 101-5391	18	Удобрения минеральное комплексное 'Нитрофоска',	
Уголь каменный А, 101-1296	18	114-0067	285
Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся, 101-		Удобрения органические	
1295	18	торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1, 114-	
Уголь каменный ГЖОМСШ, 101-2770	18	0063	285
Уголь каменный ДКОМ, 101-2771	18	Удобрения органо-минеральное газонное 'ОМУ', 114-	
Уголь каменный ЖР 0-200 кокс, 101-2769	18	0070	285
Уголь каменный СС, 101-1297	18	Удобрения органо-минеральное газонное 'ОМУ', 114-	
Уголь рисовальный, 117-0062	355	0071	285
Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103-		Удобрения органо-минеральное для профилактики	
8025	191	заболеваний растений 'Заслон', 114-0072	285
Угольник 'Фузиотерм' диаметром 20 мм, 103-1434 ..	197	Удобрения органо-минеральное 'Универсал', 114-0068	
Угольник 'Фузиотерм' диаметром 25 мм, 103-1435 ..	197	285
Угольник 'Фузиотерм' диаметром 32 мм, 103-1436 ..	197	Удобрения органо-минеральное 'Универсал', 114-0069	
Угольник 'Фузиотерм' диаметром 40 мм, 103-1437 ..	198	285
Угольник 'Фузиотерм' диаметром 50 мм, 103-1438 ..	198	Удобрения органо-минеральные	
Угольник 'Фузиотерм' диаметром 63 мм, 103-1439 ..	198	торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2, 114-	
Угольники прямые из ковкого чугуна с		0064	286
цилиндрической резьбой с максимальным условным		Удобрения сложно-смешанные гранулированные	
проходом 100 мм, 103-0081	197	насыпью, 114-0021	286
Угольники прямые из ковкого чугуна с		Узел крепления искрового промежутка окрашенный,	
цилиндрической резьбой с максимальным условным		111-0076	266
проходом 15 мм, 103-0073	197	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный,	
Угольники прямые из ковкого чугуна с		111-0075	266
цилиндрической резьбой с максимальным условным		Узел крепления кронштейна окрашенный, 111-0079	
проходом 20 мм, 103-0074	197	266	
Угольники прямые из ковкого чугуна с		Узел крепления кронштейна оцинкованный, 111-0080	
цилиндрической резьбой с максимальным условным		266
проходом 25 мм, 103-0075	197	Узел крепления пяты консоли, 111-0077	266
		Узел крепления тяги консоли, 111-0078	266
		Указатель стрелочный с отражателем, 105-0216	241

Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна), 116-0393	348
Указатель, 101-2024	90
Укус столовый, 117-0042	354
Унифлекс ВЕНТ ТПВ, 101-4732	34
Унифлекс ВЕНТ ЭКВ, 101-4733	34
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ, 101-4731	34
Унифлекс Л ХММ, 101-4998	34
Унифлекс Л ЭММ, 101-4997	34
Унифлекс ТКП, 101-3358	34
Унифлекс ТПП, 101-4249	34
Унифлекс ХКП, 101-3359	34
Унифлекс ХММ, 101-4737	34
Унифлекс ХПП, 101-3379	34
Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый, 101-3360	34
Унифлекс Экстра ТКП, 101-4734	34
Унифлекс Экстра ТПП, 101-4735	34
Унифлекс Экстра ЭКП, 101-4736	34
Унифлекс ЭПП, 101-3380	34
Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм, 101-5795	52
Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм, 101-5796	52
Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм, 101-5797	52
Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм, 101-5798	52
Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм, 101-5799	52
Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм, 101-5800	52
Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм, 101-5801	52
Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм, 101-5802	52
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 'Нельсона' с керамическим кольцом, 108-0073247	
Упор оконный стальной, 101-0955	142
Упоры парковые, 108-0066	247
Упоры тоннельные, 108-0067	247
Уравниватель 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
Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30), 110-0482	259
Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501, 110-0385	259
Усилитель, 110-0225	259
Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 INIT, 101-6132	22
Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 Z INIT, 101-6135	22
Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96), 113-0724	279

Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм, 101-1717	18
Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм, 101-1718	18
Устройство заземляющее низковольтное, 110-0254	260
Устройство поворотное из рельсов с накладками, 105-0227	239
Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ, 101-7313	18
Фамидофос гранулированный, 114-0052	286
Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм, 102-0322	149
Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм, 102-0323	149
Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше, 102-0324	149
Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм, 102-0317	148
Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм, 102-0318	149
Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм, 102-0319	149
Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм, 102-0320	149
Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм, 102-0321	149
Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм, 102-0268	148
Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 10 мм, 102-0267	149
Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 4 мм, 102-0265	149
Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 5 мм, 102-0266	149
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 10 мм, 102-0379	149
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм, 102-0261	149
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм, 102-0262	149
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм, 102-0263	149
Фанера ламинированная толщиной 15 мм, 102-8018	149
Фанера ламинированная толщиной 21 мм, 102-8019	149
Фанера ламинированная толщиной 27 мм, 102-8020	149
Фанера ламинированная толщиной 9 мм, 102-8017	149
Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм, 102-0370	149
Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм, 102-0371	149
Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 27, 30 мм, 102-0372	149
Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 5,2 мм, 102-0368	149
Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 9 мм, 102-0369	149
Фанера ламинированная, сорт FP1, толщиной 21 мм, 102-0373	149
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм, 102-0305	149
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм, 102-0310	149

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 4 мм, 102-0540.....	151
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 6 мм, 102-0547.....	151
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 8 мм, 102-0554.....	151
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 9 мм, 102-0561.....	151
Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм, 102-0264.....	149
Фаолит лист сырой, марки А, 113-0186.....	277
Фартук покрывающий типа 'Ондулин', 101-3180.....	35
Фасонные изделия марки КСП № 500, 115-2384.....	330
Фасонные изделия марки КСП № 501-502, 115-2385.....	330
Фасонные изделия марки КСП № 503, 115-2386.....	330
Фасонные изделия марки КСП № 504-505, 115-2387.....	330
Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм, 103-1009.....	205
Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм, 103-1010.....	205
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм, 103-0747.....	198
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм, 103-0748.....	198
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм, 103-0749.....	198
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм, 103-0746.....	198
Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87), 101-5264.....	11
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм, 103-1441.....	184
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм, 103-1452.....	184
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм, 103-1442.....	184
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм, 103-1443.....	184
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм, 103-1444.....	184
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм, 103-1445.....	184
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм, 103-1446.....	184
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм, 103-1447.....	184
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм, 103-1448.....	184
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм, 103-1449.....	184
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм, 103-1450.....	184
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм, 103-1451.....	184
Фенол синтетический технический, сорт I, 113-0187.....	277
Ферросилицит, 101-3268.....	11
Феррофосфор электротермический ФФ-20-6, 101-3269.....	128
Фетр, 101-5446.....	12
Фибиол-Люкс, 101-7230.....	35
Фибиол-Стандарт, 101-7229.....	34
Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм, 111-0127.....	267
Фиксатор дистанционный SO70, 111-0183.....	266
Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496, 111-0174.....	266
Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлинённым, УКС 00496-01, 111-0175.....	266
Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А, 111-0172.....	266
Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А, 111-0173.....	266
Фиксатор подвешного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893, 111-0176.....	266
Фиксатор подвешного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892, 111-0177.....	266
Фиксатор подвешного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01, 111-0178.....	266
Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлинённой стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА, 111-0169.....	266
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
Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А, 111-0170.....	266
Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлинённой стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА, 111-0167.....	266
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
Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03, 111-0171.....	266
Филизол, марка В, 101-6733.....	35
Филизол, марка Н, 101-6732.....	35
Филизол, марка Супер, 101-6734.....	35
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм, 109-0247.....	252
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм, 109-0248.....	252
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм, 109-0249.....	252

