

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

ТССЦ-2001

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

Часть I

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Ставрополь 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ 81-01-2001

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

Часть I

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Издание официальное

Ставрополь 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Ставропольский край
ТССЦ 81-01-2001. Часть I. Материалы для общестроительных работ
Ставрополь, 2014 – 646 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 асбесто содержащие				
Группа: Асбест				
101-3201	Асбест антофилитовый	кг	42,67	43,62
101-0001	Асбест хризотилитовый	т	734,28	856,14
101-1967	Асбест хризотилитовый	кг	0,73	0,84
Асбест хризотилитовый волокнистый, марка:				
101-3202	А-7-370 (С7 М7-370)	т	2 513,30	2 663,51
101-3203	А-7-450 (С7 М7-450)	т	2 666,72	2 820,00
Асбест хризотилитовый марки:				
101-0005	М-3-60	т	15 476,92	15 893,64
101-0006	М-6-40	т	4 469,87	4 666,44
101-0007	М-5-50	т	3 669,73	3 850,30
101-0008	М-5-65	т	4 015,47	4 202,96
101-0009	К-6-30	т	1 120,74	1 250,33
101-0010	К-6-45	т	1 273,39	1 406,04
101-0002	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	732,35	854,17
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные				
Листы асбестоцементные волнистые:				
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	10,94	11,88
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м ²	13,67	14,72
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м ²	15,13	16,32
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	11,85	12,87
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	21,88	23,39
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:				
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм	м ²	9,23	9,89
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм	м ²	11,59	12,42
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	14,02	15,00
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	15,77	17,01
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	23,03	24,64
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м ²	27,70	29,63
101-0048	прессованные толщиной 4 мм	м ²	11,51	12,22
101-0047	прессованные толщиной 5 мм	м ²	14,33	15,21
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м ²	19,17	20,25
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м ²	23,03	24,42
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м ²	31,96	33,75
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м ²	38,39	40,53
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий:				
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	13,17	14,14
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	17,42	18,71
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	21,67	23,27
101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м ²	16,16	17,19
101-0053	прессованные толщиной 8 мм	м ²	30,98	32,54
101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м ²	26,66	28,36
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиент:				
101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	м ²	15,90	17,03

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	16,98	18,02
101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м ²	19,63	20,83
Детали к асбестоцементным листам волнистым:				
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	911,10	962,95
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	453,93	559,10
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	559,73	629,78
101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	2 530,47	2 677,17
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	1 258,92	1 373,58
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²	39,40	40,91
Группа: Примеси и смеси				
101-3204	Асбестоцементная смесь	м ³	261,81	445,17
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	25,22	25,85
101-3206	Смеска асбестовая АСП-50	т	5 987,21	6 209,87
Группа: Стойки асбестоцементные				
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	76,42	79,06
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов				
Трубы хризотилцементные напорные:				
101-1886	ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	17,17	18,89
101-1887	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	34,67	39,11
101-1888	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	47,66	53,30
101-1892	ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	77,65	84,53
101-1894	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	78,57	86,66
101-2017	ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	102,06	111,70
101-2026	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	120,07	131,93
101-2035	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	196,50	213,20
101-2055	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	23,25	25,23
101-2056	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	39,00	43,77
101-2058	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	64,26	70,67
101-2059	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	84,75	92,53
101-2061	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	112,99	122,70
101-2062	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	132,28	143,82
101-2092	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	192,51	207,42
101-2093	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	285,02	306,09
101-2103	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	21,48	23,54
101-2104	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	46,77	51,97
101-2128	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	71,66	78,70
101-2133	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	106,86	115,60
101-2139	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	144,61	155,76
101-2144	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	196,70	210,60
101-2145	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	213,83	230,57
101-2148	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	289,85	313,22
101-2149	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	86,94	94,67
101-2150	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	133,38	143,28
101-2154	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	179,36	192,15
101-2157	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	266,70	286,10
101-2168	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	251,30	276,31
Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов:				
101-8032	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	36,67	43,01
101-8033	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	71,16	80,84
101-8034	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	120,93	135,81
101-8035	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	38,54	43,99
101-8036	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	72,39	80,35
Муфты хризотилцементные:				
101-2169	САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	7,01	7,48
101-2170	САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	8,32	8,91
101-2171	САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	11,26	12,12
101-2172	САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	16,79	17,93
101-2226	САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	20,16	21,59
101-2227	САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	21,07	22,85
101-2228	САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	24,79	27,14

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.	64,59	68,44
101-2232	САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	7,67	8,18
101-2233	САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	10,35	11,04
101-2234	САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	14,09	15,13
101-2235	САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	18,38	19,73
101-2237	САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	23,02	24,76
101-2238	САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	26,77	28,97
101-2239	САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	39,43	42,23
101-2242	САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	52,46	56,54
101-2243	САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	11,70	12,29
101-2244	САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	15,42	16,21
101-2245	САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	22,07	23,27
101-2246	САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	30,76	32,35
101-2247	САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	40,78	42,87
101-2248	САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	47,34	49,95
101-2249	САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	58,88	62,07
101-2251	САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	80,59	85,23
101-2252	САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	24,40	25,77
101-2253	САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	34,17	36,01
101-2254	САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	45,11	47,58
101-2256	САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	66,76	70,77
101-2259	САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	87,87	92,95
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов				
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода:				
101-2260	100 мм	м	13,00	14,45
101-2261	150 мм	м	29,29	33,38
101-2262	200 мм	м	42,23	46,95
101-2263	300 мм	м	59,70	65,95
101-2264	400 мм	м	91,44	99,88
101-8028	250 мм	м	59,89	65,38
101-8029	500 мм	м	148,20	159,83
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом:				
101-2265	100 мм	шт.	6,77	7,03
101-2267	150 мм	шт.	9,36	9,73
101-2268	200 мм	шт.	12,96	13,50
101-2269	300 мм	шт.	19,51	20,36
101-2270	400 мм	шт.	22,41	23,69
101-8037	250 мм	шт.	18,16	18,80
101-8038	500 мм	шт.	34,09	35,60
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы				
Группа: Бакелит				
Бакелит жидкий марки:				
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	13 172,89	14 117,30
101-0067	БЖ-3	т	13 292,40	14 239,20
101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	13 979,56	14 940,10
Группа: Бензин и керосин				
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	5 600,07	5 802,48
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	4 990,75	5 180,97
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	4 119,79	4 600,54
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	5 720,00	5 924,81
101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	4 541,47	5 071,44
101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	5 414,98	6 046,89
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	5 720,00	5 924,81
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	5 099,55	5 282,43
101-1745	Бензин растворитель	т	2 500,00	2 623,73
101-2733	Бензин растворитель	кг	6,02	6,21
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	3 793,28	3 990,67
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	3,79	3,99
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	9,37	9,67
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	4,60	4,76
101-0331	Контакт керосиновый	т	3 965,85	4 142,32

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	1 791,32	1 930,32
101-1662	Азот газообразный технический	м³	4,32	8,56
101-1681	Азот жидкий технический	т	1 312,31	1 441,73
Аргон газообразный, сорт:				
101-2272	I	м³	22,23	53,54
101-2273	высший	м³	23,56	54,90
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	106,81	119,41
Ацетилен растворенный технический марки:				
101-0063	A	т	28 333,48	37 053,64
101-0064	B	т	26 357,12	35 037,75
101-2274	Водород газообразный технический	м³	24,67	35,58
101-2275	Газ природный	100 м³	22,69	36,94
101-2276	Газ природный	1000 м³	226,89	369,36
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м³	32,31	37,79
101-2087	Газ углекислый пищевой	м³	13,62	19,41
101-1697	Гелий	м³	45,51	61,54
Кислород технический:				
101-0324	газообразный	м³	6,39	11,87
101-0323	жидкий	т	1 863,49	2 784,94
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	7 550,66	8 483,63
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	7,55	8,48
101-1698	Углекислый газ	т	783,07	901,91
101-6897	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	3,59	4,28
Группа: Глицерин				
101-0218	Глицерин синтетический	т	59 220,00	60 831,88
101-2740	Глицерин синтетический	кг	59,22	60,83
Группа: Графит				
101-3976	Графит серебристый	кг	9,81	10,07
Группа: Кальций				
101-0065	Баббиты кальциевые	т	12 997,32	13 333,09
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	3 818,22	4 125,65
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	896,21	1 347,41
Группа: Канифоль				
101-0310	Канифоль сосновая	т	34 613,62	35 587,69
101-1963	Канифоль сосновая	кг	14,97	15,56
Группа: Карбид				
Карбид кальция для кусков:				
101-0312	50/80	т	3 793,28	4 147,94
101-0313	2/25	т	3 965,85	4 323,96
Группа: Карборунд				
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.	20,30	21,39
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70х40х200 мм	шт.	23,35	24,50
101-6824	Бруски карборундовые мелкозернистые 70х40х200 мм	шт.	20,38	22,52
101-5401	Бруски электрокорундовые	кг	20,42	22,60
101-2109	Карборунд	кг	6,23	6,77
Группа: Кислоты				
101-2279	Бензолсульфокислота	т	8 425,63	9 224,66
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	6,42	7,16
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	7 136,29	7 929,74
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	7 091,69	7 884,24
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	5 495,87	6 256,50
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	5 407,63	6 166,50
101-6809	Кислота бензойная чистая	кг	27,08	30,18
Кислота борная марки:				
101-0325	A	т	36 818,22	38 164,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2760	А	кг	36,81	38,16
101-0326	Б	т	23 453,29	24 532,46
Кислота серная:				
101-2284	техническая улучшенная	т	1 415,33	2 094,35
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	8 333,00	9 150,37
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	2 989,00	3 699,49
101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1 485,95	2 166,38
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1 865,82	2 553,85
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	1 056,61	1 728,46
101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	16 279,93	17 215,91
101-6865	Кислота соляная особо чистая	т	13 080,78	14 579,95
101-2290	Кислота соляная техническая	т	2 358,87	3 056,76
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	2,36	3,06
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	2 445,67	3 145,30
101-6864	Кислота ортофосфорная особо чистая	т	75 163,21	83 777,57
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	16 726,20	17 711,44
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	16,72	17,71
101-5398	Кислота щавелевая техническая	кг	40,32	44,94
101-8001	Кислота уксусная	кг	13,03	13,94
101-8094	Кислота уксусная, ХЧ	кг	16,21	18,05
101-8088	Кислота фтористоводородная, ХЧ	кг	59,25	66,05
101-2295	Углекислота	кг	1,85	2,54
Группа: Концентраты				
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	5 102,17	5 334,33
101-7071	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	8,72	9,67
Группа: Креолин				
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	19 802,73	20 559,89
Группа: Купорос				
101-0487	Купорос железный технический	т	1 162,50	1 423,07
Купорос медный марки:				
101-0488	А	т	9 447,00	9 873,26
101-2743	А	кг	9,44	9,86
101-0489	Б	т	12 477,03	12 963,89
Группа: Магний				
101-0579	Магний сернокислый 7-водный	т	8 376,95	8 862,13
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	5 138,35	5 558,76
101-1893	Магний хлористый	т	839,75	1 169,92
Группа: Мазут				
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	2 239,33	2 371,27
101-2768	Мазут топочный М-40	т	1 079,72	1 188,46
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	2 729,52	2 871,26
Группа: Масла				
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	6 620,00	6 996,85
101-0584	Масла антраценовые	т	2 039,69	2 309,04
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	3 065,82	3 355,69
101-0589	Масла креозотовые	т	3 069,56	3 359,50
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1 800,57	2 065,14
101-2296	Масло авиационное	кг	12,12	12,59
101-3260	Масло вакуумное	кг	76,30	78,07
101-2297	Масло веретенное	т	6 600,00	6 962,88
101-3262	Масло веретенное	кг	39,11	40,14
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLVP 32	кг	16,93	19,11
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	5 125,56	5 784,50
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	5 292,94	5 973,39
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	6 572,59	7 417,56
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	5,30	5,99
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	40,85	41,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4 987,41	5 315,71
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	6,62	7,00
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	5 235,37	5 900,37
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	6 222,18	7 012,54
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	6 392,19	7 204,13
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	15 373,95	15 909,98
101-1861	Масло изоляционное	кг	2,28	2,56
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	5 667,02	6 008,91
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	10,22	10,63
101-3043	Масло индустриальное И-40А	т	8 664,40	9 144,51
101-3044	Масло индустриальное И-50А	т	9 087,55	9 576,13
101-4844	Масло индустриальное ИГП-49	т	5 332,18	6 118,73
101-1866	Масло кабельное	кг	240,24	245,28
101-3261	Масло компрессорное	кг	126,95	129,74
101-4415	Масло льняное	кг	16,60	17,30
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	6,10	6,53
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	7,94	8,42
101-2298	Масло МС-20	кг	9,22	9,64
101-2299	Масло соляровое	кг	4,98	5,37
101-3263	Масло турбинное	кг	7,22	7,61
101-4793	Масло турбинное тп-22	кг	5,16	5,83
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	5,45	6,16
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	6,94	7,84
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	8,56	9,67
101-6901	Масло трансформаторное марка АГК	кг	47,97	54,16
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	8,93	10,10
101-6902	Масло трансформаторное марка ТКП	л	11,93	13,48
101-6903	Масло трансформаторное марка Т-750	л	12,41	14,01
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	6,38	7,20
Группа: Натрий				
101-6807	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	5,14	5,76
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1 582,46	1 946,78
101-0112	Бура	т	30 695,57	31 401,92
101-2754	Бура	кг	30,69	31,40
Бура (тетраборат натрия) марки:				
101-2300	А	т	21 780,37	22 304,11
101-2301	Б	т	19 549,47	20 028,59
101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг	21,91	24,55
101-5440	Гидросульфат натрия	кг	31,54	35,34
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	11 536,00	11 838,58
101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	25,52	28,60
101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	9,83	11,02
101-6808	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	98,26	110,10
101-6811	Натрий едкий, жидкий	кг	4,14	4,64
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:				
101-0624	ТР	т	9 242,37	9 561,74
101-0625	ТД	т	7 299,56	7 580,07
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	53 613,00	55 011,15
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	39 123,00	40 231,35
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:				
101-2306	А, Б, сорт высший	т	2 456,47	2 848,44
101-2307	А, сорт I	т	2 456,47	2 848,44
101-2308	Б, сорт высший	т	2 456,47	2 848,44
101-2309	Б, сорт I	т	2 456,47	2 848,44
101-2310	В, сорт высший	т	1 368,10	1 738,30
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:				
101-2311	А	т	3 495,81	3 908,56
101-2312	Б	т	3 437,74	3 849,33
101-6810	Натрий гексаметафосфат	кг	14,41	16,14
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	3 690,00	4 106,64
101-6812	Натрий лаурильсульфат	кг	12,41	13,91
101-6813	Натрий надсерноокислый (натрий персульфат) чистый	кг	12,43	13,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	80,34	90,02
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка:				
101-2314	А, сорт I	т	1 256,11	1 624,07
101-2316	А, сорт II	т	1 069,08	1 433,30
101-5254	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	8,68	9,74
101-5252	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	5,66	6,34
101-5253	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	5,43	6,08
101-5417	Натрий станат	кг	92,37	103,51
101-6814	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	3,59	4,03
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	12,52	14,03
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	9 972,56	10 514,85
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	21,10	21,86
101-2318	Натрий хлористый технический	т	18 796,46	19 498,28
101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг	19,01	19,75
101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	38,73	39,87
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	21,67	22,46
101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	32,88	33,90
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	31,62	32,61
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	2 521,16	2 701,36
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	2,77	2,96
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2 492,05	2 942,70
101-5259	Лаурилсульфат натрия	кг	13,17	13,79
101-5260	Персульфат натрия	кг	38,72	39,86
101-5261	Пирофосфат натрия	кг	19,86	20,62
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	6,31	6,89
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	9 354,16	9 903,73
Группа: Нашатырь				
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	8 417,23	8 861,17
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	8,42	8,66
Группа: Петролатум окисленный				
101-1577	Петролатум окисленный	т	5 009,91	5 537,28
Группа: Сера				
Сера техническая природная:				
101-0868	комовая	т	2 439,72	2 545,46
101-0869	молотая	т	3 353,57	3 486,17
101-2750	молотая	кг	3,35	3,48
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	2 463,30	2 816,26
Группа: Скипидар				
101-0878	Скипидар живичный	т	17 202,00	18 023,91
Группа: Смазка				
101-4792	Смазка антикоррозийная	кг	6,88	7,63
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	29,23	30,91
101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	33,27	35,25
101-2324	Смазка вакуумная	кг	92,97	95,93
101-1880	Смазка графитовая	кг	10,18	11,49
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	13,33	14,70
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	21,18	22,71
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	9 769,20	11 068,32
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	8,13	9,40
101-4865	Смазка канатная марка 39У	кг	22,84	25,27
101-3045	Смазка Литол-24	кг	9,32	10,31
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	51,88	54,02
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	т	12 957,00	14 319,88
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	12 000,00	13 348,62
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	5 925,00	7 152,12
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	220 710,00	226 227,94
101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	10,10	11,40
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	21 681,42	23 218,78
101-2344	Смазка УС-3	кг	8,92	10,20
101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	169,57	174,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	19,29	20,77
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	34,00	35,78
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	25,58	27,19
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	17,81	19,26
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	37 589,28	39 444,80
101-2351	Смазка № 9	т	25 474,19	27 087,41
101-6661	Смазка № 158	кг	31,09	33,08
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	65,45	67,86
101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	661,07	731,16
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	84,59	86,64
101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	64,02	70,81
101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	130,35	144,17
Группа: Спирты				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	9 978,73	10 600,55
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	15,13	15,85
101-5403	Спирт изоприловый	л	47,96	52,73
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	58 111,14	59 700,35
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	35 449,25	36 585,22
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	35,45	36,59
101-5171	Спирт метиловый древесный	кг	169,09	185,90
101-5396	Спирт поливиниловый	кг	113,90	125,21
Группа: Толуол				
101-5172	Толуол нефтяной	т	9 835,29	10 812,32
Толуол каменноугольный и сланцевый марки:				
101-5388	А	кг	3,53	3,92
101-1290	А	т	2 778,14	2 976,11
101-1291	Б	т	2 574,74	2 768,63
Группа: Топливо дизельное				
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	7 798,67	8 076,17
101-2772	Топливо дизельное	т	4 170,05	4 374,97
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	3 776,00	3 982,48
Группа: Уайт-спирит				
101-1292	Уайт-спирит	т	8 319,00	8 912,37
101-2741	Уайт-спирит	кг	8,31	8,90
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	20 670,00	21 504,29
Группа: Фотоматериалы				
Пленка радиографическая:				
101-7332	рулонная шириной 70 мм	м	47,88	52,75
101-5039	рулонная шириной 400 мм	м	175,45	193,32
101-2211	РТ-5	дм ²	10,62	10,87
101-3967	R-7, размер 300x400 мм	дм ²	5,35	5,48
101-3968	AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	дм ²	13,13	13,43
101-5038	"Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	дм ²	4,38	4,83
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	9,85	10,71
101-3270	Фотобумага	лист	3,86	3,95
101-2094	Фотопластинка	шт.	5,32	5,46
101-3271	Фотопроявитель	л	7,84	8,66
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	17,46	18,47
101-3272	Фотофиксаж	л	4,99	5,75
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	16,73	17,72
Группа: Химреагенты и реактивы				
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	501,10	552,08
101-5262	Реактив Нesslera, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	181,26	199,70
101-7000	Коагулянт "Swim-Tec" (канистра 25 л)	шт.	1 328,33	1 463,49
101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	7 120,38	7 844,92
101-3268	Ферросилицит	кг	83,19	84,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения				
Группа: Аноды				
101-5409	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	68,73	75,86
101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг	79,33	87,56
101-5416	Аноды медные	кг	111,83	123,43
101-5411	Аноды никелевые	кг	403,43	445,29
101-5412	Аноды оловянные	кг	260,06	287,03
101-5413	Аноды цинковые	кг	36,03	39,77
Группа: Бумага, калька				
101-5442	Бумага газетная	кг	7,76	8,57
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	7,94	8,16
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	13,20	13,53
Бумага мешочная битумированная:				
101-0108	Б-70	т	7 137,97	7 355,89
101-0109	Б-78	т	6 900,00	7 113,16
Бумага оберточная А в рулонах массой:				
101-0102	20 кг	рулон	132,69	136,85
101-0103	60 кг	рулон	290,03	300,34
101-0104	120 кг	рулон	535,80	555,56
Бумага оберточная А в листах массой:				
101-0105	20 кг	упак.	131,39	135,52
101-0106	60 кг	упак.	303,81	314,40
101-0107	120 кг	упак.	563,40	583,71
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м ²	768,51	786,43
101-5399	Бумага писчая	кг	12,32	13,57
101-1829	Бумага ролевая	т	3 450,00	3 585,51
101-2304	Бумага упаковочная	т	5 402,70	5 570,11
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	5 196,25	5 367,24
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	5 520,00	5 705,56
101-5453	Бумага чертежная формат А1	лист	2,00	2,20
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	45,63	46,60
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м ²	29 315,14	29 909,51
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	29,20	29,90
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	72,64	74,11
101-6837	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м ²	102,80	113,38
101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	12,64	13,94
101-5389	Бумага гуммированная	м ²	4,50	4,96
101-5426	Калька бумажная	м ²	3,04	3,34
Группа: Вата				
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	12 654,68	13 025,45
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	12,65	13,02
Группа: Веревка				
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	38 739,82	39 686,70
101-6815	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	0,30	0,33
Группа: Ветошь				
101-1757	Ветошь	кг	1,00	1,14
Группа: Войлок				
101-1704	Войлок строительный	т	9 860,50	10 188,95
101-2734	Войлок строительный	кг	9,86	10,19
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	23,33	24,62
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м ²	129,96	133,42
101-6863	Войлок строительный непропитанный	м ²	47,06	51,92
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	7 664,84	7 853,81
101-5446	Фетр	м ²	67,63	74,61
Группа: Воск				
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	22 617,39	23 454,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Воск полиэтиленовый окисленный марки:				
101-0118	ПВО-30	т	33 605,79	34 662,18
101-0119	ПВО-200	т	34 893,93	35 976,08
101-2271	Воск натуральный	т	66 690,00	68 408,07
101-2746	Воск натуральный	кг	66,69	68,41
101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	193,08	212,51
101-3023	Воск марки "Bellawax"	л	161,39	177,64
101-3024	Воск марки "Verniwax"	л	172,42	189,77
101-3025	Воск марки "Waxatine"	л	172,42	189,77
Группа: Дисперсии				
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	45 758,70	47 127,52
101-6735	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	т	12 993,18	14 336,73
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	16 750,00	17 473,15
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	14,58	15,26
101-6736	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг	77,11	85,08
Группа: Доски электротехнические				
Доски электротехнические тугостойкие марки:				
101-1491	350	т	3 749,67	3 884,02
101-1492	400	т	3 872,09	4 008,89
Группа: Замазки				
Замазка «Арзамит 5»:				
101-2359	порошок	т	13 547,41	13 979,65
101-2360	раствор	т	17 307,16	17 951,29
101-1847	Замазка защитная	кг	9,07	9,56
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	6 530,00	6 969,75
101-1848	Замазка силикатная	кг	65,57	67,19
101-3483	Замазка суриковая	кг	22,94	23,72
101-0245	Замазка стекольная	т	10 083,30	10 594,12
101-0246	Замазка тиколовая уплотнительная	кг	65,36	66,98
101-0247	Замазка ТГ-18	кг	50,16	51,47
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	21,42	22,16
101-0248	Замазка У-20А	кг	20,94	21,68
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	15 633,42	16 252,99
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	7 617,54	8 104,38
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	6 186,00	6 835,17
101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	7 742,34	8 008,28
101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	6 645,00	6 889,00
Группа: Звено соединительное				
Звено соединительное:				
101-1723	28 мм	шт.	250,98	256,15
101-1724	49 мм	шт.	815,36	832,63
Группа: Зеркала				
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:				
101-0249	2, 3 мм	м²	160,07	167,76
101-5342	4 мм	м²	188,06	206,94
101-0250	5, 6 мм	м²	181,53	190,33
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки:				
101-0251	А	м²	143,87	151,24
101-0252	Б	м²	386,20	398,41
Группа: Каболка				
101-0311	Каболка	т	30 295,75	30 979,34
Группа: Камень				
Камень оселковый шлифовочный:				
101-1762	среднезернистый	кг	5,10	5,46
101-1956	мелкозернистый	кг	5,04	5,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Камень природный шлифовочный:				
101-1957	«Печора»	кг	6,05	6,43
Группа: Канаты				
101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	87 886,94	89 810,05
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	38 235,39	39 165,46
Группа: Картон				
Картон строительный:				
101-0314	кровельный марки А	т	7 911,75	8 146,17
101-0315	кровельный марки Б	т	6 600,00	6 808,19
101-0316	облицовочный марки Л	1000 м²	3 342,59	3 432,30
101-0317	облицовочный марки Т	1000 м²	2 385,92	2 461,83
101-0318	прокладочный марки А	т	24 053,22	24 610,47
101-0319	прокладочный марки Б	т	12 581,04	12 908,85
101-0320	прокладочный клеенный марки АС	т	27 293,42	27 915,48
101-0321	прокладочный клеенный марки БС	т	18 177,57	18 617,31
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м²	16,17	17,80
101-5427	Картон многослойный	м²	31,65	34,83
101-6817	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м²	14,80	16,29
101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,97	2,01
101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	34,67	35,50
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	32 205,89	35 440,61
101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	36,66	40,34
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	30,41	33,45
Группа: Кубовый остаток				
101-1574	Кубовый остаток	т	3 624,58	3 771,88
Группа: Мадаполам				
101-1600	Мадаполам	10 м	50,73	52,30
Группа: Марля				
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	34,90	35,66
Группа: Мешки и мешковина				
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	5 754,51	6 328,70
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	2 934,03	3 020,79
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.	3,60	3,68
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	0,73	0,75
101-2363	Мешковина джутовая	м²	7,33	7,50
Группа: Миткаль				
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровые)	10 м	73,64	75,67
Группа: Мыло				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,04	4,20
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	12,46	13,27
101-5405	Мыло детское	кг	30,12	33,16
101-5438	Мыло олеиновое	кг	18,86	20,76
Группа: Мультиметаллы				
101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	3 704,47	4 154,27
Группа: Нитки				
101-2070	Нитки капроновые	кг	113,57	116,00
101-2364	Нитки «Маккей»	кг	26,64	27,33
101-2073	Нитки суровые	кг	156,37	159,65
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	101,00	103,18
101-2365	Нитки швейные	кг	117,35	119,85
Группа: Опилки				
101-0631	Опилки древесные	м³	34,30	52,87
Группа: Очес льняной				
101-1669	Очес льняной	кг	37,32	38,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Пакля				
101-1705	Пакля пропитанная	кг	12,97	13,30
Группа: Парусина				
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	87,77	89,70
101-3985	Холст парусиновый	м²	8,52	8,71
Группа: Патроны				
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	255,23	262,68
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	16,29	16,64
Группа: Пек				
Пек каменноугольный марки:				
101-0637	А	т	1 102,17	1 183,57
101-0638	Б	т	1 069,00	1 150,55
Группа: Пена монтажная				
101-8052	Пена монтажная	л	47,28	48,58
Пена монтажная:				
101-2415	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	61,61	67,74
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	72,64	74,38
101-3661	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	114,42	125,79
101-8067	BAUMAX, Германия	л	57,00	58,50
101-8068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	52,34	53,74
101-8069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	53,62	55,05
101-8070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	56,16	57,64
101-8071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	53,20	54,62
101-8072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	55,73	57,20
101-8054	КИМТЕК зимняя	л	51,09	52,47
101-8056	KRASS зимняя	л	51,51	52,90
101-8057	KRASS	л	50,23	51,59
101-8058	MAKROFLEX PRO WINTER	л	63,32	64,94
101-8059	MAKROFLEX PRO	л	59,10	60,64
101-8060	MAKROFLEX WINTER	л	63,32	64,94
101-8073	MAKROFLEX, Эстония	л	60,79	62,36
101-8055	МОПЕН, палитра Руси	кг	34,70	35,81
101-8053	ПЕНОФЛЕКС	л	55,73	57,20
101-8063	SOUDAL, Бельгия	л	70,09	71,85
101-8064	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	75,98	77,86
Пена профессиональная:				
101-8066	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	72,62	74,43
101-8065	SOUDAL, Бельгия	л	67,56	69,27
Пена полимерная:				
101-8061	ХИКОН ФОРМА	л	46,02	47,30
101-8062	ХИКОН, зимняя	л	54,88	56,33
Группа: Плиты подоконные				
Плиты подоконные толщиной:				
101-1497	20 мм	м²	97,54	116,61
101-1498	30 мм	м²	129,42	156,52
Группа: Полистирол				
101-1657	Полистирол общего назначения	м³	13 470,05	13 744,51
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	12 829,12	13 205,73
Группа: Порошок				
101-1804	Порошок минеральный	т	612,90	706,87
101-2110	Порошок магнитный	кг	11,07	11,37
101-2728	Порошок для термической сварки	кг	987,32	1 007,13
Группа: Поручень				
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	13,76	14,13
Группа: Прокладки				
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	16,59	18,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Прокладки уплотнительные:				
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	25,22	25,82
101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	2 522,12	2 582,26
101-5496	из пороизола диаметром 10 мм	м	0,93	1,02
101-5497	из пороизола диаметром 15 мм	м	1,64	1,81
101-5498	из пороизола диаметром 20 мм	м	3,75	4,13
101-5499	из пороизола диаметром 25 мм	м	5,67	6,22
101-5500	из пороизола диаметром 40 мм	м	14,35	15,77
101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	10 202,54	11 227,96
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм	шт.	0,31	0,32
101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60х70х6 мм	шт.	4,32	4,41
101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60х150х6 мм	шт.	7,41	7,57
Группа: Профиль полимерный				
Профиль полимерный прямоугольный размером:				
101-5136	20*70 мм	п.м	12,43	13,74
101-5137	30*50 мм	п.м	11,21	12,38
101-5138	30*70 мм	п.м	16,72	18,47
101-5139	30*80 мм	п.м	18,45	20,38
101-5140	40*90 мм	п.м	27,69	30,59
101-5141	15*75 мм (штaketник)	п.м	9,58	10,58
101-5142	20*110 мм (штaketник)	п.м	19,08	21,08
101-5143	25*130 мм (вагонка)	п.м	32,43	35,85
101-5144	30*130 мм (шпунтовка)	п.м	34,33	37,95
101-5145	30*140 мм (доска половая)	п.м	34,33	37,95
Профиль полимерный квадратный размером:				
101-5146	50*50 мм	п.м	20,06	22,16
101-5147	70*70 мм	п.м	35,40	39,12
101-5148	80*80 мм	п.м	51,50	56,90
101-5149	100*100 мм	п.м	75,76	83,73
101-5150	110*110 мм	п.м	99,10	109,50
101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	48,70	53,81
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	38,11	39,04
101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	33,42	36,94
101-6877	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,54	2,81
101-6878	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	3,11	3,44
101-6879	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	2,89	3,19
101-6880	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	2,54	2,81
101-6881	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	2,68	2,97
101-6882	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	8,91	9,85
101-6883	У-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	1,85	2,04
101-6884	С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	3,19	3,52
Группа: Прочие материалы				
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	6 614,79	7 347,19
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	30,47	34,06
Втулка кровельная Rufix:				
101-7134	20 мм	шт.	0,46	0,50
101-7135	50 мм	шт.	0,50	0,55
101-7136	80 мм	шт.	0,56	0,62
101-7137	100 мм	шт.	0,64	0,70
101-7138	120 мм	шт.	0,72	0,79
101-7139	150 мм	шт.	0,79	0,87
101-7140	170 мм	шт.	0,85	0,93
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	2 394,00	2 569,28
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	30,27	30,98
101-5988	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	кг	111,45	113,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5989	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	кг	147,06	150,11
101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	19,65	21,98
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	8,30	8,51
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	7,06	7,25
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	11,10	11,34
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	9,07	9,27
101-2366	Жилки дубовые	м	3,70	3,96
101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	3,70	3,96
101-1818	Крошка резиновая	кг	2,93	3,32
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	50,65	51,77
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	63,42	65,25
101-5094	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	199,70	223,32
101-6825	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	17,61	19,69
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	125,47	140,30
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	173,19	193,66
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	124,20	138,89
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	192,35	215,09
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	364,92	408,07
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	201,92	225,79
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	кг	6,89	7,70
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	16,29	18,22
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	362,02	369,56
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м³	818,56	839,99
101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м²	16,73	18,70
101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м²	2,83	3,16
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м²	2,84	3,17
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м²	22,40	22,88
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	м	40,71	41,53
101-5990	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	100,14	102,26
101-5991	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	111,91	114,26
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	282,35	288,22
Ящики почтовые:				
101-5034	4-х секционные	шт.	412,10	420,67
101-5035	6-ти секционные	шт.	507,69	518,48
Пылеподавитель марки:				
101-3969	А	т	1 855,21	2 081,24
101-3970	Б	т	1 737,50	1 961,17
101-3971	В	т	1 333,95	1 549,55
Раскладки поливинилхлоридные:				
101-1774	горизонтальные	м	1,26	1,35
101-1775	вертикальные	м	1,35	1,44
101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	109,44	112,28
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	149,43	152,73
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	18 901,87	20 371,44
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	62 125,00	63 426,85
101-1966	Толь-кожа	кг	14,12	14,46
101-2091	Хомутик	шт.	4,24	4,34
Пояс силовой мягкий:				
101-3071	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	37,43	42,97
101-3072	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	52,60	60,38
101-3073	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	61,70	70,83
101-3074	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	66,78	76,65
101-3075	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	74,44	85,46
101-3076	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	80,72	92,67
101-7355	Перчатки для работы с лентой "Armورcast"	шт.	1,74	1,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Рогожа				
101-1668	Рогожа	м ²	10,09	10,33
Группа: Сиккативы				
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	13 054,52	13 981,14
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	13,05	13,98
101-0877	Сиккатив плавленый 64Б	т	13 427,35	14 361,43
Сиккатив:				
101-2368	НФ-1	кг	9,91	10,77
101-2369	76-40	кг	12,31	13,22
Группа: Сопла				
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	4 108,95	4 223,65
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	45,41	46,35
101-5970	4 мм	п.м	51,71	52,75
101-5971	4,2 мм	п.м	53,93	55,05
101-5972	5 мм	п.м	67,80	69,20
101-5973	5,5 мм	п.м	71,09	72,52
101-5974	6 мм	п.м	80,32	81,98
101-5975	7 мм	п.м	88,64	90,42
101-5976	7,5 мм	п.м	100,83	102,92
101-5977	8 мм	п.м	111,18	113,41
101-5978	10 мм	п.м	154,46	157,56
101-5979	12 мм	п.м	195,83	199,76
101-5980	13 мм	п.м	246,26	251,20
101-5981	16 мм	п.м	371,85	379,31
101-5982	19 мм	п.м	477,13	486,71
Группа: Тальк				
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1 310,48	1 494,77
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	1,99	2,19
Группа: Термопрен				
101-0330	Термопрен	кг	38,37	39,27
Группа: Ткань				
101-2320	Байка	м ²	17,10	17,47
101-1599	Батист отбеленный	10 м	48,52	50,04
101-1597	Брезент	м ²	37,32	38,13
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	79,70	81,44
101-2198	Геоткань	м ²	24,88	25,41
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	3,64	3,94
101-2373	Тесьма	м	0,52	0,57
101-1782	Ткань мешочная	10 м ²	84,75	86,68
Ткань хлопчатобумажная:				
101-2331	техническая	м ²	9,69	9,91
101-2332	обивочная	м ²	17,10	17,47
101-3984	Ткань для проклейки швов	м ²	12,85	13,14
101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м ²	26,19	30,51
101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м ²	41,76	48,67
101-2335	Фланель	м ²	13,68	13,97
Группа: Уголь древесный				
Уголь древесный марки:				
101-1293	А	т	2 419,22	2 667,80
101-1294	Б	т	5 717,21	6 031,75
101-5391	Уголь древесный молотый	кг	6,17	6,89
Группа: Уголь каменный				
Уголь каменный:				
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	692,50	740,90
101-2770	ГЖОМСШ	т	270,35	310,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1296	А	т	562,94	608,75
101-1297	СС	т	516,18	561,05
101-2771	ДКОМ	т	246,17	285,64
101-2769	ЖР 0-200 кокс	т	401,48	444,06
Группа: Устройства балластирующие				
101-7313	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	1 897,43	2 088,21
Группа: Устройства отбойные				
Устройства отбойные резиновые диаметром:				
101-1717	1000 мм	кг	25,29	26,13
101-1718	300-400 мм	кг	23,04	23,84
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	984,68	1 340,08
Группа: Фильтрующие материалы				
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1 301,10	1 389,63
101-1693	Бумага фильтровальная	м²	1,46	1,50
101-1692	Картон фильтровальный	кг	30,55	31,23
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	37,82	39,23
Группа: Цепи и якоря				
Цепь-звено общее:				
101-1725	37 мм	т	13 251,71	13 570,21
101-1727	32 мм с распоркой	т	11 782,62	12 071,74
101-1726	28 мм	т	12 462,97	12 765,70
101-1766	25 мм	т	13 889,08	14 220,33
101-1304	Цепи якорные	т	12 688,85	12 996,10
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	758,91	812,67
101-2375	Якоря железобетонные	м³	734,36	827,33
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м³, с расходом арматуры 1,7 кг/м³	м³	1 059,23	1 161,96
Группа: Шнуры				
101-1360	Шнур бумажный	т	43 840,96	44 881,77
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	44 585,40	45 650,61
101-3989	Шнур полиуретановый	м	1,70	1,74
101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	0,96	1,01
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",:				
101-4255	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м	1,36	1,49
101-4256	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м	1,69	1,86
101-4257	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	1,69	1,86
101-4258	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	2,03	2,23
101-4259	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м	3,38	3,71
101-4260	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	м	1,69	1,86
101-4261	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м	2,70	2,97
101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	64,50	65,97
Группа: Шпагаты				
101-1374	Шпагат бумажный	т	11 601,77	11 997,80
101-1964	Шпагат бумажный	кг	11,79	12,19
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	34 103,21	34 949,26
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	34,10	34,95
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	18,16	18,69
101-6816	Шпагат хлопчатобумажный	кг	17,75	19,57
Группа: Шпунты композитные				
101-7348	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м²	726,23	802,52
101-7349	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м²	829,97	917,16
101-7350	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м²	1 002,88	1 108,23
101-7351	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	172,91	191,07
101-7352	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	345,83	382,16
101-7353	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	п.м	207,50	229,30
101-7354	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	172,91	191,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Битумы и битумная продукция				
Группа: Битумы нефтяные дорожные				
Битумы нефтяные дорожные марки:				
101-1554	БНД 40/60	т	1 755,39	2 042,50
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130	т	1 704,96	1 991,06
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300	т	1 664,61	1 949,90
101-3215	БДУ-50/70, улучшенные	т	2 329,91	2 628,51
101-3216	БДУ-70/100, улучшенные	т	2 328,14	2 626,70
101-3217	БДУ-100/130, улучшенные	т	2 343,68	2 642,55
101-3218	БДУ-130/200, улучшенные	т	2 338,80	2 637,58
101-5173	БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 461,93	1 630,92
101-5174	БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 461,93	1 630,92
101-5175	БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 461,93	1 630,92
101-5176	БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 461,93	1 630,92
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:				
101-1561	МГ, СГ	т	1 386,63	1 666,36
101-1562	МГО	т	1 726,45	2 012,98
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	6 528,95	6 893,75
101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	13,88	14,39
101-4738	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	5,29	5,91
Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки:				
101-6727	ПБВ 60	т	4 449,15	4 963,46
101-6728	ПБВ 90	т	4 541,85	5 066,87
Группа: Битумы нефтяные строительные				
101-3212	Битум горячий	т	2 061,81	2 355,05
Битум разжиженный:				
101-3213	РБ-1	т	5 425,51	5 786,02
101-3214	РБ-2	т	3 557,77	3 880,93
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:				
101-0079	БНМ-55/60	т	1 610,12	1 984,05
101-0080	БНМ-75/35	т	1 937,98	2 318,46
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 424,50	1 704,99
Битумы нефтяные строительные кровельные марки:				
101-0076	БНК-90/30	т	1 424,50	1 794,71
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 543,54	1 916,13
Битумы нефтяные строительные марки:				
101-0073	БН-90/10	т	1 395,23	1 675,13
101-0074	БН-70/30	т	1 538,50	1 821,27
101-2751	БН-70/30	кг	1,53	1,81
101-0075	БН-50/50	т	1 999,87	2 291,87
Группа: Грунтовка битумная				
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	29 661,02	30 681,64
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	29 422,63	32 358,41
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	39 063,89	42 961,67
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	26,80	27,78
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	24,43	24,95
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1 695,88	1 932,33
Группа: Мастика битумная				
101-1995	Мастика битумная	т	3 081,75	3 393,32
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3 150,00	3 293,80
101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	3 093,11	3 440,48
101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	3 093,11	3 440,48
101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	3 093,11	3 440,48
101-3311	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	887,57	986,13
101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	8 189,73	9 109,46
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	19 686,39	20 330,05
101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	6,68	7,43
101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	8,47	9,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Мастика битумно-бутилкаучуковая:				
101-0592	горячая	т	7 333,14	7 732,13
101-0593	холодная	т	11 602,04	12 086,41
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	2 991,10	3 303,25
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	2 823,85	2 961,13
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1 393,80	1 510,48
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	15 472,02	17 209,58
101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	14 986,40	16 669,41
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	11 165,63	12 419,56
101-7066	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	190,04	211,40
101-7067	Мастика Eliminator	кг	255,19	283,85
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	7 888,05	8 773,89
101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	4 217,40	4 691,03
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	11,50	12,78
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	8,60	9,56
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	12,66	14,08
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	7,63	8,49
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	5,63	6,25
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	9,77	10,86
101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	45,95	51,11
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	8 840,28	9 269,42
101-7412	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т	5 668,79	6 272,36
101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	3 567,52	3 968,16
101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	2 725,61	3 031,70
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	12,27	13,65
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	12,81	14,24
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	12,44	13,84
101-3116	Мастика КТ клей	кг	9,38	10,43
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	15 879,50	16 945,14
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	35 672,00	37 133,49
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	36 736,70	38 219,48
Мастика битумно-резиновая:				
101-2378	изоляционная	т	13 446,65	13 966,31
101-1744	кровельная	т	1 853,76	1 979,64
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	6,50	6,89
101-5358	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	7 568,74	8 405,42
101-5359	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	7 839,96	8 706,62
101-3248	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	5 073,83	5 634,72
101-3249	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	4 923,85	5 468,16
101-5364	МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	10 118,09	11 236,59
101-5357	МБП-Г/Шм75 горячего применения	т	7 126,68	7 914,50
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	3 218,75	3 535,46
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	3,21	3,53
Группа: Эмульсия битумная				
101-1715	Эмульсия битумная	т	3 419,85	3 737,13
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	2 017,70	2 306,94
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	3 419,85	3 737,13
101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	1 776,68	1 989,87
101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	1 807,39	2 024,27
101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	2 393,22	2 680,38
101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	1 763,11	1 974,66
101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	1 933,26	2 165,23
101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	2 071,91	2 320,53
101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	28,33	31,72
101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	35,63	39,90
Группа: Эмульсия битумно-полимерная				
101-3273	Эмульгатор «Дионам SL»	т	135 276,43	138 267,36
101-3199	Эмульгатор ЕМ-44	кг	36,86	40,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Эмульсия битумно-полимерная, марка:				
101-2379	ЭГИК 3	т	2 189,82	2 483,34
101-2380	ЭГИК 5	т	2 412,23	2 710,20
101-2381	ЭГИК 7	т	2 651,74	2 954,50
101-2382	ЭГИК 10	т	3 079,44	3 390,75
101-2383	ЭГИК 15	т	3 507,14	3 827,01
101-2384	ЭГИК 20	т	3 934,84	4 263,26
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	1 836,95	2 123,41
101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	34,93	38,67
101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	37,90	38,75
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендхт, КНАУФ	кг	36,43	37,56
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	5,55	6,15
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	7,23	8,02
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	10,66	11,81
101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	21,88	22,43
101-6266	Состав инъекционный для отсечной противokaппиллярной гидроизоляции PCI Bohrlochsperr	л	89,95	91,85
101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А	кг	207,67	212,44
101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В	кг	171,73	175,78
101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С	кг	17,86	18,83
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	12,75	14,13
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	12,75	14,13
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	12,75	14,13
Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный:				
101-5110	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	118,18	130,88
101-5111	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	243,78	269,98
101-5112	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	150,92	167,14
101-5113	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	247,79	274,42
101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	133,55	147,89
101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	121,36	134,41
101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	242,29	268,33
101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	133,55	147,89
101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	121,36	134,41
101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	242,29	268,33
101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	79,92	88,51
Гидроизоляционный материал КТ:				
101-6021	трон-1 (проникающий)	кг	18,75	20,76
101-6022	трон-2 (шовный)	кг	13,22	14,62
101-6023	трон-3 (ремонтный состав)	кг	8,18	9,05
101-6024	трон-4 (быстрый ремонт)	кг	9,97	11,04
101-6025	трон-5 (добавка в бетон)	кг	9,95	11,02
101-6026	трон-6 (штукатурный)	кг	7,20	7,97
101-6027	трон-7 (обмазочный)	кг	10,44	11,57
101-6028	трон-8 (водяная пробка)	кг	26,45	29,28
101-6029	трон-9 (проникающая пробка)	кг	22,23	24,61
101-6030	трон-10 (эласт 2К)	кг	25,16	27,86
101-7142	Покрытие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	кг	171,92	190,39
101-5892	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А	кг	108,75	111,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5893	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В	кг	261,40	267,24
101-5894	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А	кг	145,12	148,64
101-5895	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В	кг	234,63	239,94
101-5896	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А	л	166,98	170,94
101-5897	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В	л	162,99	166,87
101-5898	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А	л	209,92	214,73
101-5899	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В	л	209,92	214,73
101-5900	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	21,88	22,43
101-5901	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	21,59	22,14
101-5902	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	138,98	142,27
101-5903	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	163,74	167,52
101-5904	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	138,07	141,34
101-5905	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	180,53	184,65
101-5906	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	193,88	198,27
101-5907	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	141,11	144,44
101-5908	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	159,44	162,74
101-5909	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368	кг	66,45	67,89
101-5910	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic	кг	77,44	79,10
101-5911	Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT	кг	20,55	21,08
101-5912	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А	кг	96,70	99,25
101-5913	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В	кг	184,24	188,54
101-5914	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А	кг	161,47	165,32
101-5915	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В	кг	269,35	275,35
101-5916	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый	кг	157,86	161,63
101-5917	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый	кг	197,61	202,18
101-5918	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В	кг	334,03	341,33
101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	15,04	15,46
101-5920	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	97,02	99,02
101-5921	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	15,05	15,41
101-6192	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	32,27	35,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6193	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	106,33	117,77
101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А	кг	271,67	277,16
101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В	кг	376,66	384,25
101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С	кг	37,49	38,30
101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)	шт.	108,73	110,94
101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	шт.	153,10	156,20
101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	208,82	213,03
101-6301	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент А	кг	96,43	98,43
101-6302	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент В	кг	96,43	98,43
101-6303	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент А	кг	144,15	147,10
101-6304	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент В	кг	116,66	119,06
101-6305	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент А	кг	93,85	95,80
101-6306	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент В	кг	82,92	84,65
101-6307	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг	135,82	138,61
101-6308	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг	135,82	138,61
101-6309	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг	266,14	271,53
101-6310	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг	198,93	202,98
101-6311	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	239,89	244,76
101-6312	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	188,72	192,56
101-6313	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	248,07	253,10
101-6314	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	188,72	192,56
Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК:				
101-6315	458, цвет серый	кг	144,96	148,31
101-6316	458, цвет темно-серый	кг	238,07	243,28
101-6317	458, цвет коричневый	кг	273,64	279,56
101-6318	458, цвет зеленый	кг	285,69	291,85
101-6319	458, цвет желтый	кг	201,31	205,79
101-6320	458, цвет белый	кг	260,38	266,04
101-6321	459, цвет серый	кг	163,02	166,73
101-6322	459, цвет светло-серый	кг	165,14	168,89
101-6323	459, цвет темно-серый	кг	180,82	184,88
101-6324	459, цвет белый	кг	221,80	226,68
101-6325	459, бесцветное	кг	180,06	184,11
101-6352	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	263,79	269,13
101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	110,35	112,62
101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг	83,32	85,05
101-6397	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	118,96	121,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6398	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	кг	240,11	244,98
101-6399	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	кг	238,93	243,78
101-6400	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	407,17	415,38
101-6401	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	289,44	295,30
101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А	кг	137,42	140,78
101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В	кг	162,08	165,94
101-6357	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А	кг	114,04	116,94
101-6358	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В	кг	190,22	194,64
101-6359	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А	кг	116,81	119,76
101-6360	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В	кг	141,92	145,37
101-6361	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А	кг	93,48	95,97
101-6362	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В	кг	170,99	175,03
101-7337	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	62,63	69,35
101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	82,52	84,24
101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	93,42	95,36
101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А	кг	81,29	82,98
101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В	кг	242,23	247,14
101-6367	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А	кг	89,99	91,86
101-6368	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В	кг	136,42	139,22
101-6369	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А	кг	89,99	91,86
101-6370	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В	кг	179,00	182,65
101-6371	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А	кг	70,79	72,27
101-6372	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В	кг	92,22	94,13
101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А	кг	70,79	72,27
101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В	кг	143,10	146,03
101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	66,80	68,20
101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	101,62	103,72
101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	84,10	85,85
101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	148,43	151,47
101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	83,19	84,92
101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	135,02	137,79
101-6381	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	184,03	187,78
101-6382	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	196,42	200,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	79,46	81,12
101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	142,10	145,01
101-6404	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А	кг	99,34	101,39
101-6405	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В	кг	167,45	170,87
101-6406	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	147,80	150,82
101-6407	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	110,92	113,21
101-6408	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А	кг	106,02	108,21
101-6409	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В	кг	99,91	101,98
101-6715	Состав эпоксидный двухкомпонентный FibARM Resin 230 (ТУ 2257-012-61664530-2012)	кг	197,95	219,23
101-6452	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	71 610,17	73 110,14
101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	72 862,07	74 387,08
101-6454	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	42 565,49	43 484,57
101-6455	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая "БИРСС Лейтлак"	т	72 110,94	73 620,93
101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	63 597,84	64 937,57
101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	61 594,76	62 894,42
101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	45 570,11	46 549,28
101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	т	61 845,15	63 149,82
101-6460	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	73 863,64	75 408,68
101-6461	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	75 616,33	77 196,43
101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	87 634,82	89 455,29
101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	89 137,13	90 987,64
101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	90 138,68	92 009,22
101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	63 848,23	65 192,96
101-6466	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	26 290,45	26 884,03
101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	46 321,27	47 315,46
101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	59 341,29	60 595,88
101-6469	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	105 286,98	107 460,49
101-6470	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	110 169,50	112 440,66
101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	105 286,98	107 460,49
101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	71 359,79	72 854,75
101-6473	Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	121 436,82	123 933,33
101-6474	Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	121 436,82	123 933,33
101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	80 123,27	81 793,50
101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	66 852,85	68 257,68
101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя "БИРСС Террапол 1"	т	61 344,37	62 639,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции				
Группа: Герметик				
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	13,94	14,52
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	48,24	53,06
101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг	32,13	35,34
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	25,10	27,61
101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Г"	кг	22,29	24,53
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	40,65	44,71
101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	45,02	49,52
101-5522	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	44,75	49,22
101-5523	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.	31,59	34,75
101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	57,62	63,38
101-5524	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	31,59	34,75
101-5525	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	48,95	53,85
101-5526	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	34,00	37,40
101-5527	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	44,75	49,22
101-5528	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	31,59	34,75
Герметик акриловый:				
101-8016	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	16,70	17,45
101-8017	ВГТ, цветной	кг	16,90	17,66
101-8018	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	21,40	22,25
101-8047	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	71,31	78,45
101-8089	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	12,98	14,28
101-8090	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	13,13	14,44
101-8019	KRASS, универсальный	л	32,51	35,76
101-8020	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	36,73	40,40
101-8021	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	41,02	45,12
101-8086	KIM TEC, 300 мл	шт.	12,16	13,39
101-8096	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	13,70	15,06
101-8097	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	11,95	13,14
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	13 303,50	13 989,96
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	7,22	7,93
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	7,59	8,35
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	8,81	9,71
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	33,42	34,51
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	34 220,00	35 324,79
Герметик невымсыхающий марки:				
101-0213	51-Г-3	кг	235,19	240,31
101-0214	51-Г-4	кг	270,86	276,70
Герметик кремнийорганический марки:				
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	78,15	80,13
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	81,62	83,67
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	108,82	111,42
101-5343	ВИКСИНТ К-18	кг	65,66	72,24
101-5344	ВИКСИНТ К-68	кг	73,71	81,09
101-0206	ВГО-1	кг	88,49	90,68
101-0207	ВИАТ	кг	117,09	119,85
101-0208	ВГФ-1	кг	730,15	745,17
101-0209	ВГФ-2	кг	638,86	652,06
101-0210	ВГФ-4-8	кг	853,68	871,17
101-0211	ВГФ-4-10	кг	839,12	856,32
101-0212	УФ-7-21	кг	213,86	218,56
101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	31 049,45	32 090,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Герметик марки:				
101-0196	5Ф-13К	кг	74,14	76,04
101-0197	51-УТ-37	кг	80,35	82,38
101-0198	51-Г-10	кг	48,30	49,69
101-0199	51-Г-1	кг	216,90	221,66
101-0200	ВГК-18-1	кг	18,43	19,22
101-0201	ВГК-18-2	кг	20,19	21,01
101-0202	ВГК-18-3	кг	22,10	22,96
101-5345	Т (тепличный)	кг	12,77	14,04
101-4214	ГК-1	т	21 234,00	23 357,39
101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	25,77	26,71
101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	19,67	20,48
101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	29,94	30,96
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	67,56	69,18
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretan)	м	192,01	196,11
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	шт.	73,53	75,05
Герметик полиуретановый:				
101-8022	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	30,82	31,86
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	20,03	20,85
101-8024	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	25,80	26,74
101-8025	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	43,50	44,74
101-8026	CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	44,94	46,21
101-8027	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	86,14	88,28
101-8076	"Эмфмастика PU-25", однокомпонентный	кг	79,45	87,38
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	17 868,54	18 646,30
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	31 531,64	32 582,66
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	24 892,55	25 810,79
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	23 094,21	23 976,49
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	36 171,98	37 315,81
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	42 422,96	43 679,85
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	33 157,01	34 240,54
101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	34 350,85	35 458,26
101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	32 897,16	33 975,49
Герметик силиконовый:				
101-1759	для наружных швов	л	74,14	76,00
101-2401	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	58,22	59,80
101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л	55,68	57,11
101-5348	Макросил NA, нейтральный	л	66,57	73,24
101-8003	FLEX PLUS, белый	л	75,93	77,82
101-8004	FLEX PLUS, прозрачный	л	78,04	79,97
101-2338	Isosil S206	л	78,24	80,18
101-8005	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	64,12	65,78
101-8006	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	110,95	113,54
101-8007	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	77,62	79,55
101-8008	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	73,40	75,24
101-8009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	99,97	102,34
101-8010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	87,31	89,43
101-8012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	61,58	63,19
101-8013	Soudal, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	59,90	61,47
101-8014	Soudal прозрачный, нейтральный	л	78,47	80,41
101-8074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	39,56	40,73
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	46,30	47,60
101-8077	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	58,60	64,47
101-8078	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	56,21	61,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8079	PENOSEAL белый, бесцветный	л	59,79	65,78
101-8081	KIM TEK бежевый	л	56,21	61,84
101-8080	KIM TEK белый	л	64,17	70,60
101-8082	KIM TEK бесцветный	л	65,77	72,36
101-8087	KIM TEK	л	111,81	123,01
101-8083	Akvaristik прозрачный	л	102,41	112,67
101-8084	Akvaristik черный	л	91,66	100,85
101-8095	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	33,36	36,70
101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	64,71	71,19
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	23,98	24,88
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	112,35	114,96
Герметик-клей полиуретановый:				
101-2402	DAP KWIK SEAL, белый	л	86,14	88,22
101-2407	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	96,79	99,09
101-8030	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	94,19	96,41
101-8050	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	66,66	68,35
101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	37,15	38,31
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	24 773,17	25 689,02
101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	24 989,57	25 909,75
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	24,99	25,90
101-1941	Герметик У-30М	кг	34,46	35,57
101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	44 220,04	45 502,74
101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	17,15	17,61
Группа: Гидроизол				
101-1564	Гидроизол	м²	11,00	11,27
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м²	26,73	27,30
101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м²	40,59	41,45
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м²	9,24	9,47
Группа: Гидростеклоизол				
101-0217	Гидростеклоизол	м²	21,15	21,62
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м²	18,05	18,69
101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м²	15,89	17,48
101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м²	13,85	15,25
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка:				
101-7150	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м²	26,70	29,39
101-7151	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м²	30,28	33,33
101-7152	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м²	27,79	30,59
101-7153	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м²	30,59	33,66
101-7154	"Стеклогидроизол СПП"	м²	17,99	19,81
101-7155	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м²	20,07	22,09
101-7156	"Стеклогидроизол ЭПП"	м²	18,66	20,53
101-7157	"Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м²	20,73	22,82
101-7158	"Стеклогидроизол ХПП"	м²	14,02	15,44
101-7159	"Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м²	16,45	18,11
101-7160	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м²	16,15	17,79
101-7161	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м²	18,30	20,15
101-7162	"Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м²	12,69	13,97
101-7163	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м²	15,27	16,81
Группа: Изол				
101-0307	Изол	м²	12,92	13,26
Группа: Материалы кровельные				
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м²	30,14	33,23
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м²	201,68	222,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м²	185,56	204,48
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м²	322,85	355,77
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitit Perfekt ESK"	м²	277,69	306,01
101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м²	361,57	398,44
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м²	32,56	35,87
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м²	35,77	39,42
101-7104	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2х20 м	м²	105,31	116,04
101-7105	Мембрана Sikaplan (Trocac) S 1,5 размером 1,10х20 м, цвет светло-серый	м²	105,06	115,78
101-4407	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м²	37,93	41,79
101-4408	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м²	39,70	43,75
101-4409	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м²	45,81	50,47
101-4410	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м²	45,81	50,47
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м²	33,53	40,52
101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м²	117,72	120,16
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-лаго-защитная Строизол SD-130	м²	4,20	4,62
Полимерный материал:				
101-6048	Logicroof T-SL - 1,5	м²	42,04	46,32
101-6049	Logicroof T-SL - 2,0	м²	46,47	51,22
101-6050	Logicroof V-RP - 1,2	м²	48,24	53,17
101-6051	Logicroof V-RP - 1,5	м²	58,98	64,99
101-6052	Logicroof V-SR - 1,5	м²	58,98	64,99
101-6053	Экопласт V-RP(T) - 1,2	м²	39,14	43,14
101-6054	Экопласт V-RP(T) - 1,5	м²	48,25	53,18
101-6055	Экопласт V-SR - 1,5	м²	48,25	53,18
101-6056	Экопласт V-GR - 1,5	м²	43,79	48,26
101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	53,61	59,08
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром:				
101-6201	75 мм	шт.	172,33	175,80
101-6202	110 мм	шт.	184,65	188,43
Группа: Материалы рулонные изоляционные				
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м²	24,13	24,85
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м²	26,37	27,16
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м²	24,17	24,90
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м²	24,17	24,93
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м²	22,54	23,21
101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м²	20,71	21,37
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м²	25,72	26,51
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м²	26,46	27,29
101-4970	Армокров ПХ для нижнего слоя	м²	10,17	11,24
101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	м²	11,02	12,20
101-4972	Армокров П для нижнего слоя	м²	13,45	14,89
101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	м²	14,78	16,35
101-4974	Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя	м²	12,01	13,29
101-4975	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	м²	13,12	14,52
101-4976	Армокров П М-8 для нижнего слоя	м²	15,78	17,45
101-4977	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	м²	17,07	18,88
101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	м²	14,29	15,80
101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	м²	15,54	17,19
101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	м²	17,95	19,86
101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	м²	19,60	21,68
101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м²	36,88	40,80
101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м²	7,40	8,18
101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м²	8,87	9,82
101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м²	9,48	10,48
101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м²	10,72	11,85
101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м²	10,32	11,41
101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м²	11,61	12,83
101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м²	13,36	14,78
101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м²	14,72	16,28
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м²	14,31	14,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м²	14,16	14,68
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м²	17,56	18,15
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м²	17,52	18,11
Биполь:				
101-6057	ХПП	м²	9,16	10,15
101-6058	ХКП	м²	10,34	11,43
101-6059	ТПП	м²	11,47	12,67
101-6060	ТКП	м²	12,57	13,91
101-6061	ЭПП	м²	12,30	13,59
101-6062	ЭКП	м²	13,51	14,94
101-6063	Стандарт ХПП	м²	10,07	11,14
101-6064	Стандарт ХКП	м²	11,66	12,91
101-6065	Стандарт ТПП	м²	11,57	12,79
101-6066	Стандарт ТКП	м²	13,80	15,27
101-6067	Стандарт ЭПП	м²	12,45	13,77
101-6068	Стандарт ЭКП	м²	14,73	16,29
101-6069	XL ХКП	м²	12,84	14,20
101-6070	XL ТКП	м²	15,42	17,06
101-6071	XL ЭКП	м²	15,99	17,68
Бикрост:				
101-3336	ХПП	м²	13,84	14,33
101-5089	ТПП	м²	15,36	17,00
101-5090	ХКП	м²	14,26	15,79
101-5091	ТКП	м²	17,59	19,47
101-3337	ОКП, СКП, ЭКП	м²	16,81	17,42
Бикроэласт:				
101-6072	ХПП	м²	43,85	48,50
101-6073	ТПП	м²	57,56	63,67
101-6074	ЭПП	м²	62,33	68,95
101-6075	ХКП	м²	52,35	57,89
101-6076	ТКП	м²	63,51	70,25
101-6077	ЭКП	м²	68,49	75,76
Бистерол:				
101-7211	КЭ5,0	м²	20,40	22,57
101-7212	КЭ5,5	м²	22,44	24,82
101-7213	ПЭ4,0	м²	18,91	20,92
101-7214	ПЭ4,5	м²	21,08	23,32
101-7215	КТ5,0 ЖКХ	м²	18,77	20,77
101-7216	ПТ4,0 ЖКХ	м²	17,54	19,40
101-7217	КЭ4,5	м²	17,95	19,86
101-7218	КТ4,5	м²	17,54	19,40
101-7219	ПЭ3,5	м²	15,78	17,45
101-7220	ПТ3,5	м²	15,37	17,00
101-7221	КТ4,0(СТ)	м²	13,60	15,05
101-7222	КТ4,5(СТ)	м²	14,55	16,09
101-7223	ПТ3,0(СТ)	м²	12,65	13,99
101-7224	КТ4,0(ЭК)	м²	12,79	14,14
101-7225	ПТ3,5(СТ)	м²	13,33	14,75
101-7226	КТ4,5(ЭК)	м²	13,47	14,90
101-7227	ПТ3,0(ЭК)	м²	11,69	12,94
101-7228	ПТ3,5(ЭК)	м²	12,38	13,69
101-1794	Бризол	1000 м²	5 429,50	5 628,53
101-3369	Вестопласт ЭПП	м²	50,51	51,82
101-3370	Вестопласт ХПП	м²	32,12	33,06
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м²	55,00	56,36
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м²	м²	31,35	32,79
Изолен Р, толщина:				
101-3381	1,20 мм	м²	53,24	54,33
101-3382	1,40 мм	м²	63,33	64,62
Изолен РА-2, толщина:				
101-3383	1,40 мм	м²	69,62	71,04
101-3384	1,60 мм	м²	79,39	81,01
101-3385	2,0 мм	м²	99,24	101,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м ²	59,85	61,07
Изолен Т, толщина:				
101-3387	1,0 мм	м ²	61,42	62,67
101-3388	1,20 мм	м ²	70,88	72,32
101-3389	1,40 мм	м ²	86,32	88,07
Изолен ТА-2, толщина:				
101-3390	1,20 мм	м ²	76,55	78,10
101-3391	1,40 мм	м ²	87,57	89,35
101-3392	1,60 мм	м ²	126,95	129,52
101-3393	2,0 мм	м ²	138,61	141,42
Изолен ТП, толщина:				
101-3394	1,0 мм	м ²	60,79	62,02
101-3395	1,20 мм	м ²	71,50	72,95
101-3396	1,40 мм	м ²	81,91	83,57
Изопласт:				
101-1961	К ЭКП-4,5	м ²	46,99	48,27
101-1962	П ЭПП-4,0	м ²	39,68	40,74
101-3340	К СБС ЭКП-5,0	м ²	57,10	58,54
101-3341	П ЭПП	м ²	44,03	45,14
101-3371	П ХПП-3,0	м ²	30,42	31,25
101-6731	П ХПП-4,0	м ²	29,69	32,83
101-3372	П ЭМП-5,5	м ²	55,83	57,28
101-5387	П ДХП-1,5	м ²	18,81	20,81
ИЗОСПАН:				
101-7194	А	м ²	3,47	3,84
101-7195	АМ	м ²	4,66	5,15
101-7196	АS	м ²	6,98	7,71
101-7197	А с огнезащитными добавками	м ²	5,81	6,43
101-7198	В	м ²	2,44	2,70
101-7199	С	м ²	3,72	4,12
101-7200	Д	м ²	3,32	3,68
101-7201	DM	м ²	4,66	5,15
101-7202	FB	м ²	3,99	4,42
101-7203	FS	м ²	3,85	4,26
101-7204	FD	м ²	5,27	5,83
101-7205	FX, толщина 2 мм	м ²	8,42	9,31
101-7206	FX, толщина 3 мм	м ²	9,41	10,41
101-7207	FX, толщина 4 мм	м ²	10,49	11,60
101-7208	FX, толщина 5 мм	м ²	11,85	13,10
101-7209	SL	м ²	81,29	89,92
101-7210	FL	м ²	15,82	17,49
Изоэласт:				
101-5244	П СБС ЭПП-4,0	м ²	43,52	48,14
101-5245	К СБС ЭКП-5,0	м ²	52,79	58,40
КТпласт:				
101-4378	ХПП-3,0	м ²	14,55	16,09
101-4379	ЭПП-4,0	м ²	21,49	23,77
101-4380	ЭКП-5,0	м ²	24,02	26,58
КТэласт:				
101-4381	ТПП-4,5	м ²	21,02	23,24
101-4382	ТКП-5,0	м ²	23,68	26,19
101-4383	ЭПП-4,5	м ²	21,68	23,98
101-4384	ЭКП-5,0	м ²	25,51	28,21
КТфлекс:				
101-4385	ХПП-3,0	м ²	12,57	13,90
101-4386	ХКП-4,5	м ²	15,46	17,10
101-4387	ТПП-3,0	м ²	15,64	17,31
101-4388	ТКП-4,5	м ²	18,42	20,37
101-4389	ЭПП-3,0	м ²	16,74	18,52
101-4390	ЭКП-4,5	м ²	19,63	21,71
101-4391	ЭПП-4,5	м ²	19,92	22,04
101-4392	ЭКП-5,0	м ²	23,70	26,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
КТкром:				
101-4393	ХПП-3,0	м ²	8,18	9,05
101-4394	ХКП-4,0	м ²	9,73	10,77
101-4395	ТПП-3,0	м ²	11,35	12,55
101-4396	ТКП-4,0	м ²	12,77	14,12
101-4397	ТКП-4,5	м ²	13,29	14,69
101-4398	-перфор ХПП-1,8	м ²	8,23	9,10
МКМ-ТОП:				
101-6085	ХПП	м ²	10,76	11,90
101-6086	ЭПП	м ²	15,99	17,69
101-6087	ЭКП сланец серый	м ²	18,83	20,81
МКМ-ПРОФЪ:				
101-6088	ХПП	м ²	8,88	9,82
101-6089	ХКП гранулят серый	м ²	10,87	12,02
101-6090	ТПП	м ²	10,82	11,97
101-6091	ТКП гранулят серый	м ²	13,00	14,38
101-6092	ЭПП	м ²	11,57	12,79
101-6093	ЭКП гранулят серый	м ²	13,84	15,32
МКМ-РУФЪ:				
101-6094	ХПП	м ²	6,12	6,77
101-6095	ХКП гранулят серый	м ²	7,36	8,14
101-6096	ТПП	м ²	8,42	9,33
101-6097	ТКП гранулят серый	м ²	9,29	10,29
101-6098	ЭПП	м ²	8,44	9,35
101-6099	ЭКП гранулят серый	м ²	9,32	10,32
МКМ-ЛАЙТ:				
101-6100	ХПП	м ²	5,09	5,63
101-6101	ХКП гранулят серый	м ²	6,26	6,92
101-6102	ТПП	м ²	6,64	7,33
101-6103	ТКП гранулят серый	м ²	7,61	8,42
101-6140	Мостопласт	м ²	38,52	42,61
Кровлелон, марка:				
101-3397	А, толщина 1,4 мм	м ²	48,19	49,33
101-3398	Г, толщина 1,2 мм	м ²	45,05	46,13
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м ²	31,43	32,30
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м ²	24,56	25,29
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	9,20	9,39
Линокром:				
101-3373	ХПП	м ²	18,33	18,88
101-3343	ХПП, гранулят серый	м ²	23,01	23,65
101-5246	ХКП, гранулят зеленый	м ²	15,79	17,47
101-5247	ХКП, гранулят серый	м ²	15,31	16,94
101-3345	ТКП	м ²	29,70	30,47
101-3342	ТКП, гранулят зеленый	м ²	29,84	30,62
101-5248	ТКП, гранулят серый	м ²	19,74	21,84
101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м ²	17,44	18,07
101-3346	ТПП	м ²	21,16	21,76
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м ²	16,05	16,59
101-3344	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м ²	20,35	20,94
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²	112,09	114,48
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м ²	60,67	62,18
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	55,29	56,44
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м ²	36,03	39,84
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м ²	37,48	41,44
101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м ²	36,28	40,12
101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м ²	30,04	33,21
101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м ²	39,25	43,38
101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м ²	44,90	49,66
101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м ²	36,69	40,58
101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м ²	43,35	47,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	м ²	27,28	30,18
101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м ²	33,24	36,77
101-3347	Петрозласт В80-4,5	м ²	48,58	49,83
101-5377	Петрозласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м ²	59,61	65,91
101-5378	Петрозласт П80-3,5 (ЭПП)	м ²	50,16	55,45
Поликров:				
101-3412	АР-130	м ²	85,67	87,79
101-3402	АР	м ²	34,34	35,21
101-3403	Р	м ²	69,62	71,19
Техноэласт:				
101-3357	ЭКП-5,0, сланец серый	м ²	57,87	59,33
101-3378	ХПП	м ²	32,79	33,69
101-3173	ЭПП термо	м ²	19,80	21,89
101-4701	ТКП	м ²	22,31	24,67
101-4702	ЭПП	м ²	20,64	22,83
101-4703	ЭКП	м ²	24,11	26,67
101-4704	ЭМП 5,5	м ²	23,38	25,86
101-4705	Фикс ЭПМ	м ²	20,90	23,12
101-4706	Вент ЭКВ	м ²	30,51	33,74
101-4707	СОЛО ЭКМ	м ²	29,43	32,55
101-4708	Прайм ЭММ	м ²	18,96	20,96
101-4709	Прайм ЭКМ	м ²	20,73	22,93
101-4710	Декор ЭКП синий	м ²	35,47	39,23
101-4711	Декор ЭКП красный	м ²	26,60	29,41
101-4712	Декор ЭКП зеленый	м ²	26,60	29,41
101-4713	Декор ЭКП коричневый	м ²	25,69	28,42
101-4714	Мост Б ЭМП	м ²	28,73	31,77
101-4846	Мост С ЭМП	м ²	40,73	45,05
101-4715	Грин ЭПП	м ²	33,88	37,47
101-4716	Грин ЭКП	м ²	33,88	37,47
101-4717	С ЭМС	м ²	20,38	22,53
101-4718	С ЭКС	м ²	29,08	32,16
101-4719	Термо ХПП	м ²	13,89	15,37
101-4995	Термо ЭПП	м ²	20,64	22,83
101-4720	Термо ТКП	м ²	22,42	24,80
101-4721	Термо ЭКП	м ²	24,18	26,74
101-4722	Альфа ЭФПП	м ²	33,35	36,88
101-4723	Барьер ЭПС	м ²	23,57	26,07
101-4724	Пламя-Стоп ЭКП	м ²	24,28	26,85
Техноэласт Титан:				
101-4692	BASE	м ²	47,39	52,42
101-4693	ТОР синий	м ²	58,77	65,00
101-4694	ТОР красный	м ²	51,66	57,14
101-4695	ТОР зеленый	м ²	51,66	57,14
101-4696	ТОР коричневый	м ²	51,66	57,14
101-4697	SOLO синий	м ²	68,73	76,02
101-4698	SOLO красный	м ²	60,37	66,77
101-4699	SOLO зеленый	м ²	60,37	66,77
101-4700	SOLO коричневый	м ²	60,37	66,77
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м ²	12,77	13,39
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м ²	12,77	13,24
Рубитекс:				
101-3349	РК-5,0, полиэстер	м ²	50,30	51,58
101-5373	РК-5,0, стеклоткань	м ²	41,30	45,67
101-3350	РК-6,0, полиэстер	м ²	55,78	59,94
101-5374	РК-6,0, стеклоткань	м ²	47,09	52,09
101-3351	РК-7,0, полиэстер	м ²	26,07	26,93
101-5375	Мост (полиэстер)	м ²	64,05	70,84
101-4994	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м ²	7,32	8,09
Стеклоизол:				
101-5369	К-4,0, стеклохолст	м ²	25,95	28,70
101-5370	К-4,0, стеклоткань	м ²	32,62	36,07
101-3375	П-3,0, стеклохолст	м ²	20,88	21,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5368	П-3,5, стеклоткань	м ²	34,21	37,85
101-6078	ХПП	м ²	35,89	39,69
101-6079	ТПП	м ²	45,39	50,24
101-6080	ХКП	м ²	41,78	46,23
101-6081	ТКП	м ²	49,01	54,21
101-6158	ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м ²	16,63	18,40
101-5033	ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м ²	19,69	21,77
101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м ²	19,87	20,51
Стеклоэласт:				
101-3352	К-4,0, стеклоткань	м ²	36,83	37,81
101-5371	К-4,5, стеклоткань	м ²	45,80	50,67
101-3353	К-5,0, стеклоткань	м ²	41,60	42,74
101-3354	К-5,0, полиэстр	м ²	46,05	47,15
101-3377	П-3, стеклохолст	м ²	27,50	28,32
101-5372	П-3,5, стеклохолст	м ²	33,72	37,30
Супра или Фидиа, толщина:				
101-3355	3 мм	м ²	56,96	58,30
101-3356	4 мм	м ²	56,96	58,36
Унифлекс:				
101-3358	ТКП	м ²	32,24	33,19
101-4249	ТПП	м ²	21,56	23,85
101-3359	ХКП	м ²	28,31	29,18
101-3379	ХПП	м ²	25,52	26,33
101-3380	ЭПП	м ²	30,65	31,56
101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м ²	39,84	40,91
101-4731	ВЕНТ ЭПВ	м ²	17,11	18,93
101-4732	ВЕНТ ТПВ	м ²	20,85	23,06
101-4733	ВЕНТ ЭКВ	м ²	13,90	15,38
101-4734	Экстра ТКП	м ²	18,57	20,54
101-4735	Экстра ТПП	м ²	17,25	19,08
101-4736	Экстра ЭКП	м ²	21,70	24,00
101-4737	ХММ	м ²	9,99	11,05
101-4997	Л ЭММ	м ²	19,05	21,07
101-4998	Л ХММ	м ²	26,84	29,68
101-7229	Фибиол-Стандарт	м ²	30,76	34,03
101-7230	Фибиол-Люкс	м ²	39,55	43,75
Филизол, марка:				
101-6732	Н	м ²	20,43	22,60
101-6733	В	м ²	22,23	24,59
101-6734	Супер	м ²	27,74	30,67
ЭкоИзол:				
101-7231	КТ4,5	м ²	19,34	21,39
101-7232	КХ4,5	м ²	16,26	17,99
101-7233	ПТ3,5	м ²	17,58	19,45
101-7234	ПХ3,5	м ²	13,84	15,32
101-7235	КТ4,0	м ²	18,02	19,93
101-7236	КХ4,0	м ²	15,38	17,01
101-7237	ПТ3,0	м ²	16,26	17,99
101-7238	ПХ3,0	м ²	13,19	14,58
101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	34,77	35,74
101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	29,30	30,16
101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м ²	18,78	19,40
Группа: Мягкая черепица				
Черепица битумная:				
101-3417	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м ²	41,43	42,35
101-2099	полосная Katepal, размер 1000x317 мм	м ²	181,70	185,43
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	14 796,99	15 242,79
101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	5 704,55	6 337,67
101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	6 324,48	7 026,41
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	52,51	53,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м²	50,88	52,09
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м²	39,65	44,05
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м²	39,65	44,05
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:				
101-3154	черный	шт.	34,09	37,87
101-3155	красный	шт.	34,09	37,87
101-3156	коричневый	шт.	34,09	37,87
101-3157	зеленый	шт.	37,33	41,47
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:				
101-5469	коричневый	м²	237,48	263,86
101-5470	зеленый	м²	256,85	285,39
101-5471	красный	м²	237,48	263,86
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:				
101-3158	черный	шт.	34,09	37,87
101-3159	красный	шт.	34,09	37,87
101-3160	коричневый	шт.	34,09	37,87
101-3161	зеленый	шт.	37,33	41,47
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:				
101-5472	зеленый	м²	256,85	285,39
101-5473	коричневый	м²	237,48	263,86
101-5474	красный	м²	237,48	263,86
101-5475	черный	м²	237,48	263,86
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:				
101-3162	черный	шт.	34,05	37,83
101-3163	красный	шт.	34,05	37,83
101-3164	коричневый	шт.	34,05	37,83
101-3165	зеленый	шт.	37,30	41,44
Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет:				
101-5476	зеленый	м²	429,40	477,11
101-5477	коричневый	м²	429,40	477,11
101-5478	красный	м²	429,40	477,11
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	45,36	50,40
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	115,64	128,49
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	6,02	6,69
Группа: Пергамин				
Пергамин кровельный марки:				
101-3324	П-200	м²	3,03	3,15
101-5376	П-250	м²	3,06	3,38
101-3325	П-300	м²	3,26	3,38
101-0851	П-350	м²	2,03	2,13
Группа: Прокладка герметизирующая				
101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	м²	4,41	4,86
101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	м²	5,41	5,96
101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	м²	4,77	5,25
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м²	12,47	12,76
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м²	11,54	12,69
101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м²	8,17	8,40
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м²	6,51	6,67
101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	м²	3,15	3,47
101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	м²	4,07	4,48
101-7190	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	м²	4,21	4,64
101-7191	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	м²	4,21	4,64
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	м²	22,52	22,98
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	40 203,54	41 086,22
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	61,02	67,11
101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	122,09	134,28
Гидропрокладка "Барьер", размер:				
101-5491	5x10 мм	м	10,22	11,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5492	10x20 мм	м	21,36	23,49
101-5493	15x25 мм	м	33,39	36,72
101-5494	19x25 мм	м	36,76	40,44
101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м²	7,43	8,18
101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	м²	10,43	11,48
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м²	22,48	22,98
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м²	77,16	85,33
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м²	135,03	137,77
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м²	250,45	275,48
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м²	13,09	14,40
Группа: Рубероид				
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м²	5,75	5,97
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м²	5,75	5,97
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:				
101-3326	РК-350	м²	4,81	5,06
101-0852	РКК-3506	м²	6,25	6,53
101-0854	РКК-420а	м²	7,53	7,88
101-0853	РКК-4206	м²	6,45	6,74
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-3506	м²	5,69	5,96
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:				
101-0857	РПП-3006	м²	5,36	5,55
101-0858	РПП-300а	м²	5,15	5,34
Рубероид наплавляемый:				
101-0859	РК-420-1.0	м²	7,23	7,60
101-0860	РК-500-2.0	м²	10,83	11,35
101-0861	РМ-420-1.0	м²	7,67	7,99
101-3327	с пылевидной посыпкой, марка РПП-350-1,5	м²	7,14	7,51
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м²	4,71	4,89
Группа: Стеклорубероид				
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м²	11,30	11,70
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м²	11,30	11,66
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м²	10,83	11,19
Группа: Толь				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м²	3,51	3,62
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м²	3,21	3,42
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки				
Группа: Добавки				
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	26 220,00	26 871,21
101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	32 727,71	33 516,23
101-2433	Добавка КДСЦ	т	149 365,64	152 479,76
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	214,82	219,24
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	21 300,04	21 852,85
101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	21,69	22,25
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	4,38	4,83
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	24 517,09	25 175,34
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	81 171,56	82 921,80
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	29,45	32,40
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	64,50	70,95
101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	15,51	17,06
101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	67,43	74,16
101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	5,31	5,84
Группа: Мел				
101-5408	Мел молотый	кг	0,65	0,78
101-0620	Мел природный молотый	т	830,00	960,88
101-2011	Мел природный кусковой пиленный	кг	2,04	2,15
Группа: Портландцемент				
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:				
101-5459	400	кг	0,38	0,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1305	400	т	415,64	515,03
101-1306	500	т	484,25	585,02
101-1307	550	т	674,57	779,14
101-1308	600	т	800,70	907,80
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:				
101-1309	400	т	573,90	676,46
101-1310	500	т	666,67	771,09
101-1311	550	т	765,94	872,34
101-1312	600	т	916,99	1 026,41
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:				
101-5462	400	кг	0,45	0,53
101-1313	400	т	503,60	604,75
101-1314	500	т	575,03	677,61
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:				
101-1315	300	т	427,75	527,39
101-1316	400	т	529,10	630,76
101-1317	500	т	629,13	732,79
101-1318	550	т	715,97	821,37
101-1319	600	т	843,68	951,64
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	496,36	597,37
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка:				
101-2888	400	т	463,49	539,85
101-2889	500	т	482,05	558,78
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:				
101-1321	400	т	508,22	609,47
101-1322	500	т	633,18	736,93
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:				
101-1329	300	т	418,67	518,13
101-1330	400	т	415,64	515,03
Портландцемент декоративный:				
101-5460	белый I сорта марки 400	кг	1,45	1,71
101-1331	белый I сорта марки 400	т	1 828,94	1 939,73
101-1332	белый I сорта марки 500	т	2 131,30	2 248,14
101-1333	белый II сорта марки 400	т	1 627,32	1 734,08
101-1334	белый II сорта марки 500	т	1 872,60	1 984,26
101-1335	белый III сорта марки 400	т	1 538,57	1 643,55
101-1336	белый III сорта марки 500	т	1 792,84	1 902,91
101-1337	желтый марки 300	т	1 994,81	2 108,92
101-1338	желтый марки 400	т	2 260,56	2 379,98
101-5180	зеленый марки 400	т	2 978,56	3 511,33
101-1339	розовый, красный марки 300	т	1 779,27	1 889,07
101-1340	розовый, красный марки 400	т	2 011,13	2 125,56
101-1341	голубой марки 300	т	2 223,18	2 341,85
101-1342	голубой марки 400	т	2 523,29	2 647,97
101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	588,68	693,98
101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	645,59	761,07
Портландцемент тампонажный:				
101-1348	бездобавочный	т	540,62	625,64
101-1349	с минеральными добавками	т	496,45	580,59
101-1350	облегченный	т	664,56	752,06
101-1351	песчанистый	т	514,53	599,03
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1582	400	т	363,18	460,73
101-1583	500	т	619,90	722,58
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1584	400	т	488,19	588,24
101-1585	500	т	563,94	665,50
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	605,31	707,70
101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	637,27	751,25
101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	421,95	497,44
101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	452,78	533,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Цемент				
Цемент глиноземистый, марки:				
101-1352	400	т	2 320,36	2 440,98
101-1353	500	т	2 394,00	2 516,09
101-1354	600	т	2 420,22	2 542,84
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 852,25	1 963,51
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	302,66	382,29
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	221,99	300,65
101-2429	Цемент расширяющийся	т	2 144,77	2 254,65
101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW	кг	14,49	14,85
Группа: Шлакопортландцемент				
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:				
101-1323	300	т	332,88	430,62
101-1324	400	т	342,00	439,92
101-1325	500	т	395,59	494,58
101-1326	400 быстротвердеющий	т	492,12	593,04
101-1327	300 сульфатостойкий	т	460,57	560,86
101-1328	400 сульфатостойкий	т	540,53	642,42
Подраздел: Материалы отделочные				
Группа: Грунтовки				
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	52 288,40	53 738,04
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	13,52	14,19
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	18,22	19,00
101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	17 507,43	19 246,62
101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17	л	24,86	27,32
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT CT 16	л	33,45	36,78
101-4266	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	14,53	15,97
101-4267	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	15,43	16,96
101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	19,40	21,33
101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	68,86	75,70
Грунтовка акриловая:				
101-3451	ВД-АК-133	т	13 630,46	14 316,89
101-3452	ДИВА-АГ	т	9 686,22	10 293,77
101-3453	ДИВА-РГ	т	19 306,54	20 106,50
101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	60,49	62,11
101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	68,36	70,14
101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л	36,06	37,20
101-3457	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	91,49	93,73
101-3458	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	65,42	67,14
101-3459	PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	62,96	64,63
101-3460	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	36,71	37,86
101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	66,89	68,64
101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	168,71	172,50
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	15,39	16,11
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	36,21	37,35
101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	142,68	145,98
101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	209,30	213,93
101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	115,10	117,48
101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	107,30	109,53
101-6410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	кг	120,09	122,57
101-6411	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	кг	206,36	210,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	120,74	123,24
101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	131,09	133,79
101-6332	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А	кг	105,98	108,18
101-6333	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В	кг	179,95	183,63
101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А	кг	185,72	189,52
101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В	кг	209,63	213,90
101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682	кг	326,63	333,43
101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	193,29	197,42
101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684	кг	276,29	282,08
101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный	кг	132,60	135,52
101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691	кг	148,29	151,52
101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698	кг	142,52	145,63
101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	313,78	320,64
101-6344	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А	кг	107,17	109,40
101-6345	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В	кг	176,48	180,09
101-6346	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	кг	102,40	104,53
101-6347	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	кг	133,99	136,75
101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	101,84	104,33
101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	134,13	137,26
101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	155,53	159,09
101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	231,49	236,57
101-7068	Грунтовка PAR1	кг	298,10	327,78
101-7069	Грунтовка Zed S94	кг	334,89	368,24
101-7070	Грунтовка Tack Coat №2	кг	211,22	232,25
101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	8,77	9,39
101-6414	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	10,12	10,77
Грунтовка:				
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	93 825,54	96 115,88
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	47 617,06	48 983,23
101-0224	В-КЧ-0207	т	57 901,41	59 473,26
101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	39 478,23	40 681,62
101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	45 937,42	47 269,99