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 ОФ6, 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 0,02x460 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	274	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 ²), диаметром 100/118 мм, 103-2602	203	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга), 104-0198	211
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200/222 мм, 103-2603	203	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга), 104-0199	211
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300/326 мм, 103-2604	203	Фольма-ткань марки П-120, 104-0306	215
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80/98 мм, 103-2601	203	Фольма-ткань марки П-260, 104-0307	215
Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм, 103-1227	176	Фольма-ткань марки П-280, 104-0308	215
Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты), 117-0128	356	Фольма-ткань марки П-320, 104-0309	215
Флюс АН-22, 101-2563	129	Фольма-ткань марки П-380, 104-0310	215
Флюс АН-348а, 101-2564	129	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением, 105-0222	241
Флюс АН-348а, 101-2565	129	Фонтан '4 Чаши' (белый мрамор), размеры 280x240x240 см, 116-0396	351
Флюс АН-47, 101-2562	129	Фонтан 'BlowFish' средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см, 116-0397	351
		Фонтан 'Альбертино' (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см, 116-0398	351
		Фонтан 'Амурчики' малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см, 116-0399	351

Фонтан 'Глобус' (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см, 116-0400.....	351	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПДФ, 115-2180.....	326
Фонтан 'Диана' (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х240 см, 116-0401.....	351	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПФ, 115-2181.....	326
Фонтан 'Дуомо Classic' (светлый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см, 116-0411.....	351	Фурфурол технический сорт высший, 113-0192.....	277
Фонтан 'Дуомо Deep Red' (розовый мрамор, круглый), размеры 150х210х210 см, 116-0410.....	351	Фурфурол технический сорт первый, 113-0193.....	277
Фонтан 'Дуомо GREEN' (зеленый мрамор, круглый), размеры 180х210х210 см, 116-0409.....	351	Хвощ сухой, 117-0074.....	356
Фонтан 'Нептун' (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см, 116-0402.....	351	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения, 101-4235.....	84
Фонтан 'Пелопонес' (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см, 116-0403.....	351	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения, 101-4234.....	84
Фонтан 'Подводное царство' (гранит), размеры 320х320х320 см, 116-0404.....	351	Хлор жидкий (канистра 25 кг), 101-6999.....	9
Фонтан пристенный 'Ампир' (белый мрамор), размеры 320х260х320 см, 116-0412.....	351	Хлорметилен, 104-0127.....	212
Фонтан пристенный 'Афродита' (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см, 116-0413.....	351	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I, 114-0055.....	286
Фонтан пристенный 'Лев' (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см, 116-0414.....	351	Хлорофос кристаллический технический, 114-0054.....	286
Фонтан пристенный 'Нептун' (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см, 116-0415.....	351	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем, 101-4229.....	83
Фонтан 'Розетта Малая' (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см, 116-0405.....	351	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый, 101-4250.....	84
Фонтан 'Три Сирены' малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см, 116-0406.....	351	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной, 101-4251.....	83
Фонтан 'Три Сирены' средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см, 116-0407.....	351	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый, 101-4252.....	84
Фонтан 'Шар' (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см, 116-0408.....	351	Холст парусиновый, 101-3985.....	14
Форма для алюминотермитной сварки рельсов, 105-0155.....	241	Холст художественный, 117-0063.....	355
Формалин, 113-0457.....	277	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г, 104-1593.....	215
Формалин, 113-0458.....	277	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г, высший сорт, 104-0068.....	215
Формопласт, 117-0142.....	356	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Т, 104-0067.....	215
Фотобумага, 101-3270.....	11	Холсты стеклянные, высший сорт, 104-1594.....	215
Фотопластинка, 101-2094.....	11	Холсты стеклянные, первый сорт, 104-1595.....	216
Фотопроявитель 'Рентген-2ТП', 101-2096.....	11	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м2, 101-5953.....	65
Фотопроявитель, 101-3271.....	11	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м2, 101-5954.....	65
Фотофиксаж 'Рентген-2ТФ', 101-2097.....	11	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2, 101-5945.....	65
Фотофиксаж, 101-3272.....	11	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м2, 101-5946.....	65
Фреза для нарезчика, 101-2431.....	147	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2, 101-5948.....	65
Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм, 101-1661.....	147	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB	
Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм, 101-1660.....	147		
Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии, 114-0053286			
Фторопласт-4(порошок) марки О, 113-0189.....	280		
Фторопласт-4(порошок) марки ПН, 113-0191.....	280		
Фторопласт-4(порошок) марки С, П, 113-0188.....	280		
Фторопласт-4(порошок) марки Т, 113-0190.....	280		
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПДФ, 115-2179.....	326		

CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м ² , 101-5949	65	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1316	218
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м ² , 101-5950	65	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1317	218
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м ² , 101-5951	65	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1318	218
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 340 ГПа, прочностью волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м ² , 101-5952	65	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-1319	218
Хомут для крепления траверс окрашенный, 110-0213	260	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104-1300	218
Хомут стяжной (СИП) E778, 111-3161	266	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104-1301	218
Хомутик, 101-2091	17	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-1320	218
Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте, 110-0133	260	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104-1302	218
Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения, 110-0132	260	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL), 104-1321	218
Цветники на кронштейнах 'Ёлочка', 116-0416	351	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104-1303	218
Цветники на кронштейнах 'Ромашка', 116-0417	351	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104-1304	218
Цветники на кронштейнах 'Свеча', 116-0418	351	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104-1305	218
Цветники на кронштейнах 'Фиалка', 116-0419	351	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104-1306	218
Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое, 101-3090	84	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL), 104-1307	218
Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся, 101- 1355	38	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL), 104-1308	218
Цемент глиноземистый, марки 400, 101-1352	38	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL), 104-1309	218
Цемент глиноземистый, марки 500, 101-1353	38	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL), 104-1310	218
Цемент глиноземистый, марки 600, 101-1354	38	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-1311	218
Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях, 101-1356 ..	38	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-1312	218
Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм, 101-1357	38	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL), 104-1313	218
Цемент расширяющийся, 101-2429	38	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-1314	218
Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW, 101-5891	38		
Цепи якорные, 101-1304	18		
Цепь-звено общее 25 мм, 101-1766	18		
Цепь-звено общее 28 мм, 101-1726	18		
Цепь-звено общее 32 мм с распоркой, 101-1727	18		
Цепь-звено общее 37 мм, 101-1725	18		
Церезин марки 65, 101-1359	47		
Церезин марки 70, 101-1358	47		
Церезит, 101-3986	47		
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1, 115-2361	330		
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2, 115-2362	330		
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм, 104-0018	216		
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм, 104-0017	216		
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм, 104-0016	216		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 89 мм, 104-0575	220
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-0626	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-0627	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-0628	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-0629	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104-0609	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104-0610	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-0630	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104-0611	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL), 104-0631	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104-0612	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104-0613	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104-0614	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104-0615	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL), 104-0616	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL), 104-0617	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL), 104-0618	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL), 104-0619	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-0620	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-0621	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL), 104-0622	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-0623	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-0624	216
Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-0625	216
Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-0649	217
Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-0650	217
Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-0651	217
Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-0652	217
Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104-0632	216
Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104-0633	216
Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-0653	217

Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-0697	217
Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-0707	218
Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-0708	218
Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-0709	218
Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-0710	218
Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-0702	217
Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-0703	217
Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-0704	217
Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-0705	218
Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-0706	218
Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм, 103-1226	205
Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм, 116-0422	351
Чаша для цветов, диаметр 480 мм, 116-0420	351
Чаша для цветов, диаметр 600 мм, 116-0421	351
Черепица битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов, 101-3417	35
Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм, 101-2099	35
Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм, 101-2098	35
Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый, 101-5464	35
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
Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75, 101-4859	138
Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly, 101-2980	138
Шайба ШПК-45, 105-1368	233
Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного, 108-0027	245
Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного, 108-0028	245
Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного, 108-0029	245
Шайбы двухвитковые, 105-0520	233
Шайбы диаметром 16 мм, 101-2195	138
Шайбы диаметром 8-12 мм, 101-2177	138
Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18, 101-3916	138
Шайбы из жаростойкой стали, 101-3001	138
Шайбы квадратные, 101-2176	138
Шайбы квадратные, 108-0094	245
Шайбы кровельные диаметром 50 мм, 101-7132	138
Шайбы кузовные 'BAKS' М6, 101-6660	138
Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм, 108-0025	245

Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм, 108-0026	245
Шайбы оцинкованные 8x30, 101-2900	138
Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм, 101-2029 ..	138
Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм, 101-2043	138
Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм, 101-2044	138
Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм, 101-2045	138
Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм, 101-2046	138
Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм, 101-2050	138
Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм, 101-2047	138
Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм, 101-2051	138
Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм, 101-2048	138
Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм, 101-2049	138
Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм, 101-2902	138
Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм, 101-2903	138
Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм, 101-2041	138
Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм, 101-2042	138
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1, 107-0017	245
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2, 107-0018	245
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1, 107-0019	245
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2, 107-0020	245
Шайбы плоские, 108-0068	246
Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм, 105-0026	233
Шайбы пружинные путевые 22, 105-1350	233
Шайбы пружинные путевые 24, 105-1351	233
Шайбы пружинные путевые 27, 105-1352	233
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм, 105-0018	233
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм, 105-0019	233
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм, 105-0020	233
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм, 105-0021	233
Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм, 105-0022	233
Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм, 105-0023	233
Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм, 105-0024	233
Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм, 105-0025	233
Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27, 105-0160	233
Шайбы пружинные, 101-2175	138
Шайбы стальные, 101-2040	138
Шайбы стопорные для Р-43, 108-0069	246
Шайбы стопорные для Р-50, 108-0070	246
Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86), 105-0521	233
Шайбы электросоединители, 108-0072	246
Шайбы, 101-2174	138
Шамот марки ШГАР-2, 115-2782	339
Шамот марки ШКВ-1, 115-2779	339
Шамот марки ШКВ-2, 115-2780	339
Шамот марки ШКВ-3, 115-2781	339
Шамот марки ШКН-0, 115-2773	339
Шамот марки ШКН-1, ШКМ-1, 115-2774	339

Шамот марки ШКН-2, ШКМ-2, 115-2775	339	Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс, 101-3684	128
Шамот марки ШКН-3, ШКМ-3, 115-2776	339	Швеллеры №12 сталь марки ВСт3пс5, 101-5284.....	128
Шамот марки ШКН-4, ШКМ-4, 115-2777	339	Швеллеры марки АШЭ-100-9-35, 101-1500.....	127
Шамот марки ШКП, ШКГП, 115-2778	339	Швеллеры марки АШЭ-120-10-42, 101-1501	127
Шашки детонаторы Т-400Г, 112-0011	268	Швеллеры марки АШЭ-140-10-42, 101-1502.....	127
Швеллеры № 10 сталь марки ВСт3пс5, 101-5283.....	128	Швеллеры марки АШЭ-170-12-45, 101-1503.....	127
Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс, 101-3685.....	128	Швеллеры марки АШЭ-65-9-35, 101-1499.....	127
Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5, 101-1644.....	128	Швеллеры металлические 80х50х4 мм, 101-1709	127
Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп, 101-1783.....	128	Шеллак сухой, 117-0029	354
Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5, 101-1694.....	128	Шкаф ШЭСУ-1м, 110-0234	259
Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс, 101-3686.....	128	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью	
Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс, 101-3687.....	128	40-25, 101-1596	11
Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс, 101-3688.....	128	Шкурка шлифовальная на бумажной основе, 101-5851	
Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5, 101-1646.....	128	11
Швеллеры № 16-18 сталь марки Ст3сп, 101-3694	128	Шкурка шлифовальная на тканевой основе	
Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс, 101-1802.....	128	водостойкая, 101-6837.....	11
Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп, 101-1871.....	128	Шлабbaum автоматический подъемный CAME GARD	
Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс, 101-3689.....	128	4000, длина стрелы 4,2 м, 101-6977	92
Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс, 101-3690.....	128	Шлакопортландцемент общестроительного и	
Швеллеры № 22 сталь марки Ст3пс, 101-3691.....	128	специального назначения марки 300	
Швеллеры № 24 сталь марки Ст3пс, 101-3692.....	128	сульфатостойкий, 101-1327	38
Швеллеры № 26 сталь марки Ст3пс, 101-3693.....	128	Шлакопортландцемент общестроительного и	
Швеллеры № 27 сталь марки Ст3пс, 101-5281.....	128	специального назначения марки 300, 101-1323.....	38
Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной		Шлакопортландцемент общестроительного и	
длины нормальной точности прокатки из стали		специального назначения марки 400	
С235, 101-2241	127	быстротвердеющий, 101-1326.....	38
Швеллеры № 30 сталь марки Ст3пс, 101-5282.....	128	Шлакопортландцемент общестроительного и	
Швеллеры № 4 сталь марки Ст3пс5, 101-1658.....	127	специального назначения марки 400	
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной		сульфатостойкий, 101-1328	38
длины нормальной точности прокатки из стали		Шлакопортландцемент общестроительного и	
С235, 101-1102	127	специального назначения марки 400, 101-1324.....	38
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной		Шлакопортландцемент общестроительного и	
длины нормальной точности прокатки из стали		специального назначения марки 500, 101-1325.....	38
С245, 101-1103	127	Шланг бетоновода диаметром 125 мм, 101-7062	53
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной		Шланг вакуумный, 101-2173	53
длины нормальной точности прокатки из стали		Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2',	
С255, 101-1104	127	101-5103.....	53
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной		Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4',	
длины нормальной точности прокатки из стали		101-5104.....	53
С285, 101-1105	127	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1', 101-	
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной		5101.....	53
длины нормальной точности прокатки из стали		Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1/2',	
С345, 101-1106	127	101-5102.....	53
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной		Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 2', 101-	
длины нормальной точности прокатки из стали		5105.....	53
С345к, 101-1107	127	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4',	
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной		101-5100.....	53
длины нормальной точности прокатки из стали		Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2',	
С375, 101-1108	127	101-5106.....	53
Швеллеры № 40 из стали марки Ст0, 101-1019	127	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4',	
Швеллеры № 40 из стали марки Ст3кп, 101-1020	127	101-5107.....	53
Швеллеры № 40 из стали марки Ст3пс, 101-1022.....	127	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1', 101-	
Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп, 101-1026.....	127	5108.....	53
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп, 101-1021	127	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4',	
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс, 101-1023.....	127	101-5109.....	53
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп, 101-1027.....	127	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2, 101-6602	53
Швеллеры № 40 из стали марки Ст5пс, 101-1024.....	127	Шлифкруги, 101-1917	145
Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп, 101-1028.....	127	Шнек SB диаметром 1000 мм, 109-0100	252
Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс, 101-1025.....	127	Шнек SB диаметром 1200 мм, 109-0105	252
Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп, 101-1029.....	127	Шнек SB диаметром 1500 мм, 109-0092	253
Швеллеры № 5, 6 сталь марки Ст3пс5, 101-1643.....	127	Шнек SB диаметром 1700 мм, 109-0095	253
Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп, 101-1676.....	127	Шнек SB диаметром 880 мм, 109-0091	252
Швеллеры № 6,5 сталь марки Ст3пс, 101-3683.....	127	Шнек SBF-K диаметром 1000 мм, 109-0103	252

Шнек SBF-K диаметром 1200 мм, 109-0106.....	252	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм, 101-1364.....	53
Шнек SBF-K диаметром 1500 мм, 109-0093.....	253	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм, 101-1365.....	53
Шнек SBF-K диаметром 1700 мм, 109-0096.....	253	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм, 101-1366.....	53
Шнек SBF-K диаметром 880 мм, 109-0098.....	252	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм, 101-1367.....	53
Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм, 109-0104.....	252	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм ² , 101-1369.....	53
Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм, 109-0108.....	253	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм ² , 101-1370.....	53
Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм, 109-0094.....	253	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ² , 101-1371.....	53
Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм, 109-0097.....	253	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ² , 101-1368.....	53
Шнек SBF-KR диаметром 880 мм, 109-0099.....	252	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм ² , 101-1372.....	53
Шнек диаметром 135 мм, 109-0148.....	252	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ² , 101-1373.....	53
Шнек типа ПБС-65 длиной 1300 мм, 109-0147.....	252	Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинга, 104-0015.....	229
Шнур бумажный, 101-1360.....	18	Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке, 104-0014.....	229
Шнур детонирующий, 112-0020.....	268	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм, 101-2075.....	19
Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм, 101-4197.....	19	Шпагат бумажный, 101-1374.....	19
Шнур огнепроводный ОША, 112-0019.....	268	Шпагат бумажный, 101-1964.....	19
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный 'Вилатерм', сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм, 101-4260.....	19	Шпагат из пенькового волокна, 101-2074.....	19
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный 'Вилатерм', сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм, 101-4261.....	19	Шпагат из пенькового волокна, 101-2755.....	19
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный 'Вилатерм', сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм, 101-4257.....	19	Шпагат хлопчатобумажный, 101-6816.....	19
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный 'Вилатерм', сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм, 101-4258.....	19	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия), 101-2616.....	47
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный 'Вилатерм', сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм, 101-4259.....	19	Шпаклевка 'Унифлот', КНАУФ, 101-2437.....	47
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный 'Вилатерм', сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм, 101-4255.....	19	Шпаклевка 'Фугенфюллер ГВ', КНАУФ, 101-2439....	47
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный 'Вилатерм', сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм, 101-4256.....	19	Шпаклевка 'Фугенфюллер', КНАУФ, 101-2438.....	47
Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм, 101-1682.....	18	Шпаклевка 'Фугенфюллер-Гидро', КНАУФ, 101-2436.....	47
Шнур полиуретановый, 101-3989.....	18	Шпалы деревянные непитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93), 105-1200.....	242
Шнур полиэтиленовый, 101-3990.....	19	Шпалы деревянные пропитанные, тип I, 105-1201...	242
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г, 101-2465..	54	Шпалы деревянные пропитанные, тип II, 105-1202.	242
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г, 101-2463....	54	Шпалы деревянные пропитанные, тип III, 105-1203	242
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г, 101-2464....	54	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непитанные, тип 1, 106-0019.....	244
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г, 101-2461.....	54	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непитанные, тип 2, 106-0020.....	244
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г, 101-2462..	54	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непитанные, тип 3, 106-0021.....	244
Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г, 101-2460.....	54	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1, 106-0016..	244
Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм, 101-1683.....	54	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2, 106-0017..	244
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм, 101-1361.....	53	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3, 106-0018..	244
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм, 101-1362.....	53	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непитанные, тип 1, 106-0025.....	244
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм, 101-1363.....	53		

Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2, 106-0026	244	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый, 101-4254.....	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3, 106-0027	244	Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый, 101-3167.....	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1, 106-0022..	244	Шпатлевка Ветонит VH, цвет желтый, 101-3166	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2, 106-0023..	244	Шпатлевка Ветонит VH, цвет серый, 101-3168.....	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3, 106-0024..	244	Шпатлевка Ветонит 'Силойте', 101-3170.....	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2, 106-0036	244	Шпатлевка Ветонит ТТ, 101-3172.....	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1, 106-0031	244	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054, 101-1375.....	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2, 106-0032	244	Шпатлевка водно-дисперсионная, 101-3585.....	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3, 106-0033	244	Шпатлевка гипсовая быстродействующая 'БИРСС 38', цвет белый, 101-6448	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1, 106-0028..	244	Шпатлевка гипсо-меловая 'БИРСС 39', цвет белый, 101-6449.....	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2, 106-0029..	244	Шпатлевка клеевая, 101-1712.....	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3, 106-0030..	244	Шпатлевка клеевая, 101-2757.....	47
Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип, 105-0071	242	Шпатлевка КФ-003 красная, 101-1376	47
Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип, 105-0072	242	Шпатлевка масляно-клеевая, 101-1667	47
Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип, 105-0073	242	Шпатлевка МАСТЕР-122, 101-3586	47
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 1, 105-0117	242	Шпатлевка минеральная Remmers 'Feinspachtel', 117-0146.....	355
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2, 105-0118.....	242	Шпатлевка МС-006 розовая, 101-1377	47
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3, 105-0119.....	242	Шпатлевка НЦ-0038, 101-1379.....	47
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1, 105-0114	242	Шпатлевка НЦ-0038, 101-2747.....	47
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2, 105-0115	242	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая, 101-1378.....	47
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3, 105-0116	242	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая, 101-1380	47
Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей, 105-0224	242	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10, 101-2339.....	47
Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250, 113-0633 ..	281	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concrecive 1406, компонент А, 101-6259.....	47
Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610, 113-0634	281	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concrecive 1406, компонент В, 101-6260.....	47
Шпатлевка Ветонит KR, 101-5040	47	Шпатлевка универсальная, 101-3587.....	47
Шпатлевка Ветонит L, цвет белый, 101-3169	47	Шпатлевка фасадная АК-003-82, 101-5506.....	47
Шпатлевка Ветонит LR, 101-3171.....	47	Шпатлевка фасадная ВГТ, 101-3588.....	47
Шпатлевка Ветонит Т, 101-4284	47	Шпатлевка 'Фугагипс', КНАУФ, 101-2417.....	47
Шпатлевка Ветонит V, цвет белый, 101-4253	47	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная, 113-0587	281
		Шпатлевка ХВ-004 зеленая, 113-0195.....	281
		Шпатлевка ХВ-005 серая, 113-0196.....	281
		Шпатлевка цементная 'БИРСС 37', цвет белый, 101-6447.....	47
		Шпатлевка ШМК, 101-5505	47
		Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая, 113-0194	281
		Шпатлевка ЭП-00-10, 113-1867	281
		Шпилька М12х300 мм, 101-5829	140
		Шпилька резьбовая М10-2000, 101-4950	140
		Шпилька резьбовая М6-2000, 101-4948	140
		Шпилька резьбовая М8-2000, 101-4949	140
		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 длиной 100 мм, 101-1381	138
		Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм, 101-1382	138
		Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм, 101-1383	138