101-0227	КФ-030 желтая	т	34 214,48	35 312,59
101-3333	«Ризопокс-1100»	т	47 853,45	49 224,34
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	32 539,64	33 604,26
101-0229	МЧ-042 белая	т	21 080,00	21 915,42
101-0230	НЦ-0135 ильим	т	35 889,31	37 020,92
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	34 692,99	35 800,67
101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	31 582,59	32 628,07
101-0233	ПЭ-0211	т	69 386,00	71 187,54
101-0236	ФЛ-086 желтая	т	31 104,06	32 139,97
101-2416	«Бетоконтакт», КНАУФ	кг	15,22	15,93
101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	33,19	34,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2422	полимерная Colzumix	т	3 721,89	4 200,20
101-1823	масляная готовая к применению	т	21 080,00	21 915,42
101-3464	масляная ВАК-I-V	т	7 042,94	7 597,62
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	10 810,00	11 440,02
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	13,19	13,88
101-5504	"Тифенгрунд"	л	42,68	46,92
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг	21,75	23,91
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг	32,33	35,54
101-2922	"FG-35"	кг	97,36	107,06
101-4209	однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	49,81	54,77
101-6511	водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	16 390,52	17 166,62
101-6512	акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	27 232,10	28 225,04
101-6513	акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	10 005,19	10 653,59
101-6514	сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	7 082,32	7 672,26
101-6515	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	15 063,99	15 813,56
101-7143	по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	кг	187,96	206,68
101-7144	по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	кг	163,04	179,28
101-7145	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	кг	163,04	179,28
Группа: Дерматин				
101-1670	Дерматин	м ²	41,91	42,80
Группа: Клей				
101-2764	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	30,26	30,93
101-5986	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А	кг	68,85	70,68
101-5987	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В	кг	138,98	142,21
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	52 265,45	53 376,05
101-0327	Клей НТ-150	кг	28,10	28,72
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	5 258,97	5 364,21
101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент А	кг	246,86	252,54
101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент В	кг	246,86	252,54
101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент А	кг	166,57	170,65
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент В	кг	166,57	170,65
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S	кг	85,95	94,76
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	42,07	46,39
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	л	300,04	330,81
Клей резиновый:				
101-0328	П-9	кг	11,21	11,49
101-0329	Клей 88-СА	кг	40,00	40,86
101-4212	Клей 88-НП	кг	27,43	30,25
101-1743	Клей «Бустилат»	т	12 800,00	13 130,79
101-1814	Клей столярный сухой	кг	18,12	18,68
Клей для обоев:				
101-1817	КМЦ	т	29 440,00	30 094,68
101-2742	КМЦ	кг	28,10	28,73
101-6896	КМЦ 75/400	кг	34,51	38,05
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	26,35	26,94
101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	31,46	32,15
101-3576	KLEO SPECIAL	кг	76,52	78,11
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	59,05	60,29
101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	63,15	64,47
Клей для стеклообоев:				
101-3579	BAUMAX	кг	12,38	12,69
101-3580	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	21,51	22,00
101-3581	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	31,66	32,35
101-5532	FINTEX	кг	96,31	106,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	89,02	98,18
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	3 710,12	3 898,44
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	20 955,75	21 443,72
101-1838	Клей ПВА	т	15 991,59	16 371,37
101-2434	Клей ПВА	кг	16,00	16,38
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,59	1,80
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	2,90	3,21
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	5,53	6,12
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг	4,86	5,37
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	1,88	2,07
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	2,00	2,21
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	2,28	2,53
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	2,55	2,82
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	3,25	3,58
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	4,18	4,63
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	4,27	4,72
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	2,55	2,82
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	2,87	3,18
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	4,18	4,63
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	4,44	4,91
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	5,11	5,65
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	5,61	6,20
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	6,15	6,79
101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	1,86	2,05
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	2,13	2,35
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	2,38	2,64
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	2,74	3,03
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	3,19	3,52
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	3,50	3,87
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	2,17	2,39
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	2,60	2,87
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	3,94	4,35
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	7,99	8,84
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	5,93	6,55
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	5,14	5,69
101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	2,50	2,72
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,60	1,81
101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	4 947,07	5 488,50
101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	2 636,88	2 925,47
101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	1 892,20	2 099,30
101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	4 675,74	5 187,48
101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	2 879,59	3 194,73
101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	3 278,74	3 637,58
101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	6 821,85	7 568,47
101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	3 736,23	4 145,14
101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	2 995,67	3 323,54
101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	5 272,36	5 849,40
101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	8 149,65	9 041,60
101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	8 511,90	9 443,49
101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	9 016,18	10 002,98
101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	8 426,37	9 348,60
101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	11 265,14	12 498,06
101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	7 315,56	8 116,21
101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	10 030,89	11 128,73
101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	5 137,46	5 699,75
101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит TM	т	10 595,57	11 755,21
101-3584	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	24,75	25,30
101-3583	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	71,68	73,17
101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	2 104,69	2 257,88
101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	1 681,62	1 826,35
101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	2 463,52	2 623,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	3 802,38	3 989,52
101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	1 938,67	2 088,54
101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	2 559,91	2 722,20
101-6434	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	3 309,68	3 486,97
101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	3 063,32	3 235,68
101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	2 292,14	2 449,08
101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	3 132,95	3 306,71
101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	2 937,47	3 107,32
101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	3 941,62	4 131,55
101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	2 937,47	3 107,32
101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	2 249,29	2 405,37
101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	4 129,06	4 322,74
101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	3 534,60	3 716,39
101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	4 819,92	5 027,42
101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	4 150,48	4 344,59
101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	4 439,68	4 639,57
101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	3 475,69	3 656,30
101-6960	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	16,43	18,16
101-6969	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	19,26	21,29
101-6961	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	16,43	18,16
101-6962	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт Монтаж"	кг	11,67	12,90
101-6963	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	11,67	12,90
101-6964	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	16,82	18,58
101-6965	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	15,42	17,03
101-6838	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т	2 987,64	3 301,50
101-1839	Клей казеиновый	т	30 017,70	30 678,00
101-2745	Клей казеиновый	кг	30,01	30,67
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	9,06	9,80
101-1853	Клей ФР-12	т	47 542,52	48 558,66
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	492,80	503,21
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	15 360,00	15 732,49
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	1 871,13	2 063,59
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	2 287,70	2 522,99
101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	2 416,26	2 664,79
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	2 922,19	3 222,76
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	3 603,16	3 973,76
101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	3 923,12	4 326,63
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	3 998,06	4 409,28
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	126 488,66	129 192,51
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	5 051,64	5 571,24
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	5 463,86	6 025,85
101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,69	1,73
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	84,68	93,39
101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	105,63	116,49
101-2135	Клейстер готовый	кг	0,58	0,66
Группа: Линкруст				
101-0575	Линкруст	м²	7,57	8,06
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные				
Плиты алюминиевые декоративные, сплав:				
101-2942	АМг2,3	т	47 620,33	52 486,94
101-2943	АМг5	т	49 017,82	54 027,26
101-2944	АМг6	т	59 723,16	65 826,66
101-2945	Амц	т	50 652,62	55 829,13
101-2946	Д16	т	54 739,65	60 333,84
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	46 952,22	48 267,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м²	462,00	472,50
101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м²	143,24	146,65
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м²	131,14	135,68
101-6900	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м²	123,50	135,77
Группа: Обои				
101-3919	Обои бумажные гофрированные	м²	4,10	4,28
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	м²	4,79	4,99
Обои виниловые моющиеся:				
101-3921	MARBURG	м²	23,70	24,21
101-3922	RACSH	м²	15,40	15,75
101-3923	ZEN	м²	14,17	14,49
101-3924	супер	м²	15,60	15,95
101-3925	BG	м²	21,64	22,11
101-3926	VETERMAN	м²	22,31	22,80
101-1992	Обои высококачественные	100 м²	2 963,25	3 023,05
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м²	333,00	340,19
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м²	520,00	530,93
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м²	30,58	31,20
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м²	55,52	56,64
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м²	3 170,68	3 237,42
101-1868	Обои потолочные	100 м²	727,07	742,14
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м²	28 092,03	28 664,04
Стеклообои:				
101-3927	VETERMAN, елочка крупная	м²	26,91	27,46
101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	м²	27,02	27,57
101-3929	VITRULAN, мини фиш	м²	48,71	49,69
101-3930	VITRULAN, полоса	м²	46,15	47,08
101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	м²	32,46	33,12
101-3932	VITRULAN, фaйн	м²	29,04	29,63
101-3933	MERMET, рогожка	м²	22,16	22,61
101-3934	VERTEX, рогожка	м²	26,24	26,78
101-3935	TASSOGLAS, елочка	м²	49,63	50,63
101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	м²	40,91	41,74
101-3937	TASSOGLAS, паутинка	м²	12,37	12,63
101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	м²	43,00	43,87
Группа: Панели				
101-1493	Панели без утеплителя	м²	287,64	295,92
Панели декоративные МДФ размером:				
101-3425	2600x168x13 мм	м²	62,85	64,74
101-3426	2600x168x7 мм	м²	71,75	73,54
101-3427	2600x238x7 мм	м²	56,61	58,09
101-3014	2700x148x7 мм	м²	54,80	60,83
101-3015	2700x200x6 мм	м²	63,77	70,79
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м²	52,66	54,10
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером:				
101-3433	2700x370x8 мм	м²	71,16	73,26
101-3434	2700x250x10 мм	м²	73,82	76,15
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м²	66,26	68,27
Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной:				
101-6866	6,0 м, белые матовые	м²	57,51	63,83
101-6867	3,0 м, белые матовые, лакированные	м²	60,89	67,58
101-6868	6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м²	66,99	74,34
101-6869	4,2 м, белые матовые, лакированные	м²	68,33	75,83
101-6870	6,0 м, белые матовые, ламинированные	м²	94,05	104,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	321,38	356,66
101-6872	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м ²	505,74	561,26
101-6873	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	505,74	561,26
101-6874	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	605,54	672,02
101-6875	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м ²	622,45	690,78
101-6876	цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	1 184,02	1 313,99
Панели потолочные акустические, тип:				
101-3438	ISOVER	м ²	80,80	83,04
101-4830	Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м ²	233,56	259,24
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:				
101-3439	BAIKAL	м ²	45,84	47,15
101-3440	OASIS	м ²	58,41	59,97
101-3441	TATRA	м ²	80,63	82,63
101-4194	VOLGA	м ²	41,84	46,43
101-4195	BALTIKA	м ²	33,48	37,16
101-4491	TAURUS	м ²	35,45	39,35
101-4492	URAGAN	м ²	22,24	24,69
101-4493	NEPTUN	м ²	27,73	30,78
101-4494	SIRIUS	м ²	36,41	40,42
Панели потолочные с комплектующими:				
101-2414	«Армстронг»	м ²	51,77	53,09
101-4190	ARMSTRONG BAIKAL	м ²	52,78	58,57
101-4191	ARMSTRONG VOLGA	м ²	49,85	55,32
101-4192	ARMSTRONG OASIS	м ²	59,33	65,85
101-4193	ARMSTRONG БАЛТИКА	м ²	44,87	49,80
101-4495	ARMSTRONG TAURUS	м ²	52,36	58,10
101-4496	ARMSTRONG URAGAN	м ²	39,16	43,45
101-4497	ARMSTRONG NEPTUN	м ²	44,63	49,53
101-4498	ARMSTRONG SIRIUS	м ²	53,31	59,17
Панели стеновые декоративные акустические:				
101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м ²	486,52	496,71
101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м ²	913,65	932,38
101-3431	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м ²	398,44	406,87
101-3432	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м ²	756,53	772,12
101-1494	Панели с утеплителем	м ²	342,41	351,78
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	716,73	731,99
101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	869,89	965,48
101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	659,50	731,97
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	880,38	977,11
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	735,37	816,18
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	799,27	816,16
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м ²	785,18	802,13
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	936,17	955,88
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	м ²	936,17	955,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ППЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960х500х115 мм	м²	913,54	1 013,93
101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ППЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960х500х115 мм	м²	1 000,60	1 021,58
101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500х500х40 мм	м²	289,65	321,48
101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500х500х70 мм	м²	292,22	324,33
101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500х500х120 мм	м²	374,83	416,02
101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м²	884,48	903,70
Группа: Панели для перегородок				
Панели для перегородок высотой:				
101-1495	60 мм	м²	287,64	295,58
101-1496	80 мм	м²	342,41	351,66
Группа: Паста меловая				
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	940,00	1 272,40
Группа: Пластики				
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной:				
101-0640	15-20 мм	т	28 638,48	29 344,83
101-0641	25-60 мм	т	27 418,12	28 100,07
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:				
101-0642	1-1,5 мм	т	43 694,68	44 702,16
101-0643	2-2,5 мм	т	39 982,53	40 915,77
101-0644	3 мм	т	34 983,44	35 816,69
101-0645	4 мм	т	32 414,67	33 196,55
101-0646	5,0-7,0 мм	т	29 986,91	30 720,23
101-0647	8,0-12 мм	т	27 415,56	28 097,46
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м²	101 153,98	103 694,84
Доски подоконные ПВХ, шириной:				
101-2963	100 мм	м	51,32	56,47
101-2964	150 мм	м	82,75	91,06
101-2904	200 мм	м	104,20	114,64
101-2905	250 мм	м	130,35	143,42
101-2906	300 мм	м	149,71	164,71
101-2907	350 мм	м	187,84	206,68
101-2908	400 мм	м	199,77	219,80
101-2909	450 мм	м	224,82	247,35
101-2910	480 мм	м	239,67	263,68
101-2911	500 мм	м	259,60	285,62
101-2912	600 мм	м	302,26	332,55
101-2913	700 мм	м	352,93	388,31
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м²	37,61	38,53
101-3508	Термопластик	кг	19,97	20,49
Наличники из ПВХ, шириной:				
101-3007	40 мм	м	15,98	17,60
101-3008	50 мм	м	20,79	22,89
101-3009	60 мм	м	27,57	30,35
101-3010	70 мм	м	30,38	33,43
101-3011	80 мм	м	32,73	36,03
101-3012	90 мм	м	35,07	38,59
101-3013	100 мм	м	37,18	40,92
Уголок ПВХ, размером:				
101-5955	10х10 мм	п.м	1,20	1,23
101-5956	15х15 мм	п.м	1,82	1,86
101-5957	20х20 мм	п.м	2,28	2,33
101-5958	25х25 мм	п.м	2,65	2,71
101-5959	30х30 мм	п.м	2,88	2,94
101-5960	35х35 мм	п.м	3,48	3,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5961	40х40 мм	п.м	3,93	4,02
101-5962	50х50 мм	п.м	4,84	4,95
101-5963	60х60 мм	п.м	6,65	6,80
101-5964	70х70 мм	п.м	7,21	7,36
101-5965	80х80 мм	п.м	7,42	7,58
101-5966	90х90 мм	п.м	8,79	8,98
101-5967	100х100 мм	п.м	9,84	10,06
101-5968	150х150 мм	п.м	14,76	15,09
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером:				
101-6885	20х20 мм, белый	шт.	1,59	1,75
101-6886	25х25 мм, белый	шт.	1,74	1,91
101-6887	30х30 мм, белый	шт.	2,17	2,39
101-6888	40х40 мм, белый	шт.	2,76	3,04
101-6889	50х50 мм, белый	шт.	3,33	3,67
101-6890	100х100 мм, белый	шт.	6,66	7,33
101-6891	30х30 мм, цветной	шт.	3,99	4,39
101-6892	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,54	2,81
101-6893	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	3,11	3,43
101-6894	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	3,04	3,35
Группа: Плитки кумароновые				
101-1674	Плитки кумароновые	м²	125,35	128,32
Группа: Элементы сайдинга				
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер:				
101-3142	"Планка угла" со стороны 50 мм	п.м	12,90	14,21
101-3143	"Планка завершающая"	п.м	8,71	9,60
101-3144	"Планка стыковочная"	п.м	8,71	9,60
101-3145	"Планка начальная"	п.м	5,80	6,39
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м²	50,52	55,64
Группа: Церезин				
Церезин марки:				
101-1358	70	т	12 501,43	13 138,32
101-1359	65	т	9 414,40	9 989,55
Группа: Шпатлевка				
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	7,25	7,71
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	7,51	7,97
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	2,72	3,09
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	2,96	3,33
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	10 134,00	10 650,28
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	21 465,48	22 208,39
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	27 927,24	28 799,38
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	21 891,89	22 643,33
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	24 798,50	25 608,07
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	24 550,09	25 354,69
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	24,55	25,35
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	14 720,00	15 328,00
101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	3 168,31	3 545,27
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	3 516,11	3 900,03
101-5505	Шпатлевка ШМК	т	2 255,75	2 483,81
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4 864,00	5 274,88
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	4,86	5,27
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concesive 1406, компонент А	кг	120,79	123,58
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concesive 1406, компонент В	кг	120,79	123,58
101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concesive 1002	кг	179,94	183,60
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	135,22	138,24
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	3 691,75	4 079,18
101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	кг	32,17	33,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	7 233,38	7 691,65
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	4 305,24	4 704,94
101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	7 970,76	8 776,58
Шпатлевка:				
101-3166	Ветонит VN, цвет желтый	т	9 801,60	10 792,52
101-3167	Ветонит VN, цвет белый	т	8 944,16	9 848,39
101-3168	Ветонит VN, цвет серый	т	7 139,86	7 861,69
101-3169	Ветонит L, цвет белый	т	6 167,81	6 791,36
101-3170	Ветонит "Силойте"	т	11 179,96	12 310,22
101-3171	Ветонит LR	т	6 837,44	7 528,69
101-5040	Ветонит KR	т	6 263,37	6 896,58
101-3172	Ветонит ТГ	т	6 115,59	6 733,86
101-4284	Ветонит Т	т	9 777,55	10 766,14
101-4253	Ветонит V, цвет белый	т	8 714,52	9 595,54
101-4254	Ветонит V, цвет серый	т	10 718,48	11 802,09
101-6966	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	19,76	21,76
101-6447	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	6 310,88	6 812,79
101-6448	Шпатлевка гипсовая быстросхватывающаяся "БИРСС 38", цвет белый	т	6 651,48	7 160,20
101-6449	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	5 803,18	6 294,93
101-3986	Церезит	т	11 879,59	12 187,13
Подраздел: Изделия керамические				
Группа: Изразцы керамические				
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м ²	208,14	214,38
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м ²	294,00	301,95
Группа: Керамические изделия				
101-3446	Блоки керамические	м ³	1 798,16	1 970,39
Ковры из плиток глазурованных гладких:				
101-0280	белых	м ²	92,78	96,05
101-0281	цветных (однотонных)	м ²	92,78	96,05
101-0282	многоцветных	м ²	100,94	104,38
Комплекты для ванной комнаты:				
101-0300	В3	компл.	716,88	779,57
101-0301	В4	компл.	800,53	866,76
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	274,06	307,44
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	24,33	25,15
Группа: Плитка разная				
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м ²	82,91	93,15
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м ²	100,27	111,42
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м ²	158,87	176,54
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м ²	115,34	128,17
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м ²	173,48	192,78
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м ²	165,24	183,64
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м ²	206,69	229,70
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м ²	426,20	473,64
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	19,94	20,44
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м ²	55,83	59,44
101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м ²	143,37	159,35
101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м ²	143,37	159,35
101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м ²	143,37	159,35
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	16,47	16,85
101-1686	Плитки керамические угловые	м	17,42	18,97
101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" К001) размером 300х300 мм	м ²	50,05	52,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плитки керамогранитные размером:				
101-5566	300х300х8 мм, бежевые	м ²	59,38	66,01
101-5567	300х300х8 мм, синие	м ²	59,38	66,01
101-5568	300х300х8 мм, светло-розовые	м ²	53,97	59,99
101-5569	300х300х8 мм, бело-серые	м ²	51,66	57,42
101-5570	300х300х8 мм, голубые	м ²	68,46	76,10
101-5571	300х300х8 мм, зеленые	м ²	62,78	69,80
101-5572	300х300х8 мм, желтые	м ²	53,02	58,94
101-5573	300х300х8 мм, коричневые	м ²	62,78	69,80
101-5574	300х300х8 мм, розово-серые	м ²	73,55	81,76
101-5575	300х300х8 мм, розовые	м ²	54,78	60,89
101-5576	300х300х8 мм, светло-бежевые	м ²	51,66	57,42
101-5577	300х300х8 мм, светло-зеленые	м ²	56,55	62,86
101-5578	300х300х8 мм, светло-серые	м ²	43,05	47,86
101-5579	300х300х8 мм, серо-голубые	м ²	53,02	58,94
101-5580	300х300х8 мм, серые	м ²	50,40	56,01
101-5581	300х300х8 мм, темно-серые	м ²	63,37	70,45
101-5582	400х400х9 мм, бело-серые	м ²	58,71	65,27
101-5583	400х400х9 мм, светло-бежевые	м ²	58,71	65,27
101-5584	400х400х9 мм, светло-серые	м ²	58,71	65,27
101-5585	400х400х9 мм, коричневые	м ²	67,52	75,05
101-5586	400х400х9 мм, светло-зеленые	м ²	61,65	68,54
101-5587	400х400х9 мм, зеленые	м ²	67,52	75,05
101-5588	400х400х9 мм, розовые	м ²	62,62	69,62
101-5589	400х400х9 мм, розово-серые	м ²	73,77	82,01
101-5590	400х400х9 мм, голубые	м ²	74,36	82,66
101-5591	400х400х9 мм, темно-серые	м ²	74,36	82,66
101-5592	400х400х9 мм, серые	м ²	61,45	68,31
101-5593	400х400х9 мм, желтые	м ²	62,62	69,62
101-5594	600х600х10 мм, бело-серые	м ²	75,55	83,99
101-5595	600х600х10 мм, светло-бежевые	м ²	75,55	83,99
101-5596	600х600х10 мм, светло-серые	м ²	89,25	99,20
101-5597	600х600х10 мм, зеленые	м ²	106,45	118,32
101-5598	600х600х10 мм, розовые	м ²	89,25	99,20
101-5599	600х600х10 мм, розово-серые	м ²	106,45	118,32
101-5600	600х600х10 мм, голубые	м ²	98,42	109,41
101-5601	600х600х10 мм, темно-серые	м ²	98,42	109,41
101-5602	600х600х10 мм, слоновая кость	м ²	75,55	83,99
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен				
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,:				
101-3442	кобальтовые с завалом	м ²	119,38	123,93
101-3443	черные с завалом	м ²	116,71	121,20
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:				
101-0256	гладкие без завала белые	м ²	74,00	77,64
101-0257	гладкие с завалом белые	м ²	78,00	81,72
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м ²	81,00	84,78
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м ²	93,67	97,70
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м ²	106,18	110,46
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м ²	107,62	111,93
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м ²	118,48	123,01
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м ²	119,94	124,50
101-5536	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м ²	61,30	67,94
101-5537	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м ²	91,14	101,00
101-5538	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м ²	91,14	101,00
101-5539	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м ²	91,14	101,00
101-5540	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м ²	76,06	84,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5541	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м²	76,06	84,29
101-5542	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м²	76,06	84,29
101-5543	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330х250х7,5 мм	м²	76,06	84,29
101-5544	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м²	76,06	84,29
101-5545	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м²	98,08	108,68
101-5546	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м²	98,08	108,68
101-5547	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м²	98,08	108,68
101-5548	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Тоledo"-элит класс), размер 200х200х7 мм	м²	97,85	108,42
101-5549	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300х200х7 мм	м²	65,07	72,10
101-5550	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300х200х7 мм	м²	65,07	72,10
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м²	92,27	96,27
101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м²	93,75	97,78
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м²	98,81	102,94
Группа: Плитки керамические для полов				
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей:				
101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м²	70,46	76,11
101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м²	64,17	69,44
101-0285	шестигранные толщиной 13 мм	м²	75,52	81,27
101-0286	шестигранные толщиной 11 мм	м²	69,71	75,10
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м²	58,10	63,50
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной:				
101-0288	13 мм	м²	81,99	87,87
101-0289	11 мм	м²	76,09	81,60
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м²	112,55	119,23
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м²	107,52	113,83
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером:				
101-5551	300х300 мм, цвет "Пена"	м²	75,59	84,54
101-5552	300х300 мм, цвет "Бирюза"	м²	75,59	84,54
101-5553	300х300 мм, цвет "Беж"	м²	75,59	84,54
101-5554	300х300 мм, цвет "Сирень"	м²	75,59	84,54
101-5555	300х300 мм, цвет "Лазурь"	м²	75,59	84,54
101-5556	300х300 мм, цвет "Гранит"	м²	79,68	85,81
101-5557	300х300 мм, цвет "Зелень"	м²	79,68	85,81
101-5558	300х300 мм, цвет "Дымка"	м²	79,68	85,81
101-5559	300х300 мм, цвет "Графит"	м²	79,68	85,81
101-5560	200х200 мм, цвет "Беж"	м²	65,56	73,33
101-5561	200х200 мм, цвет "Бирюза"	м²	65,56	73,33
101-5562	200х200 мм, цвет "Сирень"	м²	65,56	73,33
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м²	116,66	123,42
101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м²	71,12	76,71
101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м²	124,50	131,42
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м²	71,12	76,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:				
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м²	53,31	57,91
101-0298	глазурованных одноцветных	м²	82,84	88,03
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м²	59,60	65,08
Группа: Плитки керамические фасадные				
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0271	7 мм	м²	93,16	98,36
101-0272	9 мм	м²	104,15	110,03
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0275	7 мм	м²	96,90	102,17
101-0276	9 мм	м²	95,87	101,35
Плитки керамические фасадные и ковры из них:				
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м²	85,32	90,36
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м²	86,73	92,03
101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м²	81,75	86,87
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м²	85,57	91,07
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м²	88,09	93,19
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м²	88,64	93,98
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м²	74,40	79,22
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м²	67,65	72,57
101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м²	123,45	129,48
Группа: Прокладки дистанционные для градилен				
101-1710	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	1000 шт.	419,83	507,56
Подраздел: Резинотехнические изделия				
Группа: Кольца				
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	7,06	7,21
Кольца резиновые для хризотилцементных:				
101-2441	напорных муфт САМ	кг	27,19	28,09
101-8042	труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.	10,09	10,33
101-2445	труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	10,67	10,94
101-2442	труб диаметром 100 мм	шт.	8,03	8,21
101-2443	труб диаметром 150 мм	шт.	10,71	10,95
101-2444	труб диаметром 200 мм	шт.	14,33	14,65
101-5096	труб диаметром 250 мм	шт.	15,14	16,66
101-5097	труб диаметром 300 мм	шт.	18,15	19,97
101-5098	труб диаметром 400 мм	шт.	25,30	25,98
101-5099	труб диаметром 500 мм	шт.	32,43	33,29
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром:				
101-3016	50 мм	шт.	1,42	1,56
101-2985	110 мм	шт.	2,97	3,27
101-2986	125 мм	шт.	3,40	3,74
101-2987	160 мм	шт.	4,03	4,44
101-2988	200 мм	шт.	4,68	5,15
101-2989	250 мм	шт.	11,06	12,17
101-2990	315 мм	шт.	18,63	20,50
101-2991	400 мм	шт.	39,67	43,66
101-2992	500 мм	шт.	74,67	82,18
101-2993	630 мм	шт.	138,40	152,32
101-2994	800 мм	шт.	189,12	208,16
101-2995	1000 мм	шт.	450,44	495,78
101-2996	1200 мм	шт.	670,26	737,73
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:				
101-5998	50 мм	шт.	0,66	0,68
101-5999	110 мм	шт.	1,26	1,29
Кольца резиновые двухлепестковые диаметром:				
101-5069	50 мм	шт.	1,83	2,01
101-5070	110 мм	шт.	2,68	2,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кольца резиновые для:				
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	25,31	26,17
101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	38,63	39,76
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	24,33	25,17
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	23,36	24,18
101-6671	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	173,12	176,63
101-6672	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	325,26	331,85
Группа: Манжеты				
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	8,15	8,40
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером:				
101-6665	300х280 мм	шт.	39,62	40,42
101-6666	320х300 мм	шт.	47,05	48,00
101-6667	340х320 мм	шт.	19,31	19,71
101-6668	360х335 мм	шт.	69,33	70,73
101-6669	385х360 мм	шт.	69,33	70,73
101-6670	Манжеты шевронные резиноканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.	188,86	192,68
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	2,42	3,45
101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	7,05	7,76
Группа: Резина				
Изделия резиновые технические:				
101-0305	водостойкие	кг	18,81	19,54
101-0306	морозостойкие	кг	19,56	20,31
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	13,04	13,64
101-1850	Резина губчатая	кг	25,00	25,84
101-1851	Резина прессованная	кг	20,00	20,74
101-3119	Резина техническая рулонная	т	27 900,50	30 690,53
101-1812	Резина профилированная	т	26 398,00	27 271,05
101-1820	Резина сырая	кг	8,85	9,37
Группа: Пластины				
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	20,62	21,38
Пластины резиновые технические:				
101-6834	МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	15,32	16,86
101-4845	МБС-С	т	34 962,29	38 443,15
101-6835	ТМКШ, толщина от 2 до 40 мм	кг	13,40	14,73
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	25,00	25,85
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	7,71	8,21
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	65 214,16	66 871,77
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	175 770,60	179 639,33
101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	28 911,00	29 842,54
Искусственная дорожная неровность:				
101-2793	концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	171,23	174,85
101-2794	средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	293,99	300,49
101-2882	концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	62,28	63,82
101-2883	средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	278,78	285,00
101-5036	концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.	259,33	285,12
101-5037	средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.	519,06	570,67
Группа: Резина листовая				
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	14,23	14,86
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	6,37	6,84
Группа: Трубки				
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	25,38	26,24
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	74 984,07	76 837,07
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	62 748,60	64 356,89
101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.	3 801,47	4 210,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	36,10	39,98
101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	34,43	38,15
Группа: Трубы вентиляционные				
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром:				
101-2456	0,3 м	м	438,23	452,63
101-2457	0,4 м	м	533,71	551,91
101-2458	0,5 м	м	656,46	679,03
101-2459	0,6 м	м	752,77	779,36
Группа: Шланги				
101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	1 362,57	1 501,07
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром:				
101-5100	¾"	м	67,89	74,79
101-5101	1"	м	76,17	83,91
101-5102	½"	м	56,30	62,02
101-5103	1 ½"	м	115,92	127,71
101-5104	1 ¼"	м	96,02	105,79
101-5105	2"	м	163,94	180,60
101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 ½"	м	69,54	76,62
101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 ¼"	м	57,96	63,85
101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	53,02	58,40
101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром ¾"	м	43,05	47,43
101-2173	Шланг вакуумный	м	28,31	28,90
101-6602	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	5,56	5,71
Группа: Шнуры резиновые				
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:				
101-1361	до 2,5 мм	кг	27,81	28,71
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	19,00	19,72
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	17,33	18,02
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	15,66	16,32
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	14,55	15,18
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	14,00	14,62
101-1367	свыше 11 мм	кг	10,67	11,23
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:				
101-1368	от 5,0 до 10 мм²	кг	21,62	22,39
101-1369	от 10 до 20 мм²	кг	17,53	18,22
101-1370	от 20 до 30 мм²	кг	15,82	16,48
101-1371	от 30 до 50 мм²	кг	14,82	15,46
101-1372	от 50 до 100 мм²	кг	14,08	14,70
101-1373	свыше 100 мм²	кг	13,52	14,13
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	62 907,30	64 518,77
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия:				
101-2461	7,8 г	т	48 754,55	50 082,96
101-2462	от 27,9 г	т	28 572,90	29 497,68
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия:				
101-2463	до 5,8 г	т	42 738,60	43 946,69
101-2464	до 9,2 г	т	34 465,50	35 508,13
101-2465	до 39,9 г	т	25 000,00	25 853,32
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	27 930,00	28 833,11
Подраздел: Материалы лакокрасочные				
Группа: Белила				
101-3448	Белила липотонные	кг	11,72	12,37
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	21 839,40	22 770,40
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	26,81	27,84
101-3449	Белила титановые МА-15	т	10 687,07	11 314,64
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	8 214,49	8 792,60
Группа: Краски акриловые				
101-6967	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагренъ"	кг	44,85	49,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	27 347,04	28 342,28
101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	30 902,15	31 968,49
101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	31 722,56	32 805,31
101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	32 816,45	33 921,07
101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	36 918,50	38 105,16
101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	23 791,92	24 716,05
101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	29 261,33	30 294,85
101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	30 355,21	31 410,61
101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	33 089,91	34 200,00
Краска акриловая:				
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	9 928,98	10 541,38
101-3486	ВД-АК-101	т	12 619,91	13 286,13
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	5 176,85	5 694,21
101-3513	ВД-БИО, СКИМ	т	29 337,48	30 338,05
101-3518	ДИВА-В для стен и потолков	т	7 983,46	8 556,95
101-3487	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	11 433,80	12 076,30
101-3488	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	12 407,44	13 069,41
101-3515	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	8 038,09	8 612,68
101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	10 539,54	11 164,16
101-3490	ИНТЕКО-850	т	14 107,21	14 803,18
101-3491	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	28 477,09	29 460,46
101-3517	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	5 546,99	6 071,75
101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	62,05	63,70
101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	44,28	45,58
101-3495	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	123,11	125,99
101-3514	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	5 087,24	5 602,81
101-3496	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	84,98	87,09
101-3516	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	6 510,13	7 054,16
101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	6 627,02	7 173,38
101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	т	5 781,92	6 311,38
101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	7 229,76	7 788,18
101-3522	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	14 959,20	15 672,21
101-3523	ALPINAWEISS, CAPAROL	л	60,12	61,74
101-4653	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	11 243,14	12 446,50
101-4654	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	8 648,77	9 574,45
101-4655	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	6 626,28	7 335,48
101-4656	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	14 621,24	16 186,15
101-4657	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	11 342,49	12 556,47
101-3524	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	69,34	71,15
101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	115,28	118,00
101-3493	CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	93,29	95,57
101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	71,33	73,17
101-3527	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	89,42	91,62
Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ:				
101-4868	КА-12 Люкс белая	т	21 269,42	23 545,87
101-4869	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	22 503,28	24 901,40
101-4870	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	26 167,37	28 968,05
101-4871	КА-14 белая	т	9 641,53	10 673,46
101-4872	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	16 789,13	18 586,06
101-4873	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	18 820,44	20 834,78
101-4874	КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	43 319,65	47 956,14
101-4875	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	29 840,80	33 034,66
101-4876	КА-17 для металла	т	43 927,16	48 628,66
101-4877	КА-18 белая	т	15 146,98	16 768,15
101-4878	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	19 437,43	21 517,80
101-4879	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	21 886,40	24 228,89
Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ:				
101-4880	КА-21 Люкс супер белая	т	17 909,18	19 826,00
101-4881	КА-22 Люкс белая	т	15 707,01	17 388,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4882	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	18 753,99	20 761,22
101-4883	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	21 193,49	23 461,81
101-4884	КА-24 белая	т	10 211,08	11 303,95
101-4885	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	16 314,50	18 060,63
101-4886	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	18 753,99	20 761,22
101-4887	КА-26 белая	т	5 028,37	5 566,54
101-4888	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	10 211,08	11 303,95
101-4889	КА-27 цветных тонов	т	13 290,42	14 004,52
101-4890	КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	16 865,05	18 670,12
101-4891	КА-32 для потолков белая	т	11 615,90	12 859,14
101-4892	КА-33 для потолков белая	т	3 737,42	4 137,43
Группа: Краски водно-дисперсионные				
101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	41,99	43,28
101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	45,27	46,62
101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	13 673,51	14 395,27
101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	18 049,04	18 858,32
101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	20 510,28	21 368,78
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:				
101-0334	белая	т	16 587,19	17 332,76
101-3004	белая	кг	29,22	30,22
101-0335	буковая	т	21 331,35	22 171,80
101-0336	голубовато-серая	т	16 696,90	17 444,66
101-0337	красно-коричневая	т	11 356,02	11 996,96
101-0338	светло-бежевая	т	16 107,36	16 843,33
101-0339	светло-палевая	т	17 871,83	18 643,09
101-0340	серовато-розовая	т	16 696,07	17 443,82
Краски водно-дисперсионные акрилатные:				
101-6737	ВДА	т	15 695,35	17 375,19
101-5508	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	7 835,87	8 628,92
101-6738	ВД-АК-104	т	11 020,76	12 136,14
101-5509	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	11 346,91	12 495,31
101-5510	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	10 257,40	11 295,54
101-5511	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	10 505,14	11 568,35
101-6739	ВДА-Н	т	18 626,64	20 511,79
101-7318	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	45,49	50,09
101-7319	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	74,07	81,57
101-7320	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	74,32	81,84
101-0480	Краски ВД-НЦ-240	т	26 285,61	28 950,16
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:				
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	10 725,53	11 353,88
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	10 605,96	11 231,90
101-0343	ВД-ВА-17 буковая	т	11 447,10	12 089,87
101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	9 715,20	10 323,33
101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	9 832,50	10 442,97
101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	10 421,70	11 043,96
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	10 301,70	10 921,56
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	9 446,89	10 049,65
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	10 005,00	10 618,92
101-5512	ВД-ВА-21	т	9 212,67	10 145,07
101-5513	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	5 660,57	6 233,48
101-5514	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	6 682,94	7 359,30
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	9 990,70	10 604,34
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	9 867,11	10 478,28
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	17 421,62	18 183,88
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	11 256,88	11 895,84
101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	15 725,71	16 454,05
101-0355	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	10 175,46	10 792,79
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	9 712,94	10 321,02
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	10 252,54	10 871,42
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	10 853,78	11 484,68
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	9 446,89	10 049,65
101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	8 396,21	9 247,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:				
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	7 310,12	7 870,15
101-0361	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	7 478,17	8 041,56
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	7 563,03	8 128,13
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	7 817,31	8 387,48
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	7 646,36	8 213,11
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	т	8 442,62	9 025,30
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	8 714,66	9 302,78
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	10 212,54	10 830,62
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	12 387,34	13 048,91
101-0369	ВД-КЧ-26А лимонная	т	11 301,52	11 941,37
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	т	10 756,34	11 385,29
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	8 782,19	9 371,66
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	9 941,05	10 553,70
101-0373	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	8 578,36	9 163,75
101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	8 949,44	9 542,25
101-0375	ВД-КЧ-112 буковая	т	9 306,49	9 906,44
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	8 679,33	9 266,74
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	9 017,38	9 611,55
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	9 085,19	9 680,72
101-0379	ВД-КЧ-112 серая	т	9 017,38	9 611,55
101-6663	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	13 194,30	13 906,48
Группа: Краски для внутренних работ				
Краски для внутренних работ МА-025:				
101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	10 137,60	10 754,18
101-0391	голубая 424	т	10 979,10	11 612,51
101-0392	голубая 475	т	10 137,60	10 754,18
101-0393	желто-зеленая	т	10 296,00	10 915,74
101-0394	зеленая	т	8 853,06	9 443,95
101-0395	коричневая	т	10 226,70	10 845,06
101-0396	красная	т	9 286,20	9 885,75
101-0397	кремовая	т	10 226,70	10 845,06
101-0398	светло-бежевая	т	10 296,00	10 915,74
101-0399	синяя	т	9 108,00	9 703,98
101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	10 692,00	11 319,66
101-0401	темно-желтая	т	10 226,70	10 845,06
101-0402	темно-красная	т	11 088,00	11 723,58
101-0403	фисташковая	т	9 602,10	10 207,97
101-6740	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	37 709,04	41 658,03
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:				
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	11 997,72	12 651,50
101-0436	вишневая	т	20 015,24	20 829,37
101-0437	желто-зеленая	т	12 527,23	13 191,60
101-0438	зеленая	т	11 135,77	11 772,31
101-0439	красная	т	13 618,67	14 304,87
101-0440	красно-коричневая	т	10 134,58	10 751,10
101-0441	кремовая, темно-серая	т	12 221,07	12 879,32
101-0442	коричневая	т	10 432,46	11 054,93
101-0443	оранжевато-бежевая, темно-желтая	т	12 139,72	12 796,34
101-0444	светлая серо-зеленая	т	13 049,76	13 724,58
101-0445	светло-голубая, синяя	т	13 343,50	14 024,19
101-0446	фисташковая	т	11 625,33	12 271,66
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:				
101-0447	бежевая, красная	т	11 316,00	11 956,14
101-0448	вишневая	т	10 626,00	11 252,34
101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	10 005,00	10 618,92
101-0450	желто-зеленая	т	10 143,00	10 759,68
101-0451	зеленая	т	10 143,00	10 759,68
101-0452	красная	т	9 729,00	10 337,40
101-0453	красно-коричневая	т	9 295,46	9 895,19
101-0454	коричневая	т	10 074,00	10 689,30
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	10 143,00	10 759,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	9 591,00	10 196,64
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	11 523,00	12 167,28
101-0458	темно-желтая	т	11 109,00	11 745,00
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	10 683,40	11 310,89
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	7 614,43	8 260,93
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	13,11	13,87
Группа: Краски для наружных работ				
Краска для наружных работ:				
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	9 591,00	10 196,64
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	10 074,00	10 689,30
101-5517	масляная голубая, марки МА-015	т	21 775,21	24 019,69
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	10 683,40	11 310,89
101-0407	голубая 475	т	21 219,40	22 057,61
101-0408	зеленая	т	10 683,40	11 310,89
101-0409	коричневая	т	10 867,17	11 498,34
101-0410	кремовая	т	13 814,19	14 504,30
101-0411	светло-бежевая	т	20 629,19	21 455,60
101-0412	темно-желтая 209	т	14 366,76	15 067,92
101-0413	фисташковая	т	13 998,38	14 692,17
101-0414	защитная, марки МА-015	т	12 524,87	13 189,19
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	16 547,79	17 292,57
101-0416	серая	т	18 625,11	19 411,44
101-0417	темно-серая	т	15 469,99	16 193,21
101-2617	Краска фасадная Caparol Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Caparol, Германия)	кг	85,30	87,42
101-2618	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Caparol, Германия)	л	32,10	33,15
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	8 042,57	8 617,25
101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	14,41	15,89
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	7 940,00	8 512,62
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	4 664,70	5 252,20
Состав декоративный:				
101-3470	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	59,81	61,39
101-3471	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	14 649,54	15 321,78
101-3472	BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	20,21	20,99
101-3473	BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	18,84	19,60
101-3474	BAYRAMIX микроминерал	кг	20,08	20,86
101-3475	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	172,56	176,39
101-3476	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	176,44	180,35
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	25 603,58	26 529,48
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	3 771,46	4 226,14
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	8 209,50	8 752,94
Покрытие текстурное BAYRAMIX:				
101-3479	байтера («мокрая стена»)	кг	18,05	18,79
101-3480	тератекс («грубая шуба»)	кг	18,01	18,75
101-3481	руломикс («мелкая шуба»)	кг	19,06	19,82
101-3482	руломикс лайт (на основе полиолитной смолы)	кг	50,76	52,16
Группа: Краски кремнийорганические				
Краска кремнийорганическая:				
101-3500	CAPOROL AMPHISIL	л	80,65	82,68
101-3501	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	62,94	64,61
101-3502	ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, ПЕММЕРС	л	161,77	165,42
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые				
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:				
101-0380	МА-021	т	19 741,30	20 549,95
101-0381	МА-025	т	18 360,00	19 141,02
101-0382	МА-0254	т	14 415,36	15 117,49
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:				
101-0383	МА-011-0	т	13 761,00	14 450,04
101-0384	МА-011-1	т	14 324,34	15 024,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0385	МА-011-2	т	26 773,18	27 722,47
101-0386	МА-011-1Н	т	25 059,76	25 974,78
101-0387	МА-011-2Н	т	23 559,53	24 444,56
Краски масляные земляные марки:				
101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	13 240,00	13 918,62
101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	13,24	13,89
101-0389	МА-0115 охра	т	13 653,24	14 340,13
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению				
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:				
101-0418	МА-22	т	18 657,45	19 444,42
101-0419	МА-22Н	т	17 485,88	18 249,42
101-0420	МА-25	т	15 412,46	16 134,53
101-0421	МА-25Н	т	18 615,01	19 401,13
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:				
101-0422	МА-21	т	28 732,47	29 720,94
101-0423	МА-25	т	7 706,23	8 274,18
101-3267	МА-25	кг	7,71	8,28
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:				
101-0424	МА-15	т	23 595,66	24 481,40
101-0425	МА-15Н	т	22 001,01	22 854,85
101-0426	МА-22	т	19 741,30	20 549,95
101-0427	МА-22Н	т	19 738,82	20 547,42
101-0428	ПФ-14	т	18 657,45	19 444,42
101-0429	ПФ-14Н	т	17 485,88	18 249,42
101-5423	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	62,39	68,72
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:				
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	15 412,46	16 134,53
101-0431	мумия МА-15	т	18 615,01	19 401,13
101-0432	мумия ПФ-14	т	15 181,47	15 898,92
101-0433	охра МА-15	т	13 808,00	14 497,98
101-0434	охра ПФ-14	т	23 595,66	24 481,40
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:				
101-0460	бежевая	т	22 001,01	22 854,85
101-0461	голубая	т	19 741,30	20 549,95
101-0462	зеленая	т	19 738,82	20 547,42
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	18 884,47	19 675,98
101-0463	коричневая	т	15 794,86	16 524,58
101-0464	красно-коричневая	т	15 657,44	16 384,41
101-0465	кремовая	т	19 069,78	19 865,00
101-0466	светло-голубая	т	18 318,96	19 099,16
101-0467	темно-желтая	т	16 077,60	16 812,98
101-0468	темно-красная	т	16 523,50	17 267,79
101-0469	темно-серая	т	17 702,78	18 470,66
101-0470	фисташковая	т	17 215,31	17 973,44
101-5515	синяя	т	17 283,52	19 036,53
101-5516	белая	т	20 290,22	22 348,21
Группа: Краски порошковые				
Краски порошковые:				
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	37 087,80	38 323,77
101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	55 396,41	56 998,55
101-0474	П-ПЭ-1130 черная	т	81 526,78	83 651,53
101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	59 380,48	61 062,30
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	40 763,39	42 072,87
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	43 376,43	44 738,17
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	52 260,76	53 800,19
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	43 899,04	45 271,23
Группа: Краски прочие				
101-2143	Краска	кг	19,29	20,09
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	248,04	253,41
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	21 743,44	22 566,23
101-0481	Краска КО-42	т	21 157,96	21 994,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	27 190,92	29 945,83
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	22 847,71	23 718,49
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	17 485,50	18 249,03
101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	20 415,37	21 237,50
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	22 287,96	23 147,54
101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	100,63	103,06
101-2372	Краска бронзовая	т	181 736,96	185 819,99
101-3530	Краска водоэмульсионная белая	т	5 889,94	6 421,56
Краска водоэмульсионная для внутренних работ:				
101-2965	ВАК-10	т	12 635,32	13 915,49
101-5507	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	16 995,73	18 717,69
101-2966	ВАК-15	т	16 868,16	18 577,20
101-2967	ВАК-25	т	18 937,56	20 856,27
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	17 650,00	18 416,82
101-3535	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	26,40	27,34
101-3536	Краска-колер, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR	кг	113,93	116,62
101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг	42,23	46,52
101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	38,29	39,47
101-1960	Краски казеиновые	т	10 350,00	10 970,82
101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	119,29	122,09
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	16 380,46	17 121,89
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	42,06	43,31
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	52 855,22	54 404,73
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	21,71	22,45
101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	22 962,83	25 299,46
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС:				
101-6980	"Классик"	т	22 695,00	25 004,38
101-6981	"Классик Велюр"	т	22 695,00	25 004,38
101-6982	"Классик Корд"	т	22 695,00	25 004,38
101-6983	"Классик Флекс"	т	26 169,17	28 832,06
101-6984	"Файн"	т	23 280,37	25 649,30
101-6985	"Супер Файн"	т	24 876,95	27 408,36
101-6986	"Файн Флекс"	т	26 379,09	29 073,37
101-6987	"Сахара"	т	21 725,51	23 936,24
101-6988	"Сахара Коралл"	т	23 229,59	25 593,36
101-6989	"Сахара Флекс"	т	22 755,80	25 071,36
101-6990	"Бриз"	т	22 817,77	25 113,17
Покрытие финишное:				
101-6478	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	23 998,46	24 926,72
101-6479	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	27 773,50	28 777,26
101-6480	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	28 312,78	29 327,33
101-6481	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	29 661,01	30 702,52
101-6482	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т	29 661,01	30 702,52
101-6483	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т	41 255,78	42 529,19
101-6484	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т	41 795,07	43 079,27
101-6485	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	43 143,30	44 454,46
101-6486	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т	51 232,66	52 705,61
101-6487	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	21 302,00	22 176,33
101-6488	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	24 268,11	25 201,77
101-6489	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	26 155,62	27 127,03
101-6490	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	22 380,59	23 276,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6491	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	25 346,69	26 301,92
101-6492	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	26 694,91	27 677,10
101-6493	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	28 043,14	29 052,30
101-6494	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	34 514,63	35 653,22
101-6495	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	39 098,61	40 328,88
101-6496	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	42 334,36	43 629,34
101-6497	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	43 952,24	45 279,59
101-6498	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	49 345,15	50 780,35
101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	54 738,06	56 281,12
101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	60 130,97	61 781,88
101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	62 288,14	63 982,20
101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	65 523,89	67 282,66
101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	76 309,71	78 284,20
101-6504	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	40 446,84	41 704,07
101-6505	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	40 446,84	41 704,07
101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	28 312,78	29 327,33
101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	59 322,04	60 956,78
101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	60 670,26	62 331,96
101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	62 018,49	63 707,15
101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	63 366,72	65 082,35
Группа: Краски силикатные				
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	37,80	38,97
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	2 070,00	2 525,22
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	90,47	92,69
101-5422	Краски силикатные	кг	32,66	36,50
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	4 770,00	5 278,32
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	72,71	74,58
101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT CT 54 (база)	л	52,86	59,09
101-4987	Краска силикатная фасадная CT-Fassadenfinisch 130	л	92,94	103,88
Группа: Лаки бакелитовые				
101-3551	Лак бакелитовый	кг	20,12	21,22
Лаки бакелитовые:				
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	13 468,00	14 431,54
101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	13 414,59	14 377,06
101-0492	ЛБС-8	т	27 665,07	28 912,55
101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	т	21 536,99	22 661,91
101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180	т	20 577,47	21 683,20
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	16 686,02	17 713,92
101-0496	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	15 547,82	16 552,96
Группа: Лаки каменноугольные				
Лаки каменноугольные, марки:				
101-0497	А	т	2 973,60	3 727,25
101-0498	Б	т	3 088,00	3 843,94
101-0499	В	т	3 260,00	4 019,38
101-0500	Г	т	3 545,81	4 310,91
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	49 699,11	51 387,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Лаки меламиновые				
Лаки меламиновые:				
101-0502	МЛ-133	т	33 538,95	34 903,91
101-2758	МЛ-133	кг	33,53	34,89
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	12 987,61	13 941,54
101-0504	МЛ-2111	т	38 805,92	40 276,22
101-0505	МЛ-2111 ПМ	т	47 722,22	49 370,85
Группа: Лаки мочевиновые				
Лаки мочевиновые:				
101-0506	МЧ-52	т	25 287,93	26 487,87
101-0507	МЧ-0163	т	31 857,62	33 188,95
Группа: Лаки полиакриловые				
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:				
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	15 227,61	16 226,34
101-0509	АК-578Т	т	24 423,50	25 606,15
101-0510	АС-548	т	34 570,65	35 956,24
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	37 196,25	38 634,36
Группа: Лаки поливинилацетатные				
101-5433	Лак поливинилацетатный	кг	65,92	72,33
Лаки поливинилацетатные:				
101-0512	ВЛ-51	т	23 044,42	24 199,49
101-0513	ВЛ-557, 3%	т	19 964,86	21 058,34
101-0514	ВЛ-9148	т	40 942,72	42 455,76
101-0515	ВЛ-9148А	т	46 913,50	48 545,95
Группа: Лаки прочие				
Лак алкидный:				
101-3542	JALO, TIKKURILA матовый	кг	79,56	81,86
101-3543	PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	68,74	70,81
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	15 836,10	16 847,00
101-5531	ПФ-060, пентафталевый	т	14 348,84	15 801,06
101-6741	ПФ-053, пентафталевый	т	11 836,91	13 034,89
101-4262	ОРЕОЛ, глянцевый	т	38 607,31	42 514,66
101-4263	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	30 802,82	33 920,29
101-3546	паркетный	т	17 938,98	18 991,94
Лак акриловый:				
101-3538	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	22 637,59	23 784,52
101-3539	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	кг	73,64	75,81
101-3540	водный, полуглянцевый	кг	18,91	19,98
101-3541	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	27 257,58	28 496,91
101-4417	изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	263,88	290,60
101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	37 380,65	38 973,28
101-1663	Лак кузбасский	т	9 500,00	10 387,80
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	17 493,86	18 541,54
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	26,59	27,82
101-1827	Лак масляный МА-592	т	28 680,00	29 951,40
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	36,18	37,60
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	22 812,02	23 966,06
101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	25,19	27,75
101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	32 705,45	36 015,51
101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т	31 182,52	34 338,43
101-1666	Лак НЦ-62	т	18 452,70	19 492,40
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	37 282,92	41 056,23
101-2129	Лак печной	т	4 031,26	4 782,54
101-3559	Лак спиртовой	кг	30,75	32,06
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	25,22	26,40
101-6905	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	30,85	33,98
101-6664	Лак пропиточный ПЭ-993	т	79 562,84	81 970,47
101-1855	Лак шеллачный	кг	126,00	129,20
101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	167,46	171,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	171,85	175,98
101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	29 834,93	32 854,46
101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	13 108,94	14 065,30
101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	140,47	143,97
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	160,06	163,97
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	26 582,82	27 808,66
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	13 368,78	14 330,34
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	51,34	53,06
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	13 889,74	14 861,72
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	17 642,19	18 689,21
101-3560	Нитролак	кг	21,96	23,09
101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	кг	142,51	146,21
101-6384	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный	кг	356,87	364,85
101-6385	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг	681,34	695,81
101-6386	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг	585,95	598,51
101-6387	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 C, компонент А, бесцветный	кг	247,59	253,39
101-6388	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 C, компонент В, бесцветный	кг	280,99	287,45
101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	231,71	237,19
101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	280,99	287,45
101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	150,31	154,16
101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	313,73	320,85
101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 AB, компонент А, цвет светло-серый	кг	529,52	540,96
101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 AB, компонент В, цвет светло-серый	кг	442,98	452,68
101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N, компонент А, прозрачный	кг	203,88	208,80
101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N, компонент В, прозрачный	кг	294,24	300,97
Группа: Латекс				
Латекс СКС-65:				
101-1749	ГП	т	9 680,00	10 332,64
101-3978	ГП-Б	т	13 839,83	14 575,67
Группа: Морилка				
101-3562	Морилка водная, НОВЫТХИМ	т	5 997,46	6 449,40
101-3563	Морилка натуральная	т	28 893,28	29 803,14
Группа: Олифа				
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	22 221,64	23 092,02
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	20 659,03	21 498,16
Олифа комбинированная, марки:				
101-0627	К-2	т	16 362,61	17 113,78
101-0628	К-3	т	13 330,00	14 020,52
101-0629	К-4	т	13 702,96	14 400,94
101-0630	К-5	т	15 615,04	16 351,26
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	7 782,31	8 363,91
101-1825	Олифа натуральная	кг	25,20	26,13
101-4797	Олифа натуральная	т	23 050,16	25 408,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Охра				
101-2393	Охра золотистая	т	11 320,80	12 040,52
101-2394	Охра сухая	т	6 630,30	7 256,21
Группа: Пигмент				
101-1974	Пигмент тертый	кг	72,56	74,49
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	1 011,23	1 031,94
101-2396	Сурик железный тертый	т	14 945,00	15 656,82
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	36 502,80	37 645,78
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	36,50	37,64
Группа: Пудра алюминиевая				
101-5425	Пудра алюминиевая	кг	18,04	19,85
Пудра алюминиевая, марки:				
101-0830	ПП-1	т	39 256,31	40 399,08
101-0831	ПП-2	т	39 090,83	40 230,29
101-0832	ПП-3	т	42 293,30	43 496,81
101-5628	ПАП-1	т	17 148,68	18 878,61
101-5629	ПАП-2	т	21 157,34	23 291,64
Группа: Пудра бронзовая				
101-5449	Пудра бронзовая	кг	45,40	49,91
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	85 833,00	87 907,30
Группа: Разбавитель				
Разбавитель:				
101-0834	№ 30	т	38 372,90	39 805,89
101-0835	P-197 для синтетических эмалей	т	10 134,54	11 002,76
101-0836	РКБ-1	т	16 355,38	17 348,02
101-3567	РМЛ-315	т	9 677,16	10 536,24
Группа: Растворители				
101-2136	Растворитель	т	10 600,91	11 478,46
101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	40,41	41,88
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	33,88	34,73
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	30,50	31,26
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	30,50	31,26
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	35,78	36,67
101-4933	Растворитель СОЛБВ-УР	кг	16,10	17,78
101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	53,10	58,61
101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATHANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPETHANE HS 55610)	кг	53,10	58,61
101-5922	Растворитель MASTERSEAL 1901 EP	л	46,47	48,22
101-5923	Растворитель MASTERSEAL 1902 PU	л	49,35	51,15
101-6742	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	32,23	35,57
101-6743	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	35,97	39,70
Растворитель марки:				
101-5445	P-4	кг	8,97	9,90
101-2467	P-4	т	9 790,00	10 651,33
101-0837	P-4A	т	5 915,38	6 699,22
101-2468	P-5	т	9 246,70	10 097,17
101-0839	P-5A	т	10 540,80	11 417,15
101-0841	P-12	т	16 347,24	17 339,72
101-0842	P-7	т	12 200,00	13 109,53
101-2469	P-60	т	21 785,20	22 886,44
101-5448	PC-2	кг	12,73	14,06
101-2470	PC-2	т	36 426,01	37 820,06
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	17 150,34	18 158,88
101-0843	№ 645	т	13 908,00	14 851,69
101-2472	№ 646	т	10 923,63	11 807,64
101-5421	№ 646	кг	9,88	10,91
101-0845	№ 647	т	13 908,00	14 851,69
101-2473	№ 648	т	21 301,56	22 393,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2730	№ 648	кг	22,90	24,02
101-0847	№ 649	т	8 500,00	9 335,53
101-3568	№ 650	т	9 555,65	10 412,30
101-6744	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	55,79	61,58
101-7146	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг	67,85	74,90
101-7312	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	16,00	17,66
Группа: Смывка				
101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	111,35	113,90
Смывка:				
101-3569	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, вододиспергируемая, РЕММЕРС	кг	65,75	67,72
101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	17,27	18,27
101-3571	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	14,52	15,47
101-5402	"Полидез"	л	18,04	19,91
101-3572	СП-6	т	14 673,57	15 622,41
101-3005	СП-6	кг	17,75	18,76
101-3573	СП-7	т	14 610,58	15 558,16
Подраздел: Ленты				
Группа: Лента разная				
101-3589	Водоотбойная лента	кг	5,60	5,78
101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м	234,06	257,28
101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м	93,62	102,92
101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	335,95	369,40
101-7184	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	1 018,55	1 119,96
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:				
101-3973	1,2 мм	кг	48,43	49,47
101-3974	1,6 мм	кг	51,15	52,24
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	109,63	120,51
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	95,82	97,80
101-5925	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,4 мм	п.м	105,54	107,66
101-5926	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,2 мм	п.м	176,16	179,81
101-5927	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	188,64	192,55
101-5928	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,2 мм	п.м	180,64	184,26
101-5929	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,4 мм	п.м	196,90	200,85
101-5930	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,2 мм	п.м	231,05	235,68
101-5931	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,4 мм	п.м	252,64	257,71
101-5932	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,2 мм	п.м	500,56	510,60
101-5933	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,4 мм	п.м	271,16	276,60
101-5934	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,2 мм	п.м	272,53	278,00
101-5935	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм	п.м	287,94	293,72
101-5936	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,2 мм	п.м	345,03	351,95
101-5937	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм	п.м	359,01	366,21
101-5938	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150х1,2 мм	п.м	409,22	417,44
101-5939	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	355,21	362,32
101-5940	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60х1,4 мм	п.м	341,10	347,95
101-5941	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 80х1,4 мм	п.м	483,48	493,18
101-5942	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 90х1,4 мм	п.м	494,98	504,91
101-5943	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 100х1,4 мм	п.м	539,79	550,62
101-5944	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 120х1,4 мм	п.м	591,91	603,79
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	168,30	171,68
101-5946	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м2	м2	188,87	192,66
101-5947	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2	м2	211,29	215,53
101-5948	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2	м2	269,86	275,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5949	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м2	м ²	361,07	368,32
101-5950	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2	м ²	415,36	423,70
101-5951	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м2	м ²	445,43	454,38
101-5952	340 ГПа, прочностью волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м2	м ²	345,65	352,59
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости:				
101-5953	120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м2	м ²	288,02	293,80
101-5954	120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м2	м ²	411,12	419,37
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011):				
101-6995	530/150	п.м	110,37	121,32
101-6996	530/600	п.м	441,48	485,29
101-2881	Лента несущая Л-168	м	2,32	2,45
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,18	0,19
101-6818	Лента гуммированная	м ²	103,41	113,67
Ленты стыковые битумно-каучуковые марки:				
101-4924	"БРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м	8,12	8,93
101-4925	"БРИТ-А", размер 40x5 мм	п.м	6,40	7,04
101-4926	"БРИТ-А", размер 50x8 мм	п.м	12,97	14,25
101-4927	"БРИТ-А", размер 40x8 мм	п.м	10,53	11,59
101-4928	"БРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м	8,46	9,31
101-4929	"БРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м	6,72	7,40
101-4930	"БРИТ-АС", размер 50x8 мм	п.м	13,30	14,62
101-4931	"БРИТ-АС", размер 40x8 мм	п.м	10,89	11,96
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:				
101-2475	100 мм	1000 м	22 802,28	23 287,06
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	28,25	28,89
101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	79,39	87,92
101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	111,92	123,95
101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	4,98	5,10
Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов:				
101-6278	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм	п.м	43,40	44,30
101-6279	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм	п.м	50,58	51,63
101-6280	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм	п.м	86,22	88,01
101-6281	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм	п.м	101,82	103,93
101-6282	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм	п.м	158,53	161,81
101-6283	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм	п.м	247,88	253,01
101-6284	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм	п.м	338,79	345,81
101-6285	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм	п.м	72,07	73,56
101-6286	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм	п.м	129,31	131,99
101-6287	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм	п.м	238,77	243,72
101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящая прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм	п.м	73,04	74,55
101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящая прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	п.м	102,58	104,70
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером:				
101-6290	1x100 мм	п.м	76,11	77,69
101-6291	1x150 мм	п.м	112,91	115,25
101-6292	2x150 мм	п.м	183,49	187,29
101-6293	1x200 мм	п.м	139,89	142,79
101-6294	2x200 мм	п.м	240,60	245,58
101-6295	1x250 мм	п.м	168,96	172,46
101-6296	2x250 мм	п.м	297,11	303,26
101-6297	1x300 мм	п.м	203,69	207,91
101-6298	2x300 мм	п.м	348,80	356,03
101-6299	1x500 мм	п.м	329,61	336,44
101-6300	2x500 мм	п.м	577,94	589,91
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м	30,88	32,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	17,02	17,48
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м	1,88	1,92
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	1,11	1,15
101-2010	Лента киперная	кг	19,82	20,38
101-5077	Лента киперная 15 мм	10 м	2,68	2,95
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	8,37	8,55
101-6904	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/6	м	0,65	0,71
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м²	27,18	27,77
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м	0,62	0,63
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	103,38	106,60
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг	123,07	135,29
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	3,17	3,24
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной:				
101-2890	0,15 метра, цвет песочный	м	19,69	21,65
101-2891	0,15 метра, цвет свинец	м	19,69	21,65
101-2892	0,15 метра, цвет алюминий	м	19,69	21,65
101-2893	0,15 метра, цвет терракота	м	19,69	21,65
101-2894	0,30 метра, цвет песочный	м	35,09	38,58
101-2895	0,30 метра, цвет свинец	м	35,09	38,58
101-2896	0,30 метра, цвет алюминий	м	35,09	38,58
101-2897	0,30 метра, цвет терракота	м	35,09	38,58
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	47,02	51,68
101-6594	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	1,34	1,37
101-7336	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500х97 мм	шт.	145,32	159,74
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	8,36	8,53
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:				
101-2027	440 мм	м	17,58	18,02
101-2028	640 мм	м	25,49	26,12
101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	34,41	37,82
101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	128,40	141,10
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	30 522,23	33 550,97
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	29 724,79	32 674,39
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	30 037,98	33 018,66
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	38 850,97	42 706,17
101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	м	4,43	4,86
101-1951	Лента ПХВ-304	кг	28,26	28,89
101-2478	Лента К226	100 м	83,31	85,06
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	77,14	78,75
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,84	1,88
101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	6,35	6,48
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	85,55	87,34
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	15,31	15,68
101-0541	Лента тиколовая уплотнительная	м²	69,25	70,79
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	7,93	8,21
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	м	11,88	12,13
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	5,28	5,39
Лента уплотнительная шириной:				
101-2952	30 мм	м	1,92	2,11
101-2953	50 мм	м	2,76	3,03
101-2954	70 мм	м	3,80	4,18
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:				
101-2484	30/30000 мм	м	0,39	0,40
101-2485	50/30000 мм	м	0,65	0,66
101-2486	70/30000 мм	м	0,91	0,93
101-2487	95/30000 мм	м	1,23	1,26
101-2488	Лента ФУМ	кг	350,65	357,75
Группа: Ленты для изоляции газонепродуктопроводов				
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м²	26,15	26,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м²	18,02	18,42
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м²	15,86	16,22
Группа: Ленты изолирующие				
101-7148	Лента асболовсановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35х30 мм	кг	1 014,36	1 114,68
101-2052	Лента бутиловая	м	6,88	7,02
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	8,57	8,74
101-4472	Лента бутиловая ЛТизолон, 200х3х1 мм	м	12,69	12,96
101-2789	Лента ПСУЛ	м	7,54	7,71
101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	278,97	284,57
101-2492	Изолента Пара	кг	73,04	74,58
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	96,64	98,65
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	72,22	73,74
101-2495	Лента односторонняя	кг	37,69	38,53
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	32,28	33,01
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	269,48	275,22
101-7311	Лента слюдинитовая непританная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	268,02	294,56
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	5,79	5,91
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	29,71	30,37
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	31,86	32,85
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	22,30	22,83
Лента полиэтиленовая с липким слоем:				
101-2501	марка А	кг	115,24	117,61
101-2502	А50	п.м	31,72	32,36
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	86,02	87,82
101-3594	А50	кг	99,77	101,83
101-7102	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	21,03	23,11
101-7103	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	185,54	203,91
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	63,72	65,17
Лента малярная (скотч), ширина:				
101-2947	19 мм	10 м	1,92	2,12
101-2948	25 мм	10 м	2,59	2,84
101-2949	30 мм	10 м	3,08	3,39
101-2950	38 мм	10 м	4,94	5,44
101-2951	50 мм	10 м	5,34	5,87
Подраздел: Материалы для устройства полов				
Группа: Линолеум				
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:				
101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м²	39,85	40,83
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м²	32,17	32,99
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м²	42,29	43,32
101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м²	41,23	42,24
101-0546	О, толщиной 1,8 мм	м²	38,88	39,84
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной:				
101-0548	1,6 мм	м²	35,95	36,85
101-0549	2 мм	м²	37,32	38,25
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТГН, толщиной 1,8 мм	м²	64,14	65,60
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:				
101-0551	А, толщиной 1,6 мм	м²	52,80	54,04
101-0552	А, толщиной 2 мм	м²	55,94	57,24
101-0553	В, толщиной 1,6 мм	м²	46,70	47,81
101-0554	В, толщиной 2 мм	м²	48,85	50,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м ²	53,80	55,06
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м ²	36,98	37,90
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м ²	55,27	56,56
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м ²	41,32	42,33
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:				
101-0559	Л-1.8	м ²	54,21	55,48
101-0560	Л-Т 3-3.3	м ²	59,41	60,78
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м ²	59,72	61,10
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:				
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	48,02	49,16
101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м ²	54,09	55,35
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м ²	21,53	22,14
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной:				
101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	20,06	20,64
101-3608	1,7 м, толщиной 2 мм	м ²	19,97	20,55
101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	м ²	19,97	20,55
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м ²	19,13	19,69
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м ²	19,31	19,88
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка:				
101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м ²	22,55	23,18
101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м ²	12,90	13,34
101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м ²	18,01	18,55
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м ²	19,17	19,73
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м ²	32,47	33,30
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м ²	18,77	19,33
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м ²	17,16	17,68
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	26,51	27,22
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	21,70	22,31
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м ²	50,25	51,44
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м ²	45,36	46,45
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м ²	20,02	20,60
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м ²	20,76	21,36
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м ²	25,09	25,77
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м ²	33,94	34,80
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м ²	49,87	51,05
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м ²	38,69	39,64
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м ²	33,27	34,12
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	21,18	21,78
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	20,99	21,59
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной:				
101-3645	2,0 мм	м ²	134,32	137,19
101-3646	2,5 мм	м ²	133,61	136,46
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²	134,76	137,64
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	20,37	20,96
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	28,15	28,89
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м ²	28,11	28,85
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	27,05	27,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м²	26,42	27,13
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м²	51,73	52,95
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м²	41,72	42,74
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м²	34,51	35,38
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м²	55,06	56,34
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м²	53,59	54,84
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м²	48,75	49,91
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м²	63,29	64,74
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м²	35,18	36,06
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м²	93,99	96,09
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м²	86,48	88,39
101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м²	62,53	63,96
101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м²	64,05	65,51
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м²	64,05	65,51
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м²	57,28	58,61
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м²	63,29	64,74
101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м²	71,83	73,45
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м²	62,53	63,96
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м²	56,22	57,53
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м²	61,03	62,43
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м²	25,44	26,13
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м²	126,17	128,87
Линолеум коммерческий гомогенный:				
101-4198	"ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	151,61	166,87
101-4199	"ТАРКЕТТ iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	108,28	119,18
101-4200	"ТАРКЕТТ iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	108,28	119,18
101-4201	"ТАРКЕТТ PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	93,74	103,17
101-4202	"ТАРКЕТТ HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	56,06	61,70
101-7164	"ТАРКЕТТ GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	199,83	219,94
101-7165	"ТАРКЕТТ iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	212,74	234,16
101-7166	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	188,05	206,98
101-7167	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м²	267,07	293,95
101-7168	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT SAFE.Г", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	161,45	177,70
101-7169	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м²	239,71	263,85
101-7170	"ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	242,56	266,97
101-7171	"ТАРКЕТТ iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	151,20	166,41
101-7172	"ТАРКЕТТ iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	239,71	263,85
101-7173	"ТАРКЕТТ iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м²	109,03	120,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7174	"TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	125,36	137,98
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	69,50	76,50
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	68,21	75,08
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	77,95	85,78
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	67,60	74,41
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	72,88	80,21
101-7175	"TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	74,90	82,44
101-7176	"POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	67,16	73,92
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	79,33	87,32
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	71,11	78,27
101-7179	"TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	74,90	82,44
101-7180	"TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	69,01	75,95
Линолеум полукоммерческий гетерогенный:				
101-4213	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м²	59,92	65,95
101-4216	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²	64,92	71,46
101-4218	"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²	56,95	62,68
101-4221	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²	54,22	59,68
101-4224	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м²	36,49	40,16
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	158,23	174,17
101-7182	"TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	202,18	222,53
101-7183	"TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	246,54	271,35
Линолеум бытовой гетерогенный:				
101-4227	"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м²	60,78	66,90
101-4230	"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м²	29,12	32,05
101-4233	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м²	59,82	65,84
101-4236	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м²	44,01	48,44
101-4239	"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м²	43,07	47,40
101-4242	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м²	30,53	33,60
101-4245	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м²	38,99	42,91
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	36,38	37,18
101-3650	Линолеум огнезащитный	м²	66,26	67,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м²	56,93	58,25
Линолеум алкидный толщиной:				
101-0570	2,5 мм	м²	40,28	41,27
101-0571	3 мм	м²	62,77	64,21
101-0572	4 мм	м²	63,79	65,25
101-0573	5 мм	м²	79,12	80,88
Линолеум резиновый:				
101-0574	многослойный (релин)	м²	63,80	65,26
101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м²	32,17	32,99
101-2152	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м²	32,17	32,99
Группа: Плинтусы для полов из пластика				
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	2,87	2,98
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм	м	10,14	11,19
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22х49 мм	м	16,82	18,57
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов				
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,04	1,16
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,04	1,16
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,04	1,16
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,04	1,16
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,04	1,15
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,04	1,15
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	0,52	0,58
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	0,52	0,58
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.	0,85	0,93
101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.	0,85	0,93
Группа: Плинтусы для потолков				
Плинтус потолочный из пенопласта, размером:				
101-6001	20х20 мм	м	1,61	1,77
101-6002	22х22 мм	м	1,52	1,67
101-6003	25х20 мм	м	1,61	1,77
101-6004	30х30 мм	м	2,26	2,49
101-6005	30х35 мм	м	2,30	2,53
101-6006	35х35 мм	м	4,61	5,09
101-6007	45х40 мм	м	4,08	4,50
101-6008	45х45 мм	м	3,73	4,12
101-6009	45х50 мм	м	5,31	5,87
101-6010	50х40 мм	м	4,80	5,29
101-6011	50х50 мм	м	4,43	4,90
101-6012	80х80 мм	м	14,20	15,67
Группа: Плитка				
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м²	78,85	80,87
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:				
101-0568	1,5 мм	м²	27,05	28,03
101-0569	2 мм	м²	31,88	32,96
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м²	94,62	97,07
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3х0,3 м толщиной 2 мм	м²	22,25	23,11
Группа: Плиты стальные и чугунные				
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	4 386,90	4 528,11
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	8 059,05	8 280,06
101-1781	Плиты стальные для полов	т	8 492,12	8 715,43
Группа: Покрытия				
101-2158	Ковровые покрытия	м²	98,75	100,91
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м²	65,23	66,72
101-3599	Ковровые покрытия БРОДУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м²	72,68	74,31
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м²	47,10	48,22
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м²	106,81	109,13