№2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 13 мм, 103-2519	194	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная, 111-0083.....	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 14 мм, 103-2520	194	Штанги буровые, 109-0082.....	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	Штекер DB9 male, 110-0354	259
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 8 мм, 103-2514..	194	Штоф портьерный (ткань декоративная), 117-0131.	355
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	Штукатурка санирующая однослойная волокнодержущая Remmers 'Sanierputz spezial', 117-0144.....	355
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	Штыри маятниковые, 108-0071.....	247
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	Штыри металлические, 110-0319.....	261
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	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д, 110-0134	260
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	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д, 110-0135	260
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	Штыри установочные, 110-0182	260
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	Шуруп для ГВЛ 3,9/25, 101-2586.....	141
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	Шуруп для ГВЛ 3,9/30, 101-2587.....	141
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	Шуруп для ГВЛ 3,9/45, 101-2588.....	141
Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м, 109-0149..	253	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3094.....	142
Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм, 109-0144	253	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3095.....	142
Штанга буровая типа БТС-150, 109-0101	253	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3092.....	142
Штанга буровая типа БТС-2, 109-0143	253	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3093.....	142
Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная, 111-0082	266	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм, 101-4621 .	141
Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная, 111-0081	266	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм, 101-2582	141
Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная, 111-0084	266	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм, 101-2583 .	141
		Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм, 101-2584 .	141
		Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм, 101-2585 .	141
		Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм, 101-3046 .	141
		Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм, 101-3047	141
		Шуруп строительный с потайной головкой, 101-2064	141
		Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм, 101-7118	142
		Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм, 101-7119	142
		Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм, 101-7120	142
		Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR WH 4,2x13 мм, 101-7121	142
		Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x100 мм, 101-7107.....	141
		Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x120 мм, 101-7108.....	141
		Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x140 мм, 101-7109.....	141
		Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x160 мм, 101-7110.....	141
		Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x180 мм, 101-7111.....	141

Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x200 мм, 101-7112	141
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x220 мм, 101-7113	142
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x240 мм, 101-7114	142
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x260 мм, 101-7115	142
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x280 мм, 101-7116	142
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x300 мм, 101-7117	142
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x60 мм, 101-7106	141
Шурупы латунные, 101-5428	140
Шурупы медные, 101-5447.....	140
Шурупы острые для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x50 мм, 101-7129.....	142
Шурупы острые для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x70 мм, 101-7130.....	142
Шурупы острые для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x80 мм, 101-7131.....	142
Шурупы путевые размером 24x170 мм, 105-1353	242
Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1, 105-0027	242
Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2, 105-0028	242
Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм, 101-1477	140
Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм, 101-1478	140
Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм, 101-1479	140
Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм, 101-1480	140
Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм, 101-1481	140
Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм, 101-2181	140
Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм, 101-2182	140
Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм, 101-1482	140
Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм, 101-1483	140
Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм, 101-2183	140
Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм, 101-2184	140
Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм, 101-2185	140
Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм, 101-2186	140
Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм, 101-1484	140

Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм, 101-2187	141
Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм, 101-6800.....	141
Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм, 101-6801.....	141
Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x45 мм, 101-6802.....	141
Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм, 101-6803.....	141
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	140
Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм, 101-1490	140
Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм, 101-1485	140
Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм, 101-1486	140
Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм, 101-5867.....	141
Шурупы самосверлящие для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x100 мм, 101-7126	142
Шурупы самосверлящие для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x120 мм, 101-7127	142
Шурупы самосверлящие для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x150 мм, 101-7128	142
Шурупы самосверлящие для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x50 мм, 101-7122	142
Шурупы самосверлящие для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x70 мм, 101-7123	142
Шурупы самосверлящие для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x80 мм, 101-7124	142
Шурупы самосверлящие для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x90 мм, 101-7125	142
Шурупы стальные, 101-5431	140
Шурупы-саморезы 3,5x45 мм, 101-5827.....	141
Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 101-1691.....	141
Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 101-1750.....	141
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 101-4639.....	141
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм, 101-3139.....	141
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм, 101-4640.....	141
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм, 101-3140.....	141
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм, 101-4641.....	141
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм, 101-4642.....	141
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм, 101-4643.....	141
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм, 101-4644.....	141
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 101-4645.....	141

Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х38 мм, 101-4646.....	141	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3), 102-0364.....	152
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х50 мм, 101-4647.....	141	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения, 102-0366.....	152
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм, 101-4648.....	141	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения, 102-0367.....	152
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х19 мм, 101-4649.....	141	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм, 116-0262.....	352
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х25 мм, 101-4650.....	141	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм, 116-0263.....	352
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х32 мм, 101-4651.....	141	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм, 116-0264.....	352
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х38 мм, 101-4652.....	141	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм, 116-0265.....	352
Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6х30 мм, 101-6805.....	141	Щит рекламный односторонний 'Брандмауэр', размер рекламного поля 3,0х6,0 м, 116-0266.....	352
Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6х90 мм, 101-6806.....	141	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний 'Ласточкин хвост', размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м, 116-0267.....	352
Шурупы-саморезы с шести-восемигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 101-1751.....	141	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний 'Чебурашка', размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м, 116-0268.....	352
Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм, 113-0197.....	281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м, 116-0269.....	352
Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм, 113-0198.....	281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м, 116-0270.....	352
Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм, 113-0199.....	281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м, 116-0271.....	352
Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм, 113-0200.....	281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м, 116-0272.....	352
Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм, 113-0205.....	281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м, 116-0273.....	352
Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм, 113-0206.....	281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м, 116-0274.....	352
Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм, 113-0204.....	281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м 'полный флажок', высота стойки 2,7 м, 116-0275.....	352
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм, 113-0202.....	281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м 'полный флажок', высота стойки 3,0-4,5 м, 116-0276.....	352
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм, 113-0203.....	281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м, 116-0277.....	352
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм, 113-0201.....	281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м, 116-0278.....	352
Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Таунус-quarzit 2/5), 113-0465.....	281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м, 116-0279.....	352
Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм, 104-0105.....	216	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр, 116-0280.....	352
Щеколды, 101-2005.....	143		
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм, 101-6857.....	147		
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм, 101-6858.....	147		
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм, 101-6859.....	147		
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм, 101-6860.....	147		
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм, 101-6861.....	147		
Щит баскетбольный универсальный, 116-0094.....	351		
Щит информационный, 116-0095.....	351		
Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3), 102-0365.....	152		

Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр, 116-0281	352
Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м, 116-0282	352
Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м, 116-0283	352
Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку), 101-2612	147
Щиты опалубки металлические инвентарные, 101-2613	147
Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм, 101-2599	147
Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм, 101-2600	147
Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм, 101-2601	147
Щиты опалубки ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм, 101-2602	147
Щиты опалубки ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм, 101-2603	147
Щиты опалубки ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм, 101-2604	147
Щиты опалубки ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм, 101-2605	147
Щиты опалубки ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм, 101-2606	147
Эбонит 51-1626, 113-0323	282
Эбонит 51-1627, 113-0322	282
ЭкоИзол КТ4,0, 101-7235	35
ЭкоИзол КТ4,5, 101-7231	35
ЭкоИзол КХ4,0, 101-7236	35
ЭкоИзол КХ4,5, 101-7232	35
ЭкоИзол ПТ3,0, 101-7237	35
ЭкоИзол ПТ3,5, 101-7233	35
ЭкоИзол ПХ3,0, 101-7238	35
ЭкоИзол ПХ3,5, 101-7234	35
Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый, 101-3361	35
Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый, 101-3362	35
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
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
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
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
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
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
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
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
Экран звукоотражающий сотовый высотой 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6535	86
Экран звукоотражающий сотовый высотой 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6536	86
Экран звукоотражающий сотовый высотой 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6537	86
Экран звукоотражающий сотовый высотой 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6538	86
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
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
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
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