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	42,65	43,68
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м²	47,10	48,22
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м²	50,80	52,00
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м²	45,62	46,71
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м²	47,85	48,99
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м²	53,76	55,02
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м²	75,27	76,96
101-1684	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м²	181,97	186,78
101-1685	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м²	212,12	217,93
Покрытие напольное ламинированное марки:				
101-4658	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м²	79,27	87,20
101-4659	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м²	91,46	100,61
101-4660	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м²	102,36	112,61
101-4665	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м²	96,90	106,60
101-4666	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м²	164,95	181,45
101-4667	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м²	206,04	226,65
101-4668	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м²	288,18	317,00
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м²	29,68	30,45
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м²	36,26	37,17
101-7305	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м²	306,44	337,08
101-7306	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м²	459,52	505,47
101-7307	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сэндвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	м²	467,36	514,10
101-7308	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м²	337,48	371,23
101-7309	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м²	365,20	401,72
101-7310	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м²	638,81	702,69
101-6998	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м²	257,83	283,61
101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м²	575,75	633,32
101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м²	349,72	384,70
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка:				
101-0565	ПР	м²	66,55	68,06
101-0566	ПО	м²	113,94	116,40
101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м²	84,91	86,73
101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м²	81,21	82,95
101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	63 766,40	65 161,19
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	44,73	45,69
101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	35,09	35,87
101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	32,78	33,51
101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	47,04	48,06
101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	63,43	64,77
Группа: Теплый пол				
101-6595	Изолон ППЭ-Л	м²	31,37	32,13
101-6596	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	37,74	38,63
101-6597	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	112,97	115,63
101-6598	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	188,20	192,63
101-6599	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	376,39	385,25
101-6600	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	470,50	481,90
101-6601	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	627,33	642,53
101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	30,38	31,03

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.	13,66	13,95
101-6654	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	28,26	28,87
101-6655	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	94,91	96,94
101-6656	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	154,49	157,80
101-7101	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м²	83,19	91,51
Мат нагревательный Ceilhit:				
101-6639	22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м²	компл.	578,43	590,82
101-6640	22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м²	компл.	586,41	598,98
101-6641	22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м²	компл.	676,17	690,66
101-6642	22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м²	компл.	773,91	790,49
101-6643	22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м²	компл.	1 026,44	1 048,43
101-6644	22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м²	компл.	1 091,65	1 115,04
101-6645	22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м²	компл.	1 319,64	1 347,92
101-6646	22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м²	компл.	1 433,73	1 464,45
101-6647	22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м²	компл.	1 474,43	1 506,02
101-6648	22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м²	компл.	1 816,69	1 855,62
101-6649	22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м²	компл.	2 109,91	2 155,12
101-6650	22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м²	компл.	2 427,65	2 479,67
101-6651	22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м²	компл.	2 891,81	2 953,78
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO:				
101-6603	PF-150-210, площадь обогрева 1 м²	компл.	260,89	266,48
101-6604	PF-150-400, площадь обогрева 2 м²	компл.	497,06	507,71
101-6605	PF-150-610, площадь обогрева 3 м²	компл.	758,12	774,37
101-6606	PF-150-800, площадь обогрева 4 м²	компл.	994,29	1 015,60
101-6607	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м²	компл.	1 255,18	1 282,08
101-6608	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м²	компл.	1 408,45	1 438,63
101-6609	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м²	компл.	1 655,07	1 690,53
101-6610	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м²	компл.	1 878,11	1 918,35
101-6611	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м²	компл.	2 124,56	2 170,08
101-6612	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м²	компл.	2 347,60	2 397,90
101-6613	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м²	компл.	2 590,61	2 646,12
101-6614	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м²	компл.	2 817,08	2 877,44
101-6615	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м²	компл.	3 063,52	3 129,16
101-6616	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м²	компл.	3 286,56	3 356,98
101-6617	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м²	компл.	3 533,18	3 608,89
101-6618	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м²	компл.	3 799,29	3 880,70
101-6619	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м²	компл.	4 095,69	4 183,45
101-6620	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м²	компл.	4 480,50	4 576,51
101-6621	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м²	компл.	4 784,98	4 887,51
101-6622	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м²	компл.	5 113,46	5 223,03
101-6623	PF-220-211, площадь обогрева 1 м²	компл.	292,83	299,10
101-6624	PF-220-400, площадь обогрева 2 м²	компл.	558,10	570,06
101-6625	PF-220-610, площадь обогрева 3 м²	компл.	851,12	869,36
101-6626	PF-220-800, площадь обогрева 4 м²	компл.	1 106,10	1 129,80
101-6627	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м²	компл.	1 331,05	1 359,57
101-6628	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м²	компл.	1 498,00	1 530,10
101-6629	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м²	компл.	1 760,22	1 797,94
101-6630	PF-220-1600, площадь обогрева 8 м²	компл.	1 997,33	2 040,13
101-6631	PF-220-1810, площадь обогрева 9 м²	компл.	2 259,55	2 307,97
101-6632	PF-220-2000, площадь обогрева 10 м²	компл.	2 496,67	2 550,17
101-6633	PF-220-2210, площадь обогрева 11 м²	компл.	2 758,89	2 818,01
101-6634	PF-220-2400, площадь обогрева 12 м²	компл.	2 996,00	3 060,20
101-6635	PF-220-2610, площадь обогрева 13 м²	компл.	3 123,98	3 190,92
101-6636	PF-220-2800, площадь обогрева 14 м²	компл.	3 475,95	3 550,43
101-6637	PF-220-3010, площадь обогрева 15 м²	компл.	3 747,85	3 828,16
101-6638	PF-220-4000, площадь обогрева 20 м²	компл.	5 380,64	5 495,94
Подраздел: Мастики, пасты				
Группа: Мастика герметизирующая и защитная				
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	17 571,51	18 175,27

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	39 683,44	40 565,11
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	12 929,97	13 440,90
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:				
101-1575	МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	7 053,90	7 447,31
101-1576	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	6 956,09	7 347,54
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	44,26	45,40
101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	9 239,21	9 676,32
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	19 014,02	19 646,63
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	9 779,87	10 683,23
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	39 214,69	40 251,31
101-6558	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	70,31	71,99
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	6 902,64	7 293,02
101-3235	Мастика Гекоплен нетвердеющая строительная	т	6 508,12	6 890,61
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	8 874,82	9 304,65
101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	6 115,40	6 490,04
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	11,49	11,97
101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	25,47	26,07
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	48,79	50,04
101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	67,95	69,58
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:				
101-0598	Гермабутил-2М	кг	15,47	16,03
101-0599	Гермабутил-УМ	кг	16,98	17,57
101-0600	Каупласт	кг	67,96	69,57
Мастика герметизирующая нетвердеющая:				
101-0601	строительная	т	11 694,03	12 180,24
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	11 592,00	12 076,17
101-0603	«Бутэпрол-2М»	т	15 966,50	16 538,16
101-0604	Бутэпрол-КС	т	17 690,04	18 296,17
101-0605	«Гэлан»	т	15 966,50	16 538,16
101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	6,45	7,11
101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	6,71	7,38
101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	7,22	7,96
101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	6,92	7,62
101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	6,90	7,60
101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	6,68	7,34
101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	6,57	7,24
101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	6,59	7,26
101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	6,45	7,11
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	38 350,08	39 369,41
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	21 462,34	22 143,92
101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	20 566,67	21 230,33
101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	21,01	21,68
101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	кг	17,02	17,61
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	28,33	29,15
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	9 555,46	9 998,90
101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	30,22	31,08
101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	5,72	6,30
101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	11 961,29	13 182,37
101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	14 093,78	15 532,56
101-3229	Мастика Огнебит отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	50 159,70	51 415,22
101-3230	Мастика Огнечет отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	80 445,82	82 307,07
101-3231	Мастика Огнепол отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	105 517,39	107 880,07
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	3,12	3,43

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	23 607,72	24 332,20
101-3244	Мастика Тегерон не отвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	7 958,91	8 370,42
101-3242	Мастика МББТ-70 не отвердеющая строительная	т	5 115,34	5 469,98
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, не отвердеющая	т	8 075,42	8 489,26
101-5489	Мастика Матакрил Мануал	кг	127,02	139,93
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	34 008,41	34 940,91
101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг	70,46	72,14
101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, не отвердеющая	т	3 801,25	4 129,61
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	17 697,91	18 142,27
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	15 970,45	16 380,26
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	16 007,34	16 579,82
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	15 553,44	15 954,91
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	17 124,35	17 557,24
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	17 119,39	17 714,11
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	20 939,60	21 610,72
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	12 408,46	12 747,03
101-3232	Мастика Элур уретановая не отвердеющая строительная	т	35 380,08	36 340,01
Группа: Мастика для натирки полов				
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	3,72	4,04
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	3,72	4,04
Группа: Мастика клеящая				
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	6 372,70	6 750,08
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	12 544,25	13 047,47
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	7,43	8,29
101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	18,41	20,30
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	86,65	89,09
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	22 380,17	23 536,33
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3 679,64	4 463,39
101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	14,85	15,85
101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	18,83	20,77
Мастика клеящая противощумная:				
101-0614	битумная БПМ-1	т	3 540,33	4 321,29
101-0615	№ 579	т	8 196,09	9 070,17
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	8,36	9,23
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	15 614,59	16 637,04
101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг	31,79	35,04
Группа: Мастика сланцевая				
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	8 538,66	8 790,24
Группа: Мастика специальная				
101-1752	Мастика «Изол»	т	6 070,49	6 279,90
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	82 400,00	84 755,76
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	9 406,54	10 304,83
Группа: Мастика тиоколовая				
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:				
101-0617	КБ-0,5	кг	68,76	70,39
101-0618	АМ-0,5	кг	68,76	70,39
101-0619	«Ливны», уплотнительная	кг	16,37	16,95
101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиоколосодержащего полимера	кг	40,35	44,35
Группа: Паста герметизирующая				
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	87 747,93	89 816,49
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	шт.	580,65	592,29
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	7 664,80	8 131,52

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	8,55	8,93
101-3664	3,2 мм	м ²	10,63	11,11
101-3665	4 мм	м ²	13,61	14,21
101-3666	5 мм	м ²	16,94	17,66
101-3667	6 мм	м ²	17,74	18,55
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:				
101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м ²	11 412,19	12 097,57
101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м ²	15 288,03	16 203,31
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м ²	5 381,74	6 098,89
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м ²	7 915,08	8 987,66
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м ²	10 255,78	11 679,93
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м ²	4 291,81	4 987,17
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м ²	5 401,77	6 424,08
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м ²	8 175,71	9 558,26
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м ²	3 660,51	4 343,24
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м ²	5 275,45	6 295,24
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м ²	6 675,06	8 027,60
101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м ²	10 105,00	10 611,86
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м ²	8 495,97	8 856,36
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м ²	9 655,30	10 092,21
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м ²	11 642,30	12 179,91
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м ²	14 473,57	15 143,99
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м ²	7 722,99	8 067,92
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м ²	8 804,46	9 224,36
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м ²	10 619,65	11 136,80
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м ²	13 194,70	13 839,54
101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м ²	11 842,84	12 270,17
101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м ²	13 350,11	13 860,92
101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м ²	16 149,33	16 777,08
101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м ²	20 025,17	20 806,62
101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м ²	11 412,19	12 097,57
101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м ²	7 536,36	7 877,56
101-0670	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м ²	16 579,98	17 330,62
101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м ²	13 027,14	13 478,16
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м ²	6,58	7,63
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,:				
101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м ²	11 255,45	11 709,13
101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м ²	14 948,65	15 552,38
101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м ²	18 729,78	19 485,33
101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м ²	22 510,91	23 418,27
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м ²	15 418,19	16 054,17
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	11 575,22	12 187,67
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м ²	12 927,40	13 643,09
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м ²	15 383,14	16 300,32
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м ²	17 671,51	18 786,84
101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м ²	19 179,95	20 020,69
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м ²	18 590,17	19 419,11
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м ²	13 250,92	13 973,08
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м ²	13 561,67	14 290,04
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м ²	9 504,14	10 151,36
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу	1000 м ²	5 572,08	6 140,66
101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м ²	19 652,70	20 502,89

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	15 815,47	16 588,92
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м ²	15 725,90	16 421,37
101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м ²	17 876,00	18 690,66
101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м ²	22 672,00	23 734,96
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м ²	28 923,53	30 263,90
Группа: Древесностружечные				
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м ²	96,14	99,05
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:				
101-0696	10-12 мм	100 м ²	1 948,80	2 063,97
101-0697	13-14 мм	100 м ²	2 105,60	2 246,76
101-0698	15-17 мм	100 м ²	2 254,86	2 414,24
101-0699	18-20 мм	100 м ²	3 800,07	4 013,21
101-0700	21-23 мм	100 м ²	3 987,20	4 226,94
101-0701	24-25 мм	100 м ²	4 076,80	4 341,19
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:				
101-0702	10-12 мм	100 м ²	2 052,29	2 169,53
101-0703	13-14 мм	100 м ²	2 318,39	2 463,80
101-0704	15-17 мм	100 м ²	2 612,24	2 778,77
101-0705	18-20 мм	100 м ²	2 754,51	2 946,74
101-0706	21-23 мм	100 м ²	2 990,06	3 209,86
101-0707	24-25 мм	100 м ²	3 214,43	3 461,57
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:				
101-0708	16-17 мм	100 м ²	3 115,28	3 299,49
101-0709	18-20 мм	100 м ²	3 280,80	3 483,56
101-0710	21-22 мм	100 м ²	3 496,21	3 726,13
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	726,31	801,79
101-2815	9 мм	100 м ²	726,31	809,41
101-2816	10 мм	100 м ²	726,31	817,03
101-2817	11 мм	100 м ²	726,31	824,65
101-2818	12 мм	100 м ²	1 060,66	1 173,30
101-2819	13 мм	100 м ²	815,38	930,73
101-2820	14 мм	100 м ²	815,38	938,35
101-2821	15 мм	100 м ²	904,48	1 036,85
101-2822	16 мм	100 м ²	897,61	1 037,47
101-2823	17 мм	100 м ²	904,48	1 052,09
101-2824	18 мм	100 м ²	881,17	1 035,94
101-2825	19 мм	100 м ²	949,04	1 112,78
101-2826	20 мм	100 м ²	949,04	1 120,40
101-2827	21 мм	100 м ²	1 038,15	1 218,91
101-2828	22 мм	100 м ²	1 038,15	1 226,53
101-2829	23 мм	100 м ²	1 038,15	1 234,15
101-2830	24 мм	100 м ²	1 082,69	1 287,20
101-2831	25 мм	100 м ²	1 082,69	1 294,82
101-2832	26 мм	100 м ²	666,88	878,31
101-2833	27 мм	100 м ²	1 082,69	1 310,06
101-2834	28 мм	100 м ²	1 082,69	1 317,68
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	1 019,14	1 100,47
101-2836	9 мм	100 м ²	1 019,14	1 108,09
101-2837	10 мм	100 м ²	1 019,14	1 115,71
101-2838	11 мм	100 м ²	1 019,14	1 123,33
101-2839	12 мм	100 м ²	1 019,14	1 130,95
101-2840	13 мм	100 м ²	1 146,02	1 267,99
101-2841	14 мм	100 м ²	1 146,02	1 275,61
101-2842	15 мм	100 м ²	1 273,20	1 412,96
101-2843	16 мм	100 м ²	1 273,20	1 420,57

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	1 273,20	1 428,19
101-2845	18 мм	100 м²	1 336,28	1 500,15
101-2846	19 мм	100 м²	1 336,28	1 507,77
101-2847	20 мм	100 м²	1 336,28	1 515,39
101-2848	21 мм	100 м²	1 463,16	1 652,42
101-2849	22 мм	100 м²	1 463,16	1 660,04
101-2850	23 мм	100 м²	1 463,16	1 667,66
101-2851	24 мм	100 м²	1 526,16	1 739,54
101-2852	25 мм	100 м²	1 526,16	1 747,16
101-2853	26 мм	100 м²	1 526,16	1 754,78
101-2854	27 мм	100 м²	1 526,16	1 762,40
101-2855	28 мм	100 м²	1 526,16	1 770,01
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	916,94	996,23
101-2857	9 мм	100 м²	916,94	1 003,85
101-2858	10 мм	100 м²	916,94	1 011,47
101-2859	11 мм	100 м²	916,94	1 019,09
101-2860	12 мм	100 м²	916,94	1 026,71
101-2861	13 мм	100 м²	1 031,04	1 150,71
101-2862	14 мм	100 м²	1 031,04	1 158,33
101-2863	15 мм	100 м²	1 145,45	1 282,64
101-2864	16 мм	100 м²	1 145,45	1 290,26
101-2865	17 мм	100 м²	1 145,45	1 297,88
101-2866	18 мм	100 м²	1 202,14	1 363,32
101-2867	19 мм	100 м²	1 202,14	1 370,94
101-2868	20 мм	100 м²	1 202,14	1 378,56
101-2869	21 мм	100 м²	1 316,25	1 502,57
101-2870	22 мм	100 м²	1 316,25	1 510,19
101-2871	23 мм	100 м²	1 316,25	1 517,81
101-2872	24 мм	100 м²	1 372,86	1 583,17
101-2873	25 мм	100 м²	1 372,86	1 590,79
101-2874	26 мм	100 м²	1 372,86	1 598,41
101-2875	27 мм	100 м²	1 372,86	1 606,03
101-2876	28 мм	100 м²	1 372,86	1 613,65
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием:				
101-0711	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м²	3 520,85	3 728,41
101-0712	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с заполнителем	100 м²	3 712,44	3 923,83
101-0713	тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м²	2 283,38	2 466,19
101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м²	2 094,03	2 273,05
101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м²	3 329,27	3 533,00
101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м²	2 378,05	2 562,75
101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м²	3 804,88	4 018,12
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м²	2 523,56	2 711,17
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной:				
101-0718	9 мм	100 м²	2 474,93	2 593,00
101-0719	10-12 мм	100 м²	2 820,97	2 953,58
101-0720	13-14 мм	100 м²	3 169,25	3 331,68
101-0721	15-17 мм	100 м²	3 515,29	3 699,88
101-0722	18-20 мм	100 м²	3 810,95	4 024,31
101-0723	21-22 мм	100 м²	3 959,88	4 199,09
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной:				
101-0724	9 мм	100 м²	2 277,82	2 391,95
101-0725	10-12 мм	100 м²	2 573,48	2 701,14
101-0726	13-14 мм	100 м²	2 921,76	3 079,24
101-0727	15-17 мм	100 м²	3 217,40	3 396,03
101-0728	18-20 мм	100 м²	3 464,90	3 671,34
101-0729	21-22 мм	100 м²	3 664,24	3 897,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Плиты цементно-стружечные				
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:				
101-0780	10 мм	м ²	37,89	39,71
101-0781	12 мм	м ²	40,13	42,16
101-3670	16 мм	м ²	37,64	40,04
101-3671	20 мм	м ²	48,34	51,36
101-3672	24 мм	м ²	61,61	65,51
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной:				
101-5068	8 мм	м ²	30,06	33,38
101-5071	14 мм	м ²	41,43	46,00
101-5073	18 мм	м ²	54,66	60,68
101-5075	22 мм	м ²	57,47	63,82
101-5076	24 мм	м ²	65,33	72,53
101-5078	28 мм	м ²	68,50	76,06
101-5079	30 мм	м ²	72,59	80,60
101-5080	32 мм	м ²	76,87	85,37
101-5081	34 мм	м ²	81,17	90,13
101-5082	36 мм	м ²	86,75	96,32
101-5083	38 мм	м ²	89,49	99,36
101-5084	40 мм	м ²	90,98	101,03
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	86,65	89,47
Группа: Плиты из шлакоситалла				
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м ²	30,96	36,93
101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м ²	113,62	123,27
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:				
101-0732	6 мм	шт.	52,80	58,60
101-0733	8 мм	шт.	69,14	75,27
101-0734	10 мм	шт.	88,00	94,50
101-0735	12 мм	шт.	105,59	112,44
Группа: Плиты прочие				
101-3662	Плиты армоцементные	м ³	2 274,71	2 459,88
101-1769	Плиты армоцементные	м ²	81,15	87,88
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м ²	102,82	109,86
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м ²	153,42	171,03
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м ²	165,54	171,35
Группа: Плиты фибролитовые				
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:				
101-0773	50 мм	м ³	438,37	463,39
101-0774	75 мм	м ³	385,13	409,08
101-0775	100 мм	м ³	403,89	428,22
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:				
101-0776	30 мм	м ³	480,00	513,99
101-0777	50 мм	м ³	527,36	562,29
101-0778	100 мм	м ³	535,04	570,13
Подраздел: Материалы гипсосодержащие				
Группа: Листы и панели гипсокартонные				
Листы гипсокартонные:				
101-2955	ГКЛ 8 мм	м ²	10,42	11,81
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м ²	15,12	16,24
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м ²	15,33	16,65
101-2510	ГКЛ 14 мм	м ²	15,72	17,16
101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м ²	16,97	18,37
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м ²	20,92	22,55
101-3283	ветро- влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м ²	40,46	42,08
101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	48,06	50,10
101-4283	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м ²	32,75	36,23
101-3285	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м ²	25,56	26,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	42,21	44,14
101-3284	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м ²	41,05	43,10
101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м ²	39,42	44,48
101-5293	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	55,12	60,98
101-6997	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м ²	53,43	59,11
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м ²	43,45	45,12
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:				
101-3286	20-22 мм	м ²	74,33	76,92
101-3287	30-32 мм	м ²	76,68	79,74
101-3288	40-42 мм	м ²	80,23	83,77
101-3289	50-52 мм	м ²	83,81	87,83
101-3290	60-62 мм	м ²	94,37	99,04
101-3291	70-72 мм	м ²	105,57	110,85
101-3292	80-82 мм	м ²	116,19	122,10
101-3293	90-92 мм	м ²	132,74	139,40
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной:				
101-0759	10 мм	м ²	48,58	50,46
101-0760	14 мм	м ²	58,63	60,92
101-0761	16 мм	м ²	66,30	68,89
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м ²	45,92	50,01
Группа: Листы гипсоволокнистые				
Листы гипсоволокнистые:				
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м ²	24,12	25,73
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²	27,99	29,90
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²	25,79	27,44
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м ²	51,81	57,12
Группа: Панели гипсобетонные				
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м ²	71,12	75,50
Группа: Панели гипсовые				
Панели гипсовые комбинированные, толщиной:				
101-2516	20-22 мм	м ²	51,14	52,42
101-2517	30-32 мм	м ²	54,12	55,48
101-2518	60-62 мм	м ²	66,05	67,71
101-2519	70-72 мм	м ²	74,57	76,42
101-2520	80-82 мм	м ²	82,24	84,26
101-2521	90-92 мм	м ²	93,31	95,58
Группа: Плиты гипсовые				
Камни гипсобетонные сплошные марки:				
101-0736	25	м ³	943,99	1 098,35
101-0737	35	м ³	1 000,61	1 156,10
101-0738	50	м ³	1 028,89	1 184,94
101-0739	75	м ³	1 061,13	1 217,83
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м ²	26,76	28,20
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м ²	189,23	194,41
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной:				
101-0763	15 мм	м ²	120,58	124,04
101-0764	20 мм	м ²	131,68	135,64
101-0765	25 мм	м ²	135,17	139,49
101-0766	30 мм	м ²	146,61	151,29
101-0767	40 мм	м ²	146,13	151,01
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м ²	165,48	169,59
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:				
101-0769	100 мм	м ²	51,66	57,64
101-0770	до 100 мм	м ²	44,60	49,47
Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной:				
101-5294	80 мм	м ²	164,58	183,76
101-5295	100 мм	м ²	185,45	207,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м²	212,70	222,47
Подраздел: Материалы для дорожного строительства				
Группа: Асидол				
101-1551	Асидол марки А-1	т	1 379,69	1 846,74
101-1552	Асидол-мылонафт	т	2 069,15	2 549,98
Группа: Дегти				
Дегти каменноугольные дорожные марки:				
101-1565	Д-1	т	1 130,00	1 512,38
101-1566	Д-2	т	1 182,65	1 566,08
101-1567	Д-3	т	1 217,73	1 601,86
101-1568	Д-4	т	1 241,17	1 625,77
101-1569	Д-5	т	1 275,55	1 660,84
101-1570	Д-6	т	1 333,37	1 719,82
Группа: Краски и термопластик дорожные				
Краска разметочная дорожная:				
101-3505	ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая	т	21 402,98	22 244,86
101-3506	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	24 510,72	25 414,76
101-5889	МАГИСТРАЛЬ, белая	т	17 937,02	18 334,18
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	31,69	32,74
101-3026	АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	25 617,16	28 204,18
101-3027	АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	28 932,09	31 853,89
101-3028	АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	29 607,38	32 597,36
101-3029	АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	27 029,08	29 758,69
101-3030	АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	30 077,99	33 115,52
Термопластик для разметки дорог, марка:				
101-3509	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	14,50	14,91
101-3081	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	10 675,44	11 755,88
101-3082	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	12 458,49	13 719,38
101-3083	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	9 638,03	10 613,48
101-3084	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	11 242,77	12 380,63
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	14 784,56	16 280,87
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	16 065,11	17 691,02
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	35 767,71	39 387,68
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	37 226,56	40 994,18
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	38 620,58	42 529,28
101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	24,69	25,80
101-5985	Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог	кг	6,48	6,68
101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	33,42	34,16
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	36,91	40,63
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	35,07	38,62
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	35,86	36,65
101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	33,94	34,69
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	37,43	38,25
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	311,05	318,68
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	42,16	46,41
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	155,52	159,35
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	49 651,58	54 649,43
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	9 697,00	10 673,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	80,80	82,79
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	41,85	43,06
101-4154	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	27,91	28,84
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	4 589,93	4 799,51
101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	3 313,06	3 497,11
Группа: Металлоконструкции				
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:				
101-2523	1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	9 291,38	9 549,98
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	9 599,53	9 872,47
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	9 172,51	9 436,91
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	9 587,66	9 854,00
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м²	11 001,22	11 225,38
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	15,06	15,46
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:				
101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	12 908,39	13 241,14
101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	13 787,26	14 133,90
101-4223	11ДО-1,1Д/1,5-500	м	793,69	810,90
101-4225	11ДД-1,1Д/1,5-500	м	1 136,57	1 159,43
101-2529	11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	708,04	724,88
101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	963,90	985,04
101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м	1 460,80	1 493,29
101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м	1 271,45	1 299,93
101-4419	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	288 132,09	313 811,29
101-4420	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	321 664,58	350 332,30
101-4421	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	387 909,43	422 481,09
101-4422	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	454 913,74	495 457,02
101-6657	11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	569 630,02	576 314,30
101-4423	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	595 552,09	648 629,48
101-4424	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	648 855,57	706 683,53
101-4425	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	922 101,02	1 004 281,43
101-4426	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	620 499,83	675 800,63
101-4427	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 093 988,64	1 191 488,18
101-4428	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 211 306,95	1 319 262,26
101-4429	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 437 465,93	1 565 577,21
101-4430	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	240 814,56	262 276,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4431	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км	269 726,52	293 765,37
101-4432	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	326 708,99	355 826,27
101-4433	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	384 488,33	418 755,08
101-4434	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	498 864,79	543 325,12
101-4435	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	544 778,26	593 330,54
101-4436	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	781 069,29	850 680,53
101-4437	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	521 891,97	568 404,55
101-4438	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	916 917,58	998 636,02
101-4439	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 019 912,64	1 110 810,31
101-4440	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 217 509,07	1 326 017,12
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:				
101-4441	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	9 017,79	9 821,49
101-4442	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	6 242,93	6 799,32
101-4443	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	4 079,63	4 443,22
101-4444	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	11 686,06	12 727,56
101-4445	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	7 877,70	8 579,79
101-4446	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	15 009,47	16 347,15
101-4447	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	19 705,73	21 461,97
101-4448	11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	7 535,64	8 207,24
101-4449	11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.	5 212,21	5 676,75
101-4450	11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.	3 427,17	3 732,61
101-4451	11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	9 809,19	10 683,41
101-4452	11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.	6 630,61	7 221,53
101-4453	11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	12 539,62	13 657,19
101-4454	11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	16 541,49	18 015,71
Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:				
101-4455	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	5 335,09	5 810,57
101-4456	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	4 079,63	4 443,22
101-4457	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	6 047,28	6 586,22
101-4458	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	5 521,56	6 013,65
101-4459	11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	4 467,07	4 865,19
101-4460	11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	3 427,17	3 732,61
101-4461	11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	5 235,77	5 702,40
101-4462	11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	4 674,51	5 091,12
101-6555	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	21 831,85	22 344,56
101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м²	1 126,33	1 148,86
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	4 369,98	4 474,32
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	4 702,24	4 814,51
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	5 669,37	5 804,73
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	6 479,63	6 634,34
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	2 273,78	2 328,07
101-6536	4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	2 801,34	2 868,22
101-6537	5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 275,63	3 353,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6538	6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 616,54	3 702,89
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	3 735,12	3 824,30
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	4 713,35	4 825,89
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	5 928,76	6 070,31
101-6588	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	7 262,73	7 436,13
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	2 430,79	2 488,83
101-6590	3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	3 557,26	3 642,19
101-6591	4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	4 624,43	4 734,84
101-6592	6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	5 632,30	5 766,78
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	290 827,03	316 746,41
101-4803	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	379 609,94	413 441,91
101-4804	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	490 236,23	533 927,55
101-4842	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 141 573,13	1 243 313,55
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	531 095,41	578 428,25
101-4806	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	603 459,78	612 895,07
101-4807	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	586 408,59	638 671,08
101-4808	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	663 212,84	722 320,36
101-4809	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	678 890,77	739 395,56
101-4810	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	781 237,71	850 863,96
101-4811	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	863 326,66	940 268,93
101-4812	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 016 759,00	1 107 375,62
101-4813	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	807 132,73	879 066,82
101-4814	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	879 431,35	957 808,91
101-4815	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	785 011,45	854 974,02
101-4816	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	870 549,09	948 135,03
101-4817	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	947 309,33	1 031 736,38
101-4818	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	874 498,96	952 436,94
101-4819	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 055 513,45	1 149 583,98
101-4820	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 162 867,21	1 266 505,44
101-4821	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	874 498,96	952 436,94
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	462 800,57	504 046,75
101-4823	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	563 209,79	613 404,75
101-4824	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	688 280,96	749 622,62
101-4825	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	868 847,27	946 281,56
101-4826	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	930 325,92	1 013 239,36
101-4827	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	932 439,80	1 015 541,63
101-4828	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 009 244,07	1 099 190,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4829	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 038 838,36	1 131 422,74
101-4831	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 251 106,98	1 362 609,38
101-4832	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 404 539,34	1 529 716,09
101-4833	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 167 080,30	1 271 094,00
101-4834	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 239 336,55	1 349 789,94
101-4835	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 253 957,54	1 365 714,00
101-4836	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 237 719,09	1 348 028,32
101-4837	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 318 783,17	1 436 317,07
101-4838	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 355 952,18	1 476 798,70
101-4839	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 443 293,77	1 571 924,43
101-4840	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 550 605,17	1 688 799,75
101-4841	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 355 952,18	1 476 798,70
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные,:				
101-6121	сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	12 701,89	12 856,44
101-6122	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	12 701,89	12 856,44
101-6123	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	12 701,89	12 856,44
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	12 701,89	12 856,44
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	12 701,89	12 856,44
101-6126	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	12 701,89	12 856,44
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	12 701,89	12 856,44
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	12 701,89	12 856,44
101-6129	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	12 701,89	12 856,44
Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной:				
101-7078	2,7 мм, диаметром 750 мм	м	1 442,80	1 571,38
101-7079	2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	1 857,72	2 023,29
101-7080	2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	2 904,69	3 163,57
101-7081	2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	3 138,09	3 417,76
101-7082	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	3 523,77	3 837,82
101-7083	3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	4 680,14	5 097,24
101-7084	3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	4 889,48	5 325,25
101-7085	3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	6 845,04	7 455,09
Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром:				
101-7086	750 мм	шт.	1 060,88	1 155,43
101-7087	1000 мм	шт.	1 206,81	1 314,37
101-7088	1500 мм	шт.	1 291,44	1 406,54
101-7089	1600 мм	шт.	1 324,21	1 442,24
101-7090	1800 мм	шт.	1 400,60	1 525,43
101-7091	2000 мм	шт.	1 423,94	1 550,85
101-7092	2500 мм	шт.	1 941,65	2 114,69
Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной:				
101-7093	1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	639,32	696,30
101-7094	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	645,25	702,76
101-7095	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	813,81	886,34
101-7096	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	842,58	917,67
101-7097	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	1 013,73	1 104,08
101-7098	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	1 493,72	1 626,85
101-7099	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	2 144,73	2 335,88
101-7100	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 27 мм	м ²	928,86	1 011,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Пленкообразующие материалы				
Пленкообразующие материалы для дорожных работ:				
101-1580	ПМ-100А	т	4 521,03	4 694,13
101-1581	ПМ-86	т	2 430,66	2 561,95
Группа: Полимеры для стабилизации грунта				
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	т	24 860,29	25 416,85
101-7147	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	1 492,90	1 642,02
101-7333	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	118,15	129,96
101-7334	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	28,46	31,31
101-7335	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	16,98	18,67
Группа: Система дренажа				
Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером:				
101-5610	100х40 мм, длиной 400 мм	п.м	43,37	47,75
101-5611	100х40 мм, длиной 600 мм	п.м	64,02	70,46
101-5612	100х50 мм, длиной 400 мм	п.м	53,44	58,83
101-5613	100х50 мм, длиной 600 мм	п.м	80,25	88,35
101-5614	100х60 мм, длиной 400 мм	п.м	64,11	70,56
101-5615	100х60 мм, длиной 600 мм	п.м	96,69	106,44
101-5616	150х40 мм, длиной 400 мм	п.м	61,41	67,59
101-5617	150х40 мм, длиной 600 мм	п.м	92,26	101,55
101-5618	150х50 мм, длиной 400 мм	п.м	76,87	84,63
101-5619	150х50 мм, длиной 600 мм	п.м	115,27	126,89
101-5620	150х60 мм, длиной 400 мм	п.м	92,39	101,69
101-5621	150х60 мм, длиной 600 мм	п.м	138,10	152,01
101-5622	200х40 мм, длиной 400 мм	п.м	56,26	61,94
101-5623	200х40 мм, длиной 600 мм	п.м	83,86	92,30
101-5624	200х50 мм, длиной 400 мм	п.м	70,63	77,75
101-5625	200х50 мм, длиной 600 мм	п.м	105,53	116,17
101-5626	200х60 мм, длиной 400 мм	п.м	84,41	92,92
101-5627	200х60 мм, длиной 600 мм	п.м	126,07	138,77
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип:				
101-7075	010 размером 1000х260х185 мм	шт.	289,20	318,34
101-7076	020 размером 1000х260х235 мм	шт.	351,24	386,64
101-7077	100 размером 1000х260х100 мм	шт.	288,56	317,65
Решетка для водоотводного канала:				
101-7072	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм	шт.	267,60	294,57
101-7073	щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм	шт.	355,27	391,07
101-7074	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм	шт.	593,67	653,50
Группа: Смолы				
Смола препарированная дорожная марки:				
101-1588	СД-3	т	1 694,59	1 833,25
101-1589	СД-4	т	1 726,00	1 855,98
101-1590	СД-5	т	1 791,47	1 922,76
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 140,00	1 503,29
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	7 210,74	7 695,44
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.	265,84	296,07
101-7022	СКМ 3.40 (вес 27 кг)	шт.	306,74	341,62
101-7023	СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	шт.	309,00	344,14
101-7024	СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.	328,32	365,66
101-7026	СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	шт.	327,19	364,40
101-7027	СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг)	шт.	335,13	373,24
101-7028	СКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	шт.	397,62	442,84
101-7029	СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	шт.	298,79	332,76
101-7030	СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг)	шт.	312,41	347,94
101-7031	СКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	шт.	314,69	350,48
101-7032	СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг)	шт.	323,77	360,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7033	СКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг)	шт.	344,23	383,37
101-7034	СКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг)	шт.	343,09	382,11
101-7035	СКМ 3.42-05 (вес 31 кг)	шт.	352,18	392,22
101-7036	СКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг)	шт.	416,93	464,34
101-7037	СКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг)	шт.	313,56	349,22
101-7038	СКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг)	шт.	327,19	364,40
101-7039	СКМ 3.46/1 (вес 30,1 кг)	шт.	341,95	380,84
101-7040	СКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг)	шт.	355,60	396,03
101-7041	СКМ 3.50 (вес 33,5 кг)	шт.	380,58	423,86
101-7042	СКМ 3.50-1 (вес 33,9 кг)	шт.	385,12	428,92
101-7043	СКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг)	шт.	372,62	415,00
101-7044	СКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг)	шт.	379,43	422,59
101-7045	СКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг)	шт.	566,88	631,36
101-7046	СКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг)	шт.	578,23	644,00
101-7047	СКМ 4.46/1 (вес 51 кг)	шт.	579,38	645,27
101-7048	СКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг)	шт.	629,36	700,95
101-7049	СКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг)	шт.	690,72	769,27
101-7050	СКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг)	шт.	752,49	838,08
101-7051	СКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг)	шт.	813,42	905,92
101-7052	СКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	шт.	488,49	544,05
101-7053	СКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	шт.	431,69	480,79
101-7054	СКМ 3.46 (вес 38 кг)	шт.	431,69	480,79
101-7055	СКМ 3.50-02 (вес 37 кг)	шт.	420,34	468,14
101-7056	СКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	шт.	443,07	493,45
101-7057	СКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	шт.	431,69	480,79
101-7058	СКМ 3.55 (вес 38 кг)	шт.	431,69	480,79
101-7059	СКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	шт.	477,13	531,40
101-7060	СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг)	шт.	309,00	344,14
101-7061	СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг)	шт.	323,77	360,59
Стойка металлическая для дорожного знака диаметром:				
101-7064	57 мм	шт.	112,24	116,08
101-7065	76 мм	шт.	182,30	188,53
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	1 033,03	1 053,94
101-2427	Микросферы «Potters»	т	807,53	914,19
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	506,47	607,10
101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	26,96	27,51
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	83 400,30	85 102,46
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	217 108,27	221 484,59
101-2998	Пленка светоотражающая	м ²	4,83	5,30
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	34,54	35,27
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	50,36	51,63
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	388,28	429,07
101-5992	Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт.	431,87	441,29
101-5993	Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг	шт.	569,49	582,45
101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм	шт.	320,34	327,06
101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм	шт.	71,19	72,80
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм	шт.	66,44	67,83
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм	шт.	83,05	84,77
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	шт.	46,92	48,54
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	45,52	47,61
101-2024	Указатель	шт.	4,39	5,36
Знак надомный:				
101-6415	световой размером 450х450 мм	шт.	234,75	240,88
101-6416	световой размером 470х260 мм	шт.	243,27	249,62
101-6417	световой размером 1250х330 мм	шт.	669,59	687,08
101-6418	световой размером 1150х450 мм	шт.	704,45	722,85
101-6419	световой размером 1600х450 мм	шт.	738,10	757,38
101-6420	несветовой размером 400х200 мм	шт.	36,82	37,78
101-6421	несветовой размером 800х200 мм	шт.	73,83	75,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Знак дорожный светодиодный:				
101-6539	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	2 038,20	2 079,42
101-6540	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	3 101,78	3 164,58
101-6541	диаметром 700 мм, на щите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	2 809,50	2 867,18
101-6542	диаметром 900 мм, на щите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	3 612,26	3 685,99
101-6543	на щите 1200х1200 мм, 12-24 В	шт.	4 586,87	4 680,49
101-6544	на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	6 077,72	6 201,77
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой:				
101-4289	предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	387,83	428,57
101-4290	предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	262,02	289,54
101-4291	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	682,66	754,37
101-4292	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1 021,27	1 128,57
101-4293	предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1 587,14	1 753,87
101-4294	приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	398,66	440,54
101-4295	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	438,21	484,26
101-4296	приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	440,89	487,22
101-4297	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	949,55	1 049,30
101-4298	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	438,21	484,26
101-4299	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	438,21	484,26
101-4300	особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	1 203,91	1 330,38
101-4301	особых предписаний, размером 700х700 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.	440,89	487,22
101-4302	особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	486,08	537,14
101-4303	особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	663,78	733,51
101-4304	особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	963,10	1 064,28
101-4305	особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	425,55	470,25
101-4306	информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	117,98	130,36
101-4307	сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	768,42	849,15
101-4308	дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	440,89	487,22
101-4309	дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	262,02	289,54
101-4310	предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	728,92	805,49
101-4311	приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	729,23	805,83
101-4312	информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	262,02	289,54
101-4313	информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	440,89	487,22
101-4314	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	594,28	656,71
101-4315	предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	485,85	536,89
101-4316	информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	768,42	849,15
101-4317	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	845,84	934,69
101-4318	приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	850,26	939,58
101-4319	дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	849,91	939,19
101-4320	информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	850,26	939,58
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.	850,26	939,58
101-4322	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	845,92	934,78
101-4323	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	845,84	934,69
101-4324	сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1 204,44	1 330,97
101-4325	информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	425,89	470,62
101-4326	предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	475,83	525,82
101-4327	предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	2 828,39	3 125,52
101-4328	особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1 059,35	1 170,63
101-4329	особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2 146,64	2 372,14
101-4330	особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	635,69	702,46
101-4331	информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	230,79	255,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4332	информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	642,78	710,30
101-4333	дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	475,64	525,61
101-4334	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	992,74	1 097,03
101-6970	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.	129 977,17	143 631,57
101-6971	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	143 512,06	158 588,33
101-6972	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.	1 007 821,45	1 113 695,42
101-6975	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт.	490 183,78	541 678,71
101-6973	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.	221 535,81	244 808,66
101-6974	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	14 116,38	15 599,34
Светофор транспортный:				
101-6560	светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	2 859,72	2 918,15
101-6561	светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 164,44	3 229,22
101-6562	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	2 904,26	2 963,45
101-6563	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 232,42	3 298,56
101-6564	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	2 904,26	2 963,45
101-6565	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 232,42	3 298,56
101-6566	ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 617,38	1 650,15
101-6567	ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2 107,29	2 150,01
101-6568	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 293,90	1 320,60
101-6569	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 450,96	1 481,27
101-6570	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	794,63	811,35
101-6571	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 007,93	1 029,38
101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	1 658,51	1 692,40
101-6675	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	721,26	736,40
Светофор пешеходный:				
101-6572	светодиодный тип П.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 826,00	1 863,24
101-6573	светодиодный тип П.1 1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2 273,71	2 320,21
101-6673	светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	1 331,18	1 358,52
101-6574	ламповый тип П.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 460,33	1 489,97
101-6575	ламповый тип П.1 1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 547,06	1 578,57
101-6576	с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	2 880,81	2 939,15
101-6577	с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	2 880,81	2 939,15
101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	2 646,41	2 700,00
101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	5 154,52	5 259,85
101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	7 547,79	7 702,03
101-6581	Линза для лампового светофора диаметром 200 мм	шт.	84,38	86,22
101-6582	Линза для лампового светофора диаметром 300 мм	шт.	91,42	93,49
101-6583	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	84,38	86,40
101-6584	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	91,42	93,60
101-6977	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	6 035,33	6 669,35
Группа: Текстиль				
Армогеокомпозит марки АРМДОР:				
101-4117	К-50	м ²	21,13	21,59
101-4118	К-70	м ²	27,15	27,73
101-4119	К-100	м ²	35,35	36,10
101-4120	К-200	м ²	64,66	66,00
Дренажный композит:				
101-4137	TERRAM 1B1	м ²	41,63	42,51
101-4138	TERRAM 1B	м ²	26,02	26,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4139	TERRAM 1BZ	м ²	47,15	48,16
101-4140	Terram Frost Blanket	м ²	78,06	79,68
Геокомпозитный материал:				
101-4141	ARMATEX RCR 20/20	м ²	25,78	26,31
101-4142	ARMATEX RCR 40/40	м ²	27,52	28,10
101-4143	ARMATEX RCR 50/50	м ²	32,57	33,25
101-4144	ARMATEX RCR 60/60	м ²	43,76	44,66
101-4145	ARMATEX RCR 80/80	м ²	56,93	58,10
101-4146	ARMATEX RCR 100/100	м ²	63,47	64,77
101-4147	ARMATEX RCM 50/50	м ²	31,46	32,12
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой:				
101-5128	DuoGrid 20/20 B15	м ²	28,98	31,90
101-5129	DuoGrid 30/30 B15	м ²	32,77	36,06
101-5130	DuoGrid 40/40 B15	м ²	36,76	40,45
101-5131	DuoGrid 60/60 B15	м ²	39,90	43,92
101-5132	DuoGrid 30/30 B15 FM	м ²	44,53	49,01
101-5133	DuoGrid 65/65 B15 FM	м ²	53,76	59,17
101-5134	DuoGrid 40/40 B15 FT	м ²	36,96	40,68
101-5135	DuoGrid 65/65 B15 FT	м ²	45,16	49,70
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов:				
101-5114	Comtrac 30/30 B20	м ²	28,63	31,52
101-5115	Comtrac 50/25 B20	м ²	30,91	34,03
101-5116	Comtrac 55/30 B30	м ²	38,47	42,36
101-5117	Comtrac 50/50 B 25	м ²	36,41	40,09
101-5118	Comtrac 55/55 B 15	м ²	36,86	40,59
101-5119	Comtrac 60/60 B15	м ²	37,76	41,59
101-5120	Comtrac 75/75 B20	м ²	40,29	44,37
101-5121	Comtrac 110/35 B20	м ²	41,21	45,38
101-5122	Comtrac 135/0 B20	м ²	40,76	44,88
101-5123	Comtrac 175/0 B20	м ²	45,80	50,43
101-5124	Comtrac 230/0 B20	м ²	48,10	52,95
101-5125	Comtrac 30/30 B20 M	м ²	36,64	40,33
101-5126	Comtrac 65/65 B20 M	м ²	50,37	55,46
101-5127	Comtrac 100/50 B20 M	м ²	54,77	60,30
101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м ²	101,43	103,50
101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м ²	90,16	99,23
Нетканый термоскрепленный геотекстиль:				
101-2619	TERRAM 500 uv	м ²	5,00	5,11
101-2620	TERRAM 700 uv	м ²	5,64	5,76
101-2621	TERRAM 900 uv	м ²	6,78	6,93
101-2622	TERRAM 1000 uv	м ²	7,22	7,37
101-2623	TERRAM 1300 uv	м ²	9,51	9,71
101-2624	TERRAM 1500 uv	м ²	10,91	11,14
101-2625	TERRAM 2000 uv	м ²	12,94	13,21
101-2626	TERRAM 3000 uv	м ²	15,05	15,37
101-2627	TERRAM 4000 uv	м ²	19,90	20,32
101-2628	TERRAM 700	м ²	5,01	5,12
101-2629	TERRAM 900	м ²	6,33	6,47
101-2630	TERRAM 1000	м ²	6,78	6,93
101-2631	TERRAM 1300	м ²	9,15	9,34
101-2632	TERRAM 1500	м ²	10,30	10,52
101-2633	TERRAM 2000	м ²	12,41	12,67
101-2634	TERRAM 3000	м ²	14,88	15,20
101-2635	TERRAM 4000	м ²	19,46	19,87
101-7326	Геоспан ТС 110	м ²	5,94	6,55
Нетканый геотекстиль:				
101-2695	Дорнит 200 г/м2	м ²	6,14	6,28
101-3121	Дорнит 250 г/м2	м ²	5,40	5,93
101-2696	Дорнит 300 г/м2	м ²	8,49	8,68
101-3122	Дорнит 350 г/м2	м ²	6,52	7,19
101-3123	Дорнит 400 г/м2	м ²	6,92	7,62
101-3124	Дорнит 450 г/м2	м ²	7,99	8,80
101-3125	Дорнит 500 г/м2	м ²	9,22	10,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3126	Дорнит 600 г/м ²	м ²	11,17	12,31
101-6992	Турар SF 20	м ²	5,01	5,53
101-2698	Турар SF 27	м ²	8,49	8,67
101-2969	Турар SF 40	м ²	7,50	8,27
101-6993	Турар SF 49	м ²	9,29	10,23
101-2970	Турар SF 56	м ²	9,64	10,63
101-6994	Турар SF 65	м ²	11,89	13,10
101-2971	Турар SF 94	м ²	16,08	17,72
101-3017	ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м ²	5,59	6,15
101-3018	ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м ²	7,18	7,92
101-3019	ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м ²	6,64	7,32
101-3020	ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м ²	8,16	8,99
101-3021	ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м ²	10,64	11,71
101-7239	Геотекс 150	м ²	2,58	2,84
101-7240	Геотекс 200	м ²	3,42	3,77
101-7241	Геотекс 250	м ²	3,89	4,29
101-7242	Геотекс 300	м ²	4,67	5,15
101-7243	Геотекс 350	м ²	5,45	6,01
101-7244	Геотекс 400	м ²	6,22	6,86
101-7245	Геотекс 450	м ²	7,01	7,71
101-7246	Геотекс 500	м ²	7,40	8,14
101-7247	Геотекс 550	м ²	8,13	8,96
101-7248	Геотекс 600	м ²	8,87	9,78
101-7249	Канвалан 150	м ²	2,71	2,99
101-7250	Канвалан 200	м ²	3,61	3,98
101-7251	Канвалан 250	м ²	4,11	4,53
101-7252	Канвалан 300	м ²	4,93	5,44
101-7253	Канвалан 350	м ²	5,76	6,35
101-7254	Канвалан 400	м ²	6,57	7,23
101-7255	Канвалан 450	м ²	7,40	8,14
101-7256	Канвалан 500	м ²	7,80	8,59
101-7257	Канвалан 550	м ²	8,57	9,45
101-7258	Канвалан 600	м ²	9,37	10,33
101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м ²	77,63	79,42
101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650х2400х3,5 мм	шт.	307,42	314,51
101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900х2400 мм	шт.	5,05	6,23
Тканый геотекстиль:				
101-2636	KORTEX GT 50/50	м ²	24,56	25,06
101-2637	KORTEX GT 70/70	м ²	27,65	28,22
101-2638	KORTEX GT 80/80	м ²	29,49	30,10
101-2639	KORTEX GT 100/50	м ²	25,89	26,43
101-2640	KORTEX GT 100/100	м ²	34,25	34,96
101-2641	KORTEX GT 120/120	м ²	35,74	36,49
101-2642	KORTEX GT 150/50	м ²	34,78	35,50
101-2643	KORTEX GT 150/150	м ²	47,09	48,07
101-2644	KORTEX GT 200/50	м ²	39,00	39,81
101-2645	KORTEX GT 200/200	м ²	49,13	50,16
101-2646	KORTEX GT 300/50	м ²	52,99	54,09
101-2647	KORTEX GT 300/100	м ²	55,28	56,44
101-2648	KORTEX GT 400/50	м ²	77,20	78,81
101-2649	KORTEX GT 500/50	м ²	67,70	69,12
101-2650	KORTEX GT 500/100	м ²	69,90	71,38
101-2651	KORTEX GT 600/50	м ²	92,97	94,92
101-2652	KORTEX GT 800/100	м ²	109,69	112,01
101-2653	KORTEX GT 1000/100	м ²	142,97	145,98
101-2654	KORTEX GT 1250/100	м ²	153,80	157,05
101-2655	KORTEX GTPP 14/14	м ²	14,70	15,00
101-2656	KORTEX GTPP 18/12	м ²	15,05	15,36
101-2657	KORTEX GTPP 40/40	м ²	22,09	22,54
101-2658	KORTEX GTPP 60/60	м ²	25,89	26,43
101-2659	KORTEX GTPP 80/80	м ²	28,26	28,85
101-2660	KORTEX GTPP 100/100	м ²	32,48	33,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2661	KORTEX GTPP 150/50	м ²	33,02	33,72
101-2662	KORTEX GTPP 150/100	м ²	35,83	36,59
101-2663	KORTEX GTPP 200/100	м ²	38,12	38,94
101-2664	KORTEX GTPP 270/60	м ²	49,38	50,42
101-2665	KORTEX GTPP 320/50	м ²	55,20	56,37
101-2736	SG 28/28 (PP)	м ²	18,23	18,60
101-7327	Геоспан ТН 33	м ²	8,26	9,09
101-7328	Геоспан ТН 50	м ²	17,04	18,76
101-7329	Геоспан ТН 80	м ²	23,47	25,83
101-7330	Геоспан ТН 100	м ²	30,19	33,24
Тканый геотекстиль (Нидерланды):				
101-2699	Geolon PP 15	м ²	6,14	6,27
101-2700	Geolon PP 25	м ²	7,16	7,31
101-2701	Geolon PP 40	м ²	10,10	10,32
101-2702	Geolon PP 60	м ²	15,80	16,13
101-2703	Geolon PP 80	м ²	17,70	18,08
101-2704	Geolon PP 100S	м ²	22,83	23,31
101-2705	Geolon PP 120	м ²	23,26	23,75
101-2718	Geolon PP 120S	м ²	33,50	34,20
101-2719	Geolon PP 200	м ²	32,61	33,30
101-2720	Geolon PET 100	м ²	24,14	24,65
101-2721	Geolon PET 150	м ²	30,58	31,22
101-2722	Geolon PET 200	м ²	33,80	34,52
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера:				
101-5154	Stabilenka 100/100	м ²	21,91	24,11
101-4898	Stabilenka 1000/100	м ²	138,32	152,22
101-4897	Stabilenka 1200/100	м ²	153,49	168,92
101-5155	Stabilenka 120/120	м ²	23,61	25,98
101-5156	Stabilenka 150/45	м ²	21,39	23,54
101-5157	Stabilenka 200/45	м ²	24,45	26,91
101-4899	Stabilenka 300/45	м ²	40,70	44,80
101-4900	Stabilenka 100/50	м ²	22,48	24,74
101-5158	Stabilenka 400/50	м ²	47,53	52,31
101-5159	Stabilenka 600/50	м ²	63,99	70,42
101-5160	Stabilenka 600/100	м ²	84,86	93,38
101-5161	Stabilenka 800/100	м ²	94,04	103,48
101-5162	Stabilenka 1000/1000	м ²	196,83	216,59
101-5163	Stabilenka 1400/100	м ²	136,30	150,00
101-5164	Stabilenka 1600/100	м ²	153,28	168,68
Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное:				
101-6194	Robutec 130/25	м ²	30,44	33,51
101-6195	Robutec 250/25	м ²	50,93	56,03
101-6196	Robutec 400/25	м ²	67,26	74,01
101-6197	Robutec 550/25	м ²	91,31	100,49
101-6198	Robutec 700/25	м ²	114,38	125,86
101-6199	Robutec 850/25	м ²	136,73	150,46
Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex:				
101-3104	130	м ²	2,50	2,76
101-3105	150	м ²	2,90	3,20
101-3106	200	м ²	3,87	4,26
101-3107	300	м ²	5,80	6,39
101-3108	400	м ²	7,76	8,53
101-3109	500	м ²	9,46	10,40
101-3110	600	м ²	11,34	12,48
101-3111	700	м ²	13,24	14,56
101-3112	800	м ²	15,13	16,65
Объемные сотовые решетки:				
101-2666	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10	м ²	114,62	116,94
101-2667	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15	м ²	173,34	176,85
101-2668	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10	м ²	63,30	64,59
101-2669	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15	м ²	96,05	98,00
Тканая георешетка:				
101-2670	ARMATEX G 20/20	м ²	22,37	22,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2671	ARMATEX G 35/20	м²	26,59	27,14
101-2672	ARMATEX G 35/35	м²	26,40	26,95
101-2673	ARMATEX G 40/40	м²	29,49	30,10
101-2674	ARMATEX G 55/30	м²	32,57	33,25
101-2675	ARMATEX G 55/55	м²	30,20	30,83
101-2676	ARMATEX G 65/20	м²	34,59	35,31
101-2677	ARMATEX G 65/30	м²	34,78	35,51
101-2678	ARMATEX G 65/65	м²	39,00	39,81
101-2679	ARMATEX G 80/30	м²	40,15	40,99
101-2680	ARMATEX G 80/80	м²	54,41	55,55
101-2681	ARMATEX G 110/30	м²	45,78	46,76
101-2682	ARMATEX G 150/50	м²	50,89	51,95
101-2683	ARMATEX G 200/50	м²	64,98	66,35
101-2684	ARMATEX M 20/20	м²	31,17	31,80
101-2685	ARMATEX M 35/20	м²	26,59	27,14
101-2686	ARMATEX M 40/40	м²	38,30	39,08
101-2687	ARMATEX M 55/30	м²	41,38	42,23
101-2688	ARMATEX M 65/65	м²	47,81	48,79
101-2689	ARMATEX M 80/30	м²	48,94	49,95
101-2690	ARMATEX M 80/80	м²	63,20	64,50
101-2691	ARMATEX M 110/30	м²	54,58	55,71
101-2692	ARMATEX M 150/30	м²	59,69	60,93
101-2693	ARMATEX M 200/20	м²	73,77	75,29
101-2694	ARMATEX M 200/50	м²	73,77	75,30
Георешетка плоская дуосоноориентируванна (полипропилен) марки Апролат:				
101-4901	СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м²	7,45	8,21
101-4902	СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м²	11,98	13,18
101-4903	СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м²	15,09	16,61
Георешетка плоская одноосоноориентируванна (полимерная), марка:				
101-7265	40RE	м²	38,82	42,72
101-7266	55RE	м²	41,42	45,59
101-7267	80RE	м²	47,94	52,76
101-7268	120RE	м²	54,06	59,50
101-7269	160RE	м²	63,18	69,53
101-7270	RE510	м²	38,82	42,72
101-7271	RE520	м²	41,03	45,16
101-7272	RE540	м²	44,94	49,46
101-7273	RE560	м²	50,15	55,18
101-7274	RE570	м²	56,02	61,65
101-7275	RE580	м²	63,83	70,25
101-7276	UX2100	м²	37,13	40,87
101-7277	UX2200	м²	40,39	44,44
101-7278	UX2300	м²	43,77	48,17
101-7279	UX2400	м²	50,81	55,92
101-7280	UX2500	м²	55,36	60,95
101-7281	UX2600	м²	62,53	68,82
Георешетка плоская двухосоноориентируванна (полимерная), марка:				
101-7282	SS20	м²	18,11	19,93
101-7283	SS30	м²	26,05	28,67
101-7284	SS40	м²	29,97	32,98
101-7285	SS30G	м²	42,33	46,59
101-7286	SS40G	м²	45,34	49,89
101-7287	SSLA30	м²	38,82	42,72
101-7288	SSLA30 G	м²	44,29	48,75
Георешетка плоская трехосоноориентируванна (полимерная), марка:				
101-7338	TRIAX 130S	м²	15,89	17,48
101-7289	TRIAX 160	м²	28,01	30,83
101-7290	TRIAX 170	м²	29,97	32,98
101-7291	TRIAX 160G	м²	38,82	42,72
101-7292	TRIAX 170G	м²	42,33	46,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7339	TRIAx 180	м ²	35,83	39,43
101-7340	TRIAx 190L	м ²	38,43	42,30
101-7293	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	шт.	6,25	6,89
101-7294	Коннектор Bodkins	шт.	23,90	26,30
101-6957	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м ²	25,71	28,29
Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек на 1 м ² :				
101-4937	38 шт., Тип 1	м ²	16,60	18,27
101-4938	17 шт., Тип 2	м ²	16,60	18,27
101-4939	9 шт., Тип 3	м ²	16,60	18,27
101-4940	6 шт., Тип 4	м ²	16,60	18,27
101-4941	4 шт., Тип 5	м ²	16,60	18,27
Георешетка одноосная:				
101-6703	Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м ²	28,25	28,83
101-6704	Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м ²	32,95	33,63
101-6705	Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м ²	38,88	39,69
101-6706	Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м ²	44,29	45,21
101-6707	Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м ²	65,62	66,98
Георешетка двухосная:				
101-6708	Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м ²	21,05	21,48
101-6709	Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м ²	22,84	23,31
101-6710	Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м ²	30,85	31,49
101-6711	Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м ²	38,04	38,83
101-6712	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	м ²	37,86	38,63
101-6952	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м ²	62,65	68,97
101-6953	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м ²	147,49	162,38
Георешетка для армирования грунтов:				
101-6116	Fortrac 20/9-35	м ²	22,53	24,80
101-6200	Fortrac 20/13-20	м ²	27,14	29,87
101-6117	Fortrac 35/20-20	м ²	31,65	34,83
101-6118	Fortrac 55/30-20	м ²	37,54	41,33
101-6119	Fortrac 80/30-20	м ²	48,27	53,12
101-6159	Fortrac 110/30-20	м ²	49,76	54,77
101-6160	Fortrac R 150/30-30	м ²	58,28	64,14
101-6161	Fortrac R 200/30-30	м ²	71,84	79,06
101-6162	Fortrac 35/20-20 T	м ²	30,62	33,68
101-6163	Fortrac 40/40-35 T	м ²	32,20	35,45
101-6164	Fortrac 55/30-30 T	м ²	34,06	37,49
101-6165	Fortrac 65/65-30 T	м ²	43,92	48,33
101-6166	Fortrac 80/30-20 T	м ²	43,92	48,33
101-6167	Fortrac 110/30-20 T	м ²	50,29	55,35
101-6168	Fortrac 20/13-20/30 MP	м ²	27,94	30,76
101-6169	Fortrac 35/20-20/30 MP	м ²	30,62	33,68
101-6170	Fortrac 55/25-20/30 MP	м ²	38,04	41,88
101-6171	Fortrac 80/25-20/30 MP	м ²	44,97	49,50
101-6172	Fortrac R 110/25-20/30MP	м ²	52,41	57,69
101-6173	Fortrac R 150/50-30/30MP	м ²	68,91	75,85
101-6174	Fortrac R 200/50-30/30MP	м ²	81,15	89,32
101-6175	Fortrac R 300/30-30/30MP	м ²	116,00	127,66
101-6176	Fortrac R 400/50-30/30MP	м ²	154,02	169,52
101-6177	Fortrac R 30/30-35 M	м ²	29,82	32,81
101-6178	Fortrac R 40/40-30 M	м ²	43,11	47,44
101-6179	Fortrac R 65/65-30 M	м ²	55,60	61,20
101-6180	Fortrac R 80/80-30 M	м ²	71,84	79,06
101-6181	Fortrac R 120/120-30 M	м ²	105,89	116,54
101-6182	Fortrac R 200/200-30 M	м ²	151,64	166,89
101-6120	Fortrac R 65-65-30T	м ²	45,05	49,58
101-6183	Fornit 20/20	м ²	22,89	25,19
101-6184	Fornit 30/30	м ²	25,55	28,12
101-6185	Fornit 40/40	м ²	32,47	35,73
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов:				
101-6186	Fortrac 3D-30	м ²	43,12	47,45
101-6187	Fortrac 3D-40	м ²	47,91	52,72
101-6188	Fortrac 3D-60	м ²	51,64	56,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6189	Fortrac 3D-90	м²	61,23	67,38
101-6190	Fortrac 3D-120	м²	72,94	80,27
Георешетка объемная Геоспан:				
101-7321	ОР 20/15	м²	101,46	111,65
101-7322	ОР 30/10	м²	44,69	49,18
101-7323	ОР 30/15	м²	64,62	71,11
101-7324	ОР 30/20	м²	88,17	97,03
101-7325	ОР 40/15	м²	51,04	56,17
101-6958	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	м²	82,61	90,91
101-6959	НЕА-Панель для защиты от камнепадов	м²	258,69	284,71
101-6954	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м²	42,11	46,35
101-6955	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м²	84,23	92,70
101-6956	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м²	155,29	170,90
Геотехническая полимерная решётка:				
101-2706	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м²	97,74	99,84
101-2707	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м²	99,49	101,62
101-2708	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м²	72,28	73,82
101-2709	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м²	74,04	75,61
101-2710	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м²	46,82	47,82
101-2711	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м²	47,70	48,72
101-2712	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м²	32,78	33,48
101-2713	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м²	28,38	28,98
101-2714	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м²	36,28	37,06
101-2715	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м²	37,17	37,96
101-2716	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м²	24,44	24,96
101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	1,73	1,85
Мат противозерозионный:				
101-6676	3D-Mat 10 мм (1,4х150 м)	м²	22,94	23,41
101-7299	TMAX-SC150	м²	34,98	38,51
101-7300	TMAX-SC250	м²	38,22	42,08
101-7301	TMAX-SC350	м²	40,60	44,70
101-7302	TMAX-P550	м²	54,60	60,10
101-7303	Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м²	44,36	48,84
101-7304	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м²	59,71	65,74
101-7341	VMAX-SC250	м²	38,22	42,08
101-7342	VMAX-C350	м²	40,60	44,70
101-7343	VMAX-P550	м²	54,60	60,10
101-7344	ERONET SC150	м²	32,41	35,68
101-7345	ERONET C125	м²	35,83	39,45
101-7346	BIONET C125BN	м²	37,19	40,94
101-7347	ERONET P300	м²	40,95	45,08
Мат полиамидный противозерозионный:				
101-6677	Enkamat 7010/1 (1х150 м)	м²	33,35	34,04
101-6678	Enkamat 7010/2 (1,95х150 м)	м²	34,14	34,84
101-6679	Enkamat 7010/4 (3,85х150 м)	м²	35,15	35,87
101-6680	Enkamat 7010/6 (5,75х150 м)	м²	35,77	36,50
101-2723	Enkamat 7018/1 (1х120 м)	м²	48,14	49,12
101-6681	Enkamat 7018/2 (1,95х120 м)	м²	40,05	40,87
101-6682	Enkamat 7018/4 (3,85х120 м)	м²	40,23	41,06
101-6683	Enkamat 7020/1 (1х100 м)	м²	41,34	42,19
101-6684	Enkamat 7020/2 (1,95х100 м)	м²	54,07	55,18
101-6685	Enkamat 7220/1 (1х60 м)	м²	57,24	58,41
101-6686	Enkamat 7220/2 (1,95х60 м)	м²	58,49	59,69
101-6687	Enkamat J (3,9х120 м)	м²	54,10	55,21
101-6688	Enkamat A20 (4,8х20 м)	м²	232,69	237,47
101-6689	Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90х95 м)	м²	76,09	77,65
101-6690	Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90х100 м)	м²	92,25	94,14
Мат дренажный:				
101-6691	Enkadrain Premium TP (1х45 м)	м²	78,95	80,59
101-6692	Enkadrain Premium ST (1х30 м)	м²	117,82	120,24
101-2724	Enkadrain Standart B10 (1х45 м)	м²	53,54	54,64
101-2725	Enkadrain Standart SL (2х25 м)	м²	55,15	56,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6693	Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	м ²	54,14	55,25
101-6694	Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м ²	60,63	61,88
101-6695	Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м ²	60,73	61,98
101-6696	Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м ²	57,40	58,58
101-6697	Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м ²	59,92	61,15
101-6698	Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	м ²	67,15	68,53
101-6699	Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	м ²	98,59	100,62
101-6700	Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м ²	159,24	162,52
101-6701	Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м ²	112,43	114,74
101-6702	Enkadrain Findrain (1x50 м)	м ²	63,70	65,01
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	95,41	97,39
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	129,87	132,58
101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	16 717,37	17 089,23
101-7295	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м ²	54,63	60,12
101-7296	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м ²	72,94	80,28
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012):				
101-6716	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м ²	25,85	28,46
101-6717	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м ²	25,85	28,46
101-6718	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м ²	25,85	28,46
101-6719	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м ²	38,64	42,52
101-6720	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м ²	38,64	42,52
101-6721	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м ²	38,64	42,52
101-6722	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м ²	11,57	12,73
101-6723	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м ²	22,11	24,34
101-7297	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м ²	42,73	47,03
101-7298	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м ²	50,77	55,88
Геосетка стеклянная клееная марки:				
101-4113	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	15,50	15,85
101-4114	АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	20,76	21,22
101-4115	АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	28,52	29,13
101-4116	АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	58,10	59,30
101-7413	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м ²	52,73	57,95
Геосетка с битумной пропиткой:				
101-4228	HaTelit 40/17	м ²	28,32	31,17
101-5165	HaTelit XP 50	м ²	30,51	33,59
101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39x39 мм)	м ²	14,01	14,33
101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39x39 мм)	м ²	22,63	23,12
101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35x40 мм)	м ²	28,02	28,62
101-4904	Геосетка дуосоориентированная (полипропилен) «Славрос ЖД-П» (размер ячейки 32x35 мм)	м ²	28,95	31,88
101-4905	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-25» (размер ячейки 235x40 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 25 кН/м	м ²	10,43	11,48
101-4906	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-35» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 35 кН/м	м ²	14,83	16,33
101-4907	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-50» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 50 кН/м	м ²	21,31	23,45
101-4908	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-80» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 80 кН/м	м ²	24,71	27,20
101-4909	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-110» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 110 кН/м	м ²	30,34	33,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4910	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30х30 мм), размер рулона 2х30 м	м²	20,75	21,21
101-4911	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7х7 мм), размер рулона 2х30 м	м²	9,18	9,40
101-4912	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6х8 мм), размер рулона 2х30 м	м²	15,42	15,77
101-4913	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32х32 мм), размер рулона 2х30 м	м²	16,71	17,09
101-4914	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10х10 мм), размер рулона 2х30 м	м²	20,93	21,39
101-6898	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 мм	м²	11,99	13,20
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м²	13,93	14,25
Полотно иглопробивное для дорожного строительства:				
101-0792	«Дорнит-2»	10 м²	159,00	162,59
101-4934	«Техпол», поверхностная плотность 400 г/м²	м²	4,79	5,26
101-4157	поверхностной плотности 160 г/м²	10 м²	63,24	64,61
101-4158	поверхностной плотности 330 г/м²	10 м²	124,56	127,27
101-4159	поверхностной плотности 500 г/м²	10 м²	206,96	211,44
101-4160	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м²	10 м²	68,03	69,50
101-4161	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м²	10 м²	106,36	108,66
101-4162	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м²	10 м²	144,68	147,82
101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м²	м²	10,45	11,50
101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м²	м²	5,24	5,76
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м²	13,35	13,66
101-2100	Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м²	83,42	87,98
101-4935	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м²	8,55	9,40
101-4936	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м²	6,84	7,53
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки:				
101-4121	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м²	22,30	22,78
101-4122	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м²	23,04	23,53
101-4123	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м²	19,30	19,71
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м²	24,02	24,52
101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м²	31,35	32,00
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м²	42,93	43,81
Подраздел: Стекло строительное и изделия				
Группа: Блоки стеклянные				
Блоки из пеностекла не более:				
101-0081	200 кг/м³	м³	789,71	842,83
101-0082	300 кг/м³	м³	590,01	641,77
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:				
101-5316	190х190х80 мм	1000 шт.	5 327,38	5 866,55
101-0083	194х194х98 мм	1000 шт.	6 954,00	7 346,07
101-0084	244х244х98 мм	1000 шт.	20 728,84	21 539,92
101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм	1000 шт.	8 999,75	9 910,60
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:				
101-0085	194х194х98 мм	1000 шт.	13 308,75	13 827,91
101-0086	244х244х98 мм	1000 шт.	24 268,45	25 150,32
101-0087	244х244х75 мм	1000 шт.	16 937,36	17 574,53
101-4066	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные	шт.	8,97	10,21
Группа: Оргстекло				
101-4096	Оргстекло листовое	м²	105,52	108,98
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м²	135,49	139,02
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м²	277,73	285,25
Оргстекло листовое толщиной:				
101-4099	2 мм молочное	м²	138,01	142,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4100	3 мм молочное	м ²	150,26	155,23
101-4101	3 мм цветное	м ²	154,90	159,96
Оргстекло литьевое, толщиной:				
101-5319	1,5 мм	кг	82,73	90,97
101-5320	2 мм	кг	73,09	80,36
101-5321	3 мм	кг	50,67	55,71
101-5322	4 мм	кг	50,67	55,71
101-5323	5 мм	кг	50,67	55,71
101-5324	6 мм	кг	50,67	55,71
101-5325	8 мм	кг	60,71	66,76
101-5326	10 мм	кг	60,71	66,76
101-5327	12 мм	кг	60,71	66,76
101-5328	14 мм	кг	64,91	71,38
101-5329	16-18 мм	кг	64,91	71,38
101-5330	20 мм	кг	66,44	73,06
101-5331	22 мм	кг	66,44	73,06
101-5332	24 мм	кг	66,44	73,06
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:				
101-5333	2 мм	кг	52,90	58,18
101-5334	2,5 мм	кг	49,96	54,92
101-5335	3 мм	кг	46,89	51,56
101-5336	4 мм	кг	46,89	51,56
101-5337	5 мм	кг	46,89	51,56
101-5338	6 мм	кг	46,89	51,56
101-5339	8 мм	кг	46,89	51,56
101-5340	10 мм	кг	46,89	51,56
101-5341	12 мм	кг	46,85	51,50
Оргстекло листовое СЭ толщиной:				
101-4102	2 мм бесцветное	м ²	103,00	106,40
101-4103	3 мм тонированное	м ²	143,05	147,92
101-4104	4 мм бесцветное	м ²	192,48	199,01
101-4105	5 мм бесцветное	м ²	238,08	246,19
101-4106	6 мм бесцветное	м ²	284,89	294,60
Оргстекло листовое ТОСП толщиной:				
101-5318	1 мм бесцветное, прозрачное	кг	82,73	90,97
101-4107	3 мм бесцветное	м ²	147,74	152,70
101-2197	5 мм бесцветное	кг	38,12	39,43
101-4108	5 мм бесцветное	м ²	235,56	243,62
101-4109	6 мм бесцветное	м ²	274,39	283,89
101-4110	10 мм бесцветное	м ²	555,45	573,26
101-4129	10 мм бесцветное	кг	46,67	48,15
101-4111	14 мм бесцветное	м ²	872,93	895,76
101-4112	18 мм бесцветное	м ²	1 320,34	1 358,82
Поликарбонат сотовый толщиной:				
101-4499	4 мм прозрачный	м ²	47,08	51,77
101-4500	4 мм цветной	м ²	48,32	53,13
101-4501	6 мм прозрачный	м ²	74,86	82,30
101-4502	6 мм цветной	м ²	78,55	86,37
101-4503	8 мм прозрачный	м ²	88,48	97,28
101-4504	8 мм цветной	м ²	95,14	104,61
101-4505	10 мм прозрачный	м ²	101,78	111,91
101-4506	10 мм цветной	м ²	106,18	116,76
101-4507	16 мм прозрачный	м ²	159,47	175,35
101-4508	16 мм цветной	м ²	167,64	184,33
101-4999	20 мм прозрачный	м ²	171,57	188,65
101-5000	20 мм цветной	м ²	180,05	197,97
101-5001	25 мм прозрачный	м ²	204,87	225,26
101-5002	25 мм цветной	м ²	215,00	236,40
Поликарбонат монолитный толщиной:				
101-5003	1 мм прозрачный	м ²	77,33	85,03
101-5004	2 мм прозрачный	м ²	148,11	162,85
101-5005	2 мм цветной	м ²	155,56	171,04
101-5006	3 мм прозрачный	м ²	220,67	242,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5007	3 мм цветной	м ²	231,41	254,44
101-5008	4 мм прозрачный	м ²	294,12	323,41
101-5009	4 мм цветной	м ²	309,03	339,80
101-5010	5 мм прозрачный	м ²	367,59	404,18
101-5011	5 мм цветной	м ²	386,67	425,16
101-5012	6 мм прозрачный	м ²	441,33	485,27
101-5013	6 мм цветной	м ²	463,10	509,20
101-5014	8 мм прозрачный	м ²	587,35	645,83
101-5015	8 мм цветной	м ²	616,86	678,28
101-5016	10 мм прозрачный	м ²	733,39	806,41
101-5017	10 мм цветной	м ²	770,05	846,73
Группа: Плитки стеклянные				
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150х150х5 мм	м ²	119,55	124,31
101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м ²	54,90	58,37
101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м ²	56,52	60,02
Группа: Сетка стеклянная				
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м ²	10,53	10,77
101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2х2 мм, плотность 60 г/м2	м ²	3,33	3,66
101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5х5 мм, плотность 75 г/м2	м ²	3,68	4,04
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м ²	13,08	13,38
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м ²	6,86	7,00
101-1754	Сетка стеклянная строительная CC-1	м ²	5,29	5,43
Группа: Стекло армированное				
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:				
101-1271	гладкое	м ²	28,49	31,37
101-1272	узорчатое	м ²	35,50	38,51
Группа: Стекло витринное				
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	м ²	164,02	173,22
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	67,27	72,27
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м ² толщиной:				
101-4008	6 мм	м ²	145,44	153,68
101-4009	7-10 мм	м ²	226,89	237,68
101-4010	11-12 мм	м ²	318,54	331,62
Группа: Стекло закаленное				
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной:				
101-1280	5,0 мм	м ²	39,95	45,74
101-1281	6,0 мм	м ²	43,92	49,99
101-1282	7,5 мм	м ²	48,80	55,17
Группа: Стекло зеркальное				
Стекло зеркальное М1 толщиной:				
101-4011	2 мм	м ²	49,96	54,00
101-4013	3 мм	м ²	57,07	61,48
101-4015	4 мм	м ²	70,12	74,84
101-4017	5 мм	м ²	96,10	101,53
101-4019	6 мм	м ²	99,91	106,95
Стекло зеркальное М2 толщиной:				
101-4012	2 мм	м ²	47,00	50,98
101-4014	3 мм	м ²	49,11	53,36
101-4016	4 мм	м ²	57,07	61,53
101-4018	5 мм	м ²	77,24	82,30
101-4020	6 мм	м ²	83,97	90,69
Группа: Стекло листовое				
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м ²	186,47	194,47
101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм	м ²	92,28	102,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Стекло листовое оконное толщиной:				
101-4003	2 мм, сорт I	м ²	17,14	19,26
101-4004	3 мм, сорт I	м ²	22,61	25,03
101-4005	4 мм, сорт I	м ²	27,18	31,04
101-4006	5 мм, сорт I	м ²	30,28	34,40
101-4007	6 мм, сорт I	м ²	32,42	38,21
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки:				
101-1235	M1	м ²	23,41	25,66
101-1236	M2	м ²	18,30	20,44
101-1237	M3	м ²	16,01	18,11
101-1238	M4	м ²	14,08	16,14
101-1239	M5	м ²	13,61	15,66
101-1240	M6	м ²	9,16	11,12
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки:				
101-1241	M1	м ²	26,84	29,34
101-1242	M2	м ²	22,60	25,02
101-1243	M3	м ²	20,23	22,60
101-1244	M4	м ²	16,85	19,15
101-1245	M5	м ²	15,50	17,77
101-1246	M6	м ²	12,58	14,80
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки:				
101-1247	M1	м ²	33,25	37,23
101-1248	M2	м ²	29,43	33,34
101-1249	M3	м ²	25,10	28,92
101-1250	M4	м ²	22,08	25,84
101-1251	M5	м ²	19,42	23,13
101-1252	M6	м ²	17,87	21,55
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки:				
101-1253	M1	м ²	40,66	44,99
101-1254	M2	м ²	36,64	40,89
101-1255	M3	м ²	30,65	34,78
101-1256	M4	м ²	24,77	28,78
101-1257	M5	м ²	19,93	23,84
101-1258	M6	м ²	18,93	22,82
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки:				
101-1259	M1	м ²	49,15	55,28
101-1260	M2	м ²	44,34	50,37
101-1261	M3	м ²	37,09	42,98
101-1262	M4	м ²	31,07	36,84
101-1263	M5	м ²	24,13	29,76
101-1264	M6	м ²	22,93	28,53
Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной:				
101-1265	7 мм, марки M7	м ²	46,43	52,75
101-1266	7 мм, марки M8	м ²	36,43	42,55
101-1267	8 мм, марки M7	м ²	52,64	59,30
101-1268	10 мм, марки M7	м ²	65,67	73,00
101-1269	11 мм, марки M7	м ²	71,88	79,54
101-1270	12 мм, марки M7	м ²	78,66	86,66
Стекло листовое марки M4, размером:				
101-5297	1300x800 мм, толщиной 2 мм	м ²	26,68	29,54
101-5298	1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м ²	31,42	34,81
101-5299	1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м ²	31,42	34,81
101-5300	1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м ²	33,78	37,41
101-5301	1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м ²	36,87	40,83
101-5302	1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м ²	36,87	40,83
101-5303	1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м ²	47,67	52,79
101-5304	1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м ²	47,67	52,79
101-5305	1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м ²	58,28	64,56
101-5306	1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м ²	58,28	64,56
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:				
101-1278	15 мм	т	6 589,84	6 884,35
101-1279	3,5 мм	м ²	64,12	68,68
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м ²	21,62	24,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Стекло листовое, тонированное,:				
101-4021	M1, мерное, 4 мм	м²	98,05	103,33
101-4167	M1, мерное, 5 мм	м²	366,49	377,86
101-4168	M1, мерное, 6 мм	м²	425,72	438,44
101-4022	M1, мерное, 8 мм	м²	181,01	190,17
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция:				
101-5307	3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м²	239,63	265,43
101-5308	3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м²	259,49	287,44
101-5309	4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м²	285,92	316,70
101-5310	4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м²	294,82	326,58
101-5311	5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м²	319,09	353,44
101-5312	5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м²	371,65	411,68
101-5313	6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м²	365,27	404,61
101-5314	6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м²	461,88	511,61
101-5315	8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м²	691,90	766,41
Стекло многослойное, противоударное, толщиной:				
101-4024	13 мм, класс защиты А3	м²	931,86	954,05
101-4025	17 мм, класс защиты А2	м²	1 334,94	1 365,86
101-4026	17 мм, класс защиты А3	м²	2 007,92	2 052,37
101-4027	24 мм, класс защиты В1	м²	940,27	964,67
101-4028	25 мм, класс защиты В2	м²	1 068,95	1 096,10
101-4029	30 мм, класс защиты В3	м²	1 732,62	1 773,97
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной:				
101-4030	17 мм, класс защиты С3М2	м²	2 219,93	2 268,62
101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	м²	3 005,63	3 070,13
101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	м²	3 061,37	3 127,69
101-4033	24 мм, класс защиты В2	м²	3 072,27	3 139,48
101-4034	32,5 мм, класс защиты В3	м²	3 893,16	3 978,43
101-4035	35 мм, класс защиты В2	м²	1 533,13	1 571,23
101-4036	36 мм, класс защиты В3	м²	2 380,47	2 435,70
101-4037	39 мм, класс защиты В3	м²	3 384,83	3 460,68
101-4038	43 мм, класс защиты В3	м²	3 391,53	3 468,23
101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	м²	3 011,08	3 080,53
101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	м²	3 008,19	3 078,03
101-4041	52 мм, класс защиты В3	м²	3 923,31	4 011,79
101-4042	55 мм, класс защиты В4	м²	4 391,74	4 490,10
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной:				
101-1274	3,5 мм	м²	22,63	26,31
101-1275	5 мм	м²	33,47	37,65
101-1276	6 мм	м²	50,00	54,70
101-1277	7 мм	м²	46,79	51,62
Стекло узорчатое,:				
101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м²	84,62	89,63
101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м²	58,29	62,78
101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м²	58,69	63,18
101-4046	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м²	56,08	60,71
101-4047	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м²	97,24	102,50
101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м²	51,97	56,52
101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м²	69,10	73,99
101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	м²	58,69	63,56
101-4048	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м²	62,00	66,56
101-4053	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м²	54,88	59,49
101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м²	54,08	58,67
101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м²	82,93	88,10
101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м²	48,57	52,86
101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м²	59,08	63,58
101-4051	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м²	51,57	55,92
101-4052	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м²	54,88	59,30
101-4058	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м²	196,08	203,51
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м²	64,10	67,20
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м²	196,08	203,51
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м²	173,45	182,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массе, толщиной 5 мм, бронзовое	м²	174,76	181,77
Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной:				
101-4064	2 мм	м²	70,00	74,34
101-4065	6 мм	м²	82,12	88,86
Группа: Стекло профильное				
Стекло строительное профильное бесцветное:				
101-1286	швеллерного сечения	м²	41,52	58,28
101-1287	коробчатого сечения	м²	101,70	135,02
Группа: Стеклопакеты				
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м²	120,70	135,17
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м², толщина стекла:				
101-4068	4 мм	м²	309,35	327,60
101-4069	5 мм	м²	333,66	353,34
101-4070	6 мм	м²	351,17	372,03
Стеклопакеты, стекло армированное,:				
101-4071	4+6+6=16 мм	м²	421,11	441,94
101-4072	4+8+6=18 мм	м²	429,11	450,10
101-4073	4+10+6=20 мм	м²	437,47	458,62
101-4074	4+12+6=22 мм	м²	447,12	468,47
101-4075	4+14+6=24 мм	м²	459,22	480,81
101-4076	4+16+6=26 мм	м²	467,18	488,93
101-4077	4+18+6=28 мм	м²	481,43	503,46
101-4078	4+20+6=30 мм	м²	493,94	516,22
101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м²	529,96	553,33
Стеклопакеты, стекло (К+):				
101-4080	4+6+4=14 мм	м²	424,06	444,65
101-4081	4+8+4=16 мм	м²	434,51	455,31
101-4082	4+10+4=18 мм	м²	445,41	466,42
101-4083	4+12+4=20 мм	м²	445,41	466,42
101-4084	4+14+4=22 мм	м²	457,11	478,36
101-4085	4+16+4=24 мм	м²	465,53	486,95
101-4086	4+18+4=26 мм	м²	481,83	503,57
101-4087	4+20+4=28 мм	м²	498,54	520,62
Стеклопакеты, стекло каленое,:				
101-4088	4+6+6=16 мм	м²	487,74	509,90
101-4089	4+8+6=18 мм	м²	500,25	522,66
101-4090	4+10+6=20 мм	м²	510,24	532,85
101-4091	4+12+6=22 мм	м²	514,45	537,14
101-4092	4+14+6=24 мм	м²	525,35	548,26
101-4093	4+16+6=26 мм	м²	534,96	558,06
101-4094	4+18+6=28 мм	м²	555,47	578,98
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м²	387,19	407,04
101-1981	Крошка стеклянная	т	15 589,75	15 971,73
Группа: Стеклянные полотна				
Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:				
101-1283	10 мм	м²	534,44	551,15
101-1284	12 мм	м²	601,29	619,74
101-1285	15 мм	м²	672,09	692,57
Подраздел: Металлоизделия				
Группа: Детали обрамления				
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	31,30	31,96
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	26,63	27,26
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	27,23	27,83
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	17,46	17,95
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	39,14	40,34
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	23,34	24,04
101-2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	65,00	66,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	21,23	21,76
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	38,26	42,09
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	7,56	7,78
Уголок из оцинкованной стали с покрытием:				
101-5018	Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м	30,61	33,67
101-5019	Полиэстер наружный размером 50х50 мм	м	28,01	30,80
101-5020	Полиэстер наружный размером 30х30 мм	м	24,81	27,29
101-5021	Пурал наружный размером 85х85 мм	м	39,76	43,72
101-5022	Пурал наружный размером 50х50 мм	м	37,31	41,02
101-5023	Пурал наружный размером 30х30 мм	м	35,14	38,64
101-5024	Полиэстер внутренний размером 85х85 мм	м	30,46	33,51
101-5025	Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	28,01	30,80
101-5026	Полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м	24,81	27,29
101-5027	Пурал внутренний размером 85х85 мм	м	39,76	43,72
101-5028	Пурал внутренний размером 50х50 мм	м	37,30	41,01
101-5029	Пурал внутренний размером 30х30 мм	м	35,13	38,63
101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45х45 мм	м	6,06	6,66
101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32х32 мм	м	6,06	6,66
Группа: Детали общего назначения				
101-1790	Глухари металлические	т	8 393,25	8 735,11
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	10 451,56	10 841,87
101-1860	Дробь металлическая	т	3 085,71	3 329,92
101-6979	Дробь стальная колотая	т	5 881,84	6 483,58
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	18,57	19,13
101-2159	Кляммеры	шт.	6,73	6,99
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	134,36	148,17
Кляммеры приведенные к марке:				
101-2164	КЛ-1	1000 шт.	418,18	428,00
101-2166	КЛ-2	1000 шт.	1 169,00	1 194,17
101-2060	Детали крепления	компл.	24,50	25,16
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	3 771,52	3 853,14
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	11,35	11,71
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	5,42	5,98
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	12,85	14,16
Люки чугунные:				
101-2535	легкие	шт.	370,01	384,30
101-2536	тяжелые	шт.	561,95	583,79
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	520,00	543,33
Люк чугунный канализационный запорный:				
101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.	5 468,55	5 643,83
101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.	12 031,28	12 409,80
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	13,29	13,64
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	22,82	23,52
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	м²	254,39	280,48
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	м²	237,42	261,77
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	м²	228,97	252,45
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	м²	230,68	254,32
Решетки металлические размером:				
101-3987	200х200 мм	шт.	28,17	28,80
101-3988	450х450 мм	шт.	54,33	55,54
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	11,09	11,34
Алюминиевые вентиляционные решетки:				
101-6104	АМН 150х150 мм	шт.	107,44	118,42
101-6105	АМН 200х100 мм	шт.	103,08	113,62
101-6106	АМН 300х100 мм	шт.	122,87	135,43
101-6107	АМН 300х200 мм	шт.	163,51	180,21
101-6108	АМН 400х150 мм	шт.	154,56	170,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6109	АМН 400х200 мм	шт.	182,20	200,82
101-6110	АМН 500х200 мм	шт.	209,40	230,79
101-6111	АГС 400х200 мм	шт.	392,24	432,31
101-6112	АГС 800х500 мм	шт.	1 411,19	1 555,40
101-6113	АП 300х150 мм	шт.	326,48	359,85
101-6114	АП 400х200 мм	шт.	449,51	495,45
101-6115	АП 600х200 мм	шт.	540,14	595,33
101-1895	Решетки для прямков стальные	т	9 771,29	10 021,79
101-4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	108,70	110,88
101-4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	132,86	135,53
101-4800	Решетки щелевые 3 АЛС	м	745,20	760,23
101-4801	Решетки щелевые 4 АЛС	м	923,96	942,61
Роли свинцовые марки С1 толщиной:				
101-0865	1,0 мм	т	40 959,29	42 237,34
101-0866	2,0 мм	т	22 693,38	23 606,12
101-0867	3,0 мм	т	20 793,39	21 668,13
Рукава металлические диаметром:				
101-4790	6 мм РЗ-Ц-Х	м	2,67	2,95
101-4791	8 мм РЗ-Ц-Х	м	3,30	3,63
101-3127	10 мм РЗ-Ц-Х	м	4,07	4,49
101-3128	12 мм РЗ-Ц-Х	м	4,43	4,88
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	8,36	8,78
101-3130	18 мм РЗ-Ц-Х	м	7,29	8,03
101-3131	20 мм РЗ-Ц-Х	м	7,59	8,38
101-3132	22 мм РЗ-Ц-Х	м	7,81	8,61
101-3133	25 мм РЗ-Ц-Х	м	8,81	9,73
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	13,68	14,24
101-3134	32 мм РЗ-Ц-Х	м	10,99	12,12
101-3135	38 мм РЗ-Ц-Х	м	12,80	14,10
101-3136	50 мм РЗ-Ц-Х	м	17,80	19,61
101-4953	60 мм РЗ-Ц-Х	м	12,96	14,28
101-4954	75 мм РЗ-Ц-Х	м	30,62	33,76
101-6593	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15х20	шт.	3,12	3,19
101-6836	Чугун в чушках	кг	4,10	4,52
101-2813	Чугун марки МК-1	т	7 174,68	7 371,64
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м²	46,32	49,74
Группа: Жесть				
101-1858	Жесть белая	кг	10,60	10,87
Жесть белая толщиной:				
101-3940	0,22 мм	кг	12,04	12,33
101-1925	0,25 мм	т	11 068,15	11 342,98
101-3941	0,25 мм	кг	11,04	11,31
101-3942	0,32 мм	кг	10,12	10,38
101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	7,55	8,33
Группа: Поковки				
Поковки из квадратных заготовок, масса:				
101-5450	1,8 кг	кг	7,72	8,51
101-0782	1,8 кг	т	6 837,00	7 155,02
101-0783	2,825 кг	т	6 837,00	7 155,02
101-0784	3,575 кг	т	7 396,41	7 725,62
101-0785	4,5 кг	т	7 348,23	7 676,48
101-0786	90 кг	т	7 245,74	7 571,94
Поковки оцинкованные, масса:				
101-5454	1,8 кг	кг	10,96	12,08
101-0787	1,8 кг	т	9 657,88	10 032,32
101-0788	2,825 кг	т	9 106,48	9 469,89
101-0789	3,575 кг	т	12 680,00	13 114,88
101-0790	4,5 кг	т	12 409,09	12 838,55
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	15,39	15,87
Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой:				
101-6798	до 10 кг	т	7 920,35	8 734,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6799	более 10 кг	т	7 715,73	8 509,33
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	5 647,35	5 941,58
Группа: Сваи				
Сваи из стальных труб, наружный диаметр:				
101-3862	720мм, толщина стенки 12 мм	т	7 382,25	7 599,05
101-3863	820мм, толщина стенки 14 мм	т	6 953,02	7 161,23
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола:				
101-6724	57 мм, с крепежом	компл.	180,61	199,38
101-6725	76 мм, с крепежом	компл.	270,91	299,07
101-6726	108 мм, с крепежом	компл.	307,03	338,95
Группа: Сетка				
101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м²	181,14	184,78
101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м²	м²	3,78	3,87
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:				
101-1586	плетеная	м²	18,69	19,25
101-1587	крученая	м²	10,77	11,04
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м²	47,13	48,15
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м²	36,58	37,51
Сетка плетеная из проволоки диаметром:				
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м²	26,08	26,75
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м²	18,67	19,14
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м²	23,11	23,68
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м²	29,76	30,46
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м²	19,12	19,57
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м²	12,61	12,92
101-5241	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м²	10,33	11,44
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м²	16,81	17,23
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м²	16,81	17,26
101-5242	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м²	17,29	19,14
101-5243	3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м²	29,17	32,33
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:				
101-0872	без покрытия	м²	22,78	23,43
101-0873	оцинкованная	м²	22,78	23,43
Сетка проволоочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:				
101-0870	оцинкованная	м²	2,66	2,72
101-0871	светлая	м²	2,16	2,21
101-5087	Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м²	14,43	16,01
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м²	26,01	26,58
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:				
101-6031	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м²	16,68	18,47
101-6032	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м²	12,54	13,89
101-6033	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м²	7,94	8,80
101-6034	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м²	6,86	7,59
101-6035	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м²	5,82	6,45
101-6036	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м²	6,42	7,10
101-6037	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м²	5,49	6,07
101-6038	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м²	6,62	7,34
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м²	33,78	34,67
101-6039	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м²	16,91	18,74
101-6040	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м²	11,56	12,82
101-6041	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м²	10,06	11,15
101-6042	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м²	8,54	9,46
101-6043	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м²	9,26	10,25
101-6044	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м²	8,01	8,87
101-6045	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м²	7,45	8,27
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м²	23,79	24,47
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м²	14,36	14,80
101-6046	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м²	11,44	12,67
101-6047	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м²	10,13	11,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	м²	68,74	76,15
101-6142	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м²	53,21	58,95
101-6143	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м²	46,65	51,69
101-6144	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м²	87,62	97,08
101-6145	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м²	86,44	95,77
101-6146	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м²	46,60	51,63
101-6147	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м²	45,63	50,55
101-6148	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м²	44,49	49,29
101-6149	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м²	75,97	84,17
101-6150	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м²	66,04	73,16
101-6151	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м²	57,13	63,30
101-6152	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м²	55,41	61,38
101-6153	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м²	52,83	58,53
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м²	26,33	27,05
Сетка тканая одинарная оцинкованная:				
101-3896	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м²	34,96	35,72
101-3897	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м²	40,93	41,80
101-3898	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м²	31,42	32,11
101-3899	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м²	26,91	27,51
101-3900	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м²	26,52	27,11
101-3901	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м²	20,34	21,30
101-5285	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м²	21,31	23,62
101-5286	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м²	22,46	24,90
101-5287	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м²	23,28	25,80
101-5288	14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м²	24,39	27,04
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:				
101-0874	без покрытия	м²	35,44	36,22
101-0875	оцинкованная	м²	23,24	23,78
101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м²	23,88	24,59
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м²	30,37	31,37
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)				
Профилированный лист оцинкованный:				
101-3827	H57-750-0,6	т	11 386,57	11 682,25
101-3828	H57-750-0,7	т	10 352,36	10 627,35
101-3829	H57-750-0,8	т	10 095,62	10 365,48
101-5222	H60-845-0,55	т	11 255,70	12 403,52
101-4280	H60-845-0,6	т	10 098,23	11 128,02
101-3830	H60-845-0,7	т	10 353,23	10 628,24
101-3831	H60-845-0,8	т	10 095,62	10 365,48
101-3832	H60-845-0,9	т	9 178,68	9 430,20
101-3833	H75-750-0,7	т	10 353,66	10 628,68
101-3834	H75-750-0,8	т	10 096,05	10 365,92
101-3835	H75-750-0,9	т	9 179,07	9 430,60
101-5223	H75-750-1,0	т	7 546,03	8 315,56
101-3836	H114-600-0,8	т	10 078,52	10 348,04
101-3837	H114-600-0,9	т	9 644,51	9 905,35
101-3838	H114-600-1,0	т	9 185,25	9 436,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3839	H114-750-0,8	т	10 094,77	10 364,61
101-3840	H114-750-0,9	т	9 848,56	10 113,48
101-3841	H114-750-1,0	т	9 608,34	9 868,45
101-4281	HC35-1000-0,5	т	9 485,69	10 453,01
101-3842	HC35-1000-0,6	т	11 615,88	11 916,14
101-3843	HC35-1000-0,7	т	10 412,48	10 688,68
101-3844	HC35-1000-0,8	т	10 289,25	10 562,98
101-5212	HC35-1000-0,9	т	8 991,51	9 908,43
101-3845	HC44-1000-0,7	т	10 353,66	10 628,68
101-3846	HC44-1000-0,8	т	10 094,34	10 364,17
Профилированный лист оцинкованный окрашенный:				
101-4268	H57-750-0,7	т	15 682,05	17 281,25
101-4269	H57-750-0,8	т	15 256,87	16 812,72
101-4270	H57-750-0,6	т	16 697,92	18 400,71
101-4271	H60-845-0,6	т	17 247,57	19 006,41
101-4272	H60-845-0,7	т	16 928,28	18 654,58
101-4273	H60-845-0,8	т	16 067,24	17 705,73
101-4274	H60-845-0,9	т	15 095,81	16 635,23
101-4275	H75-750-0,9	т	15 110,74	16 651,68
101-4276	H35-1000-0,5	т	16 828,54	18 544,66
101-4277	H35-1000-0,6	т	16 041,51	17 677,37
101-4278	H35-1000-0,7	т	15 705,27	17 306,85
101-4279	H35-1000-0,8	т	15 186,57	16 735,24
101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием HC-35x1000-A,B толщиной 0,7 мм	м²	64,08	65,80
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	15,08	16,62
Профилированный настил окрашенный:				
101-3031	C10-1000-0,5	т	10 278,01	11 326,14
101-3860	C10-1000-0,6	т	14 787,70	15 151,40
101-3032	C10-1000-0,7	т	9 493,88	10 462,03
101-3033	C10-1000-0,8	т	8 983,89	9 900,04
101-3034	C21-1000-0,5	т	11 336,75	12 492,83
101-3861	C21-1000-0,6	т	15 371,94	15 747,33
101-3035	C21-1000-0,7	т	9 613,09	10 593,40
101-3036	C21-1000-0,8	т	9 598,34	10 577,15
101-3037	C44-1000-0,5	т	10 134,66	11 168,16
101-3038	C44-1000-0,6	т	9 994,19	11 013,37
101-3039	C44-1000-0,7	т	9 614,29	10 594,71
101-3040	C44-1000-0,8	т	9 496,31	10 464,71
Профилированный настил оцинкованный:				
101-5213	C8-1150-0,55	т	10 531,53	11 605,51
101-5214	C8-1150-0,7	т	9 564,16	10 539,48
101-5215	C8-1150-0,8	т	9 296,68	10 244,71
101-3847	C10-899-0,6	т	11 386,61	11 682,29
101-3848	C10-899-0,7	т	10 351,94	10 626,93
101-4340	C10-1000-0,5	т	8 945,44	9 857,67
101-3849	C10-1000-0,6	т	10 953,85	11 240,87
101-3850	C10-1000-0,7	т	10 224,01	10 496,44
101-4341	C10-1000-0,8	т	7 820,13	8 617,60
101-5216	C10-1100-0,5	т	10 744,99	11 840,72
101-5217	C10-1100-0,55	т	10 530,61	11 604,49
101-5218	C10-1100-0,7	т	9 564,16	10 539,48
101-5219	C10-1100-0,8	т	9 349,78	10 303,25
101-3851	C15-800-0,6	т	11 015,10	11 303,35
101-3852	C15-800-0,7	т	10 105,60	10 375,66
101-3853	C15-1000-0,6	т	11 233,86	11 526,48
101-3854	C15-1000-0,7	т	10 959,86	11 247,00
101-3855	C18-1000-0,6	т	11 495,66	11 793,52
101-3856	C18-1000-0,7	т	10 703,98	10 986,01
101-4342	C21-1000-0,5	т	9 866,07	10 872,19
101-3857	C21-1000-0,6	т	11 386,61	11 682,29
101-3858	C21-1000-0,7	т	10 353,23	10 628,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4343	C21-1000-0,8	т	8 354,41	9 206,37
101-5220	C21-1000-0,9	т	9 055,23	9 978,66
101-4344	C44-1000-0,5	т	8 820,78	9 720,30
101-5221	C44-1000-0,55	т	9 581,10	10 558,15
101-4345	C44-1000-0,6	т	8 698,65	9 585,71
101-3859	C44-1000-0,7	т	10 354,51	10 629,55
101-4346	C44-1000-0,8	т	8 265,70	9 108,61
101-5224	МП-18-0,4	т	10 796,91	11 897,93
101-5225	МП-18-0,5	т	9 990,93	11 009,78
101-5226	МП-18-0,55	т	9 857,95	10 863,23
101-5227	МП-18-0,7	т	9 588,28	10 566,06
101-5228	МП-20-0,4	т	10 796,91	11 897,93
101-5229	МП-20-0,5	т	9 990,93	11 009,78
101-5230	МП-20-0,55	т	9 857,95	10 863,23
101-5231	МП-20-0,7	т	9 588,28	10 566,06
101-5232	МП-20-0,8	т	9 186,93	10 123,78
101-5233	МП-35-0,5	т	10 259,62	11 305,86
101-5234	МП-35-0,55	т	10 126,85	11 159,55
101-5235	МП-35-0,7	т	9 858,24	10 863,56
101-5236	МП-35-0,8	т	9 453,97	10 418,06
101-5237	МП-35-0,9	т	9 177,96	10 113,91
101-5238	МП-40-0,5	т	9 646,33	10 630,01
101-5239	МП-40-0,55	т	9 518,40	10 489,05
101-5240	МП-40-0,7	т	9 257,61	10 201,68
Профнастил оцинкованный:				
101-4518	C8-1150-0,4	м ²	32,30	35,59
101-4519	C8-1150-0,5	м ²	36,09	39,77
101-4520	C8-1150-0,55	м ²	38,47	42,39
101-4521	C8-1150-0,7	м ²	47,63	52,50
101-4522	C10-1100-0,4	м ²	36,04	39,71
101-4523	C10-1100-0,5	м ²	40,42	44,54
101-4524	C10-1100-0,55	м ²	43,98	48,47
101-4525	C10-1100-0,7	м ²	53,46	58,91
101-4526	C21-1000-0,4	м ²	36,90	40,66
101-4527	C21-1000-0,5	м ²	41,21	45,42
101-4528	C21-1000-0,55	м ²	43,93	48,41
101-4529	C21-1000-0,7	м ²	54,42	59,96
101-4530	HC21-0,5	м ²	41,50	45,74
101-4531	HC21-0,55	м ²	43,61	48,05
101-4532	HC21-0,7	м ²	54,66	60,23
101-4533	HC35-1000-0,5	м ²	40,87	45,04
101-4534	HC35-1000-0,55	м ²	43,56	48,00
101-4535	HC35-1000-0,7	м ²	53,96	59,45
101-4536	HC35-1000-0,8	м ²	58,88	64,89
101-4537	HC35-1000-0,9	м ²	66,07	72,81
101-4538	H60-845-0,5	м ²	50,06	55,16
101-4539	H60-845-0,55	м ²	51,19	56,41
101-4540	H60-845-0,7	м ²	63,38	69,85
101-4541	H60-845-0,8	м ²	69,21	76,26
101-4542	H60-845-0,9	м ²	77,64	85,55
101-4543	H60-845-1,0	м ²	83,72	92,26
101-4544	H75-750-0,7	м ²	75,14	82,80
101-4545	H75-750-0,8	м ²	83,35	91,84
101-4546	H75-750-0,9	м ²	92,12	101,52
101-4547	H75-750-1,0	м ²	99,49	109,63
101-4548	H114-750-0,8	м ²	91,25	100,55
101-4549	H114-750-0,9	м ²	103,20	113,73
101-4550	H114-750-1,0	м ²	111,19	122,53
101-4551	H114-750-1,2	м ²	121,26	133,63
101-4552	МП20-1100-0,4	м ²	33,69	37,14
101-4553	МП20-1100-0,5	м ²	37,67	41,51
101-4554	МП20-1100-0,55	м ²	40,14	44,23
101-4555	МП20-1100-0,7	м ²	49,57	54,63
101-4556	МП20-1100-0,8	м ²	54,26	59,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4557	МП35-0,5	м ²	42,23	46,54
101-4558	МП35-0,55	м ²	45,05	49,65
101-4559	МП35-0,7	м ²	55,78	61,47
101-4560	МП35-0,8	м ²	59,86	65,98
101-4561	МП35-0,9	м ²	68,45	75,43
Профнастил оцинкованный с покрытием:				
101-4562	полиэстер С8-1150-0,5	м ²	47,29	52,11
101-4563	полиэстер С8-1150-0,7	м ²	58,24	64,18
101-4564	полиэстер С10-1100-0,5	м ²	48,07	52,97
101-4565	полиэстер С10-1100-0,7	м ²	59,23	65,27
101-4566	полиэстер С21-1000-0,5	м ²	53,45	58,91
101-4567	полиэстер С21-1000-0,7	м ²	66,02	72,75
101-4568	полиэстер НС21-0,5	м ²	54,15	59,66
101-4569	полиэстер НС21-0,7	м ²	71,28	78,56
101-4570	полиэстер НС35-1000-0,5	м ²	53,43	58,89
101-4571	полиэстер НС35-1000-0,7	м ²	66,02	72,75
101-4572	полиэстер НС35-1000-0,8	м ²	72,81	80,22
101-4573	полиэстер НС35-1000-0,9	м ²	81,14	89,42
101-4574	полиэстер Н60-845-0,5	м ²	62,78	69,18
101-4575	полиэстер Н60-845-0,7	м ²	77,56	85,46
101-4576	полиэстер Н60-845-0,8	м ²	85,53	94,25
101-4577	полиэстер Н60-845-0,9	м ²	91,51	100,84
101-4578	полиэстер Н60-845-1,0	м ²	101,43	111,79
101-4579	полиэстер Н75-750-0,7	м ²	89,46	98,59
101-4580	полиэстер Н75-750-0,8	м ²	99,40	109,54
101-4581	полиэстер Н75-750-0,9	м ²	109,38	120,52
101-4582	полиэстер Н75-750-1,0	м ²	115,35	127,13
101-4583	полиэстер Н114-750-0,7	м ²	105,41	116,16
101-4584	полиэстер Н114-750-0,8	м ²	111,44	122,80
101-4585	полиэстер Н114-750-0,9	м ²	121,41	133,79
101-4586	полиэстер Н114-750-1,0	м ²	131,39	144,78
101-4587	полиэстер МП20-1100-0,5	м ²	49,26	54,29
101-4588	полиэстер МП20-1100-0,7	м ²	60,81	67,01
101-4589	полиэстер МП35-1050-0,5	м ²	51,64	56,91
101-4590	полиэстер МП35-1050-0,7	м ²	63,62	70,10
101-4591	полиэстер матовый С8-1150-0,5	м ²	52,81	58,19
101-4592	полиэстер матовый С10-1100-0,5	м ²	53,80	59,28
101-4593	полиэстер матовый С21-1000-0,5	м ²	59,97	66,09
101-4594	полиэстер матовый НС21-0,5	м ²	59,76	65,86
101-4595	полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м ²	59,97	66,09
101-4596	полиэстер матовый Н60-845-0,5	м ²	70,28	77,46
101-4597	полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м ²	55,17	60,81
101-4598	полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м ²	57,77	63,66
101-4599	гранит, пурал С8-1150-0,5	м ²	80,65	88,88
101-4600	гранит, пурал С10-1100-0,5	м ²	82,04	90,40
101-4601	гранит, пурал С21-1000-0,5	м ²	91,36	100,68
101-4602	гранит, пурал НС21-0,5	м ²	90,98	100,25
101-4603	гранит, пурал НС35-1000-0,5	м ²	91,35	100,67
101-4604	гранит, пурал Н60-845-0,5	м ²	107,40	118,36
101-4605	гранит, пурал МП20-1100-0,5	м ²	84,21	92,80
101-4606	гранит, пурал МП35-1050-0,5	м ²	87,99	96,96
101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм	м ²	39,66	40,77
Группа: Сталь, железо				
101-3939	Железо обручное	кг	5,80	5,97
Сталь марки:				
101-1890	08Х18Н10Т	т	14 299,45	14 653,39
101-2089	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	13 620,72	13 962,28
101-3907	IV н08кп	т	5 852,26	6 037,25
101-2090	IV н10кп	т	4 397,14	4 554,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Сталь круглая и квадратная				
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр:				
101-3864	5 мм	т	6 384,36	6 571,40
101-3865	5,5-6,5 мм	т	6 366,32	6 553,00
101-3866	7-9 мм	т	6 215,94	6 399,61
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр:				
101-3867	5 мм	т	6 351,71	6 538,10
101-3868	5,5-6,5 мм	т	5 826,23	6 002,11
101-3869	7-9 мм	т	5 770,81	5 945,58
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр:				
101-3870	5 мм	т	6 279,09	6 464,03
101-3871	5,5-6,5 мм	т	6 127,85	6 309,76
101-3872	7-9 мм	т	5 518,59	5 688,32
101-5429	Сталь круглая	кг	3,51	3,87
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	7 327,90	7 542,40
101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	5,64	6,22
Сталь круглая и квадратная, марка:				
101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	7 122,95	7 333,36
101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	7 122,95	7 333,36
101-3737	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	6 757,31	6 960,40
101-3738	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	6 682,98	6 884,59
101-3739	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	6 968,27	7 175,58
101-3740	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	6 696,30	6 898,17
101-5191	Ст3пс размером 10х10 мм	т	6 246,37	6 878,55
101-5192	Ст3пс размером 12х12 мм	т	5 419,38	5 967,86
101-5193	Ст3пс размером 14х14 мм	т	5 373,58	5 917,43
101-5194	Ст3пс размером 16х16 мм	т	5 373,58	5 917,43
101-5195	Ст3пс размером 18х18 мм	т	5 373,58	5 917,43
101-5196	Ст3пс размером 20х20 мм	т	5 373,58	5 917,43
101-5197	Ст3пс размером 25х25 мм	т	5 327,79	5 867,01
101-5198	Ст3пс размером 30х30 мм	т	5 327,79	5 867,01
101-5199	Ст3пс размером 40х40 мм	т	5 327,79	5 867,01
101-5200	Ст3пс размером 45х45 мм	т	5 327,79	5 867,01
101-5201	Ст3пс размером 50х50 мм	т	5 327,79	5 867,01
101-5202	Ст3пс размером 60х60 мм	т	5 327,79	5 867,01
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:				
101-1613	8 мм	т	4 720,89	4 883,25
101-1616	10 мм	т	4 720,89	4 883,25
101-1617	12 мм	т	4 480,00	4 637,55
101-1618	14 мм	т	4 467,53	4 624,83
101-1614	16 мм	т	4 720,89	4 883,25
101-1619	18 мм	т	4 442,03	4 598,82
101-1620	20 мм	т	4 434,38	4 591,01
101-1615	36 мм	т	4 720,89	4 883,25
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:				
101-1621	10 мм	т	40 536,75	41 415,43
101-1622	16 мм	т	40 128,75	40 999,27
101-1623	20 мм	т	39 979,14	40 846,67
101-1624	30 мм	т	39 625,54	40 486,00
101-1625	36 мм	т	39 462,34	40 319,53
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	39 793,12	40 656,93
Сталь круглая нержавеющая марки:				
101-3732	12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	25 328,21	25 902,72
101-3733	20Х13 диаметром 10-250 мм	т	9 770,11	10 033,46
101-3734	40Х13 диаметром 10-250 мм	т	9 770,11	10 033,46
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	15 068,81	15 438,13
Группа: Сталь легированная				
101-1891	Сталь легированная	кг	4,72	4,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Сталь листовая				
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м²	39,23	40,39
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной:				
101-1627	4-6 мм	т	5 967,00	6 155,49
101-1628	8-20 мм	т	5 967,00	6 155,49
101-1629	30 мм	т	5 882,41	6 069,21
101-1630	50 мм	т	5 707,10	5 890,39
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной:				
101-1632	1 мм	т	9 564,75	9 823,99
101-1633	2 мм	т	9 226,62	9 479,10
101-1634	3 мм	т	9 125,42	9 375,88
101-1635	4-5 мм	т	10 125,47	10 397,13
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной:				
101-1636	10 мм	т	49 963,18	51 031,59
101-1637	20 мм	т	50 119,18	51 190,71
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	29 224,49	29 876,93
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной:				
101-2215	1 мм	т	7 600,00	7 819,95
101-3770	2,0 мм	т	7 040,70	7 249,46
101-3771	2,5 мм	т	6 977,18	7 184,67
101-3772	3,0 мм	т	6 959,15	7 166,28
101-3773	4,0 мм	т	6 954,85	7 163,10
101-3774	5,0 мм	т	6 887,02	7 093,91
101-3775	6,0 мм	т	6 865,13	7 071,58
101-2216	2-6 мм	т	6 047,06	6 237,15
101-2217	6-8 мм	т	6 000,00	6 189,15
101-3776	6-9 мм	т	6 864,27	7 070,71
101-3777	10-13 мм	т	6 845,38	7 051,44
101-3778	14-18 мм	т	6 827,35	7 033,05
101-3779	20-25 мм	т	6 814,90	7 020,35
101-3780	30-38 мм	т	6 623,44	6 825,06
101-3781	80 мм	т	6 323,80	6 519,43
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной:				
101-3766	2 мм	т	6 881,88	7 087,46
101-3767	3-5 мм	т	6 603,26	6 803,27
101-3768	6-8 мм	т	6 544,89	6 744,94
101-5208	12-14 мм	т	5 806,92	6 399,72
101-3769	20-60 мм	т	6 515,26	6 714,72
101-5209	60-100 мм	т	5 425,98	5 979,90
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:				
101-3782	7-8 мм	т	7 491,46	7 710,44
101-3783	14 мм	т	7 430,50	7 648,26
101-3784	20-30 мм	т	6 819,19	7 024,72
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:				
101-3785	3,0-8,0 мм	т	6 688,25	6 891,17
101-3786	10-20 мм	т	7 105,53	7 316,79
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:				
101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	7 300,42	7 514,38
101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	7 319,75	7 535,30
101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	7 367,39	7 583,89
101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	7 382,84	7 598,44
101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	7 418,05	7 635,56
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:				
101-1733	СтЗпс толщиной 9-12 мм	т	5 582,85	5 763,66
101-1734	СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	5 488,96	5 667,89
101-1842	СтЗкп толщиной 9-12 мм	т	5 332,52	5 508,32
101-1843	СтЗкп толщиной 13-20 мм	т	5 344,22	5 520,25
101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	8,23	9,05
101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	6,30	6,93
101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	7,75	8,55
101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	7,67	8,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	7,63	8,39
Сталь листовая холоднокатаная марки:				
101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	7 649,00	7 869,93
101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 516,78	7 735,06
101-3794	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	6 844,96	7 049,81
101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 709,11	7 931,24
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	7 620,24	7 840,59
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	7 573,45	7 792,87
101-3798	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	6 784,85	6 988,49
101-3799	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 354,71	6 549,75
101-3800	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	7 481,58	7 699,16
101-3801	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	7 456,68	7 673,76
101-3802	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	7 543,83	7 762,65
101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	7 594,91	7 814,75
101-3804	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	7 461,84	7 679,02
101-3805	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 119,26	7 329,59
101-3806	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	7 017,53	7 225,83
101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	7 494,46	7 712,30
101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	7 165,20	7 376,45
101-3809	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 956,15	7 163,22
101-3810	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	6 891,33	7 097,10
101-3811	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	6 445,29	6 642,14
101-3812	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 402,80	6 598,80
101-3813	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	6 210,48	6 402,64
101-3814	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	6 352,99	6 548,00
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:				
101-2778	0,5 мм	м²	53,80	55,12
101-1706	0,5 мм	т	8 440,41	8 677,16
101-3741	0,55 мм	т	10 756,49	11 039,57
101-3742	0,60 мм	т	10 461,68	10 738,86
101-1875	0,7 мм	т	11 596,46	11 896,34
101-1873	0,75 мм	т	10 000,00	10 267,95
101-1876	0,8 мм	т	15 749,92	16 132,87
101-1707	1,0 мм	т	7 432,34	7 648,93
101-1874	1,5 мм	т	9 215,05	9 467,30
101-3743	1,6 мм	т	9 108,26	9 358,37
101-5203	2,0 мм	т	9 017,26	9 937,80
Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной:				
101-5042	0,4 мм	м²	24,91	27,42
101-5043	0,5 мм	м²	28,53	31,40
101-5044	0,55 мм	м²	31,17	34,31
101-5045	0,7 мм	м²	39,10	43,04
101-5046	0,8 мм	м²	43,12	47,45
101-5047	0,9 мм	м²	48,43	53,31
101-5048	1,0 мм	м²	52,85	58,18
101-5049	1,2 мм	м²	76,49	84,20
101-5050	1,5 мм	м²	78,03	85,88
101-5051	2,0 мм	м²	103,19	113,58
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия:				
101-5052	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	42,00	46,23
101-5053	полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	42,77	47,07
101-5054	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	45,78	50,40
101-5055	CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	68,21	75,08
101-5056	PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	68,24	75,11
101-5057	пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	68,24	75,11
101-5058	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	76,19	83,87
101-5059	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м²	61,09	67,23
101-5060	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м²	66,81	73,54
101-5061	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м²	76,35	84,04
101-5062	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м²	82,09	90,35
101-5063	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м²	62,98	69,32
101-5064	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м²	114,40	125,92
101-5065	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м²	127,83	140,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5066	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м²	106,79	117,53
101-5067	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м²	127,82	140,68
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:				
101-3744	0,5-0,9 мм	т	10 056,45	10 325,53
101-3745	1,0-1,5 мм	т	9 777,40	10 040,89
101-3746	1,6-2,4 мм	т	9 759,80	10 022,94
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка:				
101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	11 088,86	11 378,58
101-3749	08пс, 0,5-0,9 мм	т	10 182,65	10 454,25
101-3750	08пс, 1,0-1,5 мм	т	10 068,46	10 337,78
101-3751	08Ю, 0,5-0,9 мм	т	12 420,94	12 737,31
101-3752	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	9 386,33	9 642,00
101-3753	65Г, 0,5-0,9 мм	т	9 301,32	9 555,29
101-3754	65Г, 1,0-1,5 мм	т	9 427,53	9 684,03
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	9 289,73	9 543,47
101-6760	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	5 663,57	6 241,74
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	6 126,49	6 316,97
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	26 894,29	27 500,12
101-6759	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	23 077,61	25 433,52
101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	60,98	67,21
Сталь листовая нержавеющая, марка:				
101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	21 481,20	21 978,77
101-1983	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	21 013,20	21 502,61
101-3755	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	23 496,51	24 034,39
101-3756	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	22 922,12	23 448,51
101-3757	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	22 656,83	23 177,91
101-3758	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	22 295,36	22 809,21
101-5204	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	48 456,42	53 403,16
101-5205	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	45 167,13	49 778,10
101-5206	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	44 344,84	48 871,85
101-5207	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	43 827,07	48 301,23
101-3759	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	35 139,56	35 910,30
101-3760	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	32 495,61	33 213,47
101-3761	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	31 236,08	31 929,95
101-3762	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	28 724,77	29 368,42
101-3763	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	27 116,24	27 727,72
101-3765	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	35 060,58	35 829,74
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	32 469,85	33 187,19
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	6 360,91	6 556,07
Сталь толстолистовая марки:				
101-3819	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	4 079,34	4 230,08
101-3816	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	6 851,39	7 057,57
101-3817	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	6 912,36	7 119,76
101-3818	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	6 813,62	7 017,84
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	6 877,58	7 084,28
101-3821	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	6 754,38	6 958,62
101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	6 839,81	7 045,76
101-3823	Ст0, толщиной более 4 мм	т	6 919,22	7 126,75
101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	т	6 689,55	6 892,49
101-3826	18сп	т	6 662,08	6 864,47
101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	4 297,44	4 736,14
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	6 803,31	7 008,53
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	7 234,11	7 972,61
Группа: Сталь листовая кровельная				
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:				
101-1713	0,80 мм	т	7 600,00	7 819,95
101-1756	0,50 мм	т	7 600,00	7 819,95
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	7 600,00	7 819,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Лист гладкий RANNILA,:				
101-3413	пластизол	м ²	95,27	97,41
101-3414	полиэстер	м ²	127,63	130,42
Лист гладкий ROOF EXPERT,:				
101-3415	пластизол	м ²	124,50	127,23
101-3416	полиэстер	м ²	207,64	212,03
Группа: Металлочерепица				
Металлочерепица оцинкованная, размер:				
101-3405	1000x480x0,55 мм	м ²	53,14	54,52
101-3406	1200x480x0,55 мм	м ²	49,98	51,30
101-3407	1250x480x0,55 мм	м ²	51,35	52,70
Металлочерепица «Элит» с покрытием:				
101-3408	полиэстер	м ²	110,80	113,34
101-3409	пурал	м ²	179,71	183,63
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м ²	138,27	141,36
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м ²	178,81	182,71
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м ²	71,06	72,77
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	167,96	171,37
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м ²	165,57	169,09
101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	31,56	34,73
101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт.	4,52	4,97
101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.	32,71	36,01
101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	41,58	45,76
101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	64,83	71,35
101-7315	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	75,17	82,73
101-7316	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	109,81	120,85
101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	128,53	141,45
Группа: Сталь угловая				
101-1844	Сталь угловая	т	4 896,00	5 061,87
101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	5,08	5,62
Сталь угловая равнополочная, марка стали:				
101-3720	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	6 789,60	6 993,34
101-6772	Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	5 768,95	6 370,55
101-6773	Ст0, шириной полок более 70 мм	т	5 655,83	6 245,64
101-6774	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	5 885,13	6 498,86
101-6775	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	5 771,32	6 373,17
101-6776	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	5 685,44	6 278,34
101-6777	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	5 885,13	6 498,86
101-6778	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	5 773,25	6 375,30
101-6779	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	5 687,33	6 280,42
101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	4 896,00	5 061,87
101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	4 435,20	4 591,85
101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	4 722,78	4 885,18
101-1900	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	4 347,92	4 502,83
101-5184	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	5 584,79	6 167,18
101-5185	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	5 584,79	6 167,18
101-5186	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	5 584,79	6 167,18
101-5187	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	5 584,79	6 167,18
101-5188	Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	5 452,53	6 021,14
101-5189	Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	5 350,80	5 908,80
101-6769	18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	4 625,57	5 107,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	4 363,32	4 518,53
101-5183	18кп, шириной полок 60-100 мм	т	5 320,30	5 875,12
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	4 234,82	4 387,46
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	4 160,00	4 311,15
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	4 351,04	4 507,21
101-6770	18сп, шириной полок 20-32 мм	т	4 751,48	5 246,98
101-6771	18сп, шириной полок 35-70 мм	т	4 658,32	5 144,10
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	4 371,94	4 527,33
101-3712	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	6 859,44	7 064,58
101-3713	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	6 857,74	7 062,84
101-3715	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	6 843,18	7 047,99
101-3716	Ст3сп, размером 35х35 мм	т	6 838,89	7 043,61
101-3717	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	6 755,77	6 958,83
101-3718	Ст3сп, размером 40х40 мм	т	6 449,00	6 645,93
101-3719	Ст3сп, размером 45х45 мм	т	6 905,29	7 111,34
101-3706	Ст3пс, размером 70х70 мм	т	6 789,60	6 993,34
101-3707	Ст3пс, размером 80х80 мм	т	6 703,07	6 905,08
101-3708	Ст3пс, размером 90х90 мм	т	6 684,64	6 886,28
101-3709	Ст3пс, размером 125х125 мм	т	6 407,44	6 603,54
101-3710	Ст3пс, размером 180х180 мм	т	6 392,44	6 588,24
101-3711	Ст3пс, размером 200х200 мм	т	6 368,89	6 564,21
101-2803	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	7 016,40	7 224,67
101-1639	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	5 123,68	5 294,10
101-1640	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	5 123,68	5 294,10
101-1641	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	4 896,00	5 061,87
101-1642	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	4 896,00	5 061,87
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	12,85	13,20
Сталь угловая:				
101-2541	32х32 мм	т	6 191,12	6 382,89
101-2542	50х50 мм	т	5 916,00	6 102,27
101-2543	60х60х4 мм	т	5 696,19	5 878,06
101-2544	63х63 мм	т	5 785,85	5 969,51
101-2545	75х75 мм	т	5 678,79	5 860,31
101-2546	80х80 мм	т	5 916,00	6 102,27
Сталь угловая неравнополочная, марка стали:				
101-3702	Ст0, ширина большей полки 25х32 мм	т	6 863,73	7 068,95
101-6762	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	5 930,78	6 549,26
101-6763	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	5 913,03	6 529,67
101-1899	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	4 160,00	4 311,15
101-6761	18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	4 927,44	5 441,29
101-1872	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	4 624,51	4 784,95
101-1801	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	4 517,54	4 675,84
101-1869	18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	4 576,88	4 736,36
101-3703	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	6 501,26	6 699,23
101-3704	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	6 480,27	6 677,82
101-3705	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	6 457,14	6 654,23
101-6764	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	5 826,97	6 434,62
101-6765	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	5 809,54	6 415,38
101-6766	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	5 792,16	6 396,18
101-6767	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	5 826,97	6 434,62
101-6768	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	5 815,33	6 421,77
101-3695	Ст3пс, размером 63х40 мм	т	6 516,70	6 714,98
101-3696	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	6 505,99	6 704,06
101-3697	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	6 501,26	6 699,23
101-3698	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	6 501,69	6 699,67
101-3699	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	6 501,69	6 699,67
101-3700	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	6 455,85	6 652,91
101-3701	Ст3пс, размером 140х90 мм	т	6 453,71	6 650,73
Группа: Сталь полосовая				
101-5430	Сталь полосовая	кг	5,58	6,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Сталь полосовая, марка стали:				
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	5 364,15	5 539,38
101-1755	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	4 800,00	4 965,15
101-1788	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	4 340,71	4 495,47
101-1638	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	5 559,00	5 738,13
Сталь полосовая:				
101-2240	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	12,59	12,91
101-2811	115х230 мм	т	6 736,85	6 939,53
101-2547	20х3 мм	т	6 584,71	6 784,35
101-5190	16х4 мм	т	7 053,87	7 794,12
101-4670	20х4 мм, марка Ст3сп	т	5 673,98	6 269,43
101-4671	20х5 мм, марка Ст3сп	т	5 990,48	6 619,14
101-4672	25х4 мм, марка Ст3сп	т	5 104,29	5 639,96
101-4673	25х5 мм, марка Ст3сп	т	4 471,31	4 940,54
101-4674	30х4 мм, марка Ст3сп	т	5 526,30	6 106,24
101-4675	30х5 мм, марка Ст3сп	т	6 370,28	7 038,79
101-4676	30х6 мм, марка Ст3сп	т	5 948,28	6 572,52
101-4677	40х3 мм, марка Ст3сп	т	7 214,26	7 971,35
101-2548	40х4 мм	т	6 261,95	6 455,14
101-1889	40х4 мм, кипящая	т	6 261,95	6 455,14
101-4678	40х5 мм, марка Ст3сп	т	5 104,29	5 639,96
101-4679	40х6 мм, марка Ст3сп	т	5 526,30	6 106,24
101-4680	40х8 мм, марка Ст3сп	т	5 104,29	5 639,96
101-4681	45х4 мм, марка Ст3сп	т	6 920,31	7 646,55
101-4682	45х5 мм, марка Ст3сп	т	6 920,31	7 646,55
101-4683	45х6 мм, марка Ст3сп	т	6 920,31	7 646,55
101-4684	45х8 мм, марка Ст3сп	т	6 920,31	7 646,55
101-4685	50х3 мм, марка Ст3сп	т	6 920,31	7 646,55
101-3721	50х4 мм, марка Ст3сп	т	7 569,24	7 788,57
101-4686	50х5 мм, марка Ст3сп	т	5 568,50	6 152,87
101-4687	50х6 мм, марка Ст3сп	т	5 568,50	6 152,87
101-4688	50х8 мм, марка Ст3сп	т	5 568,50	6 152,87
101-4689	60х3 мм, марка Ст3сп	т	6 920,31	7 646,55
101-3722	60х4 мм, марка Ст3сп	т	7 569,24	7 788,57
101-3723	80х5 мм, марка Ст3сп	т	7 567,10	7 786,39
101-3724	80х8 мм, марка Ст3сп	т	7 565,83	7 785,09
101-2549	100х10 мм, марка 45	т	5 525,67	5 704,13
101-3725	100х10 мм, марка Ст3сп	т	7 558,12	7 777,23
101-3726	150х12 мм, марка Ст3сп	т	7 236,11	7 448,78
101-3727	200х12 мм, марка Ст3сп	т	7 188,57	7 400,29
Группа: Сталь шестигранная				
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром:				
101-1648	19 мм	т	7 410,43	7 626,59
101-1649	22 мм	т	7 418,01	7 634,32
101-1650	27 мм	т	7 457,16	7 674,25
Группа: Стружка стальная				
Стружка стальная:				
101-1288	№ 1, 14А	т	399,04	466,37
101-1289	№ 2, 15А	т	330,62	396,59
Подраздел: Металлопрокат				
Группа: Балки				
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:				
101-3677	C255	т	8 128,47	8 360,19
101-3678	C345	т	8 510,08	8 749,43
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:				
101-3679	C255	т	7 834,84	8 060,69
101-3680	C345	т	8 203,16	8 436,37
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:				
101-3681	C255	т	7 514,61	7 734,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3682	C345	т	7 868,61	8 095,13
Балки двутавровые № 60 из стали марки:				
101-1008	Ст0	т	3 583,85	3 724,68
101-1009	Ст3кп	т	3 841,50	3 987,48
101-1010	Ст4кп	т	3 865,02	4 011,47
101-1011	Ст3пс	т	3 891,29	4 038,27
101-1012	Ст4пс	т	3 915,29	4 062,75
101-1013	Ст5пс	т	4 002,42	4 151,62
101-1014	Ст6пс	т	3 966,78	4 115,27
101-1015	Ст3сп	т	4 121,46	4 273,04
101-1016	Ст4сп	т	4 151,46	4 303,64
101-1017	Ст5сп	т	4 232,58	4 386,38
101-1018	Ст6сп	т	4 187,34	4 340,24
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1095	C235	т	4 451,54	4 609,72
101-1096	C245	т	4 618,25	4 779,77
101-1097	C255	т	4 635,21	4 797,06
101-1098	C285	т	4 951,20	5 119,37
101-1099	C345	т	5 143,76	5 315,79
101-1100	C345к	т	6 201,71	6 394,89
101-1101	C375	т	5 250,08	5 424,23
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	5 088,84	5 259,77
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	3 546,36	3 686,44
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	5 184,00	5 356,83
Балки перекрытий и под установку оборудования:				
101-6840	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	10 877,36	12 022,44
101-6841	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	13 454,43	14 870,81
101-6842	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	13 500,45	14 921,67
101-6843	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	12 626,09	13 955,26
101-6844	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	13 868,60	15 328,57
101-6845	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	13 408,42	14 819,95
101-6846	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	13 730,55	15 176,00
Балки покрытий постоянные по высоте:				
101-6847	из двутавров с параллельными гранями полок	т	12 303,96	13 599,22
101-6848	из листовой стали и прокатных профилей	т	12 165,88	13 446,61
Группа: Двутавры				
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:				
101-1030	марки Ст0, № 10	т	6 159,29	6 351,63
101-1031	марки Ст0, № 12	т	4 652,92	4 815,13
101-1032	марки Ст0, № 14	т	4 565,78	4 726,25
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	5 776,99	5 961,68
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	4 328,96	4 484,69
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	4 283,71	4 438,53
101-1036	кипящая, № 10	т	5 269,07	5 443,60
101-1037	кипящая, № 12	т	5 141,80	5 313,79
101-1038	кипящая, № 14	т	4 919,61	5 087,15
101-1039	кипящая, № 16-18	т	5 088,00	5 258,91
101-1040	кипящая, № 20-24	т	4 772,96	4 937,57
101-1041	кипящая, № 26-40	т	4 720,00	4 883,55
101-1042	полуспокойная, № 10	т	5 601,39	5 782,57
101-1043	полуспокойная, № 12	т	5 453,45	5 631,68
101-1044	полуспокойная, № 14	т	5 355,26	5 531,52
101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	5 193,34	5 366,36
101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	5 024,32	5 193,96
101-5276	полуспокойная, № 25	т	5 678,20	6 274,10
101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	4 960,23	5 128,58
101-5277	полуспокойная, № 45	т	5 555,69	6 138,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5278	полуспокойная, № 50	т	5 555,69	6 138,71
101-5279	полуспокойная, № 55	т	5 412,88	5 980,91
101-5280	полуспокойная, № 60	т	5 362,23	5 924,97
101-1048	спокойная, № 10	т	5 909,97	6 097,32
101-1049	спокойная, № 12	т	5 776,52	5 961,20
101-1050	спокойная, № 14	т	5 663,85	5 846,28
101-1051	спокойная, № 16-18	т	5 426,95	5 604,65
101-1052	спокойная, № 20-24	т	7 034,33	7 244,17
101-1053	спокойная, № 26-40	т	5 274,88	5 449,53
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:				
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	4 746,45	4 910,54
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	4 687,30	4 850,20
101-1056	кипящая, № 20-24	т	5 219,47	5 393,01
101-1057	кипящая, № 26-40	т	5 156,88	5 329,17
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	5 322,47	5 498,07
101-5272	полуспокойная, № 25	т	6 012,00	6 642,92
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	5 278,03	5 452,74
101-5273	полуспокойная, № 50	т	5 637,69	6 229,31
101-5274	полуспокойная, № 45	т	5 551,39	6 133,98
101-1060	спокойная, № 20-24	т	5 376,00	5 552,67
101-1061	спокойная, № 26-40	т	5 118,14	5 289,65
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:				
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	4 533,16	4 692,97
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	4 913,33	5 080,75
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	5 088,69	5 259,61
101-5275	полуспокойная, № 25	т	5 586,50	6 172,76
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	4 998,53	5 167,65
101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	6 073,90	6 711,31
101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	5 900,90	6 520,16
101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	5 900,90	6 520,16
101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	5 141,35	5 680,90
101-1647	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	т	4 608,80	4 770,13
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	38,12	38,96
Сталь двутавровая горячекатаная:				
101-6745	обычная, марка СтЗпс № 30	т	7 632,40	8 433,35
101-6746	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 50ШЗ	т	11 654,32	12 877,35
101-6747	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 60Ш2	т	12 206,36	13 487,32
Сталь двутавровая обычная, марка:				
101-6748	18кп, 18пс, 18Гпс	т	6 275,05	6 933,57
101-6749	18сп	т	6 275,05	6 933,57
101-6750	Ст0	т	7 305,83	8 072,52
101-6751	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	7 305,83	8 072,52
101-6752	Ст1сп-Ст6сп	т	7 305,83	8 072,52
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками:				
101-6753	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	7 305,83	8 072,52
101-6754	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	7 623,48	8 423,51
101-6755	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	7 305,83	8 072,52
101-6756	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	7 623,48	8 423,51
101-6757	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	т	7 305,83	8 072,52
101-6758	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30	т	7 623,48	8 423,51
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	5 396,58	5 570,23
101-0517	Ст1кп	т	5 927,73	6 112,00
101-0519	Ст3кп	т	5 814,43	5 996,44
101-0520	Ст4кп	т	5 867,18	6 050,24
101-0521	Ст5кп	т	6 033,07	6 219,45
101-0522	Ст1пс	т	6 048,55	6 235,24
101-0523	Ст2пс	т	6 023,51	6 209,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0524	Ст3пс	т	5 933,70	6 118,09
101-0525	Ст4пс	т	5 988,54	6 174,03
101-0526	Ст5пс	т	6 164,12	6 353,12
101-0527	Ст1сп	т	6 432,60	6 626,97
101-0528	Ст2сп	т	6 405,13	6 598,95
101-0529	Ст3сп	т	6 311,19	6 503,13
101-0530	Ст4сп	т	6 368,58	6 561,67
101-0531	Ст5сп	т	6 557,54	6 754,41
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки:				
101-0532	Ст0	т	5 045,26	5 211,88
101-0533	Ст2кп	т	5 369,28	5 542,38
101-0534	Ст2пс	т	5 459,08	5 633,98
101-0535	Ст2сп	т	5 780,25	5 961,57
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки:				
101-0536	Ст0	т	5 257,96	5 428,84
101-0537	Ст2кп	т	5 602,11	5 779,87
101-0538	Ст2пс	т	5 698,63	5 878,32
101-0539	Ст2сп	т	6 037,84	6 224,32
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	6 617,25	6 815,31
Группа: Лента стальная крепежная				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:				
101-2550	ЛК-1	м	3,40	3,48
101-2551	ЛК-2	м	3,90	3,99
101-2552	ЛК-3	м	7,54	7,71
101-2553	ЛК-4	м	3,92	4,01
Группа: Проволока				
101-1870	Проволока вязальная	кг	7,64	7,85
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	5 130,00	5 291,95
101-0793	Проволока из легированной стали	т	17 467,25	17 875,95
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром:				
101-1651	1 мм	т	20 822,20	21 298,00
101-1652	2 мм	т	35 306,00	36 071,47
101-1653	3 мм	т	58 380,00	59 606,95
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	49 597,97	50 689,05
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
101-0794	2,6 мм	т	9 869,00	10 125,73
101-0795	3 мм	т	9 450,00	9 698,35
101-0796	5,5 мм	т	15 920,00	16 297,75
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	11 433,61	11 721,64
101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	285,95	291,74
101-0799	Проволока светлая	т	7 645,00	7 857,25
Проволока светлая диаметром:				
101-0815	0,55 мм	т	22 387,60	22 894,71
101-0816	1,1 мм	т	12 546,90	12 857,19
101-0817	1,6 мм	т	11 690,39	11 983,55
101-0818	3,0 мм	т	16 276,52	16 661,40
101-0819	6,0-6,3 мм	т	9 551,39	9 801,77
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	15 089,51	15 450,65
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	7 070,04	7 270,79
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
101-1806	0,55 мм	т	13 177,30	13 500,20
101-1986	0,8 мм	кг	12,43	12,74
101-1987	2 мм	кг	9,54	9,79
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	10 811,88	11 087,47
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:				
101-0810	0,55 мм	т	20 390,63	20 857,80
101-5457	1,1 мм	кг	13,90	15,31
101-0811	1,1 мм	т	18 070,00	18 490,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0812	1,6 мм	т	18 070,00	18 490,75
101-4690	2,0 мм	т	10 813,53	11 904,38
101-1989	2,2 мм	т	14 897,33	15 254,63
101-3876	2,5 мм	т	11 555,96	11 846,43
101-0813	3,0 мм	т	15 058,75	15 419,28
101-1988	4 мм	кг	9,84	10,10
101-4691	5,0 мм	т	10 109,32	11 126,91
101-0814	6,0-6,3 мм	т	14 896,37	15 253,65
Проволока стальная пружинная диаметром:				
101-3877	1 мм	т	8 518,23	8 747,95
101-3878	2 мм	т	7 421,99	7 629,78
101-3879	6-8 мм	т	6 343,58	6 529,81
Проволока черная диаметром:				
101-0820	0,55 мм	т	12 943,58	13 261,81
101-5397	1,0 мм	кг	8,71	9,59
101-0821	1,1 мм	т	7 995,57	8 214,84
101-5434	1,5 мм	кг	8,53	9,39
101-0822	1,6 мм	т	9 962,51	10 221,11
101-4739	1,8 мм	т	6 581,44	7 245,37
101-5435	2,0 мм	кг	7,98	8,78
101-4740	2,0 мм	т	6 581,44	7 245,37
101-4741	2,5 мм	т	6 040,18	6 649,50
101-0823	3 мм	т	8 931,65	9 169,64
101-0824	6,0-6,3 мм	т	7 044,25	7 244,49
Группа: Прокат круглый				
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:				
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	531,62	549,05
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	513,22	530,28
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	506,72	523,65
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	493,68	510,47
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	13 376,28	13 711,75
101-1138	глубокая, класс 1	т	12 615,16	12 935,41
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	6 069,87	6 260,42
101-1110	3 мм	т	5 962,45	6 150,86
101-1111	4 мм	т	5 806,56	5 991,84
101-1112	6 мм	т	5 720,52	5 904,08
101-1113	12 мм	т	5 584,42	5 765,26
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1114	2,5 мм	т	6 156,24	6 348,52
101-1115	3 мм	т	6 050,75	6 240,92
101-1116	4 мм	т	5 904,90	6 092,15
101-1117	6 мм	т	5 810,75	5 996,12
101-1118	12 мм	т	5 672,52	5 855,12
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный				
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:				
101-0964	Ст0	т	3 989,23	4 138,16
101-0965	Ст3кп	т	4 319,71	4 475,25
101-0966	Ст4кп	т	4 310,78	4 466,15
101-0967	Ст3пс	т	4 341,84	4 497,83
101-0968	Ст4пс	т	4 376,89	4 533,58
101-0969	Ст5пс	т	4 493,54	4 652,56
101-0970	Ст6пс	т	4 440,69	4 598,65
101-0971	Ст3сп	т	4 615,66	4 777,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0972	Ст4сп	т	4 656,08	4 818,35
101-0973	Ст5сп	т	4 775,04	4 939,69
101-0974	Ст6сп	т	4 708,74	4 872,07
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:				
101-0975	Ст0	т	3 958,93	4 107,26
101-0976	Ст3кп	т	4 508,01	4 667,32
101-0977	Ст4кп	т	4 526,51	4 686,19
101-0978	Ст3пс	т	4 582,12	4 742,91
101-0979	Ст4пс	т	4 619,11	4 780,64
101-0980	Ст5пс	т	4 717,15	4 880,64
101-0981	Ст6пс	т	4 661,67	4 824,05
101-0982	Ст3сп	т	4 800,00	4 965,15
101-0983	Ст4сп	т	4 905,38	5 072,64
101-0984	Ст5сп	т	4 365,18	4 521,63
101-0985	Ст6сп	т	4 942,37	5 110,37
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:				
101-3728	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	7 597,88	7 817,78
101-3729	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 728,02	6 930,53
101-3730	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 616,46	6 816,74
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0986	Ст0	т	4 320,00	4 475,55
101-0987	Ст3кп	т	4 288,18	4 443,09
101-0988	Ст4кп	т	4 322,74	4 478,35
101-0989	Ст3пс	т	4 353,41	4 509,63
101-0990	Ст4пс	т	4 393,49	4 550,51
101-0991	Ст5пс	т	4 497,36	4 656,46
101-0992	Ст6пс	т	4 428,05	4 585,76
101-0993	Ст3сп	т	4 631,38	4 793,16
101-0994	Ст4сп	т	4 665,94	4 828,41
101-0995	Ст5сп	т	4 781,33	4 946,11
101-0996	Ст6сп	т	5 184,00	5 356,83
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0997	Ст0	т	4 320,00	4 475,55
101-0998	Ст3кп	т	4 288,18	4 443,09
101-0999	Ст4кп	т	4 322,74	4 478,35
101-1000	Ст3пс	т	4 359,31	4 515,65
101-1001	Ст4пс	т	4 399,06	4 556,19
101-1002	Ст5пс	т	4 497,17	4 656,26
101-1003	Ст6пс	т	4 428,05	4 585,76
101-1004	Ст3сп	т	4 631,38	4 793,16
101-1005	Ст4сп	т	4 665,94	4 828,41
101-1006	Ст5сп	т	4 781,33	4 946,11
101-1007	Ст6сп	т	4 700,50	4 863,66
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:				
101-1088	C235	т	4 643,73	4 804,55
101-1089	C245	т	4 746,52	4 909,40
101-1090	C255	т	4 869,82	5 035,16
101-1091	C285	т	4 972,62	5 140,02
101-1092	C345	т	5 281,00	5 454,57
101-1093	C345к	т	6 247,39	6 440,28
101-1094	C375	т	5 425,06	5 601,51
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	5 640,67	5 822,63
101-1120	C245	т	5 779,75	5 964,50
101-1121	C255	т	5 924,97	6 112,62
101-1122	C345	т	6 759,79	6 964,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1123	C345к	т	8 053,93	8 284,16
101-1124	C375	т	7 399,85	7 617,00
101-1125	C440	т	8 199,53	8 432,67
101-1126	C590	т	9 774,45	10 039,10
101-1127	C590к	т	13 384,39	13 721,23
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:				
101-1128	Ст0	т	5 000,07	5 169,22
101-1129	Ст3сп	т	5 597,13	5 778,22
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	3 714,60	3 856,84
101-1131	C255	т	6 074,30	6 263,73
101-1132	C345	т	6 501,56	6 699,54
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:				
101-1133	горячекатаный	т	7 581,86	7 801,44
101-1134	холоднокатаный	т	7 377,87	7 593,37
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	5 738,22	5 922,13
101-1085	C345 толщиной свыше 14 мм	т	5 508,26	5 687,58
101-1086	C375 толщиной до 14 мм	т	6 005,50	6 194,76
101-1087	C375 толщиной свыше 14 мм	т	5 757,42	5 941,72
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки:				
101-1135	Ст0	т	4 049,18	4 199,31
101-1136	Ст3сп	т	4 539,51	4 699,45
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	4 252,69	4 406,89
Группа: Просечно-вытяжной прокат				
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной:				
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	7 679,22	7 901,95
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	7 057,69	7 267,99
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	6 758,70	6 963,02
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	7 630,11	7 851,86
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	7 008,57	7 217,89
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	6 709,57	6 912,91
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	7 586,18	7 807,05
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	6 964,64	7 173,08
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	6 677,73	6 880,43
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	7 537,42	7 757,32
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	6 927,77	7 135,48
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	6 628,78	6 830,51
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	7 493,09	7 712,10
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	6 883,44	7 090,26
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	6 596,53	6 797,61
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	7 400,16	7 617,31
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	6 802,41	7 007,61
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	6 515,50	6 714,96
Группа: Профили гнутые				
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:				
101-0826	3,9 мм	т	5 622,54	5 802,94
101-0827	7,8 мм	т	5 581,80	5 762,59
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	6 647,95	6 848,86
101-0829	Профили с трапецевидными гофрами из оцинкованного проката	т	11 106,52	11 396,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	5 228,31	5 402,03
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:				
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	13 717,80	14 060,10
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	13 717,80	14 060,10
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	13 717,80	14 060,10
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	13 717,80	14 060,10
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	6 976,73	7 184,21
101-1141	ШК-1	т	6 918,95	7 125,28
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от:				
101-1142	1 до 2,5 кг	т	7 362,59	7 569,68
101-1143	2,5 до 4 кг	т	7 032,41	7 232,89
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:				
101-1144	СтЗкп1	т	6 502,70	6 700,70
101-1145	16ХГ	т	6 909,52	7 115,66
101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	5 798,70	5 982,62
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от:				
101-1146	1 до 2,5 кг	т	8 096,64	8 318,41
101-1147	2,5 до 4 кг	т	7 809,87	8 025,90
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	29,71	30,33
Группа: Швеллеры				
Швеллеры № 40 из стали марки:				
101-1019	Ст0	т	3 953,83	4 102,06
101-1020	СтЗкп	т	4 258,83	4 413,16
101-1021	Ст4кп	т	4 297,74	4 452,85
101-1022	СтЗпс	т	4 443,60	4 601,62
101-1023	Ст4пс	т	4 594,31	4 755,35
101-1024	Ст5пс	т	4 600,00	4 761,15
101-1025	Ст6пс	т	4 678,97	4 841,70
101-1026	СтЗсп	т	4 682,80	4 845,61
101-1027	Ст4сп	т	4 738,00	4 901,91
101-1028	Ст5сп	т	4 780,15	4 944,90
101-1029	Ст6сп	т	4 811,60	4 976,98
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	5 135,54	5 307,40
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1102	С235	т	5 096,65	5 267,73
101-1103	С245	т	5 203,17	5 376,38
101-1104	С255	т	5 309,64	5 484,98
101-1105	С285	т	5 416,10	5 593,57
101-1106	С345	т	5 517,86	5 697,37
101-1107	С345к	т	6 607,67	6 808,97
101-1108	С375	т	5 644,76	5 826,81
Швеллеры:				
101-1499	марки АШЭ-65-9-35	м	24,38	25,01
101-1500	марки АШЭ-100-9-35	м	26,18	26,89
101-1501	марки АШЭ-120-10-42	м	29,72	30,55
101-1502	марки АШЭ-140-10-42	м	32,48	33,41
101-1503	марки АШЭ-170-12-45	м	37,08	38,18
101-1709	металлические 80х50х4 мм	т	5 284,77	5 451,50
101-1658	№ 4 сталь марки СтЗпс5	т	5 490,04	5 668,99
101-1643	№ 5, 6 сталь марки СтЗпс5	т	5 096,78	5 267,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	5 735,75	5 919,62
101-3683	№ 6,5 сталь марки Ст3пс	т	5 212,19	5 385,58
101-3684	№ 8 сталь марки Ст3пс	т	5 109,99	5 281,34
101-3685	№ 10 сталь марки Ст3пс	т	5 007,79	5 177,10
101-1644	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т	5 520,00	5 699,55
101-5283	№ 10 сталь марки ВСт3пс5	т	5 300,74	5 865,16
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	4 774,14	4 938,77
101-3686	№ 12 сталь марки Ст3пс	т	5 007,79	5 177,10
101-1694	№ 12 сталь марки ВСт3пс5	т	3 987,15	4 136,04
101-5284	№12 сталь марки ВСт3пс5	т	5 536,19	5 716,06
101-3687	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	4 905,59	5 072,85
101-3688	№ 16 сталь марки Ст3пс	т	4 905,59	5 072,85
101-1646	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	5 229,34	5 403,08
101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т	5 314,39	5 489,83
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	4 876,00	5 042,67
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	4 720,00	4 883,55
101-3689	№ 18 сталь марки Ст3пс	т	4 803,39	4 968,61
101-3690	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	4 803,39	4 968,61
101-3691	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	4 701,19	4 864,36
101-3692	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	4 701,19	4 864,36
101-3693	№ 26 сталь марки Ст3пс	т	4 598,99	4 760,12
101-5281	№ 27 сталь марки Ст3пс	т	4 921,33	5 445,34
101-5282	№ 30 сталь марки Ст3пс	т	4 921,33	5 445,34
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	6 016,36	6 205,84
Сталь швеллерная обычная, марки:				
101-6780	18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	5 791,05	6 407,69
101-6781	18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	4 825,88	5 339,74
101-6782	18сп № 5-10	т	5 791,05	6 407,69
101-6783	18сп № 12-40	т	4 825,88	5 339,74
101-6784	Ст0 № 5-10	т	5 791,05	6 407,69
101-6785	Ст0 № 12-40	т	5 362,07	5 933,03
101-6786	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	т	5 791,05	6 407,69
101-6787	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	т	5 312,89	5 878,61
101-6788	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	5 791,05	6 407,69
101-6789	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	5 412,19	5 988,49
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная:				
101-2255	ШП 32х16 мм	м	10,33	10,62
101-2257	ШП 60х35 мм	м	19,37	19,91
Подраздел: Материалы для сварочных работ				
Группа: Сварочные материалы				
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	48,19	49,27
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	3,49	3,58
Патроны термитные:				
101-6849	ПАС-95	шт.	83,80	92,60
101-6850	ПАС-150	шт.	113,10	124,99
101-6851	ПАС-185	шт.	119,56	132,12
101-6852	ПАС-240	шт.	133,03	147,01
101-6853	ПАС-400	шт.	179,33	198,18
101-6854	ПАС-500	шт.	212,75	235,09
101-6855	ПАС-600	шт.	239,12	264,25
101-6856	Термоспички (20 шт.)	шт.	52,54	58,07
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	27,94	28,67
101-3982	Термит сварочный	т	7 597,97	7 817,70
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	8,92	9,23
Группа: Проволока и пластины сварочные				
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	402,11	410,21
Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром:				
101-2972	1,2 мм	т	12 899,05	14 211,61
101-2973	1,6 мм	т	12 058,69	13 285,76
101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	88,99	98,05
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	19,84	20,30