Экран металлический гофрированный противофльтрационный толщиной 27 мм, 101-7100 88	Электроды диаметром 6 мм Э46А, 101-1532..... 130
Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1, 104-0185 209	Электроды диаметром 6 мм Э50, 101-1533..... 130
Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4, 104-0186 209	Электроды диаметром 6 мм Э50А, 101-1534..... 130
Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4, 104-0187 209	Электроды диаметром 6 мм Э55, 101-1535..... 130
Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ, 112-0025 268	Электроды диаметром 6 мм Э60, 101-1536..... 130
Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж, 112-0024 268	Электроды диаметром 7 мм ЛПС, 101-2123 130
Электродетонаторы ЭД-ЗД, 112-0026..... 268	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1, 101-2125 130
Электроды АНВ-20, 101-3991 132	Электроды диаметром 8 мм Э42, 101-1537..... 130
Электроды АНО-21, диаметр 4 мм, 101-3061 132	Электроды диаметром 8 мм Э42А, 101-1538..... 130
Электроды АНО-36, диаметр 3 мм, 101-3079 132	Электроды диаметром 8 мм Э46, 101-1539..... 130
Электроды АНО-36, диаметр 4 мм, 101-3080 132	Электроды диаметром 8 мм Э46А, 101-1540..... 130
Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм, 101-5737 132	Электроды диаметром 8 мм Э50, 101-1541..... 130
Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм, 101-5738 132	Электроды диаметром 8 мм Э50А, 101-1542..... 130
Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм, 101-5739 132	Электроды диаметром 8 мм Э55, 101-1543..... 130
Электроды АНО-ТМ, диаметр 2 мм, 101-5740 132	Электроды диаметром 8 мм Э60, 101-1544..... 130
Электроды АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм, 101-5741 132	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6, 101-4774 131
Электроды АНО-ТМ, диаметр 5 мм, 101-5742 132	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8, 101-4778 131
Электроды диаметром 2 мм Э42, 101-1504 129	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦЛ-11, 101-4758 131
Электроды диаметром 2 мм Э42А, 101-1505 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦТ-15, 101-4762..... 131
Электроды диаметром 2 мм Э46, 101-1506 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-395/9, 101-4766 131
Электроды диаметром 2 мм Э46А, 101-1507 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-400/10, 101-4770 131
Электроды диаметром 2 мм Э50, 101-1508 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1, 101-4784 131
Электроды диаметром 2 мм Э50А, 101-1509 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2, 101-4787 131
Электроды диаметром 2 мм Э55, 101-1510 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б, 101-4782 131
Электроды диаметром 2 мм Э60, 101-1511 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6, 101-4775 131
Электроды диаметром 3 мм Э55, 101-1512 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8, 101-4779 131
Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У, 101-1922 . 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11, 101-4759 131
Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У, 101-2120..... 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦТ-15, 101-4763..... 131
Электроды диаметром 4 мм Э42, 101-1513 129	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-395/9, 101-4767 131
Электроды диаметром 4 мм Э42А, 101-1514 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-400/10, 101-4771 131
Электроды диаметром 4 мм Э42А, 101-1924 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1, 101-4785 131
Электроды диаметром 4 мм Э46, 101-1515 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2, 101-4788 131
Электроды диаметром 4 мм Э46, 101-2739 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б, 101-4783 131
Электроды диаметром 4 мм Э46А, 101-1516 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6, 101-4776 131
Электроды диаметром 4 мм Э50, 101-1517 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8, 101-4780 131
Электроды диаметром 4 мм Э50, 101-1688 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11, 101-4760 131
Электроды диаметром 4 мм Э50А, 101-1518 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦТ-15, 101-4764..... 131
Электроды диаметром 4 мм Э55, 101-1519 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-395/9, 101-4768 131
Электроды диаметром 4 мм Э60, 101-1520 130	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-400/10, 101-4772 131
Электроды диаметром 5 мм ЛПС, 101-2121..... 130	
Электроды диаметром 5 мм Э42, 101-1521 130	
Электроды диаметром 5 мм Э42А, 101-1522 130	
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 для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1, 101-4786	131	Электроды ОК-46, 101-5814	132
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2, 101-4789	131	Электроды ПТ-30, 101-2200	131
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6, 101-4777	131	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А, 101-0740	130
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8, 101-4781	131	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А, 101-0741	130
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11, 101-4761	131	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А, 101-0742	130
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦТ-15, 101-4765	131	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А, 101-0743	130
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-395/9, 101-4769	131	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А, 101-0744	130
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-400/10, 101-4773	131	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50, 101-0745	130
Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов, 101-2572	130	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50, 101-0746	130
Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100, 101-4755	131	Электроды Т-590, диаметр 4 мм, 101-6822	132
Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗА-2, 101-4752	131	Электроды Т-620, диаметр 4 мм, 101-6823	132
Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100, 101-4756	131	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм, 101-5749	132
Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗА-2, 101-4753	131	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм, 101-5750	132
Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗАНА-1, 101-5432	131	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм, 101-5751	132
Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М, 101-4754	131	Электроды ТМЛ-3У, 101-3993	132
Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100, 101-4757	131	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм, 101-5753	132
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2, 101-4745	131	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм, 101-5752	132
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-2, 101-4748	131	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм, 101-5754	132
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3, 101-4750	131	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм, 101-5755	132
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4, 101-4742	130	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм, 101-5756	132
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2, 101-4746	131	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм, 101-5757	132
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2, 101-4749	131	Электроды ТМУ-21, 101-3994	132
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3, 101-4751	131	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм, 101-5743	132
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4, 101-4743	130	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм, 101-5744	132
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2, 101-4747	131	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм, 101-5745	132
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4, 101-4744	130	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм, 101-5746	132
Электроды ЗИО-8, 101-2208	131	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм, 101-5747	132
Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм, 101-5764	131	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм, 101-5748	132
Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм, 101-5765	131	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм, 101-2812	132
Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм, 101-5766	131	Электроды угольные, 101-2057	132
Электроды МР-3, 101-3992	132	Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм, 101-7149	132
Электроды ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2, 101-2225	132	Электроды УОНИ 13/45, 101-3995	132
Электроды ОЗР-1, диаметр 3-5 мм, 101-6820	132	Электроды УОНИ 13/55, 101-3996	132
Электроды ОК 74.70 4 (6), 101-4205	132	Электроды УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм, 101-6821	132
		Электроды ЦЛ-20, 101-3997	132
		Электроды ЦЛ-39, 101-3998	132
		Электроды ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм, 101-5775	132
		Электроды ЦТ-15, 101-3999	131

Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм, 101-5767.....	132	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы 'Козинаки' размером 150х40 мм, длиной 600 мм, 101-5617.....	88
Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм, 101-5768.....	132	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы 'Козинаки' размером 150х50 мм, длиной 400 мм, 101-5618.....	88
Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм, 101-5769.....	132	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы 'Козинаки' размером 150х50 мм, длиной 600 мм, 101-5619.....	88
Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм, 101-5770.....	132	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы 'Козинаки' размером 150х60 мм, длиной 400 мм, 101-5620.....	88
Электроды ЦТ-26, 101-4000.....	132	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы 'Козинаки' размером 150х60 мм, длиной 600 мм, 101-5621.....	88
Электроды ЦУ-5, 101-4001.....	132	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы 'Козинаки' размером 200х40 мм, длиной 400 мм, 101-5622.....	88
Электроды ЭА-395, 101-4002.....	131	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы 'Козинаки' размером 200х40 мм, длиной 600 мм, 101-5623.....	88
Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм, 101-5758.....	131	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы 'Козинаки' размером 200х50 мм, длиной 400 мм, 101-5624.....	88
Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм, 101-5759.....	131	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы 'Козинаки' размером 200х50 мм, длиной 600 мм, 101-5625.....	88
Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм, 101-5760.....	131	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы 'Козинаки' размером 200х60 мм, длиной 400 мм, 101-5626.....	88
Электроды ЭА-898/21Б, 101-2199.....	131	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы 'Козинаки' размером 200х60 мм, длиной 600 мм, 101-5627.....	88
Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм, 101-5761.....	131	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм, 108-0031.....	246
Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм, 101-5762.....	131	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм, 108-0032.....	246
Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм, 101-5763.....	131	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей, 108-0086.....	246
Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ, 112-0022.....	267	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый, 101-5470.....	35
Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05, 101-5437.....	13	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый, 101-5469.....	35
Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм, 101-2936.....	13	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный, 101-5471.....	35
Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000х800х2050 мм, 116-0424.....	353	Элементы ендовы типа 'Ондулин', цвет зеленый, 101-3157.....	35
Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000х800х2050 мм, 116-0425.....	353	Элементы ендовы типа 'Ондулин', цвет коричневый, 101-3156.....	35
Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000х800х2650 мм, 116-0426.....	353	Элементы ендовы типа 'Ондулин', цвет красный, 101-3155.....	35
Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000х800х3000 мм, 116-0427.....	353	Элементы ендовы типа 'Ондулин', цвет черный, 101-3154.....	35
Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700х620х1700 мм, 116-0428.....	353	Элементы зонта, толщина 10 мм, 101-3210.....	108
Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм, 116-0429.....	353	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый, 101-5472.....	35
Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы 'Козинаки' размером 100х40 мм, длиной 400 мм, 101-5610.....	88	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый, 101-5473.....	35
Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы 'Козинаки' размером 100х40 мм, длиной 600 мм, 101-5611.....	88	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный, 101-5474.....	35
Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы 'Козинаки' размером 100х50 мм, длиной 400 мм, 101-5612.....	88		
Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы 'Козинаки' размером 100х50 мм, длиной 600 мм, 101-5613.....	88		
Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы 'Козинаки' размером 100х60 мм, длиной 400 мм, 101-5614.....	88		
Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы 'Козинаки' размером 100х60 мм, длиной 600 мм, 101-5615.....	88		
Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы 'Козинаки' размером 150х40 мм, длиной 400 мм, 101-5616.....	88		

Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный, 101-5475	35
Элементы коньковые типа 'Ондулин', цвет зеленый, 101-3161	35
Элементы коньковые типа 'Ондулин', цвет коричневый, 101-3160	35
Элементы коньковые типа 'Ондулин', цвет красный, 101-3159	35
Элементы коньковые типа 'Ондулин', цвет черный, 101-3158	35
Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ, 101-5488	82
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер 'Планка завершающая', 101-3143	46
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер 'Планка начальная', 101-3145	46
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер 'Планка стыковочная', 101-3144	46
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер 'Планка угла' со стороной 50 мм, 101-3142	46
Элементы светоотражающие на барьерные ограждения, 101-2776	89
Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый, 101-5476	35
Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый, 101-5477	35
Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный, 101-5478	35
Элементы щипцовые типа 'Ондулин', цвет зеленый, 101-3165	35
Элементы щипцовые типа 'Ондулин', цвет коричневый, 101-3164	35
Элементы щипцовые типа 'Ондулин', цвет красный, 101-3163	35
Элементы щипцовые типа 'Ондулин', цвет черный, 101-3162	35
Элон (материал с армирующей подложкой), 101-3404	35
Эмаль NEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая, 113-0549	284
Эмаль NEMPATANE HS 55610 серая, белая, 113-0548	284
Эмаль NEMPATANE TOPCOAT 55210 серая, белая, 113-0547	284
Эмаль NEMPAL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая, 113-0630	284
Эмаль NEMPAL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая, 113-0631	284
Эмаль Jotun 'Hardtop XP, White', 113-0643	284
Эмаль АК-194, 113-8018	282
Эмаль акриловая защитно-декоративная 'Политон-АК', 113-8087	282
Эмаль акриловая 'Индустриальная' (ТУ 2313-094-20504464-2005), 113-8100	282
Эмаль антикислотная № 1, 113-8019	282
Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная, 113-8020	282
Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная, 113-8021	284
Эмаль ВД-АК-1179, для шифера, 113-8022	284
Эмаль ВД-АК-1179, универсальная, 113-8023	284

Эмаль 'Виниколор' противокоррозионная, 113-0562	282
Эмаль 'Виникор-62', 113-0452	282
Эмаль ВЛ-515, 113-0347	284
Эмаль ГФ-92 ХС, 113-0535	284
Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов, 113-0712	283
Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов, 113-0713	283
Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная, 113-8024	283
Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая, 113-0251	283
Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная, 113-0609	283
Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная, 113-0253	283
Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая, 113-0254	283
Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая, 113-0255	283
Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая, 113-0256	284
Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая, 113-0257	284
Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная, 113-0258	284
Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая, 113-0259	284
Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая, 113-0260	284
Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя, 113-0261	284
Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная, 113-0262	284
Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая, 113-0610	284
Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая, 113-0250	284
Эмаль КЧ-728 белая, 113-0342	283
Эмаль маслостойкая, 113-8025	283
Эмаль МЛ-12, белая, 113-0492	284
Эмаль МЛ-12, цветная, 113-0613	284
Эмаль МЛ-165, защитная, 113-0614	284
Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая, 113-0615	284
Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная, 113-0537	284
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая, 113-0606	284
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая, 113-0607	284
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная, 113-0608	284
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог, 113-8110	284
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая, 113-8092	284
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая, 113-8094	284
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная, 113-8095	284
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22, 113-8026	284
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221, 113-8096	284
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25, 113-8027	284
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25, 113-8047	284
Эмаль ОРЕОЛ белая, 113-0487	282
Эмаль ОРЕОЛ голубая, 113-0488	282
Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая, 113-0489	282