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	19 848,71	20 305,04
101-0807	4 мм	т	16 680,00	17 072,95
101-0808	12 мм	т	16 251,94	16 636,33
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром:				
101-5731	4 мм	кг	74,89	82,48
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	10,64	10,91
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	90,88	92,76
Проволока сварочная диаметром 2 мм:				
101-2111	СВ08Г2С	кг	22,25	22,75
101-2112	СВ08ХМФ	кг	71,63	73,12
101-2113	СВ08ХМФА	кг	90,35	92,22
101-2114	СВ04Х19Н11М3	кг	108,42	110,65
101-2127	СВ08Х20Н9	кг	86,55	88,34
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	88 690,48	90 523,64
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	9 064,19	9 304,83
Проволока порошковая:				
101-0802	для дуговой сварки	т	18 697,35	19 130,65
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	11 004,63	11 284,08
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	88 154,13	89 976,57
101-2117	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	91 265,46	93 150,12
101-7331	ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	57 838,98	63 699,08
Проволока наплавочная диаметром:				
101-0803	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	13 289,87	13 615,02
101-0804	3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	24 970,79	25 529,56
101-0805	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	64 806,90	66 162,39
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	631,53	644,22
101-2559	Сварочная проволока СВАКС	т	14 271,14	14 615,92
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:				
101-2560	52	т	5 583,33	5 754,35
101-2561	60	т	9 030,25	9 270,21
Группа: Флюсы				
101-6819	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	355,93	393,72
Флюс:				
101-2562	АН-47	т	3 716,81	3 905,27
101-2563	АН-22	т	5 201,57	5 419,13
101-2564	АН-348а	т	5 485,69	5 709,52
101-2565	АН-348а	кг	5,49	5,71
101-2566	АНК-45	т	52 716,54	53 884,99
101-2567	ВАМИ	кг	7,97	8,24
101-2568	ЛТИ-1	кг	11,67	12,02
101-2569	ОФ6	кг	8,17	8,45
101-2570	ФКДТ	кг	101,19	103,33
101-2571	ФКСП	кг	98,88	100,97
101-5424	ФК-235	кг	323,45	357,78
Группа: Электроды				
Электроды диаметром:				
101-1504	2 мм Э42	т	11 979,00	12 441,89
101-1513	4 мм Э42	т	8 542,04	8 936,19
101-1924	4 мм Э42А	кг	12,27	12,74
101-1521	5 мм Э42	т	9 078,21	9 483,09
101-1529	6 мм Э42	т	8 333,33	8 723,31
101-1537	8 мм Э42	т	8 721,20	9 118,94
101-1505	2 мм Э42А	т	16 384,50	16 935,50
101-1514	4 мм Э42А	т	11 082,74	11 527,71
101-1522	5 мм Э42А	т	9 078,21	9 483,09
101-1530	6 мм Э42А	т	9 534,64	9 948,65
101-1538	8 мм Э42А	т	9 468,60	9 881,29
101-1506	2 мм Э46	т	15 627,11	16 162,97
101-1515	4 мм Э46	т	8 910,00	9 311,51
101-2739	4 мм Э46	кг	8,91	9,31
101-1523	5 мм Э46	т	8 832,07	9 232,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1531	6 мм Э46	т	9 042,13	9 446,29
101-1539	8 мм Э46	т	10 458,08	10 890,56
101-1507	2 мм Э46А	т	19 774,22	20 393,02
101-1516	4 мм Э46А	т	9 028,80	9 432,69
101-1524	5 мм Э46А	т	9 453,39	9 865,77
101-1532	6 мм Э46А	т	9 819,86	10 239,57
101-1540	8 мм Э46А	т	10 692,00	11 129,15
101-1508	2 мм Э50	т	15 823,78	16 363,57
101-1517	4 мм Э50	т	9 078,21	9 483,09
101-1688	4 мм Э50	кг	9,08	9,48
101-1525	5 мм Э50	т	8 994,73	9 397,94
101-1533	6 мм Э50	т	9 168,52	9 575,20
101-1541	8 мм Э50	т	10 810,80	11 250,33
101-1509	2 мм Э50А	т	20 069,24	20 693,94
101-1518	4 мм Э50А	т	9 236,70	9 644,75
101-1526	5 мм Э50А	т	9 713,82	10 131,41
101-1534	6 мм Э50А	т	9 985,00	10 408,01
101-1542	8 мм Э50А	т	10 919,70	11 361,41
101-1510	2 мм Э55	т	20 817,32	21 456,98
101-1512	3 мм Э55	т	11 428,92	11 880,81
101-1519	4 мм Э55	т	9 672,30	10 089,06
101-1527	5 мм Э55	т	10 153,86	10 580,25
101-1535	6 мм Э55	т	10 354,60	10 785,01
101-1543	8 мм Э55	т	10 979,10	11 422,00
101-1511	2 мм Э60	т	21 210,68	21 858,21
101-1520	4 мм Э60	т	9 563,40	9 977,98
101-1528	5 мм Э60	т	10 478,44	10 911,32
101-1536	6 мм Э60	т	10 558,73	10 993,22
101-1544	8 мм Э60	т	11 088,00	11 533,07
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	92,49	94,56
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	15 246,00	15 774,23
101-2121	5 мм ЛПС	т	24 997,56	25 720,82
101-2122	6 мм ЛПС	т	24 465,70	25 178,33
101-2123	7 мм ЛПС	т	24 008,30	24 711,78
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	60 781,31	62 220,26
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	21 614,92	22 270,53
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	18 181,82	18 767,39
Электроды с основным покрытием диаметром:				
101-0740	2,5 мм Э42А	т	13 186,56	13 673,60
101-0741	3 мм Э42А	т	11 377,34	11 828,20
101-0742	3 мм Э50А	т	11 753,45	12 211,83
101-0743	4 мм Э50А	т	10 167,82	10 594,49
101-0744	4 мм Э60А	т	10 711,26	11 148,80
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:				
101-0745	3 мм Э50	т	11 053,75	11 498,14
101-0746	4 мм Э50	т	9 993,35	10 416,53
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром:				
101-4742	3 мм ЦЧ-4	кг	130,60	144,11
101-4743	4 мм ЦЧ-4	кг	128,66	141,97
101-4744	5 мм ЦЧ-4	кг	128,66	141,97
101-4745	3 мм МНЧ-2	кг	438,05	483,39
101-4746	4 мм МНЧ-2	кг	418,58	461,92
101-4747	5 мм МНЧ-2	кг	418,58	461,92
101-4748	3 мм ОЗЧ-2	кг	92,64	102,24
101-4749	4 мм ОЗЧ-2	кг	91,67	101,16
101-4750	3 мм ОЗЧ-3	кг	603,45	665,92
101-4751	4 мм ОЗЧ-3	кг	593,72	655,19
Электроды для сварки цветных металлов диаметром:				
101-4752	3 мм ОЗА-2	кг	179,24	197,80
101-4753	4 мм ОЗА-2	кг	179,24	197,80
101-4754	4 мм ОЗБ-2М	кг	113,07	124,79
101-4755	3 мм Комсомолец-100	кг	83,90	92,58
101-4756	4 мм Комсомолец-100	кг	82,91	91,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4757	5 мм Комсомолец-100	кг	82,91	91,50
101-5432	4 мм ОЗАНА-1	кг	131,47	145,08
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром:				
101-4758	2 мм ЦЛ-11	кг	142,28	157,00
101-4759	3 мм ЦЛ-11	кг	66,39	73,26
101-4760	4 мм ЦЛ-11	кг	65,80	72,61
101-4761	5 мм ЦЛ-11	кг	65,80	72,61
101-4762	2 мм ЦТ-15	кг	142,28	157,00
101-4763	3 мм ЦТ-15	кг	66,39	73,26
101-4764	4 мм ЦТ-15	кг	65,80	72,61
101-4765	5 мм ЦТ-15	кг	65,80	72,61
101-4766	2 мм ЭА-395/9	кг	379,67	418,97
101-4767	3 мм ЭА-395/9	кг	224,01	247,20
101-4768	4 мм ЭА-395/9	кг	214,29	236,46
101-4769	5 мм ЭА-395/9	кг	214,29	236,46
101-4770	2 мм ЭА-400/10	кг	185,07	204,23
101-4771	3 мм ЭА-400/10	кг	91,67	101,16
101-4772	4 мм ЭА-400/10	кг	89,73	99,02
101-4773	5 мм ЭА-400/10	кг	89,73	99,02
101-4774	2 мм ОЗЛ-6	кг	146,16	161,29
101-4775	3 мм ОЗЛ-6	кг	74,16	81,84
101-4776	4 мм ОЗЛ-6	кг	73,19	80,76
101-4777	5 мм ОЗЛ-6	кг	73,19	80,76
101-4778	2 мм ОЗЛ-8	кг	134,48	148,41
101-4779	3 мм ОЗЛ-8	кг	57,64	63,60
101-4780	4 мм ОЗЛ-8	кг	56,64	62,51
101-4781	5 мм ОЗЛ-8	кг	56,64	62,51
101-4782	3 мм ОЗЛ-25Б	кг	545,06	601,49
101-4783	4 мм ОЗЛ-25Б	кг	537,28	592,90
101-4784	3 мм АНЖР-1	кг	642,37	708,86
101-4785	4 мм АНЖР-1	кг	632,63	698,13
101-4786	5 мм АНЖР-1	кг	632,63	698,13
101-4787	3 мм АНЖР-2	кг	525,61	580,02
101-4788	4 мм АНЖР-2	кг	506,15	558,55
101-4789	5 мм АНЖР-2	кг	506,15	558,55
Электроды:				
101-4002	ЭА-395	кг	23,02	23,70
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	11,44	11,89
101-2200	ПТ-30	кг	24,18	24,89
101-2208	ЗИО-8	кг	37,77	38,75
101-3999	ЦТ-15	кг	40,58	41,61
101-4000	ЦТ-26	кг	70,36	71,99
101-3997	ЦЛ-20	кг	70,36	71,99
101-3998	ЦЛ-39	кг	26,00	26,74
101-4001	ЦУ-5	кг	14,71	15,23
101-3994	ТМУ-21	кг	19,44	20,05
101-3993	ТМЛ-3У	кг	17,49	18,06
101-3991	АНВ-20	т	85 439,64	87 371,75
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	12,35	12,82
101-3079	АНО-36, диаметр 3 мм	кг	13,04	13,54
101-3080	АНО-36, диаметр 4 мм	кг	12,49	12,98
101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	63,99	65,49
101-6820	ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	9 731,16	10 739,55
101-3995	УОНИ 13/45	кг	15,34	15,87
101-3996	УОНИ 13/55	кг	15,34	15,87
101-6821	УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	21 674,53	23 927,69
101-6822	Т-590, диаметр 4 мм	т	22 975,01	25 363,35
101-6823	Т-620, диаметр 4 мм	т	23 434,51	25 870,62
101-3992	МР-3	кг	12,15	12,62
101-2057	угольные	кг	8,73	9,01
101-2812	угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	257,32	262,56
101-4205	ОК 74.70 4 (6)	кг	36,25	39,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Метизы				
Группа: Болты				
101-1929	Болты анкерные	т	12 053,58	12 475,93
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	3,11	3,22
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	5,38	5,55
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	3,48	4,03
101-7259	Анкер-болт Mungo M3 10х130 мм	шт.	7,53	8,29
101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	100 шт.	277,07	305,04
101-6713	Анкер забивной стальной М6	шт.	0,44	0,45
101-6714	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	шт.	2,15	2,20
101-4955	Анкер забивной М8	шт.	0,51	0,57
101-4956	Анкер забивной М10	шт.	0,71	0,77
101-4864	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	шт.	22,34	24,62
Болт анкерный с гайкой, размер:				
101-4463	8,0х40 мм	шт.	0,52	0,58
101-4464	8,0х65 мм	шт.	0,71	0,78
101-4465	8,0х85 мм	шт.	0,97	1,07
101-4466	10,0х40 мм	шт.	0,85	0,93
101-4467	10,0х50 мм	шт.	0,94	1,03
101-4468	10,0х60 мм	шт.	1,06	1,16
101-4469	10,0х75 мм	шт.	1,25	1,37
101-3137	10,0х95 мм	шт.	1,55	1,59
101-4471	12,0х60 мм	шт.	1,62	1,79
101-3138	12,0х100 мм	шт.	2,42	2,49
101-4473	12,0х130 мм	шт.	2,98	3,29
101-4474	16,0х110 мм	шт.	4,18	4,60
101-4475	16,0х150 мм	шт.	5,32	5,87
101-4476	16,0х180 мм	шт.	6,44	7,09
101-4477	16,0х220 мм	шт.	8,52	9,38
101-4478	20,0х110 мм	шт.	7,67	8,45
101-4479	20,0х150 мм	шт.	9,29	10,24
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	10 143,83	10 526,77
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	15,15	15,63
101-1809	Болты высокопрочные	т	28 327,61	29 075,45
101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	5,42	5,58
101-6658	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6х45	т	41 743,12	42 772,85
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:				
101-0088	6 мм	т	9 280,00	9 646,88
101-0089	8 мм	т	14 811,56	15 289,07
101-0090	10 мм	т	18 000,00	18 541,28
101-0091	12 (14) мм	т	13 526,39	13 978,20
101-0092	16 (18) мм	т	12 649,34	13 083,61
101-0093	20 (22) мм	т	12 494,89	12 926,07
101-0094	24 мм	т	12 263,22	12 689,77
101-6862	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40	м³	33 685,04	37 086,83
Болты оцинкованные диаметром резьбы:				
101-0095	6 мм	т	19 605,38	20 178,77
101-0096	8 мм	т	18 000,00	18 541,28
101-0097	10 мм	т	18 000,00	18 541,28
101-0098	12 (14) мм	т	15 000,00	15 481,28
101-0099	16 (18) мм	т	15 851,75	16 350,07
101-0100	20 (22) мм	т	15 708,07	16 203,51
101-0101	24 мм	т	15 492,55	15 983,68
101-2032	30 мм	т	12 913,12	13 352,67
Группа: Болты с гайками и шайбами				
101-6791	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	17 627,42	19 407,58
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:				
101-2573	8 мм	т	20 636,98	21 231,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2574	10 мм	т	16 530,29	17 042,18
101-2575	12 мм	т	14 804,79	15 282,17
101-2576	16 мм	т	12 285,56	12 712,55
101-2577	20-22 мм	т	11 112,22	11 515,75
101-2578	24 мм	т	10 526,10	10 917,90
101-2579	27 мм	т	11 410,18	11 812,38
101-2580	30 мм	т	10 860,97	11 252,18
101-2581	36 мм	т	10 340,18	10 720,98
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	9,23	9,60
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9 280,00	9 646,88
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:				
101-2036	6 мм	кг	28,97	29,73
101-2037	8 мм	кг	27,65	28,38
101-2038	10 мм	кг	27,02	27,74
101-2039	12 мм	кг	26,44	27,15
101-2063	20 мм	кг	25,64	26,33
101-2065	24 мм	кг	25,45	26,14
101-2067	30 мм	кг	25,33	26,02
101-2068	36 мм	кг	25,22	25,91
101-2069	42 мм	кг	25,08	25,76
101-6792	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	18 558,41	20 446,86
101-6793	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	т	20 182,63	22 236,36
101-6794	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	т	14 723,43	16 221,64
Группа: Винты				
101-1822	Винты латунные	кг	42,43	43,46
Винты с полукруглой головкой длиной:				
101-0115	50 мм	т	12 760,00	13 196,48
101-0116	55-120 мм	т	12 760,00	13 196,48
Винты с полукруглой головкой размером:				
101-4607	4,0x10 мм	т	16 141,88	17 787,97
101-4608	4,0x16 мм	т	14 917,50	16 438,73
101-4609	4,0x20 мм	т	14 310,51	15 769,85
101-4610	5,0x16 мм	т	13 478,27	14 852,73
101-4611	5,0x20 мм	т	12 693,99	13 988,47
101-4612	5,0x30 мм	т	12 078,66	13 310,40
101-4613	5,0x40 мм	т	11 031,57	12 156,53
101-4614	6,0x16 мм	т	11 031,57	12 156,53
101-4615	6,0x30 мм	т	10 462,14	11 529,03
101-4616	6,0x50 мм	т	10 022,02	11 044,03
101-4617	8,0x16 мм	т	11 031,57	12 156,53
101-4618	8,0x30 мм	т	11 298,55	12 450,74
101-4619	8,0x50 мм	т	11 298,55	12 450,74
101-4620	10,0x50 мм	т	15 071,84	16 608,82
Винты самонарезающие:				
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	35 940,50	36 840,59
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	29 919,38	30 699,05
101-1735	СМ1-35	т	35 940,50	36 840,59
101-1758	4,5x19 мм	т	23 360,00	24 008,48
101-3174	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	19 072,02	21 016,91
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,19	0,20
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	0,22	0,23
101-3197	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	10,96	11,29
101-3198	остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	27,76	28,47
101-4794	MN 30	шт.	0,33	0,37
101-4795	MN 45	шт.	0,43	0,47
101-4796	MN 22	шт.	0,30	0,33
101-4282	остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,10	0,11
101-4285	остроконечные длиной 55 мм	шт.	0,21	0,23
101-4286	остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	шт.	0,05	0,06
101-4287	остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	шт.	0,09	0,10
101-4288	остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	шт.	0,14	0,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Гайки				
101-6659	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т	41 743,12	42 772,85
Гайки шестигранные диаметр резьбы:				
101-0120	6 мм	т	17 228,59	17 754,44
101-0121	8 мм	т	15 232,96	15 718,90
101-0122	10 мм	т	11 936,71	12 356,73
101-0123	12-14 мм	т	10 395,86	10 785,06
101-0124	16-18 мм	т	10 348,48	10 736,73
101-0125	20-22 мм	т	8 933,02	9 292,97
101-0126	24 мм	т	8 453,50	8 803,85
101-7356	30 мм	т	7 296,57	8 042,51
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:				
101-0127	6 мм	т	40 394,84	41 384,02
101-0128	8 мм	т	29 743,28	30 519,43
101-0129	10 мм	т	23 000,00	23 641,28
101-0130	12-14 мм	т	21 863,67	22 482,23
101-0131	16-18 мм	т	22 026,64	22 648,46
101-0132	20-22 мм	т	21 298,46	21 905,71
101-0133	24 мм	т	20 508,45	21 099,90
Группа: Гвозди				
101-1805	Гвозди строительные	т	12 296,00	12 722,60
101-2753	Гвозди строительные	кг	12,29	12,72
Гвозди строительные с плоской головкой:				
101-0179	1,6x50 мм	т	8 700,00	9 055,28
101-0180	1,8x50 мм	т	8 700,00	9 055,28
101-0181	1,8x60 мм	т	8 700,00	9 055,28
101-4188	3,0x70 мм	т	7 392,97	8 148,50
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	18,67	19,22
Гвозди кровельные:				
101-1980	оцинкованные	т	12 000,00	12 421,28
101-5455	оцинкованные	кг	9,22	10,14
101-5456	неоцинкованные	кг	8,49	9,37
101-1655	и толевые	т	6 151,21	6 455,52
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	31,60	34,84
Гвозди винтовые:				
101-0134	3,5x60 мм	т	15 062,87	15 545,41
101-0135	4,5x90 мм	т	14 418,90	14 888,56
Гвозди обойные круглые:				
101-0156	1,6x12 мм	т	11 600,00	12 013,28
101-3062	1,6x12 мм	кг	12,14	12,56
101-0157	1,6x16 мм	т	11 136,00	11 540,00
101-0158	2,0x20 мм	т	10 822,80	11 220,54
101-5400	Гвозди "Текс"	кг	9,18	10,11
101-1656	Гвозди отделочные	т	18 706,51	19 261,92
Гвозди отделочные круглые:				
101-0159	0,8x10 мм	т	10 129,12	10 512,99
101-0160	1,0x16 мм	т	10 059,52	10 442,00
101-0161	1,2x20 мм	т	10 039,80	10 421,88
101-0162	1,6x25 мм	т	9 970,87	10 351,57
101-5420	Гвозди проволочные	кг	10,98	12,09
Гвозди проволочные круглые формовочные:				
101-0163	1,2x50 мм	т	12 584,42	13 017,39
101-0164	1,4x60 мм	т	11 742,15	12 158,28
101-0165	1,4x70 мм	т	10 000,00	10 381,28
101-0166	1,6x80 мм	т	8 700,00	9 055,28
101-0167	1,6x100 мм	т	8 700,00	9 055,28
101-0168	1,8x120 мм	т	8 691,88	9 047,00
101-0169	1,8x150 мм	т	8 690,72	9 045,82
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:				
101-0170	4,0x90 мм	т	15 000,00	15 481,28
101-0171	4,0x100 мм	т	15 681,49	16 176,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0172	4,0х120 мм	т	14 452,78	14 923,12
101-0173	4,5х120 мм	т	12 296,00	12 723,20
Гвозди с конической головкой:				
101-0174	3,5х90 мм	т	9 269,80	9 636,48
101-0175	4,0х100 мм	т	9 057,13	9 419,56
101-0176	5,0х120 мм	т	8 986,09	9 347,09
101-0177	6,0х150 мм	т	8 868,07	9 226,71
101-0178	8,0х250 мм	т	8 702,38	9 057,71
Гвозди тарные круглые:				
101-0182	1,4х25 мм	т	15 733,83	16 229,79
101-0183	1,6х25 мм	т	15 538,03	16 030,07
101-0184	1,4х30 мм	т	15 584,19	16 077,16
101-0185	1,8х32 мм	т	15 227,38	15 713,21
101-0186	1,6х35 мм	т	14 693,93	15 169,09
101-0187	2,0х40 мм	т	14 258,31	14 724,76
101-0188	2,0х45 мм	т	14 183,98	14 648,94
101-0189	2,5х50 мм	т	13 559,72	14 012,20
101-0190	3,0х80 мм	т	13 156,21	13 600,62
Гвозди толевые круглые:				
101-0191	2,0х20 мм	т	10 450,00	10 840,28
101-0192	2,0х25 мм	т	8 236,00	8 582,00
101-3065	2,0х25 мм	кг	8,61	8,96
101-0193	2,5х32 мм	т	8 444,80	8 794,98
101-0194	2,5х40 мм	т	8 711,60	9 067,11
101-0195	3,0х40 мм	т	8 700,00	9 055,28
Группа: Дюбели				
101-1729	Дюбели	кг	23,16	23,80
101-0136	Дюбели	т	23 156,88	23 801,30
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,67	0,68
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	75,60	77,29
101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	шт.	11,92	13,12
101-7260	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10х115 мм	шт.	10,85	11,94
Дюбель-гвоздь с шайбой размером:				
101-4622	4,5х30 мм	кг	22,69	24,96
101-4623	4,5х40 мм	кг	21,73	23,92
101-4624	4,5х50 мм	кг	21,23	23,35
101-4625	4,5х60 мм	кг	21,23	23,35
101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	шт.	1,28	1,31
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.	0,47	0,48
101-7261	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х140 мм	шт.	2,08	2,30
101-7262	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х200 мм	шт.	3,05	3,36
101-7263	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х240 мм	шт.	4,70	5,16
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	26,60	27,20
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	25,95	26,65
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	7,66	7,93
101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	7,09	7,59
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):				
101-2735	2,5х48,5 мм	т	23 156,88	23 801,30
101-0137	3х58,5 мм	т	23 156,88	23 801,30
101-0138	3х68,5 мм	т	20 233,10	20 819,04
101-0139	3х78,5 мм	т	20 100,45	20 683,74
101-0140	4х100 мм	т	19 581,17	20 154,08
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием:				
101-0141	2,5х48,5 мм	т	26 530,94	27 242,84
101-0142	3х58,5 мм	т	23 156,88	23 801,30
101-0143	3х68,5 мм	т	28 950,06	29 710,34
101-0144	3х78,5 мм	т	26 218,97	26 924,63
101-0145	4х100 мм	т	25 854,67	26 553,05
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):				
101-0146	2,5х48,5 мм	т	26 772,80	27 489,54
101-0147	3х58,5 мм	т	26 424,80	27 134,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0148	3x68,5 мм	т	26 100,00	26 803,28
101-0149	3x78,5 мм	т	25 438,80	26 128,86
101-0150	4x100 мм	т	23 838,00	24 496,04
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,:				
101-0151	2,5x48,5 мм	т	23 083,65	23 726,61
101-0152	3x58,5 мм	т	23 003,77	23 645,13
101-0153	3x68,5 мм	т	22 897,66	23 536,90
101-0154	3x78,5 мм	т	22 765,01	23 401,59
101-0155	4x100 мм	т	22 234,42	22 860,39
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	167,58	171,22
Дюбель рамный распорный с винтом размером:				
101-4626	8,0x72 мм	10 шт.	6,60	7,27
101-4627	8,0x92 мм	10 шт.	7,79	8,57
101-4628	8,0x112 мм	10 шт.	9,12	10,03
101-4629	8,0x132 мм	10 шт.	10,34	11,37
101-4630	8,0x152 мм	10 шт.	11,27	12,39
101-4631	8,0x172 мм	10 шт.	12,73	14,01
101-4632	10,0x72 мм	10 шт.	7,77	8,55
101-4633	10,0x92 мм	10 шт.	9,10	10,01
101-4634	10,0x112 мм	10 шт.	11,33	11,69
101-4635	10,0x132 мм	10 шт.	12,24	13,47
101-4636	10,0x152 мм	10 шт.	13,63	14,99
101-4637	10,0x182 мм	10 шт.	17,36	19,09
101-4638	10,0x202 мм	10 шт.	19,87	21,86
Дюбель распорный с металлическим стержнем:				
101-2796	10x120 мм	10 шт.	7,31	7,60
101-2797	10x150 мм	10 шт.	7,78	8,11
101-2798	10x180 мм	10 шт.	9,85	10,26
101-2799	10x220 мм	10 шт.	15,01	15,57
101-2800	10x300 мм	10 шт.	18,23	18,95
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	86,70	88,44
Дюбели распорные полиэтиленовые:				
101-2201	6x30 мм	10 шт.	1,02	1,04
101-2202	6x40 мм	10 шт.	1,02	1,04
101-2203	8x30 мм	10 шт.	1,02	1,04
101-2204	8x40 мм	10 шт.	2,05	2,10
101-2205	10x40 мм	10 шт.	2,05	2,10
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.	2,18	2,40
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	2,46	2,70
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	10 шт.	3,25	3,57
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт.	3,82	4,19
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	8,21	8,42
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	2,73	2,79
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,08	0,08
101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 6x30 мм	шт.	0,03	0,03
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 8x40 мм	шт.	0,04	0,04
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 10x50 мм	шт.	0,05	0,06
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 12,х60 мм	шт.	0,14	0,15
101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	шт.	0,16	0,18
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	45,31	49,85
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	37,96	41,77
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	50,48	55,54
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	54,29	59,74
101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	35,89	39,49
101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	45,44	50,01
101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	54,19	59,61
101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	57,59	63,38
101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	69,76	76,76
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	74,46	81,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	93,21	102,56
101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	114,92	126,45
101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	144,49	158,98
101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	шт.	0,94	1,03
101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	шт.	1,04	1,15
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	70,50	73,11
101-7264	Крепеж кровельный РОКС-20	шт.	0,76	0,84
Группа: Заклепки				
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	10,76	11,16
Заклепки с полукруглой головкой:				
101-0239	4x5 мм	т	7 156,38	7 480,79
101-0240	4x10 мм	т	6 412,36	6 721,89
101-0241	4x18 мм	т	5 646,87	5 941,09
101-0242	4x30 мм	т	5 415,09	5 704,67
101-0243	24x120-180 мм	т	5 153,39	5 437,74
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	9 778,90	10 154,55
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,13	0,13
101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.	1,19	1,22
101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.	1,13	1,16
101-5441	Заклепки медные	кг	105,54	116,75
101-6795	Заклепки цинковые	т	17 033,35	18 841,46
Группа: Шайбы				
101-2174	Шайбы	т	8 218,18	8 563,83
101-2040	Шайбы стальные	т	10 994,62	11 395,80
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.	0,88	0,96
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	34,78	35,66
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	32,57	33,41
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	22,98	23,62
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	22,53	23,16
101-6660	Шайбы кузовные "BAKS" М6	т	41 743,12	42 772,85
101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	шт.	0,34	0,38
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	0,73	0,75
Шайбы оцинкованные, диаметр:				
101-2902	4 мм	кг	22,21	24,44
101-2903	5 мм	кг	22,54	24,80
101-2041	6 мм	кг	28,45	29,20
101-2042	8 мм	кг	28,69	29,45
101-2043	10 мм	кг	28,92	29,68
101-2044	12 мм	кг	33,76	34,62
101-2045	14 мм	кг	28,93	29,69
101-2046	16 мм	кг	31,99	32,81
101-2050	18 мм	кг	30,15	30,93
101-2047	20 мм	кг	29,38	30,15
101-2051	22 мм	кг	30,16	30,94
101-2048	24 мм	кг	29,21	29,98
101-2049	30 мм	кг	29,48	30,25
101-7132	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	шт.	0,81	0,89
101-7133	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	шт.	0,95	1,04
101-2175	Шайбы пружинные	т	25 783,33	26 480,28
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	207,26	211,73
101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75	шт.	4,06	4,47
Группа: Шпильки				
101-2591	Шпильки	шт.	8,25	8,43
101-2592	Шпильки	компл.	62,64	63,90
101-2593	Шпильки	кг	41,29	42,30
101-7141	Шпильки оцинкованные	т	21 816,87	24 032,09
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	47,80	48,94
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:				
101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	14 258,20	14 724,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	14 176,85	14 641,67
101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	14 083,88	14 546,84
101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	13 990,91	14 452,01
101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	13 851,47	14 309,78
101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	13 770,12	14 226,81
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	13 714,99	14 170,57
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	14 311,91	14 779,43
101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	13 940,03	14 400,11
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	13 858,69	14 317,15
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	13 742,49	14 198,62
101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	13 661,13	14 115,64
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	13 614,65	14 068,23
101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	14 383,29	14 852,24
101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	14 208,98	14 674,44
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	13 976,56	14 437,37
101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	13 744,14	14 200,31
101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	13 558,21	14 010,66
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	13 686,04	14 141,04
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	13 407,14	13 856,57
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	13 895,55	14 354,74
101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	13 732,86	14 188,80
101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	13 581,79	14 034,71
101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	13 430,71	13 880,61
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	13 256,40	13 702,81
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	13 116,96	13 560,58
101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	13 374,93	13 823,71
101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	13 270,34	13 717,03
101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	13 177,37	13 622,20
101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	13 084,41	13 527,38
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 968,20	13 408,85
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 898,47	13 337,72
101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	13 273,80	13 720,56
101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	13 227,32	13 673,15
101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	13 122,73	13 566,47
101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	13 041,38	13 483,49
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 925,17	13 364,96
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 855,44	13 293,83
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	13 188,34	13 633,39
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	13 130,24	13 574,13
101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	12 932,69	13 372,63
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 874,58	13 313,35
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 781,61	13 218,53
101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	13 114,08	13 557,64
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	13 067,60	13 510,23
101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	12 881,66	13 320,58
101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 811,93	13 249,45
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 707,35	13 142,78
Шпильки черные стяжные диаметром:				
101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	9 427,76	9 797,60
101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	9 346,41	9 714,62
101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	9 253,45	9 619,80
101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	9 160,49	9 524,98
101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	9 021,03	9 382,73
101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	8 939,68	9 299,76
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	8 858,34	9 216,79
101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	9 495,57	9 866,76
101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	9 123,71	9 487,47
101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	9 042,36	9 404,49
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	8 926,15	9 285,96
101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	8 844,81	9 202,99
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	8 798,32	9 155,57
101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	9 671,19	10 045,90
101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	9 496,87	9 868,09
101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	9 264,46	9 631,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	9 032,04	9 393,96
101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	8 846,10	9 204,30
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 741,52	9 097,64
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 695,02	9 050,21
101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	9 164,55	9 529,12
101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	9 001,84	9 363,16
101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	8 850,78	9 209,08
101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	8 699,71	9 054,99
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 525,40	8 877,19
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 385,94	8 734,94
101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	8 664,84	9 019,42
101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	8 560,25	8 912,74
101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	8 467,29	8 817,92
101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	8 374,32	8 723,09
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 258,11	8 604,56
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 592,42	7 925,55
101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	8 595,11	8 948,30
101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	8 548,63	8 900,89
101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	8 444,05	8 794,21
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	8 362,70	8 711,24
101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 246,49	8 592,70
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 176,77	8 521,59
101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	8 511,78	8 863,30
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	8 453,67	8 804,03
101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	8 256,13	8 602,54
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 198,02	8 543,27
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 105,05	8 448,43
101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	8 453,67	8 804,03
101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	8 407,19	8 756,62
101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	8 221,26	8 566,97
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 151,54	8 495,85
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 046,94	8 389,16
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.	0,53	0,59
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.	0,59	0,65
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	шт.	0,94	1,04
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.	1,11	1,22
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	7,28	8,02
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	9,57	10,54
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	12,09	13,31
Группа: Шплинты				
101-2196	Шплинты	кг	10,31	10,68
101-3917	Шплинты проволоочные	кг	12,74	13,17
Группа: Шурупы				
101-5428	Шурупы латунные	кг	89,52	98,64
101-5447	Шурупы медные	кг	123,02	135,57
101-5431	Шурупы стальные	кг	10,87	11,99
Шурупы с шестигранной головкой:				
101-1485	6х20 мм	т	17 153,43	17 677,78
101-1486	8х35 мм	т	13 818,13	14 275,78
101-1487	10х50 мм	т	12 169,04	12 593,70
101-1488	12х70 мм	т	9 883,61	10 262,57
101-1489	16х80 мм	т	8 885,60	9 244,59
101-1490	20х80 мм	т	8 537,60	8 889,63
Шурупы с полукруглой головкой:				
101-1477	2,5х20 мм	т	30 591,15	31 384,26
101-1478	2,5х25 мм	т	19 706,24	20 281,65
101-1479	3,5х30 мм	т	17 424,64	17 954,42
101-1480	3,5х35 мм	т	17 424,64	17 954,42
101-1481	4х40 мм	т	15 000,00	15 481,28
101-2181	5х35 мм	т	12 760,00	13 196,48
101-2182	5х50 мм	т	12 760,00	13 196,48
101-1482	5х70 мм	т	15 000,00	15 481,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1483	6x40 мм	т	15 000,00	15 481,28
101-2183	6x50 мм	т	12 760,00	13 196,48
101-2184	6x60 мм	т	12 760,00	13 196,48
101-2185	6x80 мм	т	11 651,33	12 065,64
101-2186	6x90 мм	т	11 651,33	12 065,64
101-1484	8x100 мм	т	11 651,33	12 065,64
101-2187	8x60 мм	т	11 651,33	12 065,64
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,04	0,04
Шурупы с потайной головкой черные размером:				
101-6800	2,5x25 мм	т	19 414,46	21 392,15
101-6801	3,5x35 мм	т	14 756,87	16 260,10
101-6802	5,0x45 мм	т	11 022,28	12 145,09
101-6803	5,0x70 мм	т	10 659,30	11 745,13
101-6804	8,0x100 мм	т	15 614,08	17 204,64
Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером:				
101-6805	6x30 мм	т	9 899,13	10 907,52
101-6806	6x90 мм	т	9 334,17	10 285,01
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	54,29	55,55
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	6,71	6,87
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные:				
101-4645	4,8x29 мм	10 шт.	2,77	3,05
101-4646	4,8x38 мм	10 шт.	2,86	3,15
101-4647	4,8x50 мм	10 шт.	3,07	3,39
101-4648	4,8x70 мм	10 шт.	4,24	4,68
101-4649	5,5x19 мм	10 шт.	2,77	3,05
101-4650	5,5x25 мм	10 шт.	3,18	3,51
101-4651	5,5x32 мм	10 шт.	3,33	3,66
101-4652	5,5x38 мм	10 шт.	3,40	3,74
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные:				
101-4639	4,8x29 мм	10 шт.	3,65	3,73
101-3139	4,8x38 мм	10 шт.	3,68	3,77
101-4640	4,8x50 мм	10 шт.	4,11	4,21
101-3140	4,8x70 мм	10 шт.	4,85	4,96
101-4641	5,5x19 мм	10 шт.	4,11	4,20
101-4642	5,5x25 мм	10 шт.	4,57	4,67
101-4643	5,5x32 мм	10 шт.	4,80	4,91
101-4644	5,5x38 мм	10 шт.	5,26	5,38
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	0,10	0,10
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	10 шт.	10,48	10,72
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт.	0,28	0,29
Шуруп самонарезающий:				
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	0,02
101-4621	(LN) 3,5/11 мм	шт.	0,02	0,02
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02	0,02
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03	0,03
101-2585	(TN) 3,5/55 мм	шт.	0,05	0,05
101-3046	(TN) 4,2/75 мм	шт.	0,05	0,06
101-3047	4,2/41 мм	шт.	0,04	0,05
Шуруп для ГВЛ:				
101-2586	3,9/25	шт.	0,03	0,03
101-2587	3,9/30	шт.	0,04	0,04
101-2588	3,9/45	шт.	0,05	0,05
Саморезы для крепления гипсокартонных листов:				
101-2956	"гипсокартон-дерево" ПСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	64,52	66,09
101-2957	"гипсокартон-дерево" ПСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	86,03	88,10
101-2958	"гипсокартон-дерево" ПСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	121,89	124,77
101-2959	"гипсокартон-дерево" ПСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	193,58	198,09
101-2960	"гипсокартон-дерево" ПСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	240,18	245,85
101-2961	"гипсокартон-металл" ПСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	98,58	100,93
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу Е-DB RS HT:				
101-7106	4,8x60 мм	шт.	1,31	1,44
101-7107	4,8x100 мм	шт.	1,69	1,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7108	4,8х120 мм	шт.	2,14	2,36
101-7109	4,8х140 мм	шт.	2,63	2,90
101-7110	4,8х160 мм	шт.	3,92	4,32
101-7111	4,8х180 мм	шт.	5,52	6,09
101-7112	4,8х200 мм	шт.	6,19	6,82
101-7113	4,8х220 мм	шт.	9,10	10,03
101-7114	4,8х240 мм	шт.	10,80	11,91
101-7115	4,8х260 мм	шт.	12,89	14,21
101-7116	4,8х280 мм	шт.	14,29	15,75
101-7117	4,8х300 мм	шт.	16,38	18,05
Шурупы для крепления профилированного листа между собой:				
101-7118	E-VS BOHR RS 14 4,8х20 мм	шт.	1,08	1,19
101-7119	E-VS BOHR RS 14 4,8х60 мм	шт.	1,93	2,13
101-7120	E-VS BOHR RS 14 4,8х80 мм	шт.	3,88	4,27
101-7121	E-VS BOHR WH 4,2х13 мм	шт.	0,27	0,30
Шурупы самосверлящие для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS ТК:				
101-7122	4,8х50 мм	шт.	0,45	0,49
101-7123	4,8х70 мм	шт.	0,66	0,73
101-7124	4,8х80 мм	шт.	1,11	1,22
101-7125	4,8х90 мм	шт.	0,80	0,88
101-7126	4,8х100 мм	шт.	1,11	1,22
101-7127	4,8х120 мм	шт.	1,25	1,37
101-7128	4,8х150 мм	шт.	2,48	2,73
Шурупы острые для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB ТК:				
101-7129	4,8х50 мм	шт.	0,33	0,36
101-7130	4,8х70 мм	шт.	0,42	0,46
101-7131	4,8х80 мм	шт.	0,56	0,61
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	90,68	99,93
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	142,54	157,08
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	99,15	109,25
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	151,46	166,91
Подраздел: Скобяные изделия				
Группа: Изделия				
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	3,68	3,79
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	10,25	10,49
101-0960	Задвижка накладная	шт.	3,03	3,12
101-2008	Задвижки форточные	компл.	0,90	0,94
101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	437,85	447,54
101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	241,75	266,78
101-6978	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	329,65	363,78
Замок врезной оцинкованный с цилиндровым:				
101-0950	механизмом	компл.	57,82	59,06
101-0951	механизмом из латуни	компл.	71,33	73,00
101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.	1 178,80	1 300,95
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	57,82	59,14
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	82,91	84,71
101-0957	Петля врезная	шт.	1,67	1,74
101-0956	Петля накладная	шт.	5,45	5,62
Петля накладная с ходом на центрах:				
101-6826	лакированная	шт.	11,41	12,58
101-6827	ПН 1-150 оксидированная	шт.	6,31	6,96
101-6828	ПН 1-150 с напылением	шт.	7,14	7,88
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	компл.	2,55	2,67
101-2007	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	компл.	1,35	1,42
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	73,42	75,04
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	72,06	73,71
101-2009	Приборы форточные	компл.	27,14	27,80
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	29,58	30,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2004	Пружины	компл.	5,24	5,36
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	22,13	22,67
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	10,90	11,18
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	3,63	3,72
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	5,90	6,07
101-2005	Щеколды	компл.	19,22	19,65
Группа: Комплекты				
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0882	однополых	компл.	55,43	56,70
101-0883	однополых с фрамугой	компл.	84,78	87,21
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0884	однополых	компл.	91,72	93,93
101-0885	однополых с фрамугой	компл.	159,54	163,68
101-0886	двуполых с фрамугой	компл.	225,45	231,14
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополых	компл.	116,71	119,34
Скобяные изделия для блоков входных дверей в:				
101-0888	здание двуполых	компл.	157,47	160,98
101-0889	помещение однополых	компл.	113,09	115,47
101-0890	помещение двуполых	компл.	150,40	153,56
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополых	компл.	74,76	76,45
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:				
101-0892	однополых	компл.	116,71	119,40
101-0893	двуполых	компл.	157,47	161,11
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение:				
101-0894	однополых	компл.	113,09	115,50
101-0895	двуполых	компл.	150,40	153,64
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополых	компл.	47,18	48,35
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:				
101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	29,92	30,63
101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	43,92	44,98
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	44,38	45,43
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	45,37	46,51
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных:				
101-0901	(независимо от высоты)	компл.	69,37	71,00
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	72,32	73,88
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	89,75	91,91
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:				
101-0904	до 1,5 м	компл.	105,20	107,73
101-0905	до 1,8 м	компл.	134,13	137,37
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий:				
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	34,68	35,49
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	41,70	42,71
101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	71,73	73,84
101-0909	двустворных высотой до 1,2 м	компл.	64,76	66,35
101-0910	двустворных высотой до 2,1 м	компл.	93,69	96,01
101-0911	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	100,10	102,35
101-0912	двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	124,43	127,23
101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.	138,08	141,51
101-0914	трехстворных с фрамугой	компл.	144,49	147,79
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:				
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	20,50	21,12
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	30,74	31,60
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	51,24	52,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	92,23	94,50
101-0919	двустворных (независимо от высоты)	компл.	69,37	71,17
101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	51,24	52,85
101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	92,23	94,65
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	71,73	73,87
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	92,23	94,89
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:				
101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	20,50	21,12
101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	30,74	31,60
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	49,84	51,69
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных:				
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	40,99	42,29
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	62,18	64,01
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	114,41	117,73
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	124,43	128,03
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:				
101-0931	(независимо от высоты)	компл.	92,23	94,98
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	152,38	156,75
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:				
101-0933	1,5 м	компл.	14,47	14,84
101-0934	1,8 м	компл.	21,70	22,25
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:				
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	21,70	22,25
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	28,93	29,66
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	36,16	37,06
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	51,23	52,48
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	50,63	51,90
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	65,09	66,72
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:				
101-0941	высотой до 1,2 м	компл.	14,47	14,84
101-0942	высотой до 2,1 м	компл.	21,70	22,25
101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	35,18	36,51
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных:				
101-0944	высотой до 1,2 м	компл.	28,93	29,66
101-0945	высотой до 2,1 м	компл.	43,89	45,00
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	57,04	58,89
101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	64,27	66,28
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных:				
101-0948	(независимо от высоты)	компл.	65,09	66,72
101-0949	с фрамугой	компл.	78,74	81,10
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная				
Группа: Круги отрезные				
101-2810	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	1 336,69	1 363,89
101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕР-34-350.21.35/25,4	шт.	4 759,79	5 230,00
101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 СА, диаметром 450 мм	шт.	6 935,96	7 621,16
101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 СА, диаметром 800 мм	шт.	11 598,78	12 744,65
Круг отрезной размером:				
101-1927	125 мм	шт.	6,65	6,89
101-1943	230х3х22	шт.	44,93	45,99
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:				
101-1603	200х3,2х32 мм	шт.	33,05	33,81
101-1604	300х4х32 мм	шт.	30,59	31,48
101-1654	180х2х32 мм	шт.	34,31	35,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Круг отрезной алмазный размером:				
101-5780	115х2,2х22 мм	шт.	87,51	89,29
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:				
101-1659	350 мм	шт.	772,54	788,36
101-2423	600 мм	шт.	1 253,81	1 279,97
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1 691,27	1 725,47
Диск алмазный для настенных пил марки:				
101-6906	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	7 194,34	7 905,07
101-6907	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	7 436,44	8 171,09
101-6908	WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	7 885,93	8 664,99
101-6909	WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	8 473,97	9 311,12
101-6910	WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	10 756,67	11 819,34
101-6911	WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	15 149,41	16 646,03
101-6912	WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	6 808,47	7 481,08
101-6913	WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	7 411,65	8 143,85
101-6914	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	7 980,40	8 768,80
101-6915	WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	9 548,94	10 492,29
101-6916	WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	12 461,82	13 692,94
101-6917	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	18 442,65	20 264,62
101-6918	WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	10 656,15	11 708,87
101-6919	WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	10 759,70	11 822,67
101-6920	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	13 747,50	15 105,62
101-6921	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	14 472,97	15 902,76
101-6922	WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	17 754,36	19 508,33
101-6923	WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	24 714,60	27 156,18
101-6924	WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	33 127,69	36 400,41
101-6925	WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	39 125,87	42 991,16
101-6926	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	83 922,44	92 213,23
101-6927	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	7 530,09	8 273,99
101-6928	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	7 875,47	8 653,50
101-6929	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	9 205,49	10 114,90
101-6930	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	9 844,47	10 817,02
101-6931	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	10 552,59	11 595,09
101-6932	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	11 070,66	12 164,34
101-6933	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	12 607,80	13 853,34
101-6934	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	13 782,20	15 143,76
101-6935	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	14 524,75	15 959,66
101-6936	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	14 956,61	16 434,20
101-6937	SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	17 218,94	18 920,02
101-6938	SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	19 654,23	21 595,90
101-6939	SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	25 836,95	28 389,41
101-6940	SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	10 103,65	11 101,79
101-6941	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	16 200,15	17 800,57
101-6942	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	16 683,52	18 331,70
101-6943	SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	18 272,44	20 077,58
101-6944	SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	21 588,54	23 721,30
101-6945	SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	31 951,08	35 107,56
101-6946	SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	43 848,56	48 180,41
101-6947	SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	49 622,55	54 524,81
Группа: Круги шлифовальные, абразивные				
101-1917	Шлифкруги	шт.	11,71	12,16
101-5395	Круги бязевые	шт.	32,39	35,63
101-5390	Круги войлочные	шт.	301,34	331,35
101-2105	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	14,02	14,32
101-5085	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	19,74	21,70
101-5086	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	19,97	21,97
Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером:				
101-1605	175х32х32 мм	шт.	5,04	5,22
101-1606	180х10х32 мм	шт.	19,65	20,08
101-1607	200х4х32 мм	шт.	21,90	22,35
101-1608	250х8х32 мм	шт.	31,03	31,69
101-1609	250х40х32 мм	шт.	48,43	49,61
101-1610	300х6х32 мм	шт.	32,42	33,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером:				
101-1611	175х6х32 мм	шт.	21,17	21,61
101-1612	200х25х32 мм	шт.	37,45	38,29
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе:				
101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.	33,11	33,79
101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.	33,11	33,79
Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе:				
101-4174	диаметром 100 мм, №120	шт.	12,27	12,55
101-4175	диаметром 100 мм, №220	шт.	13,37	13,67
101-4176	диаметром 100 мм, №400	шт.	18,85	19,26
101-4177	диаметром 100 мм, №600	шт.	21,79	22,26
101-4178	диаметром 100 мм, №800	шт.	22,71	23,19
101-4179	диаметром 100 мм, №1200	шт.	24,72	25,25
101-4180	диаметром 100 мм, №3000	шт.	34,78	35,51
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO:				
101-4181	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	109,88	112,10
101-4182	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	109,88	112,10
101-4183	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	109,88	112,10
101-4184	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	109,88	112,10
101-4185	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	109,88	112,10
101-4186	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	109,88	112,10
101-4187	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	109,88	112,10
Группа: Сверла, буры				
101-6545	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22х155 для анкеров HDA	шт.	748,65	763,70
101-6546	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22х175 для анкеров HDA	шт.	892,26	910,20
101-6547	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30х230 для анкеров HDA	шт.	1 365,20	1 392,64
101-6548	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37х250 для анкеров HDA	шт.	2 182,49	2 226,36
101-6549	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37х300 для анкеров HDA	шт.	2 308,78	2 355,19
101-6550	Бур твердосплавный ТЕ-YX 24/32	шт.	927,57	946,22
101-6551	Бур твердосплавный ТЕ-YX 28/32	шт.	1 207,54	1 231,81
Коронка алмазная буровая:				
101-6552	DD-BI 12/320 P4	шт.	1 904,54	1 942,83
101-6553	DD-BI 24/320 P4	шт.	2 254,50	2 299,82
101-6554	DD-BI 37/430 P4	шт.	2 899,18	2 957,46
Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром:				
101-6829	25 мм	шт.	2 388,19	2 623,60
101-6830	32 мм	шт.	2 735,69	3 005,35
101-6831	42 мм	шт.	2 992,06	3 287,00
101-6832	52 мм	шт.	4 081,55	4 483,87
101-6833	202 мм	шт.	12 984,06	14 263,92
Сверла кольцевые алмазные диаметром:				
101-2807	5 мм	шт.	27,93	28,52
101-1913	20 мм	шт.	456,00	465,19
101-1914	25 мм	шт.	509,47	519,76
101-1915	32 мм	шт.	560,93	572,26
101-1916	40 мм	шт.	636,59	649,47
101-1901	45 мм	шт.	687,02	700,92
101-1902	50 мм	шт.	803,04	819,28
101-1903	55 мм	шт.	866,61	884,12
101-1904	60 мм	шт.	914,02	932,51
101-1905	70 мм	шт.	1 122,85	1 145,57
101-1906	80 мм	шт.	1 758,43	1 793,89
101-1907	90 мм	шт.	1 971,29	2 011,04
101-1908	100 мм	шт.	2 187,18	2 231,28
101-1909	110 мм	шт.	2 655,29	2 708,80
101-1910	125 мм	шт.	3 072,96	3 134,87
101-1911	140 мм	шт.	3 432,11	3 501,25
101-1912	160 мм	шт.	3 861,88	3 939,70
Группа: Прочая оснастка				
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина:				
101-3077	2 м	шт.	58,66	64,44
101-3078	3 м	шт.	63,49	69,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3943	4 м	шт.	122,15	125,30
101-3944	5 м	шт.	134,36	137,97
101-3945	6 м	шт.	147,81	151,86
101-3946	7 м	шт.	162,58	167,24
101-3947	10 м	шт.	203,20	209,27
101-3948	15 м	шт.	233,70	241,39
101-3949	30 м	шт.	292,13	304,00
Канат алмазный для:				
101-6948	бетона, диаметр 10,5 мм	м	971,30	1 072,59
101-6949	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	1 351,83	1 492,80
101-6950	дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	1 368,45	1 511,16
101-6951	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	1 287,90	1 422,21
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	517,31	527,96
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	6 390,73	7 057,13
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	35 720,97	39 445,85
Группа: Щетки шлифовальные				
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:				
101-6857	100 мм	шт.	25,64	28,22
101-6858	125 мм	шт.	28,36	31,21
101-6859	150 мм	шт.	34,85	38,38
101-6860	175 мм	шт.	40,64	44,75
101-6861	200 мм	шт.	51,47	56,66
Подраздел: Опалубка, леса, подмости				
Группа: Леса строительные				
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м³	1 168,23	1 245,87
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	6 321,76	6 513,20
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	7 600,00	7 822,89
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м² вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	913,76	1 321,25
Группа: Подмости				
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	8 779,41	9 029,58
Группа: Опалубка деревянная				
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м²	144,55	160,96
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	1 026,43	1 050,07
Щиты опалубки:				
101-2599	ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м²	193,08	202,51
101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м²	184,89	194,15
101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м²	181,44	190,63
101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм	м²	175,70	184,78
101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм	м²	175,70	184,78
101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм	м²	181,44	190,63
101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм	м²	188,33	197,66
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм	м²	175,70	184,78
Группа: Опалубка металлическая				
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	8 521,37	8 766,38
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	9 468,29	9 733,50
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м²	160,22	167,37
101-2610	Опалубка стальная	т	11 133,93	11 431,19
101-2611	Опалубка металлическая	т	3 479,46	3 623,63
101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м²	3,93	3,97
101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м²	2,05	2,07
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	9 441,62	9 705,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м²	662,61	681,65
Группа: Карточки скольжения				
Карточки скольжения антифрикционные, размером:				
101-5603	480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	373,37	411,32
101-5604	400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	604,00	665,40
101-5605	400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	402,66	443,60
101-5606	400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	665,22	732,84
101-5607	400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	443,49	488,57
101-5608	400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	627,73	691,53
101-5609	500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	739,57	814,75
Группа: Материалы для ландшафтных работ				
Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира":				
101-7002	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	4 682,82	4 836,14
101-7003	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	4 682,82	4 836,14
101-7004	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	6 803,33	7 026,54
101-7005	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	6 803,33	7 026,54
101-7006	Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	9 878,10	10 202,10
101-7007	Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	9 878,10	10 202,10
101-7008	Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	12 599,42	13 013,11
101-7009	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	12 599,42	13 013,11
101-7010	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	12 846,81	13 268,42
101-7011	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	12 846,81	13 268,42
101-7012	Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	14 260,49	14 728,84
101-7013	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	14 260,49	14 728,84
101-7014	Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	18 536,88	19 145,00
101-7015	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	18 536,88	19 145,00
101-7016	Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	21 258,21	21 955,56
101-7017	Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	21 258,21	21 955,56
101-7018	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	1 873,13	1 934,58
101-7019	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	2 685,99	2 774,10
101-7020	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	4 576,79	4 726,73
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.	210,00	217,11
102-0309	Дрань кровельная	м³	570,15	616,95
Группа: Дрова				
Дрова разделанные длиной:				
102-0246	1 м сосна, ольха	м³	288,36	324,15
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м³	236,87	271,63
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м³	204,35	238,46
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м³	212,76	247,03
102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м³	229,98	264,60
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м³	103,58	135,67
Группа: Прочие изделия				
102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м³	1 253,41	1 322,14
102-0316	Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)	шт.	0,32	0,35
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,50	0,51
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	7,43	7,68
102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	шт.	1,67	1,84
102-0532	Пробки дубовые 250x120x65 мм	шт.	4,65	4,81
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	320,88	329,06
102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	3,08	3,33
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	35,32	38,00
Группа: Фанера				
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м³	6 352,02	6 592,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Фанера бакелизированная марки ФБС 1:				
102-0317	толщиной 5 мм	м³	14 677,92	16 182,79
102-0318	толщиной 6 мм	м³	14 677,92	16 182,79
102-0319	толщиной 7 мм	м³	14 535,91	16 026,22
102-0320	толщиной 8 мм	м³	14 535,91	16 026,22
102-0321	толщиной 9 мм	м³	14 535,91	16 026,22
102-0322	толщиной 10 мм	м³	14 535,91	16 026,22
102-0323	толщиной 12 мм	м³	14 255,83	15 717,41
102-0324	толщиной 20 мм и выше	м³	13 837,63	15 256,35
Фанера декоративная марки:				
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м³	6 352,67	6 592,74
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м³	5 488,74	5 711,54
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м³	4 433,79	4 635,49
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:				
102-0261	3 мм	м³	3 913,80	4 105,10
102-0262	4 мм	м³	4 000,00	4 193,02
102-0263	5-7 мм	м³	4 049,10	4 243,10
102-0379	10 мм	м³	3 077,07	3 392,55
Фанера ламинированная толщиной:				
102-8017	9 мм	м³	10 760,16	11 112,87
102-8018	15 мм	м³	10 390,17	10 736,13
102-8019	21 мм	м³	9 749,90	10 081,76
102-8020	27 мм	м³	9 550,39	9 880,21
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м³	3 851,78	4 041,84
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:				
102-0294	1525x1525x4 мм	м²	18,57	20,48
102-0299	1525x1525x7 мм	м²	28,65	31,59
102-0304	1525x1525x9 мм	м²	39,05	43,05
102-0305	1525x1525x10 мм	м²	39,15	43,16
102-0310	1525x1525x12 мм	м²	46,72	51,50
102-0311	1525x1525x15 мм	м²	58,72	64,73
102-0312	1525x1525x20 мм	м²	76,74	84,61
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК,:				
102-0405	сорт 1/2, толщина 4 мм	м³	6 165,89	6 852,23
102-0406	сорт 2/3, толщина 4 мм	м³	5 058,35	5 621,41
102-0407	сорт 1/2, толщина 6 мм	м³	5 299,73	5 889,66
102-0408	сорт 4/4, толщина 9 мм	м³	3 132,00	3 480,63
102-0409	сорт 2/2, толщина 4 мм	м³	5 744,19	6 383,61
102-0410	сорт 2/4, толщина 4 мм	м³	4 860,42	5 401,47
102-0411	сорт 3/3, толщина 4 мм	м³	4 492,20	4 992,25
102-0412	сорт 3/4, толщина 4 мм	м³	4 315,46	4 795,83
102-0413	сорт 4/4, толщина 4 мм	м³	3 814,64	4 239,27
102-0414	сорт 2/2, толщина 6 мм	м³	4 914,47	5 461,50
102-0415	сорт 2/3, толщина 6 мм	м³	4 541,31	5 046,82
102-0416	сорт 2/4, толщина 6 мм	м³	4 158,33	4 621,22
102-0417	сорт 3/3, толщина 6 мм	м³	4 030,70	4 479,36
102-0418	сорт 3/4, толщина 6 мм	м³	3 912,85	4 348,40
102-0419	сорт 4/4, толщина 6 мм	м³	3 500,42	3 890,07
102-0420	сорт 1/2, толщина 8 мм	м³	5 067,67	5 631,78
102-0421	сорт 2/2, толщина 8 мм	м³	4 517,25	5 020,08
102-0422	сорт 2/3, толщина 8 мм	м³	4 166,27	4 630,04
102-0423	сорт 2/4, толщина 8 мм	м³	3 925,39	4 362,34
102-0424	сорт 3/3, толщина 8 мм	м³	3 848,00	4 276,34
102-0425	сорт 3/4, толщина 8 мм	м³	3 704,11	4 116,43
102-0426	сорт 4/4, толщина 8 мм	м³	3 327,00	3 697,34
102-0427	сорт 1/2, толщина 9 мм	м³	4 878,20	5 421,21
102-0428	сорт 2/2, толщина 9 мм	м³	4 325,28	4 806,74
102-0429	сорт 2/3, толщина 9 мм	м³	4 025,16	4 473,21
102-0430	сорт 2/4, толщина 9 мм	м³	3 862,99	4 293,00
102-0431	сорт 3/3, толщина 9 мм	м³	3 762,30	4 181,08
102-0432	сорт 3/4, толщина 9 мм	м³	3 605,17	4 006,48
102-0433	сорт 1/2, толщина 10 мм	м³	4 873,57	5 416,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0434	сорт 2/2, толщина 10 мм	м³	4 291,88	4 769,63
102-0435	сорт 2/3, толщина 10 мм	м³	4 014,99	4 461,90
102-0436	сорт 2/4, толщина 10 мм	м³	3 829,31	4 255,56
102-0437	сорт 3/3, толщина 10 мм	м³	3 685,04	4 095,23
102-0438	сорт 3/4, толщина 10 мм	м³	3 484,73	3 872,62
102-0439	сорт 4/4, толщина 10 мм	м³	3 180,24	3 534,25
102-0440	сорт 1/2, толщина 12 мм	м³	4 443,10	4 937,69
102-0441	сорт 2/2, толщина 12 мм	м³	3 907,95	4 342,96
102-0442	сорт 2/3, толщина 12 мм	м³	3 657,53	4 064,67
102-0443	сорт 2/4, толщина 12 мм	м³	3 598,62	3 999,21
102-0444	сорт 3/3, толщина 12 мм	м³	3 358,05	3 731,84
102-0445	сорт 3/4, толщина 12 мм	м³	3 176,38	3 529,95
102-0446	сорт 4/4, толщина 12 мм	м³	2 970,16	3 300,79
102-0447	сорт 1/2, толщина 15 мм	м³	3 991,42	4 435,71
102-0448	сорт 2/2, толщина 15 мм	м³	3 563,28	3 959,92
102-0449	сорт 2/3, толщина 15 мм	м³	3 339,39	3 711,11
102-0450	сорт 2/4, толщина 15 мм	м³	3 304,05	3 671,83
102-0451	сорт 3/3, толщина 15 мм	м³	3 225,48	3 584,52
102-0452	сорт 3/4, толщина 15 мм	м³	3 025,16	3 361,91
102-0453	сорт 4/4, толщина 15 мм	м³	2 864,13	3 182,94
102-0454	сорт 1/2, толщина 18 мм	м³	3 781,93	4 202,91
102-0455	сорт 2/2, толщина 18 мм	м³	3 323,67	3 693,64
102-0456	сорт 2/3, толщина 18 мм	м³	3 127,28	3 475,40
102-0457	сорт 2/4, толщина 18 мм	м³	3 058,56	3 399,01
102-0458	сорт 3/3, толщина 18 мм	м³	2 966,90	3 297,15
102-0459	сорт 3/4, толщина 18 мм	м³	2 960,35	3 289,88
102-0460	сорт 4/4, толщина 18 мм	м³	2 816,33	3 129,83
102-0461	сорт 1/2, толщина 21 мм	м³	3 703,21	4 115,42
102-0462	сорт 2/2, толщина 21 мм	м³	3 323,67	3 693,64
102-0463	сорт 2/3, толщина 21 мм	м³	3 127,28	3 475,40
102-0464	сорт 2/4, толщина 21 мм	м³	3 057,15	3 397,45
102-0465	сорт 3/3, толщина 21 мм	м³	2 967,35	3 297,67
102-0466	сорт 3/4, толщина 21 мм	м³	2 958,95	3 288,32
102-0467	сорт 4/4, толщина 21 мм	м³	2 815,88	3 129,31
102-0468	сорт 1/2, толщина 24 мм	м³	3 691,92	4 102,88
102-0469	сорт 2/2, толщина 24 мм	м³	3 247,59	3 609,08
102-0470	сорт 2/3, толщина 24 мм	м³	3 048,72	3 388,09
102-0471	сорт 2/4, толщина 24 мм	м³	2 984,89	3 317,15
102-0472	сорт 3/3, толщина 24 мм	м³	2 896,52	3 218,94
102-0473	сорт 3/4, толщина 24 мм	м³	2 879,35	3 199,85
102-0474	сорт 4/4, толщина 24 мм	м³	2 781,15	3 090,72
102-0475	сорт 1/2, толщина 27 мм	м³	3 692,46	4 103,48
102-0476	сорт 2/2, толщина 27 мм	м³	3 247,29	3 608,77
102-0477	сорт 2/3, толщина 27 мм	м³	3 048,72	3 388,09
102-0478	сорт 2/4, толщина 27 мм	м³	2 985,44	3 317,76
102-0479	сорт 3/3, толщина 27 мм	м³	2 849,81	3 167,03
102-0480	сорт 3/4, толщина 27 мм	м³	2 870,47	3 189,99
102-0481	сорт 4/4, толщина 27 мм	м³	2 774,46	3 083,28
102-0482	сорт 1/2, толщина 30 мм	м³	3 522,04	3 914,08
102-0483	сорт 2/2, толщина 30 мм	м³	3 107,66	3 453,57
102-0484	сорт 2/3, толщина 30 мм	м³	2 915,18	3 239,68
102-0485	сорт 2/4, толщина 30 мм	м³	2 850,36	3 167,65
102-0486	сорт 3/3, толщина 30 мм	м³	2 771,81	3 080,36
102-0487	сорт 3/4, толщина 30 мм	м³	2 740,38	3 045,43
102-0488	сорт 4/4, толщина 30 мм	м³	2 626,48	2 918,84
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ,:				
102-0534	сорт 1/2, толщина 4 мм	м³	6 865,70	7 629,95
102-0535	сорт 2/2, толщина 4 мм	м³	6 168,83	6 855,50
102-0536	сорт 2/3, толщина 4 мм	м³	5 630,34	6 257,07
102-0537	сорт 2/4, толщина 4 мм	м³	5 218,55	5 799,44
102-0538	сорт 3/3, толщина 4 мм	м³	4 822,59	5 359,41
102-0539	сорт 3/4, толщина 4 мм	м³	4 632,53	5 148,20
102-0540	сорт 4/4, толщина 4 мм	м³	4 094,04	4 549,76
102-0541	сорт 1/2, толщина 6 мм	м³	5 899,57	6 556,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0542	сорт 2/2, толщина 6 мм	м ³	5 276,61	5 863,97
102-0543	сорт 2/3, толщина 6 мм	м ³	4 875,38	5 418,08
102-0544	сорт 2/4, толщина 6 мм	м ³	4 463,60	4 960,45
102-0545	сорт 3/3, толщина 6 мм	м ³	4 326,33	4 807,91
102-0546	сорт 3/4, толщина 6 мм	м ³	4 199,62	4 667,10
102-0547	сорт 4/4, толщина 6 мм	м ³	3 756,16	4 174,28
102-0548	сорт 1/2, толщина 8 мм	м ³	5 441,40	6 047,09
102-0549	сорт 2/2, толщина 8 мм	м ³	4 849,51	5 389,33
102-0550	сорт 2/3, толщина 8 мм	м ³	4 472,12	4 969,93
102-0551	сорт 2/4, толщина 8 мм	м ³	4 213,12	4 682,09
102-0552	сорт 3/3, толщина 8 мм	м ³	4 129,90	4 589,61
102-0553	сорт 3/4, толщина 8 мм	м ³	3 975,19	4 417,68
102-0554	сорт 4/4, толщина 8 мм	м ³	3 569,67	3 967,02
102-0555	сорт 1/2, толщина 9 мм	м ³	5 237,63	5 820,65
102-0556	сорт 2/2, толщина 9 мм	м ³	4 643,10	5 159,94
102-0557	сорт 2/3, толщина 9 мм	м ³	4 320,38	4 801,29
102-0558	сорт 2/4, толщина 9 мм	м ³	4 146,02	4 607,53
102-0559	сорт 3/3, толщина 9 мм	м ³	4 037,73	4 487,18
102-0560	сорт 3/4, толщина 9 мм	м ³	3 868,79	4 299,43
102-0561	сорт 4/4, толщина 9 мм	м ³	3 481,64	3 869,19
102-0562	сорт 1/2, толщина 10 мм	м ³	5 232,65	5 815,11
102-0563	сорт 2/2, толщина 10 мм	м ³	4 607,18	5 120,03
102-0564	сорт 2/3, толщина 10 мм	м ³	4 309,43	4 789,13
102-0565	сорт 2/4, толщина 10 мм	м ³	4 109,78	4 567,26
102-0566	сорт 3/3, толщина 10 мм	м ³	3 954,67	4 394,87
102-0567	сорт 3/4, толщина 10 мм	м ³	3 739,27	4 155,50
102-0568	сорт 4/4, толщина 10 мм	м ³	3 411,90	3 791,68
102-0569	сорт 1/2, толщина 12 мм	м ³	4 769,80	5 300,75
102-0570	сорт 2/2, толщина 12 мм	м ³	4 194,36	4 661,24
102-0571	сорт 2/3, толщина 12 мм	м ³	3 925,11	4 362,02
102-0572	сорт 2/4, толщина 12 мм	м ³	3 861,75	4 291,62
102-0573	сорт 3/3, толщина 12 мм	м ³	3 603,04	4 004,12
102-0574	сорт 3/4, толщина 12 мм	м ³	3 407,71	3 787,05
102-0575	сорт 4/4, толщина 12 мм	м ³	3 186,00	3 540,63
102-0576	сорт 1/2, толщина 15 мм	м ³	4 284,10	4 760,97
102-0577	сорт 2/2, толщина 15 мм	м ³	3 823,73	4 249,37
102-0578	сорт 2/3, толщина 15 мм	м ³	3 583,01	3 981,84
102-0579	сорт 2/4, толщина 15 мм	м ³	3 544,98	3 939,59
102-0580	сорт 3/3, толщина 15 мм	м ³	3 460,53	3 845,72
102-0581	сорт 3/4, толщина 15 мм	м ³	3 245,11	3 606,34
102-0582	сорт 4/4, толщина 15 мм	м ³	3 071,95	3 413,90
102-0583	сорт 1/2, толщина 18 мм	м ³	4 058,83	4 510,64
102-0584	сорт 2/2, толщина 18 мм	м ³	3 566,11	3 963,06
102-0585	сорт 2/3, толщина 18 мм	м ³	3 354,93	3 728,38
102-0586	сорт 2/4, толщина 18 мм	м ³	3 281,03	3 646,25
102-0587	сорт 3/3, толщина 18 мм	м ³	3 182,46	3 536,72
102-0588	сорт 3/4, толщина 18 мм	м ³	3 175,42	3 528,89
102-0589	сорт 4/4, толщина 18 мм	м ³	3 020,58	3 356,80
102-0590	сорт 1/2, толщина 21 мм	м ³	3 974,20	4 416,59
102-0591	сорт 2/2, толщина 21 мм	м ³	3 566,11	3 963,06
102-0592	сорт 2/3, толщина 21 мм	м ³	3 354,93	3 728,38
102-0593	сорт 2/4, толщина 21 мм	м ³	3 279,51	3 644,56
102-0594	сорт 3/3, толщина 21 мм	м ³	3 182,97	3 537,28
102-0595	сорт 3/4, толщина 21 мм	м ³	3 173,93	3 527,23
102-0596	сорт 4/4, толщина 21 мм	м ³	3 020,07	3 356,24
102-0597	сорт 1/2, толщина 24 мм	м ³	3 962,06	4 403,09
102-0598	сорт 2/2, толщина 24 мм	м ³	3 484,27	3 872,12
102-0599	сорт 2/3, толщина 24 мм	м ³	3 270,45	3 634,50
102-0600	сорт 2/4, толщина 24 мм	м ³	3 201,82	3 558,23
102-0601	сорт 3/3, толщина 24 мм	м ³	3 106,81	3 452,63
102-0602	сорт 3/4, толщина 24 мм	м ³	3 088,32	3 432,10
102-0603	сорт 4/4, толщина 24 мм	м ³	2 982,74	3 314,76
102-0604	сорт 1/2, толщина 27 мм	м ³	3 962,66	4 403,75
102-0605	сорт 2/2, толщина 27 мм	м ³	3 483,99	3 871,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0606	сорт 2/3, толщина 27 мм	м³	3 270,45	3 634,50
102-0607	сорт 2/4, толщина 27 мм	м³	3 202,42	3 558,89
102-0608	сорт 3/3, толщина 27 мм	м³	3 056,56	3 396,80
102-0609	сорт 3/4, толщина 27 мм	м³	3 078,78	3 421,49
102-0610	сорт 4/4, толщина 27 мм	м³	2 975,53	3 306,75
102-0611	сорт 1/2, толщина 30 мм	м³	3 779,38	4 200,08
102-0612	сорт 2/2, толщина 30 мм	м³	3 333,83	3 704,92
102-0613	сорт 2/3, толщина 30 мм	м³	3 126,86	3 474,93
102-0614	сорт 2/4, толщина 30 мм	м³	3 057,19	3 397,49
102-0615	сорт 3/3, толщина 30 мм	м³	2 972,71	3 303,61
102-0616	сорт 3/4, толщина 30 мм	м³	2 938,91	3 266,06
102-0617	сорт 4/4, толщина 30 мм	м³	2 816,43	3 129,94
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	1 168,49	1 222,73
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м³	968,79	1 019,02
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м³	746,65	792,44
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м³	550,90	592,78
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	1 147,37	1 201,18
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	1 056,10	1 108,08
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³	784,38	830,93
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м³	571,71	614,00
102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м³	837,26	882,19
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м³	692,36	734,39
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м³	553,91	593,17
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м³	427,96	464,71
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	1 171,53	1 223,15
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	1 010,18	1 058,57
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³	730,89	773,69
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м³	569,47	609,05
Группа: Бруски и брусья обрезные				
Бруски и брусья дубовые толщиной:				
102-0326	30 мм, I сорта	м³	4 996,15	5 537,48
102-8011	35 мм и более, I сорта	м³	6 468,03	6 638,51
102-8010	75 мм и более, I сорта	м³	5 027,90	5 169,58
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м³	1 632,49	1 693,33
Бруски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м³	1 173,45	1 227,78
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м³	1 158,84	1 212,87
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	888,37	937,00
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м³	728,92	774,36
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м³	1 449,56	1 509,41
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м³	1 324,60	1 381,95
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м³	1 071,99	1 124,30
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м³	735,34	780,90
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	1 593,13	1 655,85
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	1 456,32	1 516,30
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³	1 045,20	1 096,96
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м³	811,11	858,19
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м³	1 276,99	1 330,72
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м³	991,22	1 039,23
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	759,29	802,66
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м³	538,13	577,08
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м³	1 167,97	1 219,52
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м³	1 046,44	1 095,55
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м³	781,83	825,65
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м³	570,31	609,90
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	1 582,63	1 642,47
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	1 355,50	1 410,80
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³	1 057,89	1 107,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м³	727,84	770,58
102-8006	2-6,5 м, сорт I	м³	1 210,94	1 266,02
102-8007	2-6,5 м, сорт II	м³	1 155,91	1 209,89
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м³	862,83	905,60
102-0378	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м³	863,47	957,03
Бруски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м³	1 379,13	1 437,57
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м³	1 033,78	1 085,31
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м³	757,82	803,83
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м³	1 481,97	1 542,47
102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м³	1 104,61	1 157,56
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м³	827,99	875,42
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м³	1 061,23	1 110,64
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м³	865,50	911,00
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м³	617,96	658,51
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м³	1 280,49	1 334,29
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м³	1 020,47	1 069,07
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м³	715,38	757,87
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:				
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м³	1 271,07	1 327,35
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м³	1 047,44	1 099,25
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м³	756,52	802,51
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м³	1 390,30	1 448,96
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м³	1 106,98	1 159,98
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м³	786,83	833,42
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м³	1 084,06	1 133,93
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м³	895,49	941,59
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м³	643,00	684,05
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м³	1 192,68	1 244,72
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м³	962,81	1 010,25
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м³	681,21	723,02
Группа: Горбыль				
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м³	154,12	182,71
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м³	431,52	465,66
Группа: Доски необрезные				
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м³	1 406,04	1 465,02
Доски необрезные хвойных пород длиной:				
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м³	1 958,65	2 028,68
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м³	1 606,39	1 669,38
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	1 426,99	1 486,40
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	915,55	964,72
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 533,47	1 595,00
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 269,88	1 326,14
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	1 127,90	1 181,32
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	738,29	783,91
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м³	1 349,51	1 407,36
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м³	1 130,18	1 183,64
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м³	854,17	902,11
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	694,08	738,82
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	1 380,04	1 438,50
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1 130,18	1 183,64
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	949,80	999,65
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	726,86	772,26
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	1 395,44	1 454,21
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	949,80	999,65
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	780,85	827,33
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	627,88	671,30
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м³	1 921,52	1 988,14
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м³	1 594,49	1 654,57
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м³	821,95	866,58
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	714,66	757,14
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 561,22	1 620,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 300,63	1 354,83
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	1 042,67	1 091,71
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	770,31	813,90
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м³	1 417,35	1 473,88
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м³	1 148,76	1 199,92
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м³	776,28	819,99
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	708,93	751,29
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	1 443,29	1 500,34
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1 369,92	1 425,50
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	959,80	1 007,18
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	687,23	729,16
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	1 371,90	1 427,52
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	1 144,85	1 195,93
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	909,00	955,37
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	593,63	633,69
Доски необрезные (береза, липа) длиной:				
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 578,99	1 641,44
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 275,86	1 332,24
102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	895,36	944,13
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 450,09	1 509,95
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	1 179,63	1 234,08
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	778,57	825,00
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1 382,78	1 441,29
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	1 112,47	1 165,58
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	765,87	812,05
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 394,57	1 450,65
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 130,65	1 181,45
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	822,17	866,80
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 290,03	1 344,02
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	1 051,56	1 100,78
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	771,08	814,69
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1 230,29	1 283,08
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	1 003,04	1 051,29
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	741,65	784,67
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 483,78	1 544,31
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 205,85	1 260,83
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	871,41	919,70
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 366,38	1 424,57
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	1 114,08	1 167,22
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	819,10	866,34
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1 302,35	1 359,26
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	1 065,29	1 117,45
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	784,14	830,68
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 286,52	1 340,44
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 054,43	1 103,70
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	771,08	814,69
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 190,14	1 242,13
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	974,80	1 022,48
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	722,27	764,90
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1 133,32	1 184,17
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	932,06	978,89
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	693,40	735,45
Группа: Доски обрезные				
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м³	1 616,86	1 676,98
102-8009	Доски дубовые II сорта	м³	1 414,40	1 473,14
102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м³	5 216,20	5 361,64
Доски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м³	2 185,45	2 260,02
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м³	1 576,59	1 638,98
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	1 057,28	1 109,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	949,99	999,86
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 858,61	1 926,64
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 412,77	1 471,88
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	1 176,06	1 230,44
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	949,99	999,86
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м³	1 666,42	1 730,61
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м³	1 123,85	1 177,19
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м³	1 041,59	1 093,28
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	949,99	999,86
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	1 583,33	1 645,85
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1 354,07	1 412,01
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	1 093,67	1 146,40
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	989,17	1 039,81
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	1 488,53	1 549,16
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	1 249,91	1 305,77
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	999,93	1 050,79
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	729,12	774,56
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м³	2 105,54	2 175,84
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м³	1 734,05	1 796,92
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	1 358,79	1 414,15
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	978,64	1 026,40
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 754,96	1 818,25
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 450,44	1 507,63
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	1 145,55	1 196,65
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	836,08	880,99
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м³	1 551,95	1 611,18
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м³	1 177,00	1 228,73
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м³	989,51	1 037,49
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	733,85	776,71
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	1 508,10	1 566,45
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1 167,53	1 219,07
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	1 041,59	1 090,61
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	587,08	627,01
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	1 633,92	1 694,78
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	1 180,79	1 232,59
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	916,60	963,12
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	732,62	775,46
102-0374	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м³	38 516,90	42 592,81
102-0375	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м³	2 355,49	2 604,75
Доски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 749,87	1 815,73
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 689,27	1 753,91
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	1 001,46	1 052,35
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 607,79	1 670,80
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	1 294,63	1 351,38
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	930,99	980,48
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1 534,93	1 596,49
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	1 233,19	1 288,71
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	874,62	922,97
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 528,83	1 587,59
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 229,27	1 282,04
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	513,23	551,68
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 406,93	1 463,25
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	1 136,84	1 187,76
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	816,55	861,07
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1 345,16	1 400,25
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	1 084,85	1 134,73
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	790,00	833,99
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 642,10	1 705,80
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 322,08	1 379,38
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	943,24	992,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 502,71	1 563,62
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	1 145,58	1 199,35
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	829,55	877,00
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1 435,58	1 495,15
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	1 164,72	1 218,87
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	846,44	894,23
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 408,85	1 465,21
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 139,23	1 190,20
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	816,55	861,07
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 296,39	1 350,50
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	1 049,38	1 098,55
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	763,67	807,13
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1 231,18	1 283,99
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	1 007,24	1 055,57
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	732,29	775,12
Группа: Заготовки				
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:				
102-0284	22-32 мм I сорта	м³	1 659,50	1 720,88
102-0286	22-32 мм II сорта	м³	1 546,81	1 605,93
102-0285	40-60 мм I сорта	м³	1 588,48	1 648,44
102-0287	40-60 мм II сорта	м³	1 492,59	1 550,63
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м³	1 890,00	1 957,45
102-0377	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м³	11 622,75	12 875,66
Группа: Пластины и планки				
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м³	559,38	601,95
102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м³	879,38	994,56
102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м³	828,10	936,56
102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м³	674,93	763,33
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м³	1 109,81	1 160,19
Подраздел: Лесоматериалы				
Группа: Брёвна				
Брёвна строительные:				
102-8003	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м³	505,46	550,68
102-8001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м³	922,88	976,44
102-8002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м³	918,92	972,40
Брёвна хвойных и лиственных пород окоренные для:				
102-8004	опор линий электропередач, D=14-24см	м³	844,73	893,15
102-8005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м³	854,63	903,25
102-8043	Брёвна строительные осинового, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м³	777,97	872,44
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м³	454,36	494,97
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м³	762,63	809,41
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:				
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м³	656,62	701,28
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м³	730,96	777,10
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:				
102-0009	20-24 см, I сорта	м³	554,49	597,10
102-0010	20-24 см, II сорта	м³	426,50	466,55
102-0011	20-24 см, III сорта	м³	511,07	552,82
Группа: Подтоварник и жерди				
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м³	371,68	408,00
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м³	329,05	370,74
102-0376	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м³	442,39	514,47
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м³	378,19	414,64
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м³	381,76	421,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	518,50	563,98
102-0004	7,5-8,5 м	м³	721,59	767,55
102-0005	9,5 м	м³	775,73	822,77
102-0006	11 м	м³	877,09	926,16
102-0007	13 м	м³	1 056,75	1 109,41
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³	518,50	563,98
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	1 317,20	1 382,73
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м³	1 403,63	1 466,80
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м³	1 504,59	1 569,78
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м³	1 680,34	1 749,05
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м³	2 000,92	2 076,03
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м³	1 280,16	1 344,94
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м³	1 364,28	1 426,66
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м³	1 459,30	1 523,58
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м³	1 636,60	1 704,43
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м³	1 962,84	2 037,20
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м³	1 356,53	1 418,76
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м³	1 445,35	1 509,35
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м³	1 544,21	1 610,19
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м³	1 720,14	1 789,64
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м³	2 041,62	2 117,55
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:				
102-8016	до 24 см для лежней	м³	905,86	952,86
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.	112,18	129,80
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.	161,55	186,94
102-8023	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	132,36	153,15
102-8024	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	222,94	257,96
102-8025	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	179,86	208,11
102-8026	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	222,94	257,96
102-8027	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	262,81	304,11
102-8028	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	355,93	411,85
102-8029	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	277,99	321,67
102-8030	опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	353,58	409,13
102-8031	опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	548,57	634,76
102-8032	опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	467,22	540,63
102-8033	опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	714,11	826,32
102-8034	опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	568,10	657,36
102-8035	опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	1 020,96	1 181,37
102-8036	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	805,61	932,19
102-8037	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	1 020,96	1 181,37
102-8038	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	1 220,46	1 412,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-8039	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	1 685,98	1 950,88
102-8040	опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1 296,27	1 499,94
102-8041	опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1 674,23	1 937,30
102-8042	опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	2 649,17	3 065,41
Группа: Стойки и облоп				
Стойки рудничные длиной:				
102-0014	0,5-0,8 м	м³	739,06	785,84
102-0015	0,9-1,4 м	м³	706,55	752,68
102-0016	1,5-2,4 м	м³	653,97	699,05
102-0017	2,5-3,9 м	м³	637,82	682,57
102-0018	4,0 м и более	м³	600,61	647,73
Облоп хвойных пород для крепления горных выработок длиной:				
102-0145	до 1,6 м	м³	727,52	767,58
102-0146	более 1,6 м	м³	874,99	918,00
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м³	708,51	754,21
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	1,70	1,88
103-2481	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,42	4,88
103-2482	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,19	5,71
103-2483	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	7,77	8,57
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,77	9,04
103-2484	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	9,56	10,54
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,13	11,48
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	15,72	16,20
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	20,25	20,87
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	24,70	25,46
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	31,30	32,12
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	45,28	46,45
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,44	55,87
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	56,07	57,58
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	75,53	77,48
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	94,98	97,43
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	112,20	115,09
Группа: Черные обыкновенные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	9,49	9,78
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	12,31	12,69
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	17,73	18,28
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	22,92	23,62
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28,48	29,36
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,49	33,34
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,64	50,96
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,38	62,99
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,53	63,20
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	84,33	86,52
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	96,62	99,17
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	112,20	115,17
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	9,12	9,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	11,67	12,05
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,81	18,40
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	22,81	23,57
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,11	26,98
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	39,95	41,03
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	47,12	48,43
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	55,44	56,98
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	63,51	65,28
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,69	80,81
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	106,24	109,11
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	125,36	128,75
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	15,44	15,84
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,93	20,45
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	28,25	28,99
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	36,30	37,25
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	44,35	45,51
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	56,23	57,55
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	76,30	78,09
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	98,08	100,39
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	110,11	112,71
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	146,52	149,90
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	166,99	170,89
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	196,91	201,52
Группа: Оцинкованные обыкновенные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:				
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	17,03	17,47
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	22,04	22,61
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	31,81	32,64
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	41,05	42,12
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	62,44	64,01
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,94	66,47
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	93,98	96,19
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	112,74	115,38
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	127,50	130,50
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	155,59	159,21
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	190,43	194,86
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	226,83	232,12
Группа: Оцинкованные усиленные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:				
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	19,60	20,11
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	25,46	26,12
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,60	40,63
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	48,74	50,03
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,00	60,54
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	83,69	85,66
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	99,09	101,45
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	126,72	129,70
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	136,84	140,09
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	165,13	169,00
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	217,13	222,24
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	260,39	266,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Трубы стальные электросварные				
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные				
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:				
103-8002	50-80 мм	т	8 036,68	8 243,67
103-8003	100-150 мм	т	7 908,31	8 107,40
103-8004	200-300 мм	т	7 903,43	8 102,43
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	6 389,69	6 558,41
103-8006	820мм, толщина стенки 14 мм	т	6 018,16	6 179,45
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр:				
103-0127	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	3,45	3,56
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,99	5,14
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 958,84	8 197,82
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,53	6,73
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	11,88	12,25
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,25	13,66
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,77	16,26
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,94	17,46
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,09	20,71
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	20,61	21,25
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	24,20	24,95
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,64	25,29
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,33	30,10
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,88	34,77
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,35	39,36
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	34,86	35,79
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	37,11	38,10
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,27	40,32
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	49,91	51,20
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	53,69	55,08
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	46,17	47,35
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	49,13	50,39
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	59,15	60,65
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	63,82	65,46
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	70,87	72,69
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,44	79,43
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	42,62	43,75
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	46,64	47,87
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,12	55,54
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	61,53	63,15
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	68,46	70,26
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	75,04	77,02
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	53,52	54,89
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	56,98	58,44
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	66,15	67,84
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	75,53	77,46
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	84,33	86,49
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	92,39	94,76
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	51,03	52,33
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	60,21	61,75
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	70,49	72,29
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,93	81,97
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	88,75	91,02
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	96,94	99,43
103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	101,48	104,03
103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	113,54	116,40
103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м	124,59	127,73
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	107,07	109,81
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	119,35	122,41
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	130,82	134,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	90,11	92,42
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	98,27	100,78
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	112,20	115,07
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	126,13	129,36
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	141,16	144,76
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	165,73	169,97
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	191,34	196,24
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	218,53	224,12
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	117,16	120,17
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	132,73	136,13
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	145,97	149,71
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	172,92	177,36
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	199,26	204,38
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	225,45	231,25
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	155,47	159,45
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	174,53	178,99
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	193,60	198,55
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	231,00	236,91
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	268,40	275,27
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	305,07	312,87
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	194,33	199,30
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	218,53	224,12
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	242,73	248,94
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	289,67	297,08
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	331,66	340,17
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	383,53	393,34
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	232,47	238,43
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	261,07	267,75
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	289,67	297,08
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	346,13	354,98
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	402,60	412,90
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	458,33	470,05
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	486,56	499,16
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	266,69	273,53
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	296,89	304,52
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	328,26	336,70
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	389,52	399,56
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	417,59	428,56
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	510,77	523,96
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	533,87	547,89
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	589,64	605,14
Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр:				
103-2486	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	6,42	7,10
103-2487	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,98	13,22
103-2488	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	18,65	20,59
103-2489	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	29,64	32,72
103-2490	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,68	60,39
103-2491	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	80,64	89,04
103-2492	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	100,05	110,48
103-2493	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	134,78	148,83
103-2494	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	150,79	166,52
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	305,07	312,87
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	341,92	350,67
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	380,60	390,34
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	456,13	467,80
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	530,20	543,76
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	605,00	620,48
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	666,62	683,74
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	666,38	683,92
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	803,76	824,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	871,80	894,27
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	380,60	390,34
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	474,47	486,61
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	568,33	582,87
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	662,20	679,14
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	755,33	774,65
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	835,83	857,29
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	901,10	924,36
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 129,65	1 158,01
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 219,24	1 249,89
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	617,40	632,90
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	640,65	657,24
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	764,50	784,21
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	890,57	913,46
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 032,96	1 059,27
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 122,00	1 150,70
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 206,23	1 237,23
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 296,79	1 330,22
103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	773,32	792,40
103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	835,19	856,23
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	902,00	925,07
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	974,16	999,41
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 052,09	1 079,60
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 136,26	1 166,15
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 227,16	1 259,56
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 325,33	1 360,39
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	960,85	984,20
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 023,50	1 048,88
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 025,85	1 052,10
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 173,33	1 203,35
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 334,00	1 368,05
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 485,85	1 523,75
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 690,50	1 733,27
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 752,47	1 797,30
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	1 920,50	1 970,29
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 377,13	1 411,14
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 555,61	1 594,09
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 621,50	1 662,20
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 664,96	1 707,43
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 851,50	1 898,64
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 969,25	2 019,64
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 621,28	2 686,52
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 255,91	1 287,17
103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 423,68	1 459,32
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 610,86	1 651,26
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 722,20	1 765,81
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 826,00	1 872,71
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 962,00	2 012,41
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 095,11	2 149,21
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 289,00	2 348,98
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 763,42	1 807,65
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 967,91	2 017,38
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 136,40	2 189,32
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 374,27	2 434,07
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 572,86	2 637,74
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 984,01	3 059,32
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 972,67	2 023,13
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 133,87	2 188,74
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 405,33	2 466,86
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 625,33	2 692,49
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 217,64	3 299,02
103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 134,00	2 188,59
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 355,78	2 416,13
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 522,58	2 587,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 796,75	2 868,52
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 251,31	3 334,79
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	3 739,90	3 835,78
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 060,17	2 112,79
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 293,38	2 352,06
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 531,92	2 596,80
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 649,07	2 717,93
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 820,30	2 894,02
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	2 981,46	3 059,83
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 205,37	3 289,65
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	3 762,59	3 859,45
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	3 987,16	4 089,90
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	4 221,53	4 330,39
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	4 460,58	4 575,66
103-2627	1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	7 774,28	8 575,62
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 781,05	3 877,95
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	3 656,41	3 754,22
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 542,70	4 659,87
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	5 308,68	5 442,77
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	5 570,85	5 711,82
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	5 841,45	5 989,43
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	6 193,75	6 350,41
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 093,40	5 221,46
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	5 339,58	5 474,28
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	5 613,90	5 755,85
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	5 885,14	6 034,23
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	6 103,61	6 258,79
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	6 361,54	6 523,60
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 381,24	5 516,61
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	5 645,13	5 787,62
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	5 924,36	6 074,24
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 218,15	6 375,75
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	6 532,32	6 698,04
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	6 825,79	6 999,18
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	6 179,27	6 333,67
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	6 467,44	6 629,61
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	6 771,89	6 942,20
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	7 099,30	7 278,20
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	7 455,51	7 643,58
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	7 782,08	7 978,65
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	6 765,64	6 934,84
103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	7 084,70	7 262,53
103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	7 416,89	7 603,58
103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	7 779,16	7 975,34
103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 178,98	8 385,53
103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	8 526,62	8 742,17
103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	7 625,79	7 816,82
103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	7 989,52	8 190,24
103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	8 405,60	8 617,50
103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	8 813,60	9 036,12
103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	9 229,44	9 462,73
103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	9 644,29	9 888,34
103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	10 044,72	10 299,23
103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	11 448,71	11 734,16
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	3 291,56	3 630,84
103-2559	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	3 559,37	3 926,26
103-2560	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	3 827,19	4 221,67
103-2561	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	4 093,50	4 515,43
103-2562	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	4 571,75	5 042,98
103-2563	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	5 092,82	5 617,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2564	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	3 745,72	4 131,82
103-2565	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	4 051,00	4 468,56
103-2566	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4 356,29	4 805,31
103-2567	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	4 661,41	5 141,88
103-2568	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	5 205,74	5 742,32
103-2569	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	5 800,75	6 398,66
103-2570	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	6 392,41	7 051,31
103-2571	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	6 981,24	7 700,83
103-2572	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	4 646,85	5 125,83
103-2573	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	5 028,25	5 546,55
103-2574	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	5 408,31	5 965,77
103-2575	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	5 788,20	6 384,82
103-2576	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	6 466,35	7 132,86
103-2577	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	7 208,74	7 951,78
103-2578	1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	7 948,11	8 767,36
103-2579	1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	8 690,84	9 586,64
103-2580	1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	9 424,19	10 395,60
103-2581	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	6 009,18	6 628,56
103-2582	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	6 464,01	7 130,28
103-2583	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	6 918,68	7 631,82
103-2584	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	7 730,65	8 527,49
103-2585	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	8 620,58	9 509,15
103-2586	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	9 507,33	10 487,29
103-2587	1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	10 397,59	11 469,32
103-2588	1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	11 277,81	12 440,28
103-2589	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	9 124,42	10 064,92
103-2590	1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	9 650,85	10 645,61
103-2591	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	10 177,28	11 226,30
103-2592	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	10 702,37	11 805,53
103-2593	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	10 826,16	11 942,07
103-2594	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	11 748,54	12 959,51
103-2595	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	12 270,28	13 535,03
103-2596	1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	13 144,31	14 499,17
103-2597	1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	14 169,57	15 630,11
103-2598	1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	15 191,81	16 757,72
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	125,40	128,53
103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	138,64	142,11
103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	151,64	155,45
103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	164,80	168,95
103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	179,08	183,59
103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	106,06	108,86
103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	145,87	149,53
103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	161,10	165,14
103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	174,82	179,22
103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	187,30	192,03
103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	204,91	210,09
103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	223,58	229,25
103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	243,31	249,47
103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	265,45	272,15
103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	282,63	289,78
103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	301,97	309,61
103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	320,32	328,43
103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	231,65	237,49
103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	251,96	258,33
103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	272,60	279,50
103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	297,92	305,44
103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	316,05	324,05
103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	339,57	348,16
103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	357,69	366,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	256,05	262,52
103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	278,66	285,72
103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	301,44	309,09
103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	332,69	341,09
103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	353,70	362,65
103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	378,15	387,72
103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	399,13	409,25
103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	357,23	366,31
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	393,93	403,90
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	428,68	439,50
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	447,93	459,29
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	473,94	485,98
103-0791	325 мм толщина стенок 8,5 мм	м	501,87	514,62
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	526,09	539,48
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	411,27	421,74
103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	454,96	466,49
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	482,98	495,25
103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	515,96	529,07
103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	549,17	563,13
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	582,14	596,94
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	608,14	623,64
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	403,06	413,25
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	456,71	468,18
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	496,29	508,76
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	549,90	563,65
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	587,49	602,20
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	627,00	642,71
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	664,67	681,34
103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	706,22	723,93
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	737,81	756,35
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	814,75	835,24
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	271,47	279,25
103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м	315,07	324,11
103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м	356,29	366,51
103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м	329,79	339,33
103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м	388,69	399,88
103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м	435,79	448,40
103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м	388,69	399,98
103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м	474,07	487,64
103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м	515,30	530,26
103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м	488,80	503,21
103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м	583,02	600,07
103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м	656,64	675,92
103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м	724,37	745,75
103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м	797,98	821,61
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	953,79	977,74
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	960,67	985,23
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	970,94	996,19
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	989,41	1 015,51
103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	1 094,46	1 123,14
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 169,90	1 200,57
103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	1 217,97	1 250,08
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 228,25	1 261,04
103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	1 348,29	1 383,95
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	1 478,68	1 517,89
103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	1 601,87	1 644,50
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	1 732,51	1 778,69
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	1 095,11	1 122,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 133,09	1 162,12
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	1 150,37	1 180,32
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 222,98	1 254,96
103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	1 257,47	1 290,71
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 347,35	1 382,96
103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	1 406,03	1 443,38
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 495,77	1 535,48
103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	1 561,45	1 603,05
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	1 713,45	1 759,22
103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	1 865,45	1 915,39
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	2 020,87	2 075,04
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	1 217,44	1 248,43
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 262,66	1 295,18
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	1 280,06	1 313,64
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 297,38	1 331,95
103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	1 460,92	1 499,40
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 509,66	1 549,77
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	1 575,64	1 617,72
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 673,05	1 717,73
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	1 756,50	1 803,50
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	1 930,47	1 982,24
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	2 107,88	2 164,50
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	2 292,27	2 353,88
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	1 470,90	1 507,97
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 444,36	1 481,54
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	1 733,54	1 777,27
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 863,10	1 910,17
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	1 964,64	2 014,49
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2 055,76	2 108,18
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	2 146,74	2 201,72
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2 297,35	2 356,09
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	1 996,20	2 049,66
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 199,28	2 258,29
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	2 405,99	2 470,62
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	2 602,05	2 672,08
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	2 708,85	2 784,92
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	3 516,57	3 607,83
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	3 609,57	3 705,67
103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	3 209,56	3 291,76
103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3 237,38	3 320,87
103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3 477,32	3 567,45
103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	3 651,18	3 745,53
103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	3 790,28	3 888,53
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	4 416,19	4 531,56
103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	4 450,97	4 567,49
103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	4 624,84	4 746,93
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	3 825,94	3 932,32
103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	3 951,10	4 054,80
103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	4 207,56	4 317,25
103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4 450,97	4 566,88
103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	4 798,70	4 923,80
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	5 042,11	5 173,86
103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	5 250,75	5 387,79
103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	5 494,16	5 638,01
103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	6 154,86	6 315,87
103-2136	1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	т	16 084,95	16 452,61
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	2 092,15	2 146,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2 327,63	2 387,79
103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 573,37	2 639,93
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	2 953,10	3 029,12
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3 253,60	3 337,50
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	3 395,20	3 482,86
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3 554,09	3 645,86
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	3 833,86	3 933,04
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	4 041,09	4 145,59
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4 559,17	4 677,37
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	4 731,88	4 854,65
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	5 341,95	5 491,46
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	6 439,62	6 629,71
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	6 737,72	6 920,81
103-1300	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	20 369,84	20 823,20
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:				
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	9 404,12	9 633,10
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	11 195,38	11 467,90
103-0901	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	9 702,66	9 937,61
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	9,85	10,16
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	10,84	11,18
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	11,68	12,04
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13,17	13,58
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	14,64	15,10
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,89	34,81
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,89	13,29
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,23	14,68
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,03	15,50
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17,15	17,69
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	19,10	19,70
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,21	18,78
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	20,12	20,75
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,34	22,01
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,37	25,14
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,24	28,11
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	30,00	30,96
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	32,71	33,76
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,14	29,91
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,65	33,52
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,46	38,45
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	41,50	42,60
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,40	46,60
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	49,11	50,42
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	52,81	54,22
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	59,89	61,49
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,99	73,36
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	32,41	33,27
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	37,17	38,15
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,76	42,87
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	46,24	47,47
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	50,62	51,97
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	54,89	56,36
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	59,13	60,71
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	67,20	68,99
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	38,69	39,71
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,34	45,52
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,97	51,30
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	55,36	56,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	60,74	62,36
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	65,87	67,63
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	71,26	73,17
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	80,96	83,13
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	48,30	49,58
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,46	55,91
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	60,44	62,05
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,29	68,06
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	72,02	73,95
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,82	79,90
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	88,58	90,96
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	48,59	49,90
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,66	56,14
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	60,70	62,35
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,75	68,57
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	72,30	74,27
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	78,57	80,71
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	89,24	91,68
103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	67,75	69,45
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	76,45	78,37
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	84,87	87,01
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м	93,42	95,78
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	101,73	104,30
103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м	109,16	111,92
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м	125,80	128,99
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	72,96	74,84
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	91,18	93,47
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	100,24	102,77
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	109,03	111,78
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	117,91	120,89
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	134,93	138,34
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	151,75	155,59
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	168,44	172,71
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	184,37	189,05
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	86,23	88,40
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	96,34	98,77
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	105,52	108,18
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	114,91	117,81
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	124,60	127,76
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	142,93	146,55
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	160,54	164,61
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	177,94	182,45
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	194,69	199,63
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	91,39	93,69
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	101,73	104,30
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	111,97	114,79
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	122,39	125,48
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	131,98	135,32
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	151,59	155,43
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	170,76	175,09
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	189,37	194,18
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	207,61	212,88
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	95,87	98,28
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	106,87	109,56
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	117,43	120,39
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	128,09	131,33
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	138,41	141,91
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	158,97	163,00
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	179,31	183,86
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	199,17	204,23
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	218,05	223,59
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	89,96	92,28
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	112,59	115,43
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	125,70	128,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	143,80	147,38
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	161,77	165,77
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	178,48	182,94
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	201,53	206,57
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	223,54	229,14
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	245,30	251,45
103-1127	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	103,53	114,12
103-1128	146 мм, толщина стенки 5 мм	м	114,65	126,39
103-1129	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	125,67	138,53
103-1130	146 мм, толщина стенки 6 мм	м	136,62	150,60
103-1131	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	158,26	174,44
103-1132	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	179,55	197,92
103-1133	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	200,51	221,02
103-1134	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	221,17	243,78
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	138,80	142,25
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	152,57	156,36
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	166,69	170,84
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	180,35	184,84
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	207,33	212,50
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	234,25	240,10
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	260,30	266,80
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	286,40	293,56
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	127,32	130,57
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	134,58	138,05
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	187,69	192,30
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	203,15	208,14
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	234,02	239,77
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	264,60	271,11
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	294,44	301,69
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	323,41	331,38
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	156,65	160,67
103-1135	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	155,57	171,50
103-1136	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	169,19	186,52
103-1137	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	196,14	216,23
103-1138	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	222,84	245,65
103-1139	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	249,07	274,59
103-1140	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	275,05	303,22
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	171,19	175,58
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	185,60	190,37
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	213,77	219,27
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	241,44	247,66
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	265,38	272,24
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	296,79	304,44
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	163,94	168,51
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	183,27	188,43
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	298,47	306,14
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	332,64	341,20
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	366,78	376,22
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	342,25	350,97
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	370,46	380,01
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	627,93	642,89
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	693,96	710,50
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	758,81	776,90
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	823,65	843,29
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	615,08	629,73
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	688,56	704,97
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	760,95	779,09
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	832,94	852,80
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	899,72	921,19
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	442,71	454,12
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	491,41	504,11
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	543,14	557,18
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	592,25	607,58
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	643,03	659,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	474,29	486,55
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	531,15	544,88
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	584,29	599,42
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	640,18	656,76
103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	694,24	712,22
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	578,51	593,42
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	630,58	646,90
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	689,81	707,67
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	747,47	766,84
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	657,28	674,22
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	729,58	748,39
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	809,83	830,61
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	900,16	923,16
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	786,33	807,17
Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром:				
103-2495	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	26,21	28,89
103-2496	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	30,98	34,14
103-2497	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	38,30	42,22
103-2498	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	67,01	73,87
103-2499	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	93,22	102,77
103-2500	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	172,08	189,69
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	7,72	8,52
103-1419	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	8,39	9,24
103-1420	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,02	9,95
103-2060	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	9,87	10,87
103-2061	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	10,47	11,55
103-2062	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,12	11,16
103-2063	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,03	12,17
103-2064	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,22	11,27
103-2065	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	11,25	12,39
103-2066	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,44	12,62
103-2067	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	14,48	15,95
103-2068	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	11,06	12,18
103-2069	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	13,46	14,83
103-2070	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	15,37	16,94
103-2071	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	14,32	15,79
103-2072	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	16,67	18,39
103-2073	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	12,30	13,55
103-2074	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	14,90	16,42
103-2075	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	18,51	20,40
103-2076	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	15,33	16,89
103-2077	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	19,09	21,04
103-2078	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	11,46	12,64
103-2079	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	12,61	13,90
103-2080	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	13,98	15,41
103-2081	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,36	18,04
103-2082	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	18,59	20,50
103-2083	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	22,07	24,33
103-2084	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	12,62	13,92
103-2085	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	15,82	17,44
103-2086	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	21,52	23,72
103-2087	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	23,64	26,06
103-2088	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	14,70	16,21
103-2089	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	16,86	18,58
103-2090	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,27	21,24
103-2091	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	21,72	23,95
103-2092	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	26,68	29,41
103-2093	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	16,93	18,66
103-2094	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,47	21,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2095	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	20,34	22,42
103-2096	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	25,85	28,49
103-2097	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,57	29,29
103-2098	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	32,82	36,16
103-2099	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	43,50	47,95
103-2100	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	29,42	32,42
103-2101	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	28,10	30,97
103-2102	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,20	34,39
103-2103	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	33,79	37,24
103-2104	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	24,27	26,75
103-2105	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	29,29	32,29
103-2106	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	42,50	46,84
103-2107	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	25,49	28,10
103-2108	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	31,78	35,03
103-2109	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	39,99	44,08
103-2110	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	25,57	28,19
103-2111	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	33,59	37,04
103-2112	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	41,43	45,67
103-2113	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	55,29	60,93
103-2114	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	26,35	29,05
103-2115	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	41,98	46,27
103-2116	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	28,65	31,58
103-2117	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	35,44	39,06
103-2118	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	43,39	47,83
103-2119	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	48,31	53,26
103-2120	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	62,98	69,42
103-2121	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	21,64	23,86
103-2122	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	36,50	40,24
103-2123	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,14	42,03
103-2124	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	29,89	32,93
103-2125	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,02	41,91
103-2126	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	44,99	49,59
103-2127	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	80,35	88,57
103-2128	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	30,42	33,53
103-2129	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	36,90	40,67
103-2130	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	38,65	42,62
103-2131	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	33,52	36,96
103-2132	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	34,25	37,75
103-2133	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	39,93	44,02
103-2134	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	47,77	52,66
103-2135	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	50,77	55,97
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	184,11	189,05
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	199,12	204,55
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	218,93	224,97
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	207,27	212,84
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	225,47	231,63
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	257,54	264,68
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	225,35	231,38
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	240,94	247,46
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	256,64	263,64
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	287,73	295,68
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	319,87	328,77
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	246,71	253,31
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	257,69	264,63
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	270,60	277,96
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	288,28	296,19
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	312,01	320,63
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	340,94	350,42
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	307,34	315,65
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	348,75	358,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	397,48	408,50
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	439,89	452,15
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	287,86	295,47
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	314,56	323,02
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	344,68	354,08
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	375,92	386,28
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	413,72	425,18
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	447,73	460,20
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	483,18	496,68
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	367,30	377,25
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	388,80	399,41
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	427,83	439,61
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	475,46	488,63
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	536,22	551,17
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	362,25	372,49
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	396,77	408,15
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	499,96	513,85
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	546,77	562,06
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	594,98	611,69
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	648,68	666,98
103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	464,58	477,31
103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	502,20	516,11
103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	549,59	564,90
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	593,67	610,28
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	632,15	649,91
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	707,39	727,40
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	493,24	506,57
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	567,38	583,04
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	629,55	647,05
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	689,09	708,36
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	742,77	763,64
103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	801,01	823,62
103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	600,86	617,38
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	653,07	671,19
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	732,70	753,19
103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	803,69	826,29
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	927,66	953,92
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	707,39	727,02
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	791,02	813,16
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	872,30	896,84
103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	962,28	989,49
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	689,57	709,22
103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	802,53	825,18
103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	828,44	852,34
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	877,19	902,57
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	926,23	953,11
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	1 001,98	1 031,22
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	699,17	718,81
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	740,23	761,07
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	810,26	833,33
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	866,48	891,28
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	747,46	768,49
103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	808,68	831,59
103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	870,67	895,48
103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	930,42	957,07
103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	857,21	881,30
103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	965,92	993,30
103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	1 065,59	1 096,00
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	933,83	960,16
103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 004,77	1 033,25
103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 077,17	1 107,84
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 131,75	1 163,76
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 213,71	1 248,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром:				
103-2476	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	254,25	280,12
103-2477	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	278,09	306,39
103-2478	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	301,90	332,63
103-2479	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	333,71	367,67
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:				
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	253,32	260,02
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	1 090,64	1 119,75
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	1 597,05	1 639,79
103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	1 993,71	2 048,11
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:				
103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	33 603,76	34 289,39
103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м	18 108,89	18 484,62
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	37 337,16	38 099,47
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	20 194,43	20 613,88
103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	40 943,18	41 779,84
103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м	22 397,24	22 862,98
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	46 332,97	47 280,04
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	26 443,88	26 993,16
103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	57 504,26	58 678,70
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	34 761,96	35 481,55
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	75 869,21	77 416,98
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	47 827,61	48 814,55
103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	94 812,87	96 743,54
103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	59 153,99	60 371,48
103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	116 572,70	118 944,52
103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	62 524,31	63 815,16
Группа: Бурильные				
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	293,86	302,46
103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	293,86	302,46
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр:				
103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	145,72	149,48
103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	170,64	175,11
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	191,40	196,48
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	170,68	175,15
103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	202,56	207,94
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	232,50	238,73
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	182,84	187,72
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	215,86	221,56
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	233,45	239,64
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	251,28	257,97
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	223,70	229,55
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	244,94	251,40
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	265,83	272,88
103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	287,11	294,77
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	307,36	315,59
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	248,59	255,10
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	272,54	279,74
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	296,63	304,51
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	320,48	329,04
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	306,01	314,07
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	333,31	342,14
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	360,66	370,26
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	388,25	398,62
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	404,97	415,70
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	437,84	449,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:				
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,47	92,64
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	110,69	113,38
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	147,58	151,20
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	193,92	198,93
103-8045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	217,52	223,59
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	269,86	277,58
103-8047	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	352,23	362,29
103-8048	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	441,05	453,67
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр:				
103-8049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	111,98	115,31
103-8050	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	176,34	181,50
Группа: Канализационные				
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:				
103-0911	50 мм	м	49,91	51,23
103-0913	100 мм	м	69,88	71,95
103-0917	150 мм	м	85,24	88,02
Группа: Напорные раструбные				
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:				
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	82,88	85,43
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	111,95	115,37
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	138,40	142,57
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	175,04	180,34
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	218,39	224,97
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	298,18	307,35
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	423,36	436,16
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	500,71	516,33
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	614,69	634,01
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	755,14	778,85
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	944,43	975,23
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 132,70	1 171,29
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1 294,51	1 340,92
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1 510,26	1 566,24
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	1 699,56	1 765,06
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	1 887,83	1 963,57
Группа: Напорные фланцевые				
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр:				
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	102,21	105,18
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	126,30	129,98
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	162,22	166,82
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	216,96	223,03
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	263,60	271,04
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	343,05	353,05
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	491,19	505,24
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	727,29	747,26
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	916,16	941,32
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	1 152,63	1 184,05
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	1 479,30	1 520,37
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 688,38	1 737,60
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	2 102,89	2 164,80
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	2 887,22	2 969,94
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	3 359,87	3 457,48
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	3 867,62	3 981,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты				
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр:				
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	106,96	109,99
103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	136,09	139,95
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	171,98	176,76
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	261,72	269,12
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	375,62	386,23
103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	497,35	511,51
103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	715,42	735,17
Группа: Отопительные ребристые				
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	368,72	382,13
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:				
103-1207	500 мм	шт.	183,71	189,63
103-1208	1000 мм	шт.	387,10	399,33
103-1209	1500 мм	шт.	535,82	553,25
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	17,77	18,39
Подраздел: Трубы прочие				
Группа: Трубы общего применения				
103-0912	Трубы-кондуктор	м	820,56	841,18
103-0918	Трубы стальные	т	7 961,74	8 200,78
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN:				
103-2137	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	846,59	934,13
103-2138	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 058,52	1 167,98
103-2139	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 336,03	1 474,18
103-2140	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 491,47	1 645,70
103-2141	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	1 733,85	1 913,14
103-2142	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 122,80	2 342,30
103-2143	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	2 925,30	3 227,78
103-2144	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	862,06	951,21
103-2145	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 074,52	1 185,64
103-2146	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 367,72	1 509,14
103-2147	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 531,00	1 689,31
103-2148	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	1 791,88	1 977,17
103-2149	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 191,00	2 417,55
103-2150	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	3 013,81	3 325,47
103-2151	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	895,10	987,67
103-2152	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 131,29	1 248,27
103-2153	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 432,47	1 580,60
103-2154	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 619,05	1 786,47
103-2155	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	1 902,72	2 099,47
103-2156	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 162,03	2 385,60
103-2157	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	3 214,42	3 546,81
103-2158	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	911,60	1 005,86
103-2159	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 147,90	1 266,61
103-2160	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 465,59	1 617,14
103-2161	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 653,40	1 824,37
103-2162	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	1 930,70	2 130,34
103-2163	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 403,15	2 651,64
103-2164	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	3 267,12	3 604,96
103-2165	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	919,57	1 014,65
103-2166	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 155,78	1 275,29
103-2167	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 465,21	1 616,72
103-2168	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 758,49	1 940,34
103-2169	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	1 954,41	2 156,49
103-2170	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 394,12	2 641,69
103-2171	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	3 298,22	3 639,27
103-2172	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	3 991,51	4 404,25
103-2173	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	6 310,30	6 962,81
103-2174	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	7 231,89	7 979,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2175	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	8 279,82	9 135,99
103-2176	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	9 539,31	10 525,71
103-2177	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	10 981,51	12 117,06
103-2178	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	952,08	1 050,53
103-2179	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 196,41	1 320,12
103-2180	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1 521,43	1 678,76
103-2181	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1 732,23	1 911,35
103-2182	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2 031,99	2 242,10
103-2183	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2 485,33	2 742,32
103-2184	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3 460,54	3 818,38
103-2185	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	1 001,28	1 104,83
103-2186	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 270,18	1 401,52
103-2187	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1 628,64	1 797,04
103-2188	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1 857,18	2 049,22
103-2189	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2 175,26	2 400,19
103-2190	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2 672,21	2 948,54
103-2191	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3 690,98	4 072,65
103-2192	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	1 000,86	1 104,37
103-2193	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 269,59	1 400,87
103-2194	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1 627,78	1 796,09
103-2195	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1 864,18	2 056,95
103-2196	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2 190,05	2 416,51
103-2197	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2 678,54	2 955,52
103-2198	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3 704,55	4 087,61
103-2199	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	4 535,91	5 004,95
103-2200	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	7 025,28	7 751,72
103-2201	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	8 149,97	8 992,71
103-2202	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	9 469,89	10 449,11
103-2203	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	11 050,48	12 193,15
103-2204	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	12 972,43	14 313,83
103-2205	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	1 017,33	1 122,53
103-2206	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 286,15	1 419,14
103-2207	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1 643,14	1 813,04
103-2208	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1 886,46	2 081,53
103-2209	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2 217,80	2 447,13
103-2210	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2 719,62	3 000,83
103-2211	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3 777,45	4 168,05
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	1 077,39	1 188,80
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением:				
103-2212	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 20 мм	м	55,44	61,17
103-2213	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 25 мм	м	60,52	66,77
103-2214	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 50 мм	м	96,72	106,72
103-2215	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 65 мм	м	113,66	125,41
103-2216	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 80 мм	м	151,81	167,50
103-2217	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 100 мм	м	181,33	200,08
103-2218	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 122 мм	м	241,49	266,46
103-2219	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 150 мм	м	286,51	316,13
103-2220	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 200 мм	м	413,82	456,63
103-2221	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 250 мм	м	514,30	567,49
103-2222	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 300 мм	м	724,62	799,54
103-2223	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 400 мм	м	1 138,35	1 256,06
103-2224	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	1 586,83	1 750,91
103-2225	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 931,98	2 131,76
103-2226	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	2 828,72	3 121,21
103-2227	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	3 794,16	4 186,50
103-2228	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	4 656,65	5 138,17
103-2229	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	6 036,05	6 660,31
103-2230	1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	8 278,12	9 134,11
103-2231	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм	м	59,07	65,17
103-2232	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 25 мм	м	64,63	71,32
103-2233	1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 50 мм	м	103,38	114,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2234	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	121,90	134,51
103-2235	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	162,43	179,23
103-2236	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	193,79	213,83
103-2237	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	258,43	285,15
103-2238	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	306,50	338,19
103-2239	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	443,00	488,81
103-2240	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	562,82	621,03
103-2241	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	775,22	855,38
103-2242	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	1 218,13	1 344,08
103-2243	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	1 697,95	1 873,52
103-2244	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	2 235,47	2 280,79
103-2245	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	3 026,58	3 339,53
103-2246	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	4 059,91	4 479,73
103-2247	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	4 982,55	5 497,77
103-2248	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	6 458,63	7 126,49
103-2249	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	8 857,41	9 773,31
103-2250	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	66,46	73,32
103-2251	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	72,01	79,46
103-2252	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	114,52	126,36
103-2253	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	132,90	146,65
103-2254	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	180,96	199,68
103-2255	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	214,13	236,27
103-2256	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	284,32	313,73
103-2257	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	339,63	374,76
103-2258	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	487,28	537,67
103-2259	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	609,19	672,17
103-2260	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	867,55	957,25
103-2261	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	1 347,34	1 486,68
103-2262	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	1 882,44	2 077,09
103-2263	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	2 362,25	2 606,51
103-2264	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	3 318,16	3 661,28
103-2265	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	4 465,82	4 927,61
103-2266	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	5 480,78	6 047,52
103-2267	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	7 104,53	7 839,19
103-2268	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	9 743,13	10 750,62
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром:				
103-2406	16 мм	10 м	13,31	13,60
103-2407	20 мм	10 м	17,49	17,87
103-2408	25 мм	10 м	30,84	31,50
103-2409	32 мм	10 м	47,10	48,10
103-2410	40 мм	10 м	60,98	62,28
103-2411	50 мм	10 м	80,64	82,37
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром:				
103-2412	16 мм	10 м	14,31	14,62
103-2413	20 мм	10 м	18,83	19,24
103-2414	25 мм	10 м	33,13	33,84
103-2415	32 мм	10 м	50,65	51,73
103-2416	40 мм	10 м	65,56	66,96
103-2417	50 мм	10 м	86,72	88,58
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром:				
103-2418	16 мм	10 м	27,12	27,69
103-2419	20 мм	10 м	40,58	41,44
103-2420	25 мм	10 м	59,95	61,21
103-2421	32 мм	10 м	91,66	93,59
103-2422	40 мм	10 м	125,72	128,34
103-2423	50 мм	10 м	178,21	181,93
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром:				
103-2424	16 мм	10 м	30,03	30,67
103-2425	20 мм	10 м	44,96	45,91
103-2426	25 мм	10 м	66,46	67,85
103-2427	32 мм	10 м	101,61	103,73
103-2428	40 мм	10 м	139,36	142,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2429	50 мм	10 м	197,56	201,67
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:				
103-2430	16 мм	10 м	25,09	25,63
103-2431	20 мм	10 м	35,10	35,86
103-2432	25 мм	10 м	46,24	47,23
103-2433	32 мм	10 м	70,58	72,08
103-2434	40 мм	10 м	106,55	108,82
103-2435	50 мм	10 м	130,02	132,80
103-2436	63 мм	10 м	254,97	260,42
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:				
103-2437	16 мм	10 м	41,82	42,72
103-2438	20 мм	10 м	58,47	59,74
103-2439	25 мм	10 м	77,06	78,70
103-2440	32 мм	10 м	117,64	120,14
103-2441	40 мм	10 м	177,57	181,35
103-2442	50 мм	10 м	216,69	221,32
103-2443	63 мм	10 м	424,93	434,01
103-2444	75 мм	10 м	803,29	820,46
103-2445	90 мм	10 м	1 109,48	1 133,20
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром:				
103-1392	16 мм	м	1,38	1,53
103-1393	20 мм	м	2,12	2,34
103-1394	25 мм	м	2,58	2,84
103-1395	32 мм	м	3,61	3,99
103-1396	40 мм	м	5,61	6,19
103-1397	50 мм	м	6,51	7,18
103-1398	63 мм	м	12,82	14,14
103-1399	75 мм	м	18,14	20,01
103-1400	90 мм	м	25,88	28,57
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером:				
103-2287	50x1,8x250 мм	шт.	1,66	1,83
103-2288	50x1,8x315 мм	шт.	2,14	2,35
103-2289	50x1,8x500 мм	шт.	2,85	3,14
103-2290	50x1,8x750 мм	шт.	4,05	4,47
103-2291	50x1,8x1000 мм	шт.	5,24	5,79
103-2292	50x1,8x1500 мм	шт.	7,66	8,45
103-2293	50x1,8x2000 мм	шт.	10,03	11,07
103-2294	110x2,2x250 мм	шт.	4,52	4,99
103-2295	110x2,2x315 мм	шт.	5,37	5,92
103-2296	110x2,2x500 мм	шт.	7,75	8,54
103-2297	110x2,2x750 мм	шт.	10,94	12,05
103-2298	110x2,2x1000 мм	шт.	14,09	15,54
103-2299	110x2,2x1500 мм	шт.	20,43	22,54
103-2300	110x2,2x2000 мм	шт.	26,79	29,55
103-2301	110x2,2x3000 мм	шт.	39,47	43,55
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),:				
103-2302	SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	18,38	20,27
103-2303	SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	34,14	37,68
103-2304	SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	49,87	55,03
103-2305	SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	101,84	112,37
103-2306	SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	19,54	21,57
103-2307	SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	37,57	41,45
103-2308	SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	54,89	60,56
103-2309	SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	108,02	119,19
103-2310	SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	37,80	41,71
103-2311	SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	68,17	75,23
103-2312	SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	100,28	110,64
103-2313	SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	188,36	207,84
103-2314	SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	56,79	62,67
103-2315	SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	105,86	116,81
103-2316	SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	154,94	170,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2317	SN4, размером 200х4,9х6000 мм	шт.	302,07	333,30
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).:				
103-2318	SN4, размером 250х6,2х1000 мм	шт.	119,44	131,80
103-2319	SN4, размером 250х6,2х2000 мм	шт.	213,82	235,95
103-2320	SN4, размером 250х6,2х3000 мм	шт.	310,17	342,25
103-2321	SN4, размером 250х6,2х6000 мм	шт.	538,30	593,97
103-2322	SN4, размером 315х7,7х1000 мм	шт.	163,37	180,25
103-2323	SN4, размером 315х7,7х3000 мм	шт.	407,07	449,17
103-2324	SN4, размером 315х7,7х6000 мм	шт.	705,80	778,80
103-2325	SN4, размером 400х9,8х1000 мм	шт.	294,91	325,41
103-2326	SN4, размером 400х9,8х6000 мм	шт.	1 319,18	1 455,59
103-2327	SN4, размером 500х12,3х1000 мм	шт.	424,98	468,93
103-2328	SN4, размером 500х12,3х6000 мм	шт.	1 990,55	2 196,39
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005).:				
103-2329	PN6, размером 110х2,7х6000 мм	шт.	127,31	140,48
103-2330	PN6, размером 160х4,0х6000 мм	шт.	273,00	301,23
103-2331	PN6, размером 225х5,5х6000 мм	шт.	523,30	577,42
103-2332	PN6, размером 315х7,7х6000 мм	шт.	1 022,36	1 128,09
103-2333	PN6, размером 400х9,8х6000 мм	шт.	1 647,88	1 818,28
103-2334	PN6, размером 500х12,3х6000 мм	шт.	2 613,44	2 883,68
103-2335	PN8, размером 400х12,3х6000 мм	шт.	2 044,53	2 255,94
103-2336	PN8, размером 500х15,3х6000 мм	шт.	3 204,97	3 536,38
103-2337	PN10, размером 110х4,2х6000 мм	шт.	191,27	211,06
103-2338	PN10, размером 160х6,2х6000 мм	шт.	407,47	449,61
103-2339	PN10, размером 225х8,6х6000 мм	шт.	791,85	873,74
103-2340	PN10, размером 315х12,1х6000 мм	шт.	1 563,58	1 725,26
Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром:				
103-1084	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	7,64	8,42
103-1085	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	11,45	12,63
103-1086	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	13,71	15,14
103-1087	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	21,35	23,55
103-1088	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	26,61	29,35
103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	32,02	35,32
103-1090	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	39,64	43,73
103-1091	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	44,20	48,78
103-1092	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	55,63	61,39
103-1093	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	76,19	84,08
103-1094	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	94,51	104,27
103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	137,90	152,17
103-1096	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	169,14	186,63
103-1097	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	119,63	132,00
103-1098	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	192,80	212,73
103-1099	75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	246,14	271,59
103-1100	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	170,69	188,34
103-1101	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	260,60	287,54
103-1102	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	340,66	375,89
103-1103	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	205,58	226,84
103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	303,40	334,77
103-1105	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	433,76	478,61
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:				
103-8053	100 мм	м	21,05	23,23
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром:				
103-2446	16 мм	10 м	20,18	20,62
103-2447	20 мм	10 м	26,61	27,19
103-2448	25 мм	10 м	41,91	42,80
103-2449	32 мм	10 м	65,03	66,41
103-2450	40 мм	10 м	84,26	86,06
103-2451	50 мм	10 м	111,67	114,06
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром:				
103-2452	16 мм	10 м	21,79	22,26
103-2453	20 мм	10 м	28,06	28,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2454	25 мм	10 м	43,49	44,42
103-2455	32 мм	10 м	66,74	68,16
103-2456	40 мм	10 м	86,06	87,89
103-2457	50 мм	10 м	114,12	116,56
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром:				
103-2458	16 мм	10 м	30,75	31,40
103-2459	20 мм	10 м	47,17	48,17
103-2460	25 мм	10 м	70,37	71,85
103-2461	32 мм	10 м	108,58	110,85
103-2462	40 мм	10 м	153,46	156,66
103-2463	50 мм	10 м	217,41	221,95
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром:				
103-2464	16 мм	10 м	34,51	35,24
103-2465	20 мм	10 м	51,16	52,24
103-2466	25 мм	10 м	74,33	75,89
103-2467	32 мм	10 м	112,47	114,81
103-2468	40 мм	10 м	157,35	160,63
103-2469	50 мм	10 м	221,08	225,68
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром:				
103-2470	16 мм	10 м	42,96	43,89
103-2471	20 мм	10 м	53,95	55,12
103-2472	25 мм	10 м	75,93	77,55
103-2473	32 мм	10 м	88,30	90,17
103-2474	40 мм	10 м	133,08	135,92
103-2475	50 мм	10 м	195,55	199,73
103-2605	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	м	8,76	9,66
103-2606	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	шт.	6,37	7,03
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:				
103-1316	SN 6, диаметром 110 мм	м	18,96	20,91
103-1317	SN 6, диаметром 125 мм	м	20,98	23,15
103-1318	SN 6, диаметром 160 мм	м	35,91	39,62
103-1319	SN 6, диаметром 200 мм	м	46,26	51,05
103-1320	SN 6, диаметром 250 мм	м	71,98	79,43
103-1321	SN 6, диаметром 315 мм	м	107,69	118,81
103-1322	SN 6, диаметром 400 мм	м	164,35	181,33
103-1323	SN 6, диаметром 500 мм	м	285,36	314,86
103-1324	SN 6, диаметром 630 мм	м	433,18	477,98
103-1325	SN 6, диаметром 800 мм	м	717,44	791,62
103-1326	SN 6, диаметром 1000 мм	м	1 139,23	1 257,04
103-1327	SN 6, диаметром 1200 мм	м	1 498,24	1 653,17
103-1328	SN 8, диаметром 110 мм	м	20,76	22,91
103-1329	SN 8, диаметром 125 мм	м	23,21	25,60
103-1330	SN 8, диаметром 160 мм	м	39,55	43,64
103-1331	SN 8, диаметром 200 мм	м	51,22	56,52
103-1332	SN 8, диаметром 250 мм	м	77,62	85,65
103-1333	SN 8, диаметром 315 мм	м	115,15	127,05
103-1334	SN 8, диаметром 400 мм	м	176,45	194,70
103-1335	SN 8, диаметром 500 мм	м	301,45	332,63
103-1336	SN 8, диаметром 630 мм	м	458,47	505,88
103-1337	SN 8, диаметром 800 мм	м	761,46	840,21
103-1338	SN 8, диаметром 1000 мм	м	1 193,78	1 317,22
103-1339	SN 8, диаметром 1200 мм	м	1 567,31	1 729,37
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип:				
103-1346	SN 6, диаметром 500 мм	м	292,36	322,59
103-1347	SN 6, диаметром 630 мм	м	447,27	493,52
103-1348	SN 6, диаметром 800 мм	м	745,85	822,98
103-1349	SN 6, диаметром 1000 мм	м	1 174,87	1 296,36
103-1350	SN 6, диаметром 1200 мм	м	1 550,93	1 711,31
103-1351	SN 8, диаметром 500 мм	м	308,47	340,36
103-1352	SN 8, диаметром 630 мм	м	470,08	518,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1353	SN 8, диаметром 800 мм	м	786,30	867,61
103-1354	SN 8, диаметром 1000 мм	м	1 229,52	1 356,65
103-1355	SN 8, диаметром 1200 мм	м	1 619,97	1 787,49
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром:				
103-2609	200/225 мм	м	136,78	150,93
103-2610	250/282 мм	м	211,44	233,31
103-2611	300/340 мм	м	325,30	358,93
103-2612	400/455 мм	м	513,37	566,45
103-2613	500/569 мм	м	809,12	892,78
103-2614	600/683 мм	м	1 162,32	1 282,52
103-2615	800/905 мм	м	2 155,85	2 378,77
103-2616	1000/1134 мм	м	3 149,33	3 474,98
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:				
103-1401	117 мм	м	183,19	186,92
103-1402	140 мм	м	258,41	263,66
103-1403	175 мм	м	411,50	419,83
103-1404	200 мм	м	479,65	489,39
103-1405	235 мм	м	630,97	643,76
103-1406	270 мм	м	760,18	775,61
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	388,44	428,61
103-2554	63/125 мм	м	466,15	514,35
103-2555	75/140 мм	м	538,80	594,52
103-2556	90/160 мм	м	719,47	793,87
103-2557	110/180 мм	м	813,68	897,81
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:				
103-1421	300 мм	м	1 992,92	2 032,93
103-1422	350 мм	м	2 385,84	2 433,74
103-1423	375 мм	м	2 624,78	2 677,47
103-1424	400 мм	м	2 863,72	2 921,20
103-1425	450 мм	м	3 436,28	3 505,24
103-1426	500 мм	м	4 123,01	4 205,73
103-1427	600 мм	м	5 690,27	5 804,39
103-1428	700 мм	м	7 852,21	8 009,77
103-1429	800 мм	м	10 836,28	11 053,60
103-1430	900 мм	м	14 953,98	15 253,73
103-1431	1000 мм	м	20 636,28	21 049,75
103-1432	1200 мм	м	30 953,98	31 573,95
103-1433	1500 мм	м	46 431,86	47 361,61
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:				
103-1441	100 мм	м	1 115,93	1 138,36
103-1442	150 мм	м	1 501,77	1 531,94
103-1443	200 мм	м	1 723,89	1 758,54
103-1444	300 мм	м	2 385,84	2 433,81
103-1445	400 мм	м	3 436,28	3 505,34
103-1446	450 мм	м	4 123,01	4 205,84
103-1447	500 мм	м	5 690,27	5 804,49
103-1448	600 мм	м	7 852,21	8 009,86
103-1449	700 мм	м	10 831,86	11 049,50
103-1450	800 мм	м	14 946,90	15 246,98
103-1451	900 мм	м	20 637,17	21 051,20
103-1452	1000 мм	м	26 828,32	27 366,31
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром:				
103-1455	15 мм	м	34,51	35,21
103-1456	20 мм	м	55,75	56,88
103-1457	25 мм	м	73,45	74,93
103-1597	32 мм	м	35,53	39,21
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 95 градусов С, диаметром:				
103-1458	15 мм	м	36,28	37,02
103-1459	20 мм	м	58,41	59,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1460	25 мм	м	75,22	76,74
103-1598	32 мм	м	35,75	39,45
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:				
103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	158,72	164,35
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	285,90	294,56
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	445,83	458,61
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	568,32	585,46
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	709,38	730,44
103-2485	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	624,75	689,35
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером:				
103-1461	10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,04	2,25
103-1462	15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,24	3,57
103-1463	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,60	5,07
103-1464	20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,02	4,43
103-1465	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,85	6,45
103-1466	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,32	8,08
103-1467	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,98	5,50
103-1468	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,61	8,40
103-1469	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,84	9,76
103-1470	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,32	12,50
103-1471	25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,16	14,52
103-1472	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,06	12,22
103-1473	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,51	14,90
103-1474	30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,63	17,43
103-1475	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17,97	19,82
103-1476	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	19,86	21,92
103-1477	35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,17	14,54
103-1478	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,05	17,70
103-1479	35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,86	20,81
103-1480	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,55	23,77
103-1481	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	23,99	26,46
103-1482	35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м	28,59	31,54
103-1483	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	16,11	17,78
103-1484	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	20,16	22,25
103-1485	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,18	25,58
103-1486	40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	27,26	30,07
103-1487	40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,90	35,20
103-1488	40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	36,56	40,33
103-1489	40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	41,96	46,30
103-1490	42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м	25,13	27,72
103-1491	42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28,82	31,80
103-1492	42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,30	35,63
103-1493	42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м	38,74	42,76
103-1494	42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м	44,66	49,27
103-1495	45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,10	29,90
103-1496	45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,15	34,37
103-1497	45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,90	38,51
103-1498	45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м	42,07	46,42
103-1499	45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м	48,62	53,64
103-1500	45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м	54,49	60,14
103-1501	45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м	59,78	65,97
103-1504	50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,62	32,69
103-1505	50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,04	37,55
103-1506	50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,29	42,26
103-1507	50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	46,36	51,17
103-1508	50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	53,78	59,34
103-1509	50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	60,62	66,89
103-1510	50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м	66,86	73,77
103-1511	60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,87	43,99
103-1512	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,01	49,67
103-1513	60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	54,80	60,46
103-1514	60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	64,02	70,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1515	60х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	72,66	80,18
103-1516	60х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	80,63	88,97
103-1517	70х70 мм, толщина стенки 4 мм	м	53,26	58,77
103-1518	70х70 мм, толщина стенки 5 мм	м	65,16	71,90
103-1519	70х70 мм, толщина стенки 6 мм	м	76,42	84,31
103-1520	70х70 мм, толщина стенки 7 мм	м	87,11	96,12
103-1521	70х70 мм, толщина стенки 8 мм	м	97,19	107,23
103-1522	80х80 мм, толщина стенки 4 мм	м	62,23	68,67
103-1523	80х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	76,34	84,22
103-1524	80х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	89,80	99,10
103-1525	80х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	102,66	113,27
103-1526	80х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	114,96	126,84
103-1527	90х90 мм, толщина стенки 5 мм	м	86,72	95,69
103-1528	90х90 мм, толщина стенки 6 мм	м	102,36	112,94
103-1529	90х90 мм, толщина стенки 7 мм	м	117,32	129,45
103-1530	90х90 мм, толщина стенки 8 мм	м	131,69	145,31
103-1531	100х100 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,94	126,82
103-1532	100х100 мм, толщина стенки 7 мм	м	132,06	145,71
103-1533	100х100 мм, толщина стенки 8 мм	м	148,57	163,93
103-1534	100х100 мм, толщина стенки 9 мм	м	164,42	181,42
103-1535	110х110 мм, толщина стенки 6 мм	м	127,54	140,73
103-1536	110х110 мм, толщина стенки 7 мм	м	146,72	161,90
103-1537	110х110 мм, толщина стенки 8 мм	м	165,31	182,40
103-1538	110х110 мм, толщина стенки 9 мм	м	183,28	202,24
103-1539	120х120 мм, толщина стенки 6 мм	м	140,09	154,57
103-1540	120х120 мм, толщина стенки 7 мм	м	161,40	178,08
103-1541	120х120 мм, толщина стенки 8 мм	м	182,04	200,86
103-1542	120х120 мм, толщина стенки 9 мм	м	202,17	223,07
103-1543	140х140 мм, толщина стенки 6 мм	м	187,48	206,87
103-1544	140х140 мм, толщина стенки 7 мм	м	222,43	245,43
103-1545	140х140 мм, толщина стенки 8 мм	м	247,98	273,62
103-1546	140х140 мм, толщина стенки 9 мм	м	275,98	304,51
103-1547	150х150 мм, толщина стенки 7 мм	м	236,28	260,71
103-1548	150х150 мм, толщина стенки 8 мм	м	267,32	294,96
103-1549	150х150 мм, толщина стенки 9 мм	м	297,61	328,39
103-1550	150х150 мм, толщина стенки 10 мм	м	327,30	361,13
103-1551	180х180 мм, толщина стенки 8 мм	м	349,28	385,41
103-1552	180х180 мм, толщина стенки 9 мм	м	389,67	429,96
103-1553	180х180 мм, толщина стенки 10 мм	м	429,32	473,70
103-1554	180х180 мм, толщина стенки 12 мм	м	506,36	558,72
103-1555	180х180 мм, толщина стенки 14 мм	м	580,46	640,49
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером:				
103-1556	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 046,14	6 671,33
103-1557	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 046,14	6 671,33
103-1558	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 108,70	5 636,97
103-1559	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	5 733,66	6 326,54
103-1560	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 108,70	5 636,97
103-1561	30х30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	5 122,22	5 981,75
103-1562	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 108,70	5 636,97
103-1563	40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	5 421,17	5 981,75
103-1564	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 108,70	5 636,97
103-1565	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 004,54	5 522,03
103-1566	50х50 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 108,70	5 636,97
103-1567	50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	5 108,70	5 636,97
103-1568	60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 108,70	5 636,97
103-1569	60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 108,70	5 636,97
103-1570	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 108,70	5 636,97
103-1571	80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 108,70	5 636,97
103-1572	80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 004,54	5 522,03
103-1573	80х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	5 004,54	5 522,03
103-1574	80х80 мм, толщина стенки 6 мм	т	5 004,54	5 522,03
103-1575	100х100 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 837,81	6 441,47
103-1576	100х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 837,81	6 441,47
103-1577	100х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	5 837,81	6 441,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1578	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	5 421,17	5 981,75
103-1579	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 110,70	6 742,57
103-1580	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 110,70	6 742,57
103-1581	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 110,70	6 742,57
103-1582	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	6 110,70	6 742,57
103-1583	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 110,70	6 742,57
103-1584	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 110,70	6 742,57
103-1585	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 110,70	6 742,57
103-1586	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 358,51	8 119,41
103-1587	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 358,51	8 119,41
103-1588	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 879,39	7 590,74
103-1589	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 879,39	7 590,74
103-1590	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	6 879,39	7 590,74
103-1591	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 879,39	7 590,74
103-1592	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	6 879,39	7 590,74
103-1593	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	6 879,39	7 590,74
103-1594	300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	7 087,69	7 820,60
103-1595	300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	7 087,69	7 820,60
103-1596	300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	7 087,69	7 820,60
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:				
103-1701	15x10 мм, толщина стенки 1мм	м	2,36	2,61
103-1702	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,32	3,66
103-1703	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,12	4,54
103-1704	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,88	3,18
103-1705	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,11	4,53
103-1706	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,15	5,69
103-1707	20x15 мм, толщина стенки 1мм	м	3,43	3,78
103-1708	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,88	5,40
103-1709	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,24	6,89
103-1710	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	7,41	8,17
103-1711	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,43	3,78
103-1712	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,88	5,40
103-1713	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,24	6,89
103-1714	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	7,41	8,17
103-1715	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,97	4,37
103-1716	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,72	6,30
103-1717	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,32	8,08
103-1718	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,74	9,66
103-1719	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,97	4,37
103-1720	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,72	6,30
103-1721	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,32	8,08
103-1722	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,74	9,66
103-1723	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	10,06	11,10
103-1724	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,48	4,95
103-1725	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,24	6,89
103-1726	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,70	8,49
103-1727	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,10	12,25
103-1728	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	12,86	14,19
103-1729	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,01	5,53
103-1730	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,21	9,05
103-1731	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,44	10,41
103-1732	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,39	12,58
103-1733	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,25	14,61
103-1734	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,32	8,08
103-1735	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,44	10,41
103-1736	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,39	12,58
103-1737	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,25	14,61
103-1738	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	14,95	16,49
103-1739	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,08	8,91
103-1740	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,50	11,60
103-1741	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,77	14,08
103-1742	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,86	16,40
103-1743	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	16,77	18,51
103-1744	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,88	9,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1745	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,54	12,72
103-1746	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,04	15,49
103-1747	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,41	18,11
103-1748	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,67	20,60
103-1749	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,81	10,82
103-1750	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,91	13,13
103-1751	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,86	15,30
103-1752	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	15,66	17,27
103-1753	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,30	19,09
103-1754	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,03	12,17
103-1755	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,09	14,45
103-1756	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	14,79	16,32
103-1757	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17,44	19,24
103-1758	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	19,33	21,33
103-1759	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,71	14,03
103-1760	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,86	15,30
103-1761	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,24	17,92
103-1762	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19,12	21,10
103-1763	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,29	23,49
103-1764	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,79	14,11
103-1765	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,65	17,26
103-1766	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,31	20,20
103-1767	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,91	23,07
103-1768	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,33	25,74
103-1769	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,20	12,36
103-1770	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,62	15,03
103-1771	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,96	17,62
103-1772	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,13	20,00
103-1773	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,11	22,19
103-1774	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,18	14,54
103-1775	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,07	17,74
103-1776	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,94	20,89
103-1777	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,60	23,83
103-1778	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,08	26,57
103-1779	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,76	12,99
103-1780	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,36	15,85
103-1781	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,85	18,59
103-1782	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19,13	21,11
103-1783	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,30	23,50
103-1784	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,75	15,16
103-1785	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,85	18,59
103-1786	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,81	21,86
103-1787	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,61	24,95
103-1788	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	25,28	27,90
103-1789	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,43	17,01
103-1790	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,22	20,11
103-1791	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,65	22,79
103-1792	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,48	27,01
103-1793	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,36	30,19
103-1794	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,90	17,54
103-1795	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,58	21,61
103-1796	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,02	25,40
103-1797	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,41	29,13
103-1798	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	29,47	32,53
103-1799	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	17,06	18,82
103-1800	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	21,17	23,36
103-1801	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	24,68	27,23
103-1802	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28,24	31,17
103-1803	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,68	34,96
103-1804	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,16	20,04
103-1805	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,28	24,58
103-1806	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	26,24	28,96
103-1807	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30,09	33,20
103-1808	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	33,79	37,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1809	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	20,65	22,79
103-1810	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	24,37	26,90
103-1811	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	27,92	30,80
103-1812	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,28	34,53
103-1813	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	37,61	41,50
103-1814	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,06	26,55
103-1815	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	24,15	26,64
103-1816	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	29,73	32,80
103-1817	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	33,39	36,85
103-1818	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	40,26	44,42
103-1819	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,39	31,33
103-1820	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,45	36,91
103-1821	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,67	41,57
103-1822	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,60	50,32
103-1823	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,12	32,13
103-1824	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,45	36,91
103-1825	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,67	41,57
103-1826	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,60	50,32
103-1827	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	52,87	58,34
103-1828	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	32,36	35,71
103-1829	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	37,16	41,01
103-1830	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,91	46,25
103-1831	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	50,90	56,15
103-1832	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	59,30	65,43
103-1833	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	35,55	39,22
103-1834	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,89	45,12
103-1835	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	46,18	50,95
103-1836	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	56,20	62,02
103-1837	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	65,65	72,44
103-1838	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	35,53	39,20
103-1839	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,74	44,97
103-1840	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,07	49,73
103-1841	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	56,04	61,83
103-1842	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	65,44	72,21
103-1843	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	74,25	81,92
103-1844	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	38,60	42,59
103-1845	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,46	49,06
103-1846	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	50,20	55,41
103-1847	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	48,18	53,16
103-1848	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	55,46	61,19
103-1849	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,64	73,52
103-1850	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	78,11	86,19
103-1851	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	89,09	98,29
103-1852	90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,46	49,06
103-1853	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	50,20	55,41
103-1854	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	61,29	67,63
103-1855	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	71,78	79,20
103-1856	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	81,67	90,11
103-1857	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	58,71	64,78
103-1858	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	71,88	79,32
103-1859	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	84,45	93,18
103-1860	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	96,48	106,47
103-1861	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,42	60,06
103-1862	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,62	73,50
103-1863	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	78,08	86,16
103-1864	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	89,05	98,25
103-1865	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	58,68	64,75
103-1866	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	71,85	79,29
103-1867	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	84,42	93,15
103-1868	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	96,45	106,43
103-1869	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	67,19	74,12
103-1870	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	82,43	90,96
103-1871	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	97,15	107,20
103-1872	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	111,23	122,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1873	110х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	58,68	64,75
103-1874	110х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	71,85	79,29
103-1875	110х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	84,42	93,15
103-1876	110х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	96,45	106,43
103-1877	110х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	62,92	69,43
103-1878	110х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,20	85,17
103-1879	110х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	90,82	100,22
103-1880	110х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	103,81	114,55
103-1881	110х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	67,17	74,12
103-1882	110х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	82,43	90,96
103-1883	110х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	97,15	107,20
103-1884	110х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	111,23	122,73
103-1885	120х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,21	85,18
103-1886	120х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	90,82	100,22
103-1887	120х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	103,81	114,55
103-1888	120х40 мм, толщина стенки 8 мм	м	116,26	128,29
103-1889	120х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	87,70	96,77
103-1890	120х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	102,70	114,22
103-1891	120х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	118,65	130,91
103-1892	120х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	133,17	146,95
103-1893	120х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	98,34	108,52
103-1894	120х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	116,18	128,20
103-1895	120х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	133,47	147,28
103-1896	120х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	150,17	165,69
103-1897	140х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	98,34	108,52
103-1898	140х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	116,18	128,20
103-1899	140х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	133,47	147,28
103-1900	140х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	150,17	165,69
103-1901	140х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	108,94	120,21
103-1902	140х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	128,93	142,25
103-1903	140х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	148,31	163,64
103-1904	140х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	167,10	184,37
103-1905	140х120 мм, толщина стенки 6 мм	м	154,58	170,57
103-1906	140х120 мм, толщина стенки 7 мм	м	178,19	196,62
103-1907	140х120 мм, толщина стенки 8 мм	м	201,24	222,06
103-1908	140х120 мм, толщина стенки 9 мм	м	223,72	246,86
103-1909	150х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	135,24	149,24
103-1910	150х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	155,72	171,82
103-1911	150х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	175,53	193,67
103-1912	150х80 мм, толщина стенки 9 мм	м	194,78	214,91
103-1913	150х80 мм, толщина стенки 10 мм	м	213,43	235,50
103-1914	150х100 мм, толщина стенки 6 мм	м	148,16	163,48
103-1915	150х100 мм, толщина стенки 7 мм	м	171,50	189,23
103-1916	150х100 мм, толщина стенки 8 мм	м	192,83	212,76
103-1917	150х100 мм, толщина стенки 9 мм	м	214,22	236,36
103-1918	150х100 мм, толщина стенки 10 мм	м	235,00	259,30
103-1919	180х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	178,89	197,39
103-1920	180х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	202,04	222,94
103-1921	180х80 мм, толщина стенки 9 мм	м	224,63	247,86
103-1922	180х80 мм, толщина стенки 10 мм	м	246,59	272,09
103-1923	180х80 мм, толщина стенки 12 мм	м	288,73	318,58
103-1924	180х100 мм, толщина стенки 8 мм	м	219,07	241,72
103-1925	180х100 мм, толщина стенки 9 мм	м	243,81	269,01
103-1926	180х100 мм, толщина стенки 10 мм	м	267,86	295,56
103-1927	180х100 мм, толщина стенки 12 мм	м	314,28	346,76
103-1928	180х150 мм, толщина стенки 8 мм	м	261,60	288,65
103-1929	180х150 мм, толщина стенки 9 мм	м	291,61	321,78
103-1930	180х150 мм, толщина стенки 10 мм	м	321,07	354,26
103-1931	180х150 мм, толщина стенки 12 мм	м	378,08	417,18
Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером:				
103-1932	28х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 025,48	6 648,35
103-1933	28х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 837,81	6 441,47
103-1934	30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 025,31	6 648,35
103-1935	30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 046,14	6 671,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1936	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	5 733,66	6 326,54
103-1937	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 733,66	6 326,54
103-1938	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	5 525,34	6 096,69
103-1939	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 067,05	5 591,00
103-1940	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	5 733,66	6 326,54
103-1941	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 487,85	6 055,32
103-1942	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 108,70	5 636,97
103-1943	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 108,70	5 636,97
103-1944	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 108,70	5 636,97
103-1945	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 108,70	5 636,97
103-1946	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 108,70	5 636,97
103-1947	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 108,70	5 636,97
103-1948	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 108,70	5 636,97
103-1949	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 108,70	5 636,97
103-1950	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 004,54	5 522,03
103-1951	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 004,54	5 522,03
103-1952	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 421,17	5 981,75
103-1953	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 421,17	5 981,75
103-1954	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	5 212,88	5 751,91
103-1955	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 108,61	6 740,27
103-1956	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 108,61	6 740,27
103-1957	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 108,61	6 740,27
103-1958	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 108,61	6 740,27
103-1959	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 108,61	6 740,27
103-1960	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 108,61	6 740,27
103-1961	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 108,61	6 740,27
103-1962	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	8 025,11	8 854,94
103-1963	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 608,48	8 395,23
103-1964	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 316,91	6 970,12
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	т	7 164,30	7 380,86
Группа: Трубы дренажные				
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	242,10	248,60
Гофротруба дренажная:				
103-8016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	37,67	38,43
103-8017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	25,83	26,57
103-8018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	13,65	14,04
103-8019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	9,22	9,41
103-8020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	7,69	7,91
103-8021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	46,38	47,70
103-8022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	33,13	33,80
103-8023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	16,70	17,04
103-8024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	10,74	11,05
103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	20,71	21,13
103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	31,52	32,43
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром:				
103-0981	100 мм	м	28,35	30,38
103-0982	150 мм	м	46,58	51,43
103-0983	200 мм	м	63,45	69,18
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром:				
103-8030	300 мм	м	69,73	77,29
103-8031	400 мм	м	117,35	128,11
Трубы дренажные керамические диаметром:				
103-1021	100 мм	1000 шт.	13 891,59	17 082,87
103-8051	150 мм	1000 шт.	17 153,23	24 460,00
103-8052	200 мм	1000 шт.	25 257,17	35 783,57
103-1022	до 250 мм	1000 шт.	38 179,39	49 717,68
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:				
103-0986	91/100 мм	м	38,66	39,46
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	47,50	48,47
103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	м	2,03	2,25
103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	3,31	3,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:				
103-1301	50 мм, 1 типа	1000 м	9 411,61	9 608,71
103-1302	63 мм, 1 типа	1000 м	13 030,54	13 303,46
103-1303	75 мм, 1 типа	1000 м	16 651,33	17 000,12
103-0988	63 мм	1000 м	14 995,20	15 308,83
103-0989	110 мм	1000 м	30 412,80	31 049,16
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром:				
103-2607	110 мм	м	19,89	22,03
103-2608	160 мм	м	39,49	43,75
Группа: Трубы керамические				
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:				
103-0733	150 мм	м	30,36	34,86
103-0734	200 мм	м	40,47	46,74
103-0735	250 мм	м	51,22	59,38
103-0736	300 мм	м	72,98	83,90
103-0737	350 мм	м	98,88	113,08
103-0738	400 мм	м	119,13	136,21
103-0739	450 мм	м	133,43	154,15
103-0740	500 мм	м	178,69	203,93
103-1001	550 мм	м	215,62	243,84
103-1002	600 мм	м	276,37	307,80
Группа: Трубы стальные изолированные				
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	51,59	53,00
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:				
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,04	46,32
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	84,47	86,83
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	90,76	93,36
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	167,30	172,08
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	225,20	231,69
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	357,19	367,31
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	430,99	443,15
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	499,95	514,07
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	646,14	664,48
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	156,13	159,62
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	208,00	212,59
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	243,98	249,55
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	297,98	304,71
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	359,62	367,76
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	508,44	519,88
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	593,12	608,31
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	696,64	716,10
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	762,57	784,75
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	1 157,72	1 190,03
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	1 344,60	1 380,80
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	1 929,06	1 979,57