Эмаль ОРЕОЛ зеленая, 113-0490	282	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного	
Эмаль ОРЕОЛ серая, 113-0491	282	полиэтилена, 113-0288	282
Эмаль полиуретановая защитно-декоративная		Эмаль ХП-799, 113-0249	282
'Политон-УР', 113-8098	282	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая, 113-0241	282
Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость, 113-0345	283	Эмаль ХС-119 красно-коричневая, 113-0242	282
Эмаль ПФ-1145 цветная, 113-0611	283	Эмаль ХС-119 серая, 113-0243	282
Эмаль ПФ-115 белая, 113-8028	283	Эмаль ХС-119 черная, 113-0244	282
Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов, 113-0651	283	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида, 113-0290	282
Эмаль ПФ-115 серая, 113-0246	283	Эмаль ХС-500, 113-0603	282
Эмаль ПФ-115 цветная, 113-8029	283	Эмаль ХС-510, 113-0604	283
Эмаль ПФ-115 черная, 113-8097	283	Эмаль ХС-710 серая, 113-0237	282
Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость, 113-0434	283	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая, 113-0238	282
Эмаль ПФ-1217 белая, 113-0435	283	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная, 113-0239	282
Эмаль ПФ-1217 ВЭ, 113-8030	283	Эмаль ХС-759 белая, 113-0240	282
Эмаль ПФ-1217 голубая, 113-0436	283	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 'Эповин', 113-0287	282
Эмаль ПФ-1217 желтая, 113-0437	283	Эмаль эпоксидная БЭП-610 'Эпобен', 113-0286	282
Эмаль ПФ-1217 зеленая, 113-0438	283	Эмаль эпоксидная ВЭП-2100, 113-0270	282
Эмаль ПФ-133 белая, 113-8031	283	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая, 113-0212	282
Эмаль ПФ-133 темно-серая, 113-0245	283	Эмаль эпоксидная ЭП-1236, 113-0284	282
Эмаль ПФ-133 цветная, 113-8032	283	Эмаль эпоксидная ЭП-1294, 113-0285	282
Эмаль ПФ-167, 113-0248	283	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная, 113-0211	282
Эмаль ПФ-218 ХС, ГС, 113-8088	283	Эмаль эпоксидная ЭП-1527 'Ветокор-102' двухкомпонентная, 113-0639	282
Эмаль ПФ-266 для пола, 113-0439	283	Эмаль эпоксидная ЭП-1532 'Ветокор-202' двухкомпонентная, 113-0640	282
Эмаль ПФ-268 для пола, 113-0440	283	Эмаль эпоксидная ЭП-255, 113-0214	282
Эмаль ПФ-837 серебристая, 113-0247	283	Эмаль эпоксидная ЭП-46, 113-0346	282
Эмаль ПЯ, 113-8033	283	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая, 113-0208	282
Эмаль СС-71 серебристая, 113-0493	284	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая, 113-0207	282
Эмаль 'Темадур 20', 113-0533	284	Эмаль эпоксидная ЭП-516 черная, 113-0213	282
Эмаль 'Темалак ФД 80', 113-0534	284	Эмаль эпоксидная ЭП-5285, 113-0443	282
Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная, 113-0349	283	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная, 113-0612	282
Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная, 113-0289	283	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая, 113-0215	282
Эмаль ХВ-110 белая, серая, 113-0229	283	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая, 113-0210	282
Эмаль ХВ-110 зеленая, 113-0230	283	Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая, 113-0209	282
Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая, 113-0231	283	Эмульгатор ЕМ-44, 101-3199	21
Эмаль ХВ-110 красная, 113-0232	283	Эмульгатор 'Динонам SL', 101-3273	21
Эмаль ХВ-110 красно-коричневая, 113-0233	283	Эмульсии нефтемасляные концентрированные, 114-0056	286
Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая, 113-0293	283	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, 101-1780	21
Эмаль ХВ-110 под слоновую кость, 113-0234	283	Эмульсия битумная, 101-1715	21
Эмаль ХВ-110 светло-голубая, 113-0235	283	Эмульсия битумно-дорожная, 101-1797	21
Эмаль ХВ-110 черная, 113-0236	283	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1, 101-4959	21
Эмаль ХВ-1100 серая, 113-0343	283	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2, 101-4960	21
Эмаль ХВ-1120 зеленая, 113-0222	283	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3, 101-4961	21
Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая, 113-0292	283	Эмульсия битумно-латексная 'DorFlex' ('Дорфлекс'), 101-5631	21
Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая, 113-0221	283	Эмульсия битумно-латексная 'RauFlex' ('Рауфлекс'), 101-5630	21
Эмаль ХВ-124 голубая, 113-0226	283	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ, 101-2385	21
Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая, 113-0227	283	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 10, 101-2382	21
Эмаль ХВ-124 серая, 113-0720	283	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15, 101-2383	21
Эмаль ХВ-125 серебристая, 113-0228	283		
Эмаль ХВ-16 бежевая, 113-0218	283		
Эмаль ХВ-16 белая, 113-0216	283		
Эмаль ХВ-16 серебристая, 113-0217	283		
Эмаль ХВ-16 темно-зеленая, 113-0219	283		
Эмаль ХВ-16 темно-серая, 113-0220	283		
Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая, 113-8034	283		
Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая, 113-8035	283		
Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая, 113-0291	283		
Эмаль ХВ-785 белая, 113-0223	283		
Эмаль ХВ-785 красно-коричневая, 113-0224	283		
Эмаль ХВ-785 слоновая кость, 113-0225	283		

Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 20, 101-2384	21
Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3, 101-2379	21
Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 5, 101-2380	21
Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 7, 101-2381	21
Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки 'Enviroseal 20' для гидрофобизации бетонных поверхностей, 101-5845	21
Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70, 101-5267	21
Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50, 101-5265	21
Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М, 101-5266	21
Эмульсия майазин 15%-ная масляная, 114-0036	286
Эмульсия метафос 40%-ный концентрат, 114-0037	286
Эпималь-9111 (красно-коричневая), 113-0721	284
Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта, 113-8013	274
Эпоксидно-каменноугольные композиции лака, 113-8014	274

Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали, 113-8015	274
Эссенция уксусная, 117-0043	354
Этиленгликоль, 117-0129	356
Этилсиликат, 117-0075	356
Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88), 101-7312	64
Этилцеллозольф технический, сорт I, 113-0265	277
Этилцеллюлоза, 113-0271	277
Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаной) чистый, 113-0696	277
Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат), 113-0700	277
Эфир этиловый технический, 113-0264	277
Эфир этиловый технический, 113-0408	277
Яйцо куриное, 117-0044	354
Якоря адмиралтейские, 101-2374	18
Якоря железобетонные, 101-2375	18
Ящик абонентский металлический (почтовый), 101-2765	16
Ящики почтовые 4-х секционные, 101-5034	17
Ящики почтовые 6-ти секционные, 101-5035	17

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: Тoluол	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 градиен	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 тиоколовая	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 обопол	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	232
Группа: Гайки	233
Группа: Шайбы	233
Группа: Шпильки	233
Группа: Комплекты	233
Подраздел: Прочие материалы и изделия	233
Группа: Бруссы	233
Группа: Костыли	234
Группа: Клеммы	234
Группа: Клинья	234
Группа: Крестовины	234
Группа: Лотки водоотводные композитные	234
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 уравнильный	238
Группа: Прокладки	238
Группа: Противоугоны пружинные	238
Группа: Прочие изделия	239
Группа: Решетки рельсошпальные	239
Группа: Сварочные материалы	241
Группа: Скобы	241
Группа: Трубки водоотводные	241
Группа: Указатель стрелочный	241
Группа: Фонарь стрелочный	241
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 старогодные.....	243
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи	243
Группа: Болты.....	243
Группа: Брусся.....	243
Группа: Компенсаторы	243
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	244
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	246
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	247
Группа: Буры	247
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: Клинья	255
Группа: Колонки	255
Группа: Кольца	255
Группа: Консоли	255
Группа: Конструкции стальные	255
Группа: Кронштейны	255
Группа: Крюки	256
Группа: Люки	256
Группа: Метизы	256
Группа: Накладки	256
Группа: Обоймы	256
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: Скрепки	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	260
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 такелажные	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	264
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: Алюмотол	267
Группа: Аммонит	267
Группа: Аммонал	267
Группа: Граммонит	267
Группа: Гранулотол	267
Группа: Детонит	267
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура	267
Группа: Заряды	267
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: Калий	270
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	280
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	284
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	284
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия	286
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)	286
Группа: Изделия общего назначения	286
Группа: Изделия для мартеновских печей	287
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей	287
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)	292
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	296
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	300
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	309
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	320
Группа: Изделия хромитопериклазовые	321
Группа: Изделия для вращающихся печей	321
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей	321
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров	322
Группа: Изделия магнезиально-шпинелидные для конвертеров цветной металлургии	323
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей	323
Группа: Изделия периклазохромитовые для кесонных 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 сталевогопускного отверстия конвертеров и мартеновских печей	324
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	324
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	324
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	326
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 фарфоровых 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	329
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	332
Группа: Порошки магнезитовые каустические	333
Группа: Порошки периклазовые плавленые 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.....	335
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.....	338
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 Латненского месторождения.....	339
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения.....	340
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской 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