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	2 034,90	2 089,75
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	2 297,10	2 356,08
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	2 610,78	2 677,89
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	2 933,85	3 009,21
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	3 258,55	3 342,27
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	3 930,28	4 031,08
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	109,25	111,80
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	131,39	134,45
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	146,70	150,33
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	176,26	180,55
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	198,07	202,98
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	243,33	249,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	354,47	364,89
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	461,26	476,01
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	508,80	525,90
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	881,52	908,31
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	230,77	235,75
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	273,73	279,70
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	351,87	359,50
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	392,41	401,03
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	443,38	453,19
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	502,22	513,68
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	681,16	697,51
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	848,44	869,30
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	1 046,17	1 071,75
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	1 839,51	1 883,97
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	2 769,55	2 836,86
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	3 292,01	3 372,00
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	3 762,35	3 853,16
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	4 284,91	4 388,41
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	4 807,47	4 923,65
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	5 330,03	5 458,82
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	91,64	100,84
103-2015	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	99,97	110,02
103-2016	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	102,43	112,72
103-2017	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	106,01	116,66
103-2018	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	121,16	133,33
103-2019	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	141,31	155,50
103-2020	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	165,31	181,91
103-2021	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	258,11	284,03
103-2022	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	309,93	341,07
103-2023	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	597,77	657,81
103-2024	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	728,12	801,25
103-2025	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	893,46	983,20
103-2026	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1 058,05	1 164,31
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	110,71	121,82
103-2028	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	120,81	132,94
103-2029	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	123,84	136,29
103-2030	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	128,06	140,93
103-2031	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	146,33	161,04
103-2032	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	170,75	187,90
103-2033	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	199,62	219,69
103-2034	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	312,07	343,40
103-2035	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	374,47	412,07
103-2036	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	722,90	795,51
103-2037	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	880,54	968,98
103-2038	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1 079,92	1 188,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2039	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1 279,81	1 408,34
103-2040	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	2 417,18	2 659,96
103-2041	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	3 224,11	3 547,93
103-2042	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	3 685,56	4 055,73
103-2043	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	4 196,82	4 618,32
103-2044	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	4 706,69	5 179,43
103-2045	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	5 217,00	5 740,98
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	3 309,25	3 654,35
103-2502	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	3 541,19	3 910,47
103-2503	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	3 772,22	4 165,61
103-2504	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	4 002,34	4 419,72
103-2505	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	4 231,55	4 672,84
103-2506	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4 459,86	4 924,96
103-2507	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	4 687,43	5 176,25
103-2508	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	4 431,63	4 893,77
103-2509	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	4 768,18	5 265,42
103-2510	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	5 103,41	5 635,61
103-2511	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	5 437,75	6 004,81
103-2512	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	5 770,97	6 372,79
103-2513	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	6 103,09	6 739,54
103-2514	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	5 668,68	6 259,84
103-2515	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	6 099,55	6 735,63
103-2516	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	6 529,18	7 210,07
103-2517	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	6 957,32	7 682,86
103-2518	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	7 384,46	8 154,54
103-2519	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	7 810,37	8 624,87
103-2520	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	8 235,03	9 093,80
103-2521	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	9 080,87	10 027,86
103-2522	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	6 310,56	6 968,64
103-2523	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	7 045,62	7 780,67
103-2524	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	7 293,56	8 054,16
103-2525	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	7 783,07	8 594,71
103-2526	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	8 271,60	9 134,20
103-2527	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	8 758,62	9 672,00
103-2528	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	9 242,67	10 206,52
103-2529	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	10 213,00	11 278,05
103-2530	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	8 199,34	9 054,39
103-2531	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	8 812,84	9 731,88
103-2532	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	9 425,11	10 407,98
103-2533	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	10 036,13	11 082,72
103-2534	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	10 645,66	11 755,83
103-2535	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	11 254,20	12 427,83
103-2536	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	12 467,55	13 767,71
103-2537	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	10 336,86	11 414,82
103-2538	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	11 071,63	12 226,22
103-2539	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	11 802,92	13 033,76
103-2540	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	12 537,43	13 844,88
103-2541	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	13 268,47	14 652,16
103-2542	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	14 727,08	16 262,86
103-2543	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	15 454,39	17 066,03
103-2544	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	15 817,67	17 467,19
103-2545	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	13 516,04	14 925,54
103-2546	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	12 846,58	14 186,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2547	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	14 227,42	15 711,11
103-2548	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	14 916,25	16 471,76
103-2549	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	15 260,45	16 851,86
103-2550	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	15 604,25	17 231,52
103-2551	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	16 291,05	17 989,93
103-2552	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	16 977,05	18 747,48
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали				
Группа: Быстроразъемные соединения				
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода:				
103-0907	400 мм	компл.	661,38	675,43
103-0908	500 мм	компл.	1 071,13	1 093,63
103-0909	600 мм	компл.	1 174,98	1 199,61
103-0910	700 мм	компл.	1 312,01	1 339,47
Группа: Кресты из ковкого чугуна				
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0091	15 мм	10 шт.	111,17	113,57
103-0092	20 мм	10 шт.	128,65	131,53
103-0093	25 мм	10 шт.	147,59	150,96
103-0094	32 мм	10 шт.	202,05	206,73
103-0095	40 мм	10 шт.	247,06	252,85
103-0096	50 мм	10 шт.	406,80	416,30
103-0097	65 мм	10 шт.	638,04	652,73
103-0098	80 мм	10 шт.	804,00	822,65
103-0099	100 мм	10 шт.	989,48	1 014,27
Группа: Контргайки из ковкого чугуна				
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0118	15 мм	10 шт.	17,16	17,54
103-0119	20 мм	10 шт.	21,37	21,85
103-0120	25 мм	10 шт.	27,89	28,54
103-0121	32 мм	10 шт.	38,26	39,15
103-0122	40 мм	10 шт.	49,52	50,66
103-0123	50 мм	10 шт.	83,84	85,77
103-0124	65 мм	10 шт.	99,84	102,34
103-0125	80 мм	10 шт.	121,88	124,92
103-0126	100 мм	10 шт.	219,56	225,05
Группа: Колодцы канализационные				
103-2617	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	14 095,57	15 553,12
103-2618	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	19 236,82	21 226,00
103-2619	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	22 421,54	24 740,03
103-2620	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	18 008,63	19 870,80
103-2621	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	24 049,59	26 536,43
103-2622	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	29 243,68	32 267,61
103-2623	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	23 282,40	25 689,91
103-2624	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	36 502,82	40 277,38
103-2625	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	45 357,18	50 047,33
103-2626	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	62 860,26	69 360,30
Группа: Муфты				
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	шт.	14,87	15,18
Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,:				
103-2046	PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	1 140,21	1 253,72
103-2047	PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	1 202,91	1 322,66
103-2048	PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	1 311,00	1 441,52
103-2049	PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	1 506,76	1 656,79
103-2050	PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	1 646,76	1 810,70
103-2051	PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	2 321,35	2 552,46
103-2052	PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	2 399,30	2 638,18
103-2053	PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	1 162,58	1 278,33
103-2054	PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	1 226,75	1 348,88
103-2055	PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	1 337,80	1 470,99
103-2056	PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	1 536,63	1 689,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2057	PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	1 680,72	1 848,05
103-2058	PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	2 367,38	2 603,09
103-2059	PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	2 446,80	2 690,40
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром:				
103-1411	125 мм, длиной 500 мм	шт.	52,64	57,89
103-1304	140 мм, длиной 500 мм	шт.	238,58	262,34
103-1305	160 мм, длиной 500 мм	шт.	258,63	284,39
103-1306	180 мм, длиной 500 мм	шт.	306,16	336,68
103-1412	200 мм, длиной 500 мм	шт.	91,78	100,92
103-1307	225 мм, длиной 500 мм	шт.	400,76	440,70
103-1308	250 мм, длиной 500 мм	шт.	511,58	562,57
103-1309	315 мм, длиной 500 мм	шт.	807,25	887,70
103-1413	355 мм, длиной 700 мм	шт.	276,77	304,36
103-1310	400 мм, длиной 700 мм	шт.	1 186,20	1 304,43
103-1311	450 мм, длиной 700 мм	шт.	1 689,04	1 857,41
103-1414	500 мм, длиной 700 мм	шт.	495,87	545,29
103-1415	560 мм, длиной 700 мм	шт.	565,90	622,30
103-1416	630 мм, длиной 700 мм	шт.	648,53	713,16
103-1312	710 мм, длиной 700 мм	шт.	3 100,42	3 409,41
103-1313	800 мм, длиной 700 мм	шт.	4 905,91	5 394,86
103-1314	900 мм, длиной 700 мм	шт.	5 978,67	6 574,57
103-1315	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	7 341,29	8 073,05
103-1417	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	1 889,68	2 078,02
103-1340	Муфта термоусадочная TPSPM-255/150-150/87	шт.	155,97	171,52
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром:				
103-1356	110 мм	шт.	11,49	12,63
103-1357	125 мм	шт.	11,93	13,12
103-1358	160 мм	шт.	12,45	13,69
103-1359	200 мм	шт.	17,88	19,67
103-1360	250 мм	шт.	33,84	37,21
103-1361	315 мм	шт.	57,53	63,27
103-1362	400 мм	шт.	97,08	106,76
103-1363	500 мм	шт.	180,19	198,14
103-1364	630 мм	шт.	300,30	330,23
103-1365	800 мм	шт.	1 265,88	1 392,05
103-1366	1000 мм	шт.	1 814,32	1 995,15
103-1367	1200 мм	шт.	2 676,50	2 940,47
Муфты регулировочные диаметром:				
103-2269	50 мм	шт.	1 234,07	1 357,07
103-2270	80 мм	шт.	1 968,59	2 164,80
103-2271	100 мм	шт.	2 356,17	2 591,00
103-2272	150 мм	шт.	2 854,11	3 138,57
103-2273	200 мм	шт.	3 196,29	3 514,86
103-2274	250 мм	шт.	3 745,01	4 118,27
103-2275	300 мм	шт.	4 210,46	4 630,12
103-2276	350 мм	шт.	4 897,33	5 385,45
103-2277	400 мм	шт.	5 441,28	5 983,60
103-2278	500 мм	шт.	6 470,69	7 115,61
103-2279	600 мм	шт.	7 775,47	8 550,46
103-2280	700 мм	шт.	11 369,45	12 502,64
103-2281	800 мм	шт.	14 046,04	15 446,00
103-2282	900 мм	шт.	24 552,88	27 000,06
103-2283	1000 мм	шт.	26 459,99	29 097,25
103-2284	1200 мм	шт.	29 957,68	32 943,55
103-2285	1400 мм	шт.	39 701,55	43 658,61
103-2286	1600 мм	шт.	45 377,41	49 900,17
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0100	15 мм	10 шт.	53,68	54,83
103-0101	20 мм	10 шт.	59,24	60,53
103-0102	25 мм	10 шт.	67,97	69,50
103-0103	32 мм	10 шт.	86,88	88,86
103-0104	40 мм	10 шт.	103,62	106,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0105	50 мм	10 шт.	149,30	152,81
103-0106	65 мм	10 шт.	195,02	199,63
103-0107	80 мм	10 шт.	241,23	247,01
103-0108	100 мм	10 шт.	413,05	423,42
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0109	15 мм	10 шт.	55,87	57,07
103-0110	20 мм	10 шт.	63,59	64,98
103-0111	25 мм	10 шт.	70,93	72,54
103-0112	32 мм	10 шт.	88,89	90,94
103-0113	40 мм	10 шт.	112,45	115,07
103-0114	50 мм	10 шт.	170,65	174,68
103-0115	65 мм	10 шт.	229,82	235,27
103-0116	80 мм	10 шт.	286,04	292,85
103-0117	100 мм	10 шт.	516,23	528,71
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом:				
103-1141	20x15 мм	10 шт.	17,52	19,25
103-1142	25x15 мм	10 шт.	27,75	30,49
103-1143	25x20 мм	10 шт.	29,61	32,55
103-1144	32x15 мм	10 шт.	39,39	43,30
103-1145	32x20 мм	10 шт.	40,88	44,92
103-1146	32x25 мм	10 шт.	42,64	46,87
103-1147	40x15 мм	10 шт.	45,37	49,87
103-1148	40x20 мм	10 шт.	58,01	63,76
103-1149	40x32 мм	10 шт.	60,70	66,72
103-1150	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	22,30	24,51
103-1151	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	33,90	37,26
103-1152	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	35,03	38,51
103-1153	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	51,95	57,12
103-1154	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	53,82	59,15
103-1155	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	53,81	59,13
103-1156	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	57,58	63,29
103-1157	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	73,64	80,93
103-1158	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	77,07	84,70
Группа: Муфты к трубам бурильным				
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:				
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	69,21	70,86
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	73,23	75,00
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	71,68	73,40
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	80,71	82,66
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	102,57	105,07
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	128,29	131,44
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	128,29	131,44
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	147,99	151,66
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	137,56	140,96
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	182,87	187,43
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	196,48	201,38
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	221,09	226,59
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр:				
103-0629	57 мм	шт.	39,10	39,98
103-0630	65 мм	шт.	42,65	43,61
103-0631	83 мм	шт.	55,47	56,77
Группа: Соединения раструбные				
Раструбные соединения диаметр условного прохода:				
103-0902	400 мм	компл.	2 710,51	2 769,05
103-0903	500 мм	компл.	3 615,29	3 693,19
103-0904	600 мм	компл.	4 002,70	4 089,04
103-0905	700 мм	компл.	4 405,38	4 500,41
103-0906	800 мм	компл.	7 235,88	7 388,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Тройники из ковкого чугуна				
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0082	15 мм	10 шт.	95,98	98,04
103-0083	20 мм	10 шт.	111,23	113,68
103-0084	25 мм	10 шт.	127,91	130,82
103-0085	32 мм	10 шт.	151,75	155,32
103-0086	40 мм	10 шт.	198,07	202,77
103-0087	50 мм	10 шт.	321,47	329,09
103-0088	65 мм	10 шт.	557,05	569,86
103-0089	80 мм	10 шт.	707,77	724,12
103-0090	100 мм	10 шт.	797,07	817,36
Группа: Угольники				
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0073	15 мм	10 шт.	74,74	76,34
103-0074	20 мм	10 шт.	87,55	89,46
103-0075	25 мм	10 шт.	86,00	87,98
103-0076	32 мм	10 шт.	158,11	161,66
103-0077	40 мм	10 шт.	181,94	186,12
103-0078	50 мм	10 шт.	246,07	251,85
103-0079	65 мм	10 шт.	335,51	343,46
103-0080	80 мм	10 шт.	435,79	446,16
103-0081	100 мм	10 шт.	544,33	558,58
Угольники стальные прямые, диаметром:				
103-1407	20 мм	шт.	2,40	2,66
103-1408	25 мм	шт.	3,80	4,21
103-1409	50 мм	шт.	9,53	10,55
103-1410	40 мм	шт.	6,87	7,60
Угольник "Фузиотерм" диаметром:				
103-1434	20 мм	шт.	4,54	4,98
103-1435	25 мм	шт.	5,45	5,99
103-1436	32 мм	шт.	9,06	9,96
103-1437	40 мм	шт.	11,30	12,43
103-1438	50 мм	шт.	27,34	27,90
103-1439	63 мм	шт.	41,15	42,00
Группа: Фасонные чугунные части				
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:				
103-0746	50-100 мм	т	10 778,34	11 103,03
103-0747	125-200 мм	т	9 180,32	9 473,05
103-0748	250-400 мм	т	8 496,00	8 775,05
103-0749	500-1000 мм	т	7 136,28	7 388,13
Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром:				
103-1279	100х100 мм	шт.	1 000,63	1 103,78
103-1280	150х100 мм	шт.	1 033,23	1 057,44
103-1281	150х150 мм	шт.	1 495,41	1 649,55
103-1282	200х100 мм	шт.	1 549,14	1 708,82
103-1283	200х150 мм	шт.	1 760,42	1 941,88
103-1299	200х200 мм	шт.	1 955,93	2 157,53
103-1120	250х100 мм	шт.	1 782,57	1 966,31
103-1180	250х150 мм	шт.	1 987,36	2 192,20
103-1181	250х200 мм	шт.	2 187,85	2 413,35
103-1182	250х250 мм	шт.	2 426,44	2 676,55
103-1183	300х100 мм	шт.	2 147,07	2 368,38
103-1184	300х150 мм	шт.	2 257,57	2 490,27
103-1185	300х200 мм	шт.	2 458,52	2 711,94
103-1186	300х250 мм	шт.	2 764,99	3 049,98
103-1187	300х300 мм	шт.	2 841,23	3 134,09
103-1188	400х100 мм	шт.	4 762,06	5 252,90
103-1189	400х150 мм	шт.	5 004,99	5 520,88
103-1190	400х200 мм	шт.	5 190,89	5 725,94
103-1191	400х300 мм	шт.	5 852,06	6 455,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1192	400х400 мм	шт.	8 079,28	8 912,06
Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром:				
103-1193	100х100 мм	шт.	734,59	810,31
103-1194	150х100 мм	шт.	1 059,30	1 168,49
103-1195	150х150 мм	шт.	1 262,50	1 392,63
103-1196	200х100 мм	шт.	1 182,59	1 304,48
103-1197	200х150 мм	шт.	1 354,63	1 494,26
103-1198	200х200 мм	шт.	1 738,09	1 917,24
103-1199	250х100 мм	шт.	1 666,38	1 838,15
103-1200	250х150 мм	шт.	1 823,12	2 011,04
103-1201	250х200 мм	шт.	1 987,32	2 192,15
103-1202	250х250 мм	шт.	2 142,80	2 363,68
103-1203	300х100 мм	шт.	1 746,38	1 926,39
103-1204	300х150 мм	шт.	1 905,40	2 101,79
103-1205	300х200 мм	шт.	2 393,34	2 640,03
103-1206	300х250 мм	шт.	2 588,35	2 855,14
103-1210	300х300 мм	шт.	2 725,72	3 006,67
Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам.:				
103-1211	100х100 мм	шт.	855,80	944,01
103-1212	150х100 мм	шт.	1 245,57	1 373,95
103-1213	150х150 мм	шт.	1 495,60	1 649,77
103-1214	200х100 мм	шт.	1 297,80	1 431,57
103-1215	200х150 мм	шт.	1 547,69	1 707,23
103-1216	200х200 мм	шт.	1 906,33	2 102,83
103-1217	250х100 мм	шт.	1 837,27	2 026,66
103-1218	250х150 мм	шт.	2 057,78	2 269,88
103-1219	250х200 мм	шт.	2 286,13	2 521,78
103-1220	250х250 мм	шт.	2 485,74	2 741,97
103-1221	300х100 мм	шт.	1 883,69	2 077,85
103-1222	300х150 мм	шт.	2 082,43	2 297,08
103-1223	300х200 мм	шт.	2 579,12	2 844,97
103-1224	300х250 мм	шт.	2 778,70	3 065,12
103-1225	300х300 мм	шт.	2 987,94	3 295,92
Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.:				
103-1239	100х100 мм	шт.	1 957,47	2 159,24
103-1240	150х100 мм	шт.	2 325,17	2 564,83
103-1241	150х150 мм	шт.	2 405,76	2 653,72
103-1242	200х100 мм	шт.	2 138,71	2 359,16
103-1243	200х150 мм	шт.	2 346,54	2 588,41
103-1244	200х200 мм	шт.	2 551,49	2 814,50
103-1245	250х100 мм	шт.	2 516,00	2 775,33
103-1246	250х150 мм	шт.	2 721,95	3 002,52
103-1247	250х200 мм	шт.	2 891,33	3 189,36
103-1248	250х250 мм	шт.	3 084,75	3 402,72
103-1249	300х100 мм	шт.	2 665,73	2 940,49
103-1250	300х150 мм	шт.	2 946,22	3 249,90
103-1251	300х200 мм	шт.	3 183,35	3 511,48
103-1252	300х250 мм	шт.	3 359,94	3 706,26
103-1253	300х300 мм	шт.	3 557,67	3 924,38
103-1254	400х100 мм	шт.	5 536,55	6 107,22
103-1255	400х150 мм	шт.	5 765,91	6 360,24
103-1256	400х200 мм	шт.	5 936,08	6 547,93
103-1257	400х300 мм	шт.	6 675,57	7 363,65
103-1258	400х400 мм	шт.	8 838,87	9 749,93
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диаметром:				
103-1264	100х100 мм	шт.	1 794,98	1 980,00
103-1265	150х100 мм	шт.	2 057,13	2 269,17
103-1266	150х150 мм	шт.	2 296,47	2 533,17
103-1267	200х100 мм	шт.	2 315,47	2 554,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1268	200х150 мм	шт.	2 499,03	2 756,62
103-1269	200х200 мм	шт.	2 754,70	3 038,64
103-1270	250х100 мм	шт.	2 603,75	2 872,12
103-1271	250х150 мм	шт.	2 709,73	2 989,03
103-1272	250х200 мм	шт.	3 110,89	3 431,54
103-1273	250х250 мм	шт.	3 309,95	3 651,13
103-1274	300х100 мм	шт.	2 703,41	2 982,06
103-1275	300х150 мм	шт.	2 826,61	3 117,96
103-1276	300х200 мм	шт.	3 312,55	3 653,99
103-1277	300х250 мм	шт.	3 497,57	3 858,09
103-1278	300х300 мм	шт.	3 724,28	4 108,16
Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром:				
103-1259	100 мм	шт.	1 397,34	1 541,38
103-1260	150 мм	шт.	1 664,71	1 836,30
103-1261	200 мм	шт.	1 858,80	2 050,40
103-1262	250 мм	шт.	2 112,18	2 329,88
103-1263	300 мм	шт.	2 581,37	2 847,45
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром:				
103-1284	100х100 мм	шт.	1 023,60	1 129,10
103-1285	150х100 мм	шт.	1 432,78	1 580,47
103-1286	150х150 мм	шт.	1 717,10	1 894,09
103-1287	200х100 мм	шт.	1 459,37	1 609,80
103-1288	200х150 мм	шт.	1 768,08	1 950,32
103-1289	200х200 мм	шт.	2 279,83	2 514,82
103-1290	250х100 мм	шт.	1 902,43	2 098,52
103-1291	250х150 мм	шт.	2 192,26	2 418,23
103-1292	250х200 мм	шт.	2 518,63	2 778,24
103-1293	250х250 мм	шт.	2 816,23	3 106,52
103-1294	300х100 мм	шт.	1 986,78	2 191,57
103-1295	300х150 мм	шт.	2 309,47	2 547,52
103-1296	300х200 мм	шт.	2 840,28	3 133,04
103-1297	300х250 мм	шт.	3 183,73	3 511,89
103-1298	300х300 мм	шт.	3 384,57	3 733,43
Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром:				
103-1378	100х100 мм	шт.	1 380,06	1 522,31
103-1379	150х100 мм	шт.	1 617,28	1 783,99
103-1380	150х150 мм	шт.	2 053,47	2 265,13
103-1381	200х100 мм	шт.	1 893,09	2 088,21
103-1382	200х150 мм	шт.	2 295,10	2 531,67
103-1383	200х200 мм	шт.	2 660,33	2 934,54
103-1384	250х100 мм	шт.	2 129,91	2 349,45
103-1385	250х150 мм	шт.	2 524,33	2 784,52
103-1386	250х200 мм	шт.	2 885,48	3 182,91
103-1440	250х250 мм	шт.	3 350,07	3 695,38
103-1387	300х100 мм	шт.	2 406,65	2 654,72
103-1388	300х150 мм	шт.	2 793,97	3 081,96
103-1389	300х200 мм	шт.	3 153,80	3 478,89
103-1390	300х250 мм	шт.	3 513,44	3 875,58
103-1391	300х300 мм	шт.	3 896,18	4 297,78
Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром:				
103-1599	100х100 мм	шт.	1 186,01	1 308,27
103-1600	150х100 мм	шт.	1 565,41	1 726,76
103-1601	150х150 мм	шт.	1 914,13	2 111,42
103-1602	200х100 мм	шт.	1 584,68	1 748,03
103-1603	200х150 мм	шт.	1 965,84	2 168,47
103-1604	200х200 мм	шт.	2 611,40	2 880,57
103-1605	250х100 мм	шт.	2 209,96	2 437,76
103-1606	250х150 мм	шт.	2 539,90	2 801,69
103-1607	250х200 мм	шт.	2 934,01	3 236,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1608	250x250 мм	шт.	3 345,27	3 690,08
103-1609	300x100 мм	шт.	2 245,73	2 477,20
103-1610	300x150 мм	шт.	2 582,30	2 848,47
103-1611	300x200 мм	шт.	3 136,51	3 459,80
103-1612	300x250 мм	шт.	3 566,05	3 933,62
103-1613	300x300 мм	шт.	3 903,79	4 306,17
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром:				
103-1614	100x100 мм	шт.	2 245,76	2 477,25
103-1615	150x100 мм	шт.	2 590,52	2 857,53
103-1454	150x150 мм	шт.	2 936,94	3 239,67
103-1616	200x100 мм	шт.	2 481,16	2 736,90
103-1617	200x150 мм	шт.	2 781,97	3 068,72
103-1618	200x200 мм	шт.	3 174,09	3 501,26
103-1619	250x100 мм	шт.	2 787,56	3 073,97
103-1620	250x150 мм	шт.	3 065,15	3 381,09
103-1621	250x200 мм	шт.	3 464,79	3 821,92
103-1622	250x250 мм	шт.	3 957,38	4 365,29
103-1623	300x100 мм	шт.	3 064,91	3 380,83
103-1624	300x150 мм	шт.	3 368,92	3 716,17
103-1625	300x200 мм	шт.	3 769,69	4 158,26
103-1626	300x250 мм	шт.	4 207,23	4 640,89
103-1627	300x300 мм	шт.	4 401,25	4 854,91
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.	2 202,54	2 429,57
103-1629	150x100 мм	шт.	2 645,13	2 917,77
103-1630	150x150 мм	шт.	2 975,67	3 282,38
103-1631	200x100 мм	шт.	2 396,78	2 643,84
103-1632	200x150 мм	шт.	2 800,42	3 089,08
103-1633	200x200 мм	шт.	3 478,93	3 837,53
103-1634	250x100 мм	шт.	3 073,03	3 389,78
103-1635	250x150 мм	шт.	3 387,28	3 736,43
103-1636	250x200 мм	шт.	3 819,85	4 213,58
103-1637	250x250 мм	шт.	4 156,93	4 585,40
103-1638	300x100 мм	шт.	3 125,98	3 448,19
103-1639	300x150 мм	шт.	3 477,01	3 835,41
103-1969	300x200 мм	шт.	4 019,15	4 433,43
103-1640	300x250 мм	шт.	4 388,88	4 841,26
103-1970	300x300 мм	шт.	4 835,21	5 333,59
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром:				
103-1641	100x50 мм	шт.	728,29	803,36
103-1642	150x100 мм	шт.	723,65	798,25
103-1643	200x100 мм	шт.	1 186,70	1 309,02
103-1644	200x150 мм	шт.	1 028,24	1 134,23
103-1645	250x100 мм	шт.	1 807,67	1 994,00
103-1646	250x150 мм	шт.	1 632,85	1 801,14
103-1647	250x200 мм	шт.	1 368,78	1 509,86
103-1648	300x100 мм	шт.	2 585,52	2 852,02
103-1649	300x150 мм	шт.	2 409,90	2 658,31
103-1650	300x200 мм	шт.	2 142,88	2 363,75
103-1651	300x250 мм	шт.	1 734,52	1 913,30
103-1652	400x300 мм	шт.	3 591,59	3 961,79
Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром:				
103-1653	150x100 мм	шт.	805,19	888,19
103-1654	200x100 мм	шт.	1 308,39	1 443,25
103-1655	200x150 мм	шт.	1 187,65	1 310,08
103-1656	250x100 мм	шт.	1 981,04	2 185,24
103-1657	250x150 мм	шт.	1 849,10	2 039,70
103-1658	250x200 мм	шт.	1 549,58	1 709,30
103-1659	300x150 мм	шт.	2 595,27	2 862,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1660	300x200 мм	шт.	2 306,07	2 543,77
103-1661	300x250 мм	шт.	1 943,23	2 143,54
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром:				
103-1662	100x50 мм	шт.	702,97	775,41
103-1663	150x100 мм	шт.	701,33	773,62
103-1664	200x100 мм	шт.	1 259,68	1 389,52
103-1665	200x150 мм	шт.	1 088,95	1 201,20
103-1971	250x100 мм	шт.	1 925,95	2 124,47
103-1666	250x150 мм	шт.	1 751,32	1 931,83
103-1667	250x200 мм	шт.	1 487,81	1 641,17
103-1668	300x150 мм	шт.	2 499,05	2 756,63
103-1669	300x200 мм	шт.	2 232,72	2 462,85
103-1670	300x250 мм	шт.	1 822,14	2 009,96
Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром:				
103-1671	150x100 мм	шт.	584,86	645,14
103-1672	200x100 мм	шт.	1 021,79	1 127,11
103-1673	200x150 мм	шт.	903,29	996,40
103-1674	250x100 мм	шт.	1 570,99	1 732,92
103-1675	250x150 мм	шт.	1 448,00	1 597,26
103-1972	250x200 мм	шт.	1 148,66	1 267,06
103-1676	300x150 мм	шт.	2 176,08	2 400,38
103-1677	300x200 мм	шт.	1 873,70	2 066,82
103-1678	300x250 мм	шт.	1 512,07	1 667,93
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром:				
103-1679	100 мм	шт.	382,45	421,87
103-1680	150 мм	шт.	590,59	651,47
103-1681	200 мм	шт.	788,32	869,58
103-1682	250 мм	шт.	1 031,50	1 137,82
103-1683	300 мм	шт.	1 178,58	1 300,07
103-1684	400 мм	шт.	3 425,25	3 778,30
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam.:				
103-1685	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	493,51	544,37
103-1686	100 мм, длиной 350 мм	шт.	354,39	390,92
103-1687	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	733,90	809,56
103-1688	150 мм, длиной 350 мм	шт.	438,29	483,47
103-1689	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	971,90	1 072,07
103-1690	200 мм, длиной 350 мм	шт.	556,50	613,87
103-1691	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 053,42	1 161,99
103-1692	250 мм, длиной 350 мм	шт.	706,25	779,04
103-1693	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 277,09	1 408,73
103-1694	300 мм, длиной 350 мм	шт.	886,44	977,82
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром:				
103-1695	100 мм	шт.	413,15	455,73
103-1696	150 мм	шт.	663,82	732,24
103-1697	200 мм	шт.	845,50	932,64
103-1698	250 мм	шт.	1 144,26	1 262,21
103-1699	300 мм	шт.	1 262,89	1 393,07
103-1700	400 мм	шт.	4 751,57	5 241,34
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром:				
103-1965	100 мм	шт.	115,17	127,05
103-1966	150 мм	шт.	163,88	180,77
103-1967	200 мм	шт.	209,84	231,47
103-1968	250 мм	шт.	316,28	348,89
103-1973	300 мм	шт.	402,55	444,05
103-1974	400 мм	шт.	716,18	790,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	440,65	486,07
103-1976	100 мм (60 град.)	шт.	596,33	657,81
103-1977	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	708,41	781,42
103-1978	150 мм (60 град.)	шт.	949,02	1 046,84
103-1979	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	890,18	981,95
103-1980	200 мм (60 град.)	шт.	1 211,28	1 336,14
103-1981	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 193,38	1 316,38
103-1982	250 мм (60 град.)	шт.	1 525,36	1 682,58
103-1983	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 547,03	1 706,50
103-1984	300 мм (60 град.)	шт.	1 991,28	2 196,53
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.	395,36	436,12
103-1986	100 мм (60 град.)	шт.	521,48	575,22
103-1987	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	541,44	597,25
103-1988	150 мм (60 град.)	шт.	765,37	844,27
103-1989	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	712,76	786,23
103-1990	200 мм (60 град.)	шт.	972,72	1 072,98
103-1991	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	903,99	997,17
103-1992	250 мм (60 град.)	шт.	1 237,11	1 364,62
103-1993	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 192,30	1 315,20
103-1994	300 мм (60 град.)	шт.	1 570,80	1 732,70
103-1995	400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	3 947,15	4 354,00
103-1996	400 мм (60 град.)	шт.	4 765,80	5 257,04
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром:				
103-1997	100 мм (90 град.)	шт.	961,68	1 060,81
103-1998	150 мм (90 град.)	шт.	1 361,98	1 502,37
103-1999	200 мм (90 град.)	шт.	1 841,16	2 030,94
103-2000	250 мм (90 град.)	шт.	2 235,29	2 465,71
103-2001	300 мм (90 град.)	шт.	2 746,53	3 029,63
103-2002	400 мм (90 град.)	шт.	9 182,51	10 129,00
Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром:				
103-2003	100 мм (90 град.)	шт.	734,57	810,29
103-2004	150 мм (90 град.)	шт.	1 160,04	1 279,61
103-2005	200 мм (90 град.)	шт.	1 465,64	1 616,72
103-2006	250 мм (90 град.)	шт.	1 892,05	2 087,09
103-2007	300 мм (90 град.)	шт.	2 323,56	2 563,07
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.	664,55	733,04
103-2009	150 мм (90 град.)	шт.	982,08	1 083,31
103-2010	200 мм (90 град.)	шт.	1 242,90	1 371,02
103-2011	250 мм (90 град.)	шт.	1 539,36	1 698,02
103-2012	300 мм (90 град.)	шт.	1 954,88	2 156,37
103-2013	400 мм (90 град.)	шт.	7 525,24	8 300,91
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
103-2601	80/98 мм	шт.	1 142,76	1 260,54
103-2602	100/118 мм	шт.	1 285,42	1 417,91
103-2603	200/222 мм	шт.	3 799,45	4 191,09
103-2604	300/326 мм	шт.	5 727,69	6 318,07
Муфты диаметром:				
103-0935	50 мм	шт.	14,66	15,09
103-0936	100 мм	шт.	29,43	30,33
103-0937	150 мм	шт.	51,03	52,59
Муфты надвижные диаметром:				
103-0938	50 мм	шт.	10,05	10,42
103-1011	100 мм	шт.	29,63	30,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1012	150 мм	шт.	42,97	44,17
Ревизии диаметром:				
103-1015	50 мм	шт.	31,92	32,72
103-1017	100 мм	шт.	98,67	101,07
103-1019	150 мм	шт.	171,35	175,53
Тройники косые под 60 градусов диаметром:				
103-1020	50x50 мм	шт.	31,22	32,00
103-1033	100x50 мм	шт.	67,80	69,44
103-1034	100x100 мм	шт.	46,83	48,17
103-1035	150x50 мм	шт.	94,46	96,70
103-1036	150x100 мм	шт.	103,80	106,34
103-1037	150x150 мм	шт.	148,31	151,99
Тройник "Фузиотерм" диаметром:				
103-1050	20 мм	шт.	5,75	6,35
103-1051	25 мм	шт.	6,56	7,24
103-1052	32 мм	шт.	10,24	11,28
103-1053	40 мм	шт.	14,63	16,13
103-1054	50 мм	шт.	35,64	39,31
103-1055	63 мм	шт.	49,76	54,90
103-1056	75 мм	шт.	80,40	88,68
103-1057	110 мм	шт.	220,70	243,46
Группа: Фасонный части из ХПВХ				
Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:				
103-1061	20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	17,58	19,39
103-1062	20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	18,34	20,23
103-1063	25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	25,88	28,55
103-1064	25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	36,31	40,05
103-1065	32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	47,34	52,22
103-1066	32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	71,15	78,50
103-1067	40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	94,85	104,62
103-1068	50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	126,20	139,21
103-1069	63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	215,50	237,71
103-1070	75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	308,51	340,31
103-1071	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	459,14	506,47
Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:				
103-1073	16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	11,03	12,17
103-1074	20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	15,75	17,38
103-1075	25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	20,17	22,25
103-1076	32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	35,41	39,05
103-1077	40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	57,02	62,90
103-1078	50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	86,79	95,73
103-1079	63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	147,31	162,50
103-1080	75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	216,65	238,99
103-1081	90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	327,45	361,19
103-1082	110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	518,46	571,90
103-1083	160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1 686,25	1 860,05
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
103-1159	16 мм	шт.	5,17	5,70
103-1160	20 мм	шт.	5,70	6,29
103-1161	25 мм	шт.	10,17	11,21
103-1162	32 мм	шт.	21,74	23,99
103-1163	40 мм	шт.	39,59	43,66
103-1164	50 мм	шт.	58,86	64,91
103-1165	63 мм	шт.	92,19	101,69
103-1166	75 мм	шт.	242,50	267,50
103-1167	90 мм	шт.	395,84	436,64
103-1168	110 мм	шт.	543,85	599,91
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:				
103-1169	20 x ½"	шт.	25,31	27,92
103-1170	25 x ¾"	шт.	42,42	46,80
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
103-1171	20 x ½"	шт.	31,73	35,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1172	25 x ½"	шт.	46,34	51,12
103-1173	25 x ¾"	шт.	63,28	69,81
103-1174	32 x ½"	шт.	65,96	72,76
103-1175	32 x ¾"	шт.	79,33	87,51
103-1176	32 x 1"	шт.	97,18	107,19
Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм.,:				
103-1228	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x ½"	шт.	31,81	32,46
103-1229	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x ¾"	шт.	36,63	37,37
103-1230	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	шт.	52,05	53,11
103-1231	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 ¼"	шт.	65,55	66,88
103-1232	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x ¾"	шт.	31,68	32,45
103-1233	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	шт.	38,56	39,34
103-1234	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 ¼"	шт.	52,05	53,10
103-1235	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.	65,55	66,87
103-1236	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.	96,40	98,35
103-1237	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 ¼"	шт.	134,96	137,68
103-1238	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	шт.	212,08	216,36
Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром:				
103-1368	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	121,14	133,34
103-1369	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	148,32	163,25
103-1370	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	175,12	192,76
103-1371	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	214,44	236,03
103-1372	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	241,28	265,55
103-1373	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	268,08	295,07
103-1374	R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	268,08	295,07
103-1375	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	375,29	413,07
103-1376	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	443,22	487,83
103-1377	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	759,46	835,90
Группа: Фасонные стальные части				
Фасонные стальные сварные части, диаметр:				
103-1009	до 800 мм	т	7 008,85	7 213,49
103-1010	свыше 800 мм	т	6 371,68	6 563,58
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром:				
103-1177	16 мм	шт.	0,15	0,17
103-2600	20 мм	шт.	0,25	0,27
103-1178	32 мм	шт.	0,35	0,39
103-1179	40 мм	шт.	1,08	1,19
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ				
Подраздел: Материалы теплоизоляционные				
Группа: Асбозурит				
104-0001	Асбозурит	м³	177,45	267,01
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м³	538,27	711,58
Группа: Вата				
104-0002	Вата минеральная	м³	120,17	146,56
Вата минеральная «ISOVER»:				
104-0097	, толщина 50 мм	м²	11,54	11,97
104-0098	КТ-40, толщина 50 мм	м²	14,98	15,56
104-0519	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м³	191,95	211,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0520	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м³	191,95	211,48
104-1225	Классик-Твин-50	м³	244,56	269,45
104-1226	Классик-Твин-50-6150	м³	244,56	269,45
104-1227	Сауна-50	м³	413,98	455,12
104-1228	Сауна-100	м³	331,06	364,75
104-1229	Классик плюс-50	м³	260,50	287,00
104-1230	Классик плюс-100	м³	259,20	285,56
104-1231	ЗвукоЗащита-50	м³	302,98	333,82
104-1232	ЗвукоЗащита-100	м³	301,46	332,14
104-1233	СкатнаяКровля-50	м³	316,20	348,37
104-1234	СкатнаяКровля-100	м³	314,61	346,64
104-1235	Экстра-50	м³	357,99	394,42
104-1236	Экстра -100	м³	356,21	392,45
104-1237	Каркас-М37-Твин-50	м³	305,12	336,18
104-1238	Каркас-М37-100	м³	303,59	334,47
104-1239	Каркас-П34-50	м³	345,80	380,98
104-1240	Каркас-П34-100	м³	344,07	379,07
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	14 699,37	15 132,70
Группа: Заливочные материалы				
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	42,22	44,15
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	42,99	44,94
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	45,60	47,60
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	46,37	48,38
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	53,72	55,03
Группа: Маты и войлок				
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м³	267,98	323,86
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м²	22,73	23,73
104-0045	Маты строительные МС-35	м³	298,78	310,44
104-0044	Маты строительные МС-50	м³	398,37	413,24
104-0048	Маты технические МТ-25	м	254,28	263,42
104-0046	Маты технические МТ-35	м³	323,88	336,04
104-0047	Маты технические МТ-50	м³	423,01	438,37
Маты прошивные из минеральной ваты:				
104-0170	М2-100	м³	323,85	362,50
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м³	326,33	346,93
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м³	364,53	385,89
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м³	358,69	379,93
104-0159	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м³	626,84	701,63
104-0160	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м³	626,84	701,63
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м³	332,68	356,92
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м³	317,19	341,12
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м³	364,53	389,41
104-0190	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м³	476,97	533,89
104-0200	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м³	523,09	585,52
104-0188	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м³	680,69	761,91
104-0189	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м³	680,69	761,91
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м³	2 421,24	2 493,48
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	701,41	725,99
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:				
104-0035	МБВ-3	т	27 978,37	28 678,63
104-0070	высший сорт	т	105 603,88	107 853,95
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	95 755,00	97 808,09
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	70 514,82	72 063,11
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	25 883,13	26 538,78
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной:				
104-0926	20 мм	м³	2 705,48	3 028,33
104-0927	25 мм	м³	2 290,89	2 564,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0928	30 мм	м³	2 019,43	2 260,42
104-0929	40 мм	м³	1 725,66	1 931,59
104-0930	50 мм	м³	1 555,22	1 740,81
104-0931	60 мм	м³	1 444,17	1 616,51
104-0932	70 мм	м³	1 348,93	1 509,90
104-0933	80 мм	м³	1 279,25	1 431,90
104-0934	100 мм	м³	1 169,21	1 308,74
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:				
104-0071	30 мм	м³	4 786,68	4 889,31
104-0072	40 мм	м³	4 116,82	4 206,06
104-0073	50 мм	м³	3 590,68	3 669,39
104-0074	60 мм	м³	3 446,95	3 522,79
104-0075	70 мм	м³	3 254,42	3 326,41
104-0076	80 мм	м³	3 110,68	3 179,79
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:				
104-0428	4000х1200х50	м³	529,99	593,24
104-0429	3000х1200х60	м³	527,92	590,92
104-0430	3000х1200х70	м³	526,47	589,29
104-0431	2000х1200х80	м³	525,23	587,90
104-0432	2000х1200х90	м³	524,40	586,97
104-0433	2000х1200х100	м³	523,35	585,81
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:				
104-0434	3000х1200х50	м³	640,51	716,95
104-0435	3000х1200х60	м³	638,44	714,63
104-0436	2000х1200х70	м³	636,98	713,00
104-0437	2000х1200х80	м³	635,75	711,62
104-0438	2000х1200х90	м³	634,92	710,69
104-0439	2000х1200х100	м³	634,10	709,76
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:				
104-0440	4000х1200х50	м³	854,32	956,27
104-0441	3000х1200х60	м³	798,35	893,62
104-0442	3000х1200х70	м³	758,34	848,83
104-0443	2000х1200х80	м³	728,07	814,95
104-0444	2000х1200х90	м³	704,66	788,74
104-0445	2000х1200х100	м³	685,78	767,61
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:				
104-0446	3000х1200х50	м³	965,08	1 080,25
104-0447	3000х1200х60	м³	908,89	1 017,35
104-0448	2000х1200х70	м³	868,89	972,58
104-0449	2000х1200х80	м³	838,61	938,69
104-0450	2000х1200х90	м³	815,19	912,47
104-0451	2000х1200х100	м³	796,31	891,35
Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер:				
104-0452	12000х1200х20	м³	1 896,52	2 122,84
104-0453	10000х1200х25	м³	1 605,88	1 797,51
104-0454	8000х1200х30	м³	1 415,57	1 584,49
104-0455	6000х1200х40	м³	1 209,71	1 354,07
104-0456	5000х1200х50	м³	1 090,30	1 220,41
104-0457	5000х1200х60	м³	1 012,37	1 133,16
104-0458	3500х1200х70	м³	945,59	1 058,43
104-0459	3000х1200х80	м³	896,88	1 003,90
104-0460	2500х1200х100	м³	794,75	917,58
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки провололочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м³	1 323,67	1 378,28
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м³	1 838,56	1 896,44
Группа: Плиты				
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м³	536,62	564,94
104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м³	1 025,56	1 172,17
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м³	430,76	492,34
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м²	20,93	23,50
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м²	23,51	27,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м ²	35,26	41,12
104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м ³	337,91	372,08
104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м ³	610,53	672,26
104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м ³	1 095,54	1 206,29
104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м ³	1 080,44	1 189,67
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м ³	1 296,72	1 427,82
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м ³	735,35	809,70
104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м ³	776,61	855,12
104-0500	Плиты минераловатные "Тех Мат" ROCKWOOL	м ³	359,03	395,33
104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м ³	635,80	700,08
104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м ³	809,50	891,33
104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м ³	1 034,58	1 139,17
104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м ³	375,19	413,12
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м ³	475,36	523,42
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м ³	776,28	854,77
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м ³	1 002,98	1 104,46
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м ³	605,87	667,11
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м ³	663,14	730,19
104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м ³	1 211,90	1 334,42
104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м ³	795,38	875,80
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки:				
104-0713	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м ³	261,53	287,97
104-0714	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м ³	275,15	302,96
104-0715	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м ³	289,49	318,75
104-0716	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м ³	299,33	329,60
104-0717	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м ³	351,75	387,31
104-0718	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м ³	404,17	445,02
104-0719	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м ³	483,03	531,87
104-0720	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м ³	535,46	589,58
104-0721	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м ³	586,16	647,29
104-0722	ТЕХНОРУФ Н25	м ³	561,59	618,36
104-0723	ТЕХНОРУФ Н30	м ³	587,86	647,29
104-0724	ТЕХНОРУФ Н35	м ³	640,45	705,20
104-0725	ТЕХНОРУФ Н40	м ³	692,87	762,91
104-0726	ТЕХНОРУФ 45	м ³	797,86	878,53
104-0727	ТЕХНОРУФ 50	м ³	877,68	966,41
104-0728	ТЕХНОРУФ 60	м ³	1 007,87	1 109,75
104-0729	ТЕХНОРУФ 70	м ³	1 060,17	1 167,35
104-0730	ТЕХНОРУФ В50	м ³	955,44	1 052,04
104-0731	ТЕХНОРУФ В60	м ³	1 005,83	1 107,50
104-0732	ТЕХНОРУФ В70	м ³	1 058,39	1 165,40
104-0733	ТЕХНОПЛАСТ	м ³	535,46	589,58
104-0734	ТЕХНОФАС	м ³	746,68	822,17
104-0735	ТЕХНОФАС Л	м ³	920,07	1 013,08
104-0736	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м ³	535,46	589,58
104-0737	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м ³	640,45	705,20
104-0738	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м ³	955,44	1 052,04
104-0739	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м ³	913,62	1 005,99
104-0740	ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м ³	614,31	676,43
104-0741	ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м ³	797,86	878,53
104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м ³	238,36	262,46
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки:				
104-0743	ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м ³	380,77	419,27
104-0744	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м ³	748,28	823,92
104-0745	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м ³	764,86	842,18
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки:				
104-0746	30-250	м ³	655,98	722,30
104-0747	30 Стандарт	м ³	638,06	702,57
104-0748	35-250	м ³	675,00	743,24
104-0749	35 Стандарт	м ³	657,08	723,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0750	45-500	м³	845,61	931,11
104-0751	Клин	м³	719,06	791,75
104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м³	561,90	642,22
104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м³	936,54	1 070,42
104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м³	1 098,86	1 255,94
104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м³	678,57	775,57
104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м³	660,36	754,66
104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м³	312,21	356,84
Плиты из минеральной ваты:				
104-0094	полужесткие М-150	м³	309,18	377,92
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м³	483,10	567,50
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м³	480,92	550,93
104-0150	на синтетическом связующем М-75	м³	418,03	477,79
104-0920	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	237,77	271,76
104-0921	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	237,77	271,76
104-0922	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	318,24	363,73
104-0923	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	318,24	363,73
104-0924	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	640,14	731,65
104-0925	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	266,47	304,57
104-0005	гофрированной структуры М-125	м³	545,99	617,31
104-0006	гофрированной структуры М-175	м³	1 132,35	1 224,19
104-0157	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м³	862,48	985,76
104-0158	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м³	914,76	1 045,52
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м³	1 622,93	1 729,04
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м³	893,09	974,74
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м³	784,51	829,37
Плиты теплоизоляционные:				
104-0143	перлитцементные	м³	1 520,04	1 720,23
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м³	2 554,11	2 618,07
104-1000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м²	502,95	535,68
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	55 036,28	56 206,94
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м³	906,04	930,64
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м³	704,97	725,36
104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м³	322,11	368,14
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м³	364,31	416,38
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м³	358,37	409,60
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м³	489,75	559,76
104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м³	612,15	699,67
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м³	807,78	923,25
104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м³	836,10	955,62
104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м³	895,28	1 023,26
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м³	1 244,38	1 422,27
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м³	710,27	811,81
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м³	1 029,75	1 176,95
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м³	1 736,70	1 779,45
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м³	582,09	703,34
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м³	608,01	734,67
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м³	771,80	932,58
104-0182	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м³	525,26	634,68
104-0183	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м³	508,93	614,95
104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м³	705,53	852,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м³	954,94	1 153,86
104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м³	1 113,69	1 345,68
104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м³, группой горючести Г1	м³	656,04	792,69
104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м³	471,59	569,83
104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м³	833,97	1 007,68
104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м³	1 097,10	1 325,64
104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м³	683,74	826,17
104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м³	954,94	1 153,86
104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м³	512,53	619,29
104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м³	364,09	439,93
104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м³	298,82	361,07
104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м³	763,40	922,42
104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м³	786,73	950,62
104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м³	522,73	631,62
104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м³	506,40	611,89
104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м³	701,72	847,89
104-1219	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м³	1 216,19	1 390,04
104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м³	1 325,42	1 514,89
104-1221	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м³	1 663,96	1 901,83
104-1222	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м³	1 454,12	1 661,98
104-1223	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м³	1 283,61	1 467,10
104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м³	1 401,65	1 602,02
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:				
104-0318	П-15-У12-1250-600-100	м³	450,24	514,60
104-0319	П-15-У15-1250-600-100	м³	450,24	514,60
104-0320	П-15-У24-1250-600-50	м³	450,24	514,60
104-0321	П-15-У30-1250-600-50	м³	450,24	514,60
104-0322	П-15-У36-1250-600-50	м³	450,24	514,60
104-0323	П-20-У15-1250-600-100	м³	523,54	598,37
104-0324	П-20-У18-1250-600-70	м³	523,54	598,37
104-0325	П-20-У20-1250-600-50	м³	523,54	598,37
104-0326	П-20-У30-1250-600-50	м³	523,54	598,37
104-0327	П-30-У10-1250-600-100	м³	608,51	695,50
104-0328	П-30-У12-1250-600-80	м³	608,51	695,50
104-0329	П-30-У14-1250-600-70	м³	608,51	695,50
104-0330	П-30-У16-1250-600-60	м³	608,51	695,50
104-0331	П-30-У20-1250-600-50	м³	608,51	695,50
104-0332	П-35-10-1250-600-50	м³	935,61	1 069,34
104-0333	П-60-14-1250-600-25	м³	1 442,68	1 648,92
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:				
104-0521	М-11-11500-1200-80	м³	381,21	435,71
104-0522	М-11-9000-1200-100	м³	381,21	435,71
104-0523	М-11-2-7000-1200-50	м³	381,21	435,71
104-0524	М-11-2-9000-1200-50	м³	381,21	435,71
104-0525	М-11-2-9000-600-50	м³	384,99	440,03
104-0526	М-11-Ф-18000-1200-100	м³	481,43	550,25
104-0527	М-11-Ф-18000-1200-50	м³	592,72	677,44
104-0528	М-15-11500-1200-80	м³	400,87	458,17
104-0529	М-15-18000-1200-50	м³	400,87	458,17
104-0530	М-15-9000-1200-100	м³	400,87	458,17
104-0531	М-15-Ф-18000-1200-50	м³	598,82	684,42
104-0532	М-25-4000-1200-100	м³	578,59	661,31
104-0533	М-25-6000-1200-80	м³	578,59	661,31
104-0534	М-25-8000-1200-60	м³	578,59	661,31
104-0535	М-25-8000-1200-50	м³	578,59	661,31
104-0536	М-25Ф-8000-1200-50	м³	801,15	915,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0537	М-25Ф-6000-1200-80	м³	717,69	820,28
104-0538	М-25Ф-4000-1200-100	м³	689,88	788,49
Плиты из пенополистирола, размером:				
104-0518	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м³	4 818,29	4 925,49
104-0117	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	93 338,50	95 454,80
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м²	321,42	328,40
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной:				
104-0899	0,5 мм	м²	2,24	2,56
104-0900	1 мм	м²	2,88	3,29
104-0901	1,5 мм	м²	3,94	4,49
104-0902	2 мм	м²	5,05	5,78
104-0903	3 мм	м²	7,22	8,25
104-0904	4 мм	м²	8,94	10,22
104-0905	5 мм	м²	11,36	12,97
104-0906	6 мм	м²	14,44	16,51
104-0907	7 мм	м²	22,07	25,23
104-0908	8 мм	м²	26,33	30,08
104-0909	10 мм	м²	32,46	37,09
104-0910	12 мм	м²	57,51	65,74
104-0911	13 мм	м²	60,99	69,71
104-0912	14 мм	м²	68,04	77,76
104-0913	15 мм	м²	133,62	152,71
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием:				
104-3258	тип А, толщиной 4 мм	м²	30,00	34,29
104-3259	тип А, толщиной 5 мм	м²	32,56	37,20
104-3260	тип А, толщиной 8 мм	м²	45,07	51,50
Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием:				
104-3261	тип В, толщиной 4 мм	м²	41,63	47,58
104-3262	тип В, толщиной 5 мм	м²	44,60	50,98
104-3263	тип В, толщиной 8 мм	м²	54,51	62,32
104-3264	тип В, толщиной 10 мм	м²	58,52	66,87
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем:				
104-3265	тип С, толщиной 4 мм	м²	57,97	66,26
104-3266	тип С, толщиной 5 мм	м²	64,08	73,23
104-3267	тип С, толщиной 8 мм	м²	84,12	96,14
104-3268	тип С, толщиной 10 мм	м²	98,87	113,01
Плиты акустические типа:				
104-2081	«Акмигран» марки 400	м²	157,23	160,64
104-2082	АГШТ	м²	52,42	53,74
Плиты облицовочные типа:				
104-0096	АГШТ	м²	50,13	51,40
104-0095	«Акмигран»	м²	150,38	153,65
104-1778	Плита фронтальная	кг	9,54	9,80
Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит":				
104-1779	трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750х1000х50 мм	м²	73,28	83,75
104-1780	трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80 мм	м²	84,23	96,27
104-1781	трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750х1000х100 мм	м²	105,15	120,17
104-1782	трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750х1000х120 мм	м²	114,25	130,59
104-1783	трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750х1000х150 мм	м²	119,95	137,09
104-1784	однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750х1000х30 мм	м²	61,10	69,84
104-1785	однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750х1000х50 мм	м²	70,17	80,19
104-1786	однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750х1000х80 мм	м²	114,00	130,31
104-1787	однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750х1000х100 мм	м²	131,78	150,63
104-1788	однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750х1000х120 мм	м²	149,38	170,74
104-1789	однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750х1000х150 мм	м²	175,95	201,11
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы				
Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип:				
104-0413	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м²	8,03	9,18
104-0414	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м²	8,63	9,85
104-0415	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м²	9,20	10,52
104-0416	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м²	12,36	14,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0417	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	13,72	15,67
104-0418	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	13,11	14,98
104-0419	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	13,89	15,87
104-0420	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	14,87	16,99
104-0421	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	18,61	21,26
104-0422	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	20,17	23,04
104-0423	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м ²	20,75	23,70
104-0424	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м ²	24,27	27,72
104-0425	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м ²	26,21	29,94
104-0426	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м ²	33,46	38,23
104-0427	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м ²	38,34	43,80
104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	137,03	156,54
104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	164,38	187,78
104-0198	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	130,19	148,72
104-0199	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	154,11	176,05
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	3 805,32	3 947,56
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	72,40	74,23
104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	115,99	127,51
104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	85,48	93,98
104-3276	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	л	60,35	66,36
104-3277	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л	62,03	68,20
104-3278	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	л	63,71	70,04
104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	128,16	140,91
104-0126	Диоктилфталат	кг	26,38	27,31
Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной:				
104-1161	2 мм	м ²	7,45	8,20
104-1162	3 мм	м ²	10,04	11,04
104-1163	4 мм	м ²	12,83	14,11
104-1164	5 мм	м ²	15,62	17,18
104-1165	6 мм	м ²	18,20	20,01
104-1166	8 мм	м ²	24,27	26,68
104-1167	10 мм	м ²	34,98	38,47
104-1168	15 мм	м ²	40,58	44,60
104-1169	20 мм	м ²	55,78	61,33
104-1170	30 мм	м ²	86,92	95,56
104-1171	40 мм	м ²	116,62	128,22
104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	143,89	158,19
104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м ³	627,09	697,31
104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м ³	605,39	673,18
104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600х250х190 мм	м ³	560,19	622,92
104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600х120х190 мм	м ³	693,98	771,70
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	185,22	190,70
Пластина замковая из полиэтилена:				
104-3950	165х150	шт.	2,31	2,36
104-3951	230х150	шт.	2,75	2,81
104-3952	265х150	шт.	3,23	3,30
104-3953	330х150	шт.	5,30	5,41
104-3954	415х150	шт.	6,98	7,13
104-3955	495х150	шт.	9,96	10,17
104-3956	660х150	шт.	18,53	18,91
104-3957	825х150	шт.	24,57	25,08
104-3958	990х150	шт.	41,05	41,89
104-3959	1320х150	шт.	69,30	70,71
104-3960	1650х150	шт.	99,78	101,81
104-3961	1980х150	шт.	158,05	161,25
104-3962	2310х150	шт.	204,86	209,00
104-3963	2640х150	шт.	266,31	271,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-3964	2970х150	шт.	346,21	353,19
104-3965	3330х150	шт.	450,07	459,13
104-3966	4000х150	шт.	585,09	596,87
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м²	137,13	139,94
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной:				
104-0988	2 мм	м²	35,94	39,50
104-0989	3 мм	м²	55,68	61,22
104-0990	4 мм	м²	72,44	79,64
104-0991	6 мм	м²	111,66	122,77
104-0992	8 мм	м²	160,35	176,31
104-0993	10 мм	м²	191,37	210,40
104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м²	122,06	134,20
104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м²	93,65	102,96
104-0093	Стеклорвинил	т	43 196,40	44 655,45
104-0127	Хлорметилен	кг	16,28	17,01
Группа: Стеклопластик рулонный				
Стеклопластик рулонный марки:				
104-0040	ПА-Т-13	10 м²	156,24	159,85
104-0041	ПА-Т-10	10 м²	209,80	214,48
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м²	227,75	233,39
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м²	22 314,60	22 797,28
104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м²	23 562,00	24 069,63
104-0130	РСТ-А-Т-В	м²	32,18	35,36
104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м²	11 413,00	11 677,65
104-8102	РСТ 120 шириной 1м	м²	8,73	8,94
104-8106	РСТ 250 шириной 0,95 м	м²	11,44	12,55
104-8103	РСТ 250 шириной 1м	м²	11,85	12,12
104-8107	РСТ 275 шириной 1 м	м²	13,30	13,60
104-8108	РСТ 410 шириной 0,9 м	м²	14,08	14,41
104-8104	РСТ 415 шириной 1м	м²	13,48	13,79
Группа: Скорлупы				
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0201	50 (57) мм	компл.	40,35	43,07
104-0202	70 (76) мм	компл.	45,42	48,24
104-0203	80 (89) мм	компл.	53,17	56,15
104-0204	100 (108) мм	компл.	58,49	61,57
104-0205	125 (133) мм	компл.	74,68	78,91
104-0206	150 (159) мм	компл.	87,49	91,97
104-0207	200 (219) мм	компл.	129,53	135,67
104-0208	250 (273) мм	компл.	166,51	174,21
104-0209	300 (325) мм	компл.	198,18	207,34
104-0210	400 (426) мм	компл.	259,80	271,28
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м³	1 196,25	1 442,91
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м³	1 298,86	1 565,28
104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м³	7 130,91	7 303,03
104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м³	6 908,71	7 076,39
104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м³	6 540,34	6 700,65
104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м³	4 193,67	4 307,04
104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м³	4 095,63	4 207,04
104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м³	4 092,84	4 204,20
104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м³	3 913,46	4 021,23
104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м³	3 805,18	3 910,78
104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м³	3 738,35	3 842,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м³	3 469,14	3 568,02
104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м³	3 197,86	3 291,32
104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м³	3 009,42	3 099,11
104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м³	2 304,28	2 389,59
104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м³	2 532,16	2 622,03
104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м³	2 669,66	2 762,28
104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м³	2 374,14	2 460,85
104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м³	2 524,83	2 614,55
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0211	50 (57) мм	компл.	21,33	25,04
104-0212	70 (76) мм	компл.	28,52	32,37
104-0213	80 (89) мм	компл.	33,32	37,27
104-0214	100 (108) мм	компл.	40,50	44,59
104-0215	125 (133) мм	компл.	49,85	55,22
104-0216	150 (159) мм	компл.	59,66	65,77
104-0217	200 (219) мм	компл.	71,89	78,25
104-0218	250 (273) мм	компл.	75,01	81,43
104-0219	300 (325) мм	компл.	80,05	88,76
104-0220	400 (426) мм	компл.	95,61	104,63
104-0221	500 (530) мм	компл.	101,13	113,27
104-0222	600 (630) мм	компл.	121,51	136,24
104-0223	700 (720) мм	компл.	121,51	136,24
104-0224	800 (820) мм	компл.	132,53	149,39
104-0225	900 (920) мм	компл.	147,62	164,79
104-0226	1000 (1020) мм	компл.	160,08	180,50
104-0227	1200 (1220) мм	компл.	184,29	208,47
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0475	50 (57) мм	компл.	40,73	45,56
104-0476	70 (76) мм	компл.	49,57	55,43
104-0477	80 (89) мм	компл.	53,68	60,03
104-0478	100 (108) мм	компл.	57,80	64,64
104-0479	106 (114) мм	компл.	59,20	66,21
104-0480	125 (133) мм	компл.	64,68	72,33
104-0481	150 (159) мм	компл.	69,38	77,58
104-0482	200 (219) мм	компл.	83,69	93,59
104-0483	250 (273) мм	компл.	102,84	115,01
104-0484	300 (325) мм	компл.	129,36	144,67
104-0485	400 (426) мм	компл.	165,18	184,72
104-0486	500 (530) мм	компл.	236,42	264,41
104-0487	600 (630) мм	компл.	337,80	377,78
104-0488	700 (720) мм	компл.	359,04	401,54
104-0489	800 (820) мм	компл.	375,99	420,50
104-0490	900 (920) мм	компл.	435,61	487,16
104-0491	1000 (1020) мм	компл.	494,75	553,30
104-0492	1200 (1220) мм	компл.	644,86	721,18
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:				
104-0241	50 (57) мм	компл.	17,83	21,47
104-0242	70 (76) мм	компл.	23,76	26,91
104-0243	80 (89) мм	компл.	27,80	31,03
104-0244	100 (108) мм	компл.	33,75	37,10
104-0245	125 (133) мм	компл.	41,59	45,99
104-0246	150 (159) мм	компл.	49,67	54,67
104-0247	200 (219) мм	компл.	59,88	65,09
104-0248	250 (273) мм	компл.	62,50	67,76
104-0249	300 (325) мм	компл.	66,78	73,91
104-0250	400 (426) мм	компл.	79,61	86,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0251	450 (470) мм	компл.	84,36	94,29
104-0252	500 (530) мм	компл.	84,36	94,29
104-0253	600 (630) мм	компл.	101,23	113,28
104-0254	700 (720) мм	компл.	101,23	113,28
104-0255	800 (820) мм	компл.	110,50	124,29
104-0256	900 (920) мм	компл.	123,09	137,13
104-0257	1000 (1020) мм	компл.	133,31	150,01
104-0258	1200 (1220) мм	компл.	153,54	173,31
Группа: Сегменты				
Сегменты:				
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м³	1 063,52	1 328,12
104-0082	известково-кремнеземистые	м³	1 299,49	1 559,86
104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз	м³	1 144,24	1 419,21
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром:				
104-0752	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	23,69	26,34
104-0753	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	25,82	28,71
104-0754	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	26,97	30,00
104-0755	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	28,18	31,33
104-0756	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	36,28	40,34
104-0757	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	39,00	43,36
104-0758	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	34,66	38,53
104-0759	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	40,36	44,88
104-0760	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	35,95	39,96
104-0761	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	33,04	36,73
104-0135	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	28,70	31,91
104-0762	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	34,11	37,92
104-0136	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	29,76	33,11
104-0763	108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	37,89	42,14
104-0764	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	54,51	60,61
104-0765	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	43,43	48,29
104-0766	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	45,90	51,03
104-0767	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	62,03	68,96
104-0137	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	54,02	60,08
104-0768	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	64,06	71,23
104-0769	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	67,70	75,27
104-0138	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	64,04	71,21
104-0770	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	75,43	83,88
104-0771	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	105,88	117,73
104-0772	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	126,70	140,90
104-0773	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	135,41	150,58
104-0895	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	194,60	216,38
104-0896	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	206,24	229,34
104-0897	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	200,29	222,71
104-0898	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	219,49	244,07
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м³	1 302,00	1 552,40
Группа: Стекловолокно				
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	42 530,80	43 975,57
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	44,95	46,43
104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	кг	50,69	55,72
104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	кг	41,63	45,76
104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	кг	41,63	45,76
104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	кг	41,63	45,76
104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	кг	41,63	45,76
104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	74,78	82,21
104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг	81,32	89,40
104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	кг	67,09	73,75
104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	кг	58,74	64,58
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	18,83	19,37
Группа: Ткани и холсты стеклянные				
104-0172	Стеклоткань	м	12,97	13,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	1 374,92	1 408,60
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	11,85	12,26
Ткань стеклянная конструкционная марки:				
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м ²	19 988,38	20 552,88
104-0139	Т-10, Т-10п	м ²	14,08	15,47
104-0317	Т-11	м ²	19,98	20,70
104-0315	Т-11-ГСВ-9	м ²	27,63	28,45
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м ²	17 636,70	18 208,14
104-0090	Т-13	1000 м ²	14 916,00	15 376,80
104-0091	ТР-07	1000 м ²	21 331,20	22 240,21
104-0303	Э1/1-100	1000 м ²	5 288,01	5 811,00
104-0304	Э3/1-100	1000 м ²	6 265,05	6 884,67
104-0305	Э3-200 П	1000 м ²	5 297,84	5 821,80
104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м ²	12,72	13,98
104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м ²	13,50	14,84
104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м ²	14,11	15,50
104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м ²	14,50	15,93
104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м ²	19,00	20,88
Холсты стекловолокнистые марки:				
104-0067	ВВ-Т	10 м ²	13,08	13,91
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	15,06	15,93
104-1593	ВВ-Г	10 м ²	11,55	12,34
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м ²	29,11	32,51
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м ²	21,95	25,20
Группа: Кирпич, щебень и песок				
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м ³	340,53	366,17
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м ³	240,50	250,00
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м ³	м ³	505,08	548,51
104-0113	Кирпич пенодиамитовый	м ³	618,28	656,07
104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	583,83	666,36
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м ³	220,89	245,92
104-8099	Термолит	м ³	371,16	450,57
Группа: Фольга				
Фольга алюминиевая:				
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	22 556,45	23 099,19
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	22,56	23,10
104-1241	ДПРХМ 0,02х460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	95,79	105,35
104-1400	для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м ²	23,39	25,72
104-1401	толщиной 0,04 мм	кг	93,34	102,65
104-0036	дублированная стеклотканью	10 м ²	282,50	289,07
104-0037	дублированная стеклосеткой	10 м ²	273,08	279,37
104-0038	дублированная рубероидом	10 м ²	228,98	236,77
104-0039	дублированная фольгоизолом	10 м ²	261,85	269,19
104-0115	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	72,17	73,71
104-0124	Фольга медная М1	кг	619,70	632,15
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	991,98	1 073,60
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	810,95	888,95
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м ³	671,72	746,94
Цилиндры минераловатные толщиной:				
104-0609	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	23,04	25,59
104-0610	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	23,77	26,42
104-0611	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	27,16	30,19
104-0612	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	27,73	30,82
104-0613	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	29,43	32,71
104-0614	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	30,92	34,38
104-0615	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	32,62	36,26
104-0616	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	32,83	36,48
104-0617	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	33,38	37,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0618	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	33,77	37,54
104-0619	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	33,96	37,75
104-0620	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	34,71	38,58
104-0621	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	34,92	38,80
104-0622	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	36,59	40,68
104-0623	30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	38,50	42,79
104-0624	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	39,81	44,25
104-0625	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	46,24	51,39
104-0626	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	60,17	66,88
104-0627	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	62,06	68,98
104-0628	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	63,20	70,24
104-0629	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	70,75	78,64
104-0630	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	94,53	105,06
104-0631	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	130,51	145,06
104-0632	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	33,76	37,53
104-0633	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	34,91	38,79
104-0634	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	40,37	44,86
104-0635	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	41,50	46,13
104-0636	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	43,74	48,62
104-0637	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	43,94	48,84
104-0638	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	44,52	49,48
104-0639	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	44,89	49,90
104-0640	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	45,83	50,94
104-0641	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	46,79	52,00
104-0642	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	49,41	54,93
104-0643	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	50,36	55,98
104-0644	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	51,68	57,45
104-0645	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	53,77	59,76
104-0646	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	56,79	63,11
104-0647	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	58,86	65,42
104-0648	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	62,82	69,83
104-0649	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	65,66	72,98
104-0650	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	68,12	75,71
104-0651	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	73,59	81,80
104-0652	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	81,72	90,83
104-0653	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	108,15	120,19
104-0654	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	155,25	172,55
104-0655	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	40,38	44,87
104-0656	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	41,33	45,93
104-0657	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	46,78	51,99
104-0658	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	48,50	53,89
104-0659	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	51,31	57,02
104-0660	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	54,13	60,16
104-0661	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	60,54	67,28
104-0662	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	63,17	70,21
104-0663	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	64,13	71,27
104-0664	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	64,31	71,48
104-0665	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	65,63	72,95
104-0666	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	66,22	73,59
104-0667	50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	66,78	74,21
104-0668	50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	70,55	78,41
104-0669	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	73,40	81,57
104-0670	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	76,98	85,57
104-0671	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	82,46	91,65
104-0672	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	85,49	95,02
104-0673	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	91,33	101,52
104-0674	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	101,36	112,65
104-0675	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	133,99	148,92
104-0676	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	48,51	53,90
104-0677	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	49,80	55,35
104-0678	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	55,84	62,06
104-0679	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	58,09	64,57
104-0680	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	61,31	68,14
104-0681	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	64,67	71,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0682	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	72,69	80,79
104-0683	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	84,18	93,57
104-0684	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	84,58	94,01
104-0685	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	90,23	100,29
104-0686	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	91,94	102,18
104-0687	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	93,66	104,09
104-0688	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	99,26	110,32
104-0689	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	103,02	114,50
104-0690	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	108,15	120,19
104-0691	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	121,72	135,29
104-0692	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	159,30	177,04
104-0693	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	100,90	112,14
104-0694	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	101,09	112,36
104-0695	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	107,33	119,29
104-0696	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	108,27	120,34
104-0697	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	110,20	122,47
104-0698	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	115,85	128,76
104-0699	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	119,64	132,97
104-0700	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	124,74	138,65
104-0701	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	138,16	153,56
104-0702	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	117,12	130,16
104-0703	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	118,63	131,84
104-0704	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	122,03	135,63
104-0705	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	125,06	139,00
104-0706	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	126,79	140,92
104-0707	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	132,29	147,03
104-0708	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	136,05	151,22
104-0709	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	141,18	156,91
104-0710	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	154,79	172,03
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной:				
104-1300	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	34,52	38,37
104-1301	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	35,34	39,28
104-1302	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	39,75	44,17
104-1303	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	40,56	45,08
104-1304	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	41,93	46,60
104-1305	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	43,84	48,73
104-1306	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	45,75	50,86
104-1307	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	46,05	51,17
104-1308	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	46,59	51,79
104-1309	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	47,15	52,40
104-1310	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	48,24	53,62
104-1311	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	48,78	54,22
104-1312	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	49,36	54,86
104-1313	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	50,45	56,07
104-1314	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	56,48	62,78
104-1315	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	64,96	72,21
104-1316	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	82,24	91,40
104-1317	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	85,24	94,74
104-1318	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	87,73	97,51
104-1319	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	98,43	109,40
104-1320	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	130,22	144,73
104-1321	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	176,51	196,19
104-1322	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	47,15	52,40
104-1323	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	48,52	53,92
104-1324	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	54,80	60,91
104-1325	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	56,46	62,76
104-1326	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	59,19	65,79
104-1327	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	59,47	66,10
104-1328	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	60,30	67,02
104-1329	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	61,68	68,55
104-1330	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	62,77	69,77
104-1331	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	63,33	70,39
104-1332	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	66,91	74,36
104-1333	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	68,82	76,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1334	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	70,18	78,01
104-1335	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	72,94	81,06
104-1336	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	77,05	85,63
104-1337	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	80,33	89,28
104-1338	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	85,84	95,40
104-1339	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	90,23	100,28
104-1340	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	93,54	103,95
104-1341	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	102,20	113,58
104-1342	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	114,36	127,10
104-1343	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	149,31	165,94
104-1344	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	208,87	232,14
104-1345	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	104,47	116,11
104-1346	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	112,50	125,04
104-1347	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	116,66	129,67
104-1348	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	124,98	138,90
104-1349	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	139,47	155,00
104-1350	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	182,52	202,85
104-1351	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	55,68	61,88
104-1352	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	56,77	63,10
104-1353	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	63,62	70,71
104-1354	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	66,10	73,46
104-1355	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	69,39	77,13
104-1356	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	73,47	81,67
104-1357	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	80,88	89,90
104-1358	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	82,81	92,04
104-1359	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	85,28	94,78
104-1360	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	86,11	95,71
104-1361	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	87,74	97,52
104-1397	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	102,30	113,70
104-1398	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	106,52	118,39
104-1362	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	66,69	74,12
104-1363	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	67,79	75,34
104-1364	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	75,98	84,46
104-1365	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	78,74	87,52
104-1366	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	82,58	91,78
104-1367	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	89,43	99,39
104-1368	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	96,56	107,31
104-1369	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	112,45	124,99
104-1370	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	113,86	126,54
104-1371	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	120,25	133,65
104-1372	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	123,01	136,72
104-1373	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	126,09	140,15
104-1374	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	133,88	148,80
104-1375	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	138,88	154,35
104-1376	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	146,09	162,37
104-1377	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	164,13	182,41
104-1378	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	212,89	236,62
104-1379	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	133,60	148,49
104-1380	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	135,27	150,34
104-1381	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	141,45	157,14
104-1382	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	144,17	160,23
104-1383	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	146,98	163,36
104-1384	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	155,06	172,32
104-1385	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	157,38	174,92
104-1386	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	167,30	185,93
104-1387	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	185,33	205,99
104-1388	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	153,17	170,25
104-1389	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	154,83	172,09
104-1390	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	160,35	178,22
104-1391	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	163,65	181,88
104-1392	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	166,74	185,32
104-1393	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	174,45	193,89
104-1394	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	179,66	199,69
104-1395	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	186,57	207,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1396	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	204,47	227,25
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром:				
104-0539	18 мм	м	17,32	19,24
104-0540	21 мм	м	17,28	19,20
104-0541	25 мм	м	22,75	23,23
104-0542	27 мм	м	20,66	21,10
104-0543	32 мм	м	20,44	22,72
104-0544	34 мм	м	22,29	22,77
104-0545	42 мм	м	22,42	24,92
104-0546	45 мм	м	26,22	26,78
104-0547	48 мм	м	24,54	27,27
104-0548	54 мм	м	26,92	29,92
104-0549	57 мм	м	27,18	30,22
104-0550	60 мм	м	30,49	31,14
104-0551	64 мм	м	29,79	33,10
104-0552	70 мм	м	35,26	36,01
104-0553	76 мм	м	36,19	36,98
104-0554	80 мм	м	35,37	39,32
104-0555	89 мм	м	39,40	43,80
104-0556	108 мм	м	45,47	50,53
104-0557	114 мм	м	51,58	52,69
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром:				
104-0558	18 мм	м	35,51	39,47
104-0559	21 мм	м	35,21	39,13
104-0560	25 мм	м	41,61	42,55
104-0561	27 мм	м	38,41	42,69
104-0562	32 мм	м	41,14	45,73
104-0563	34 мм	м	45,05	46,07
104-0564	38 мм	м	47,54	48,61
104-0565	42 мм	м	44,42	49,37
104-0566	45 мм	м	50,28	51,42
104-0567	48 мм	м	46,51	51,69
104-0568	54 мм	м	49,94	55,51
104-0569	57 мм	м	55,80	57,06
104-0570	60 мм	м	52,78	58,66
104-0571	64 мм	м	55,43	61,61
104-0572	70 мм	м	58,17	64,65
104-0573	76 мм	м	63,82	65,27
104-0574	80 мм	м	67,19	68,71
104-0575	89 мм	м	64,02	71,15
104-0576	108 мм	м	72,90	81,01
104-0577	114 мм	м	74,97	83,32
104-0578	133 мм	м	90,18	92,24
104-0579	140 мм	м	94,86	97,02
104-0580	159 мм	м	100,45	102,75
104-0581	219 мм	м	130,20	133,18
104-0582	273 мм	м	156,59	174,03
104-0583	324 мм	м	182,12	202,41
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром:				
104-0584	18 мм	м	92,93	103,28
104-0585	21 мм	м	99,29	101,61
104-0586	25 мм	м	96,88	107,67
104-0587	27 мм	м	97,05	107,87
104-0588	32 мм	м	103,19	114,69
104-0589	34 мм	м	102,92	114,39
104-0590	42 мм	м	106,83	118,73
104-0591	45 мм	м	110,60	122,93
104-0592	48 мм	м	110,18	122,45
104-0593	54 мм	м	113,56	126,21
104-0594	57 мм	м	112,99	125,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0595	60 мм	м	114,59	127,36
104-0596	64 мм	м	121,47	135,01
104-0597	70 мм	м	135,67	138,85
104-0598	76 мм	м	126,61	140,72
104-0599	80 мм	м	132,78	147,58
104-0600	89 мм	м	133,67	148,57
104-0601	108 мм	м	145,37	161,57
104-0602	114 мм	м	148,58	165,14
104-0603	133 мм	м	177,91	182,11
104-0604	140 мм	м	167,75	186,44
104-0605	159 мм	м	203,16	207,94
104-0606	219 мм	м	216,38	240,49
104-0607	273 мм	м	242,50	269,51
104-0608	324 мм	м	292,44	299,46
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м³	2 277,54	2 384,87
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитобетонные	м³	1 645,20	1 928,87
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м³	1 707,28	2 115,66
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	129,00	133,74
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной:				
104-0833	6 мм, диаметром 12 мм	м	4,03	4,48
104-0834	6 мм, диаметром 15 мм	м	4,51	5,01
104-0835	6 мм, диаметром 18 мм	м	5,16	5,72
104-0836	6 мм, диаметром 22 мм	м	6,02	6,70
104-0837	6 мм, диаметром 28 мм	м	7,19	7,98
104-0838	6 мм, диаметром 35 мм	м	8,79	9,76
104-0839	9 мм, диаметром 12 мм	м	6,36	7,06
104-0840	9 мм, диаметром 15 мм	м	7,05	7,84
104-0841	9 мм, диаметром 18 мм	м	7,81	8,68
104-0842	9 мм, диаметром 22 мм	м	9,08	10,09
104-0843	9 мм, диаметром 28 мм	м	10,81	12,00
104-0844	9 мм, диаметром 35 мм	м	12,55	13,94
104-0845	9 мм, диаметром 42 мм	м	14,48	16,09
104-0846	9 мм, диаметром 48 мм	м	16,57	18,42
104-0847	9 мм, диаметром 54 мм	м	18,30	20,34
104-0848	9 мм, диаметром 60 мм	м	20,00	22,24
104-0849	9 мм, диаметром 76 мм	м	23,82	26,48
104-0850	13 мм, диаметром 12 мм	м	10,33	11,48
104-0851	13 мм, диаметром 15 мм	м	11,34	12,60
104-0852	13 мм, диаметром 18 мм	м	12,31	13,69
104-0853	13 мм, диаметром 22 мм	м	13,66	15,18
104-0854	13 мм, диаметром 28 мм	м	15,89	17,65
104-0855	13 мм, диаметром 35 мм	м	18,42	20,47
104-0856	13 мм, диаметром 42 мм	м	20,76	23,07
104-0857	13 мм, диаметром 48 мм	м	23,67	26,31
104-0858	13 мм, диаметром 54 мм	м	25,93	28,82
104-0859	13 мм, диаметром 60 мм	м	27,86	30,96
104-0860	13 мм, диаметром 70 мм	м	34,00	37,78
104-0861	13 мм, диаметром 76 мм	м	34,95	38,84
104-0862	13 мм, диаметром 89 мм	м	40,66	45,19
104-0863	13 мм, диаметром 114 мм	м	51,77	57,53
104-0864	13 мм, диаметром 133 мм	м	107,96	120,00
104-0865	9 мм, диаметром 63 мм	м	20,96	23,30
104-0866	13 мм, диаметром 57 мм	м	26,90	29,90
104-0867	13 мм, диаметром 63 мм	м	29,47	32,76
104-0868	13 мм, диаметром 102 мм	м	46,05	51,18
104-0869	13 мм, диаметром 108 мм	м	49,25	54,73
104-0870	13 мм, диаметром 159 мм	м	123,85	137,65
104-0871	20 мм, диаметром 12 мм	м	19,06	21,18
104-0872	20 мм, диаметром 15 мм	м	20,32	22,59
104-0873	20 мм, диаметром 18 мм	м	22,55	25,06
104-0874	20 мм, диаметром 22 мм	м	23,66	26,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0875	20 мм, диаметром 28 мм	м	26,87	29,86
104-0876	20 мм, диаметром 35 мм	м	31,13	34,59
104-0877	20 мм, диаметром 42 мм	м	38,10	42,35
104-0878	20 мм, диаметром 48 мм	м	44,15	49,07
104-0879	20 мм, диаметром 54 мм	м	45,73	50,83
104-0880	20 мм, диаметром 57 мм	м	48,27	53,65
104-0881	20 мм, диаметром 60 мм	м	49,87	55,43
104-0882	20 мм, диаметром 63 мм	м	51,44	57,18
104-0883	20 мм, диаметром 70 мм	м	58,12	64,59
104-0884	20 мм, диаметром 76 мм	м	59,38	66,00
104-0885	20 мм, диаметром 89 мм	м	67,65	75,19
104-0886	20 мм, диаметром 102 мм	м	86,70	96,36
104-0887	20 мм, диаметром 108 мм	м	91,48	101,67
104-0888	20 мм, диаметром 114 мм	м	95,29	105,91
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром:				
104-1186	12 мм	м	62,23	69,16
104-1187	15 мм	м	62,34	69,29
104-1188	18 мм	м	73,96	82,20
104-1189	22 мм	м	75,01	83,37
104-1190	28 мм	м	78,72	87,49
104-1191	35 мм	м	93,01	103,38
104-1192	42 мм	м	108,95	121,08
104-1193	48 мм	м	127,59	141,81
104-1194	54 мм	м	159,75	177,55
104-1195	57 мм	м	180,04	200,10
104-1196	60 мм	м	186,29	207,04
104-1197	64 мм	м	196,16	218,01
104-1198	70 мм	м	212,43	236,09
104-1199	76 мм	м	232,57	258,48
104-1200	89 мм	м	267,79	297,64
104-1201	102 мм	м	320,85	356,59
104-1202	108 мм	м	333,23	370,36
104-1203	114 мм	м	361,02	401,25
104-1204	133 мм	м	402,57	447,42
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:				
104-0935	6 мм, толщина 6 мм	м	1,79	1,99
104-0936	8 мм, толщина 6 мм	м	1,98	2,21
104-0937	10 мм, толщина 6 мм	м	2,21	2,45
104-0938	12 мм, толщина 6 мм	м	2,57	2,85
104-0299	15 мм, толщина 6 мм	м	3,11	3,46
104-0259	18 мм, толщина 6 мм	м	4,22	4,69
104-0260	22 мм, толщина 6 мм	м	4,71	5,24
104-0261	25 мм, толщина 6 мм	м	5,12	5,68
104-0262	28 мм, толщина 6 мм	м	5,56	6,18
104-0263	30 мм, толщина 6 мм	м	5,98	6,63
104-0264	35 мм, толщина 6 мм	м	7,15	7,94
104-0939	6 мм, толщина 9 мм	м	2,56	2,84
104-0940	8 мм, толщина 9 мм	м	2,68	2,98
104-0941	10 мм, толщина 9 мм	м	4,40	4,90
104-0942	12 мм, толщина 9 мм	м	4,59	5,11
104-0265	15 мм, толщина 9 мм	м	5,85	6,50
104-0266	18 мм, толщина 9 мм	м	6,00	6,67
104-0267	22 мм, толщина 9 мм	м	6,82	7,58
104-0268	25 мм, толщина 9 мм	м	7,22	8,03
104-0269	28 мм, толщина 9 мм	м	7,56	8,40
104-0270	30 мм, толщина 9 мм	м	8,93	9,93
104-0300	35 мм, толщина 9 мм	м	10,15	11,28
104-0301	42 мм, толщина 9 мм	м	12,69	14,11
104-0271	45 мм, толщина 9 мм	м	14,70	16,34
104-0272	48 мм, толщина 9 мм	м	16,16	17,96
104-0273	54 мм, толщина 9 мм	м	20,36	22,64
104-0943	57 мм, толщина 9 мм	м	23,00	25,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0274	60 мм, толщина 9 мм	м	23,06	25,63
104-0302	64 мм, толщина 9 мм	м	24,81	27,57
104-0275	70 мм, толщина 9 мм	м	26,97	29,96
104-0276	76 мм, толщина 9 мм	м	31,02	34,47
104-0277	89 мм, толщина 9 мм	м	34,20	38,01
104-0278	110 мм, толщина 9 мм	м	54,47	60,54
104-0461	114 мм, толщина 9 мм	м	55,99	62,23
104-0462	133 мм, толщина 9 мм	м	61,40	68,24
104-0463	140 мм, толщина 9 мм	м	66,55	73,97
104-0464	160 мм, толщина 9 мм	м	68,45	76,08
104-0944	10 мм, толщина 13 мм	м	7,55	8,38
104-0945	12 мм, толщина 13 мм	м	7,74	8,61
104-0465	15 мм, толщина 13 мм	м	8,05	8,93
104-0466	18 мм, толщина 13 мм	м	9,18	10,20
104-0467	22 мм, толщина 13 мм	м	9,31	10,35
104-0468	25 мм, толщина 13 мм	м	10,04	11,15
104-0469	28 мм, толщина 13 мм	м	10,76	11,95
104-0470	30 мм, толщина 13 мм	м	12,69	14,11
104-0471	35 мм, толщина 13 мм	м	15,57	17,31
104-0472	42 мм, толщина 13 мм	м	17,72	19,70
104-0946	45 мм, толщина 13 мм	м	21,04	23,39
104-0473	48 мм, толщина 13 мм	м	21,49	23,89
104-0279	54 мм, толщина 13 мм	м	26,06	28,97
104-0947	57 мм, толщина 13 мм	м	28,63	31,82
104-0280	60 мм, толщина 13 мм	м	27,62	30,69
104-0474	64 мм, толщина 13 мм	м	31,09	34,55
104-0281	70 мм, толщина 13 мм	м	33,27	36,99
104-0282	76 мм, толщина 13 мм	м	35,73	39,71
104-0283	89 мм, толщина 13 мм	м	39,96	44,40
104-0284	110 мм, толщина 13 мм	м	64,13	71,28
104-0285	114 мм, толщина 13 мм	м	64,95	72,19
104-0286	133 мм, толщина 13 мм	м	74,69	83,02
104-0287	140 мм, толщина 13 мм	м	77,05	85,64
104-0288	160 мм, толщина 13 мм	м	90,93	101,05
104-0948	10 мм, толщина 20 мм	м	13,82	15,36
104-0949	12 мм, толщина 20 мм	м	17,60	19,56
104-0950	15 мм, толщина 20 мм	м	19,27	21,42
104-0951	18 мм, толщина 20 мм	м	20,11	22,35
104-0952	22 мм, толщина 20 мм	м	23,45	26,07
104-0953	25 мм, толщина 20 мм	м	24,33	27,03
104-0954	28 мм, толщина 20 мм	м	26,80	29,79
104-0955	30 мм, толщина 20 мм	м	27,38	30,42
104-0956	35 мм, толщина 20 мм	м	32,14	35,72
104-0957	42 мм, толщина 20 мм	м	33,87	37,64
104-0958	45 мм, толщина 20 мм	м	35,22	39,14
104-0959	48 мм, толщина 20 мм	м	37,71	41,91
104-0289	54 мм, толщина 20 мм	м	39,79	44,22
104-0960	57 мм, толщина 20 мм	м	42,23	46,94
104-0290	60 мм, толщина 20 мм	м	45,10	46,03
104-0961	64 мм, толщина 20 мм	м	48,23	53,60
104-0291	70 мм, толщина 20 мм	м	51,96	57,76
104-0292	76 мм, толщина 20 мм	м	54,39	60,46
104-0293	89 мм, толщина 20 мм	м	61,47	68,32
104-0294	110 мм, толщина 20 мм	м	98,24	109,19
104-0295	114 мм, толщина 20 мм	м	100,67	111,89
104-0296	133 мм, толщина 20 мм	м	114,50	127,25
104-0297	140 мм, толщина 20 мм	м	123,38	137,13
104-0298	160 мм, толщина 20 мм	м	135,19	150,25
Трубки из вспененного каучука, толщиной:				
104-0334	6 мм, диаметром 6 мм	м	9,66	10,73
104-0335	6 мм, диаметром 8 мм	м	9,86	10,97
104-0336	6 мм, диаметром 10 мм	м	10,50	11,67
104-0337	6 мм, диаметром 12 мм	м	11,96	13,30
104-0338	6 мм, диаметром 15 мм	м	13,24	14,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0339	6 мм, диаметром 18 мм	м	14,49	16,10
104-0340	6 мм, диаметром 22 мм	м	16,79	18,67
104-0341	6 мм, диаметром 28 мм	м	21,22	23,58
104-0342	6 мм, диаметром 35 мм	м	27,28	30,33
104-0343	9 мм, диаметром 6 мм	м	13,43	14,93
104-0344	9 мм, диаметром 8 мм	м	13,85	15,40
104-0345	9 мм, диаметром 10 мм	м	15,33	17,04
104-0346	9 мм, диаметром 12 мм	м	16,79	18,67
104-0347	9 мм, диаметром 15 мм	м	18,91	21,01
104-0348	9 мм, диаметром 18 мм	м	20,79	23,11
104-0349	9 мм, диаметром 22 мм	м	22,90	25,45
104-0350	9 мм, диаметром 28 мм	м	29,42	32,68
104-0351	9 мм, диаметром 30 мм	м	31,08	34,54
104-0352	9 мм, диаметром 35 мм	м	33,39	37,11
104-0353	9 мм, диаметром 42 мм	м	42,00	46,67
104-0354	9 мм, диаметром 48 мм	м	49,35	54,85
104-0355	9 мм, диаметром 54 мм	м	59,62	66,27
104-0356	9 мм, диаметром 60 мм	м	64,46	71,64
104-0357	9 мм, диаметром 64 мм	м	71,79	79,79
104-0358	9 мм, диаметром 70 мм	м	77,25	85,86
104-0359	9 мм, диаметром 76 мм	м	78,72	87,50
104-0360	9 мм, диаметром 89 мм	м	91,10	101,26
104-0361	9 мм, диаметром 102 мм	м	148,16	164,67
104-0362	9 мм, диаметром 108 мм	м	150,90	167,71
104-0363	9 мм, диаметром 114 мм	м	155,10	172,38
104-0364	9 мм, диаметром 140 мм	м	231,45	257,25
104-0365	13 мм, диаметром 10 мм	м	22,05	24,51
104-0366	13 мм, диаметром 12 мм	м	23,53	26,15
104-0367	13 мм, диаметром 15 мм	м	26,05	28,95
104-0368	13 мм, диаметром 18 мм	м	27,92	31,04
104-0369	13 мм, диаметром 22 мм	м	30,04	33,39
104-0370	13 мм, диаметром 28 мм	м	36,34	40,39
104-0371	13 мм, диаметром 30 мм	м	40,76	45,29
104-0372	13 мм, диаметром 35 мм	м	43,68	48,55
104-0373	13 мм, диаметром 42 мм	м	55,02	61,15
104-0374	13 мм, диаметром 48 мм	м	61,54	68,39
104-0375	13 мм, диаметром 54 мм	м	74,34	82,63
104-0376	13 мм, диаметром 60 мм	м	79,59	88,46
104-0377	13 мм, диаметром 64 мм	м	86,92	96,61
104-0378	13 мм, диаметром 70 мм	м	97,24	108,06
104-0379	13 мм, диаметром 76 мм	м	102,46	113,88
104-0380	13 мм, диаметром 80 мм	м	115,48	128,34
104-0381	13 мм, диаметром 89 мм	м	122,21	135,82
104-0382	13 мм, диаметром 102 мм	м	167,49	186,16
104-0383	13 мм, диаметром 108 мм	м	172,97	192,24
104-0384	13 мм, диаметром 114 мм	м	179,07	199,02
104-0385	13 мм, диаметром 125 мм	м	256,88	285,50
104-0386	13 мм, диаметром 133 мм	м	263,84	293,23
104-0387	13 мм, диаметром 140 мм	м	267,81	297,66
104-0388	13 мм, диаметром 160 мм	м	277,72	308,66
104-0389	19 мм, диаметром 10 мм	м	39,71	44,13
104-0390	19 мм, диаметром 12 мм	м	43,26	48,08
104-0391	19 мм, диаметром 15 мм	м	50,41	56,02
104-0392	19 мм, диаметром 18 мм	м	55,64	61,85
104-0393	19 мм, диаметром 22 мм	м	61,11	67,92
104-0394	19 мм, диаметром 28 мм	м	73,06	81,21
104-0395	19 мм, диаметром 30 мм	м	78,31	87,05
104-0396	19 мм, диаметром 35 мм	м	90,28	100,34
104-0397	19 мм, диаметром 42 мм	м	102,45	113,87
104-0398	19 мм, диаметром 48 мм	м	120,30	133,71
104-0399	19 мм, диаметром 54 мм	м	134,56	149,56
104-0400	19 мм, диаметром 60 мм	м	151,15	167,99
104-0401	19 мм, диаметром 64 мм	м	161,22	179,19
104-0402	19 мм, диаметром 70 мм	м	173,62	192,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0403	19 мм, диаметром 76 мм	м	203,61	226,29
104-0404	19 мм, диаметром 80 мм	м	214,53	238,43
104-0405	19 мм, диаметром 89 мм	м	215,99	240,07
104-0406	19 мм, диаметром 102 мм	м	267,82	297,67
104-0407	19 мм, диаметром 108 мм	м	293,43	326,12
104-0408	19 мм, диаметром 114 мм	м	298,89	332,20
104-0409	19 мм, диаметром 125 мм	м	368,53	409,60
104-0410	19 мм, диаметром 133 мм	м	393,51	437,36
104-0411	19 мм, диаметром 140 мм	м	434,21	482,59
104-0412	19 мм, диаметром 160 мм	м	458,59	509,67
Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной:				
104-1205	10 мм, диаметром 10 мм	м	30,92	34,37
104-1206	10 мм, диаметром 12 мм	м	31,44	34,95
104-1207	10 мм, диаметром 15 мм	м	31,70	35,24
104-1208	10 мм, диаметром 18 мм	м	33,54	37,28
104-1209	10 мм, диаметром 22 мм	м	37,47	41,65
104-1210	10 мм, диаметром 28 мм	м	45,07	50,09
104-1211	10 мм, диаметром 35 мм	м	51,11	56,80
104-1212	10 мм, диаметром 42 мм	м	58,97	65,54
104-1213	10 мм, диаметром 48 мм	м	68,13	75,72
104-1214	10 мм, диаметром 54 мм	м	78,61	87,38
104-1215	10 мм, диаметром 57 мм	м	88,57	98,44
104-1216	10 мм, диаметром 60 мм	м	99,58	110,67
104-1217	10 мм, диаметром 76 мм	м	133,64	148,53
104-1218	10 мм, диаметром 89 мм	м	161,69	179,71
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной:				
104-0792	9 мм диаметром 10 мм	м	14,51	16,21
104-0793	9 мм диаметром 12 мм	м	15,34	17,15
104-0794	9 мм диаметром 15 мм	м	15,94	17,82
104-0795	9 мм диаметром 18 мм	м	17,03	19,03
104-0796	9 мм диаметром 22 мм	м	19,07	21,30
104-0797	9 мм диаметром 28 мм	м	21,34	23,85
104-0798	9 мм диаметром 35 мм	м	23,99	26,80
104-0799	9 мм диаметром 42 мм	м	27,46	30,68
104-0800	9 мм диаметром 48 мм	м	32,03	35,78
104-0801	9 мм диаметром 54 мм	м	37,41	41,80
104-0802	9 мм диаметром 57 мм	м	41,38	46,23
104-0803	9 мм диаметром 60 мм	м	46,52	51,98
104-0804	9 мм диаметром 76 мм	м	60,43	67,51
104-0805	9 мм диаметром 89 мм	м	67,26	75,14
104-0806	13 мм диаметром 10 мм	м	18,80	21,00
104-0807	13 мм диаметром 12 мм	м	20,01	22,36
104-0808	13 мм диаметром 15 мм	м	22,58	25,22
104-0809	13 мм диаметром 18 мм	м	24,47	27,34
104-0810	13 мм диаметром 22 мм	м	25,91	28,94
104-0811	13 мм диаметром 28 мм	м	27,85	31,11
104-0812	13 мм диаметром 35 мм	м	33,88	37,86
104-0813	13 мм диаметром 42 мм	м	37,99	42,44
104-0814	13 мм диаметром 48 мм	м	45,63	50,99
104-0815	13 мм диаметром 54 мм	м	54,81	61,24
104-0816	13 мм диаметром 57 мм	м	58,27	65,10
104-0817	13 мм диаметром 60 мм	м	60,11	67,15
104-0818	13 мм диаметром 76 мм	м	80,38	89,80
104-0819	13 мм диаметром 89 мм	м	90,00	100,55
104-0820	19 мм диаметром 12 мм	м	44,78	50,03
104-0821	19 мм диаметром 15 мм	м	45,91	51,30
104-0822	19 мм диаметром 18 мм	м	47,29	52,83
104-0823	19 мм диаметром 22 мм	м	50,36	56,26
104-0824	19 мм диаметром 28 мм	м	58,39	65,23
104-0825	19 мм диаметром 35 мм	м	67,56	75,49
104-0826	19 мм диаметром 42 мм	м	76,32	85,27
104-0827	19 мм диаметром 48 мм	м	92,92	103,81
104-0828	19 мм диаметром 54 мм	м	105,10	117,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0829	19 мм диаметром 57 мм	м	114,83	128,30
104-0830	19 мм диаметром 60 мм	м	117,61	131,40
104-0831	19 мм диаметром 76 мм	м	144,85	161,83
104-0832	19 мм диаметром 89 мм	м	159,80	178,53
104-0962	25 мм диаметром 12 мм	м	44,64	49,87
104-0963	25 мм диаметром 15 мм	м	49,68	55,49
104-0964	25 мм диаметром 18 мм	м	50,51	56,57
104-0965	25 мм диаметром 22 мм	м	55,05	61,51
104-0966	25 мм диаметром 28 мм	м	62,95	70,34
104-0967	25 мм диаметром 35 мм	м	71,01	79,35
104-0968	25 мм диаметром 42 мм	м	77,79	86,91
104-0969	25 мм диаметром 48 мм	м	90,20	100,77
104-0970	25 мм диаметром 54 мм	м	100,00	111,72
104-0971	25 мм диаметром 57 мм	м	108,07	120,73
104-0972	25 мм диаметром 60 мм	м	110,25	123,17
104-0973	25 мм диаметром 76 мм	м	131,32	146,72
104-0974	25 мм диаметром 89 мм	м	142,62	159,33
104-0975	32 мм диаметром 12 мм	м	62,57	69,90
104-0976	32 мм диаметром 15 мм	м	69,50	77,66
104-0977	32 мм диаметром 18 мм	м	70,82	79,12
104-0978	32 мм диаметром 22 мм	м	76,98	86,00
104-0979	32 мм диаметром 28 мм	м	88,09	98,42
104-0980	32 мм диаметром 35 мм	м	99,37	111,02
104-0981	32 мм диаметром 42 мм	м	108,93	121,70
104-0982	32 мм диаметром 48 мм	м	126,26	141,07
104-0983	32 мм диаметром 54 мм	м	140,05	156,47
104-0984	32 мм диаметром 57 мм	м	151,34	169,07
104-0985	32 мм диаметром 60 мм	м	154,37	172,47
104-0986	32 мм диаметром 76 мм	м	183,86	205,42
104-0987	32 мм диаметром 89 мм	м	199,65	223,07
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной:				
104-1184	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	м	2,23	2,49
104-1185	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	2,38	2,66
104-0889	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	м	2,88	3,22
104-0890	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	м	28,51	31,86
104-0891	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	4,30	4,82
104-0892	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	59,93	66,96
104-0893	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	7,97	8,90
104-0894	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	88,57	98,96
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной:				
104-1002	9 мм, диаметром 10 мм	м	12,24	13,69
104-1003	9 мм, диаметром 12 мм	м	12,80	14,32
104-1004	9 мм, диаметром 15 мм	м	15,06	16,84
104-1005	9 мм, диаметром 18 мм	м	17,49	19,55
104-1006	9 мм, диаметром 22 мм	м	17,88	19,97
104-1007	9 мм, диаметром 28 мм	м	22,55	25,20
104-1008	9 мм, диаметром 35 мм	м	25,35	28,33
104-1009	9 мм, диаметром 42 мм	м	31,34	35,03
104-1010	9 мм, диаметром 48 мм	м	35,10	39,22
104-1011	9 мм, диаметром 54 мм	м	36,05	40,27
104-1012	9 мм, диаметром 57 мм	м	41,39	46,25
104-1013	9 мм, диаметром 60 мм	м	46,42	51,87
104-1014	9 мм, диаметром 76 мм	м	49,24	55,02
104-1015	13 мм, диаметром 10 мм	м	16,28	18,19
104-1016	13 мм, диаметром 12 мм	м	17,88	19,97
104-1017	13 мм, диаметром 15 мм	м	21,62	24,15
104-1018	13 мм, диаметром 18 мм	м	22,55	25,20
104-1019	13 мм, диаметром 22 мм	м	23,77	26,55
104-1020	13 мм, диаметром 28 мм	м	27,91	31,17
104-1021	13 мм, диаметром 35 мм	м	33,80	37,76
104-1022	13 мм, диаметром 42 мм	м	39,79	44,45
104-1023	13 мм, диаметром 48 мм	м	44,20	49,38
104-1024	13 мм, диаметром 54 мм	м	53,26	59,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1025	13 мм, диаметром 57 мм	м	62,06	69,33
104-1026	13 мм, диаметром 60 мм	м	62,07	69,34
104-1027	13 мм, диаметром 76 мм	м	76,20	85,14
104-1028	13 мм, диаметром 89 мм	м	93,43	104,38
104-1029	13 мм, диаметром 108 мм	м	126,08	140,86
104-1030	13 мм, диаметром 114 мм	м	156,08	174,38
104-1031	19 мм, диаметром 10 мм	м	31,05	34,70
104-1032	19 мм, диаметром 12 мм	м	32,27	36,06
104-1033	19 мм, диаметром 15 мм	м	38,54	43,07
104-1034	19 мм, диаметром 18 мм	м	40,14	44,85
104-1035	19 мм, диаметром 22 мм	м	46,70	52,17
104-1036	19 мм, диаметром 28 мм	м	52,03	58,13
104-1037	19 мм, диаметром 35 мм	м	61,48	68,70
104-1038	19 мм, диаметром 42 мм	м	78,70	87,93
104-1039	19 мм, диаметром 48 мм	м	88,44	98,81
104-1040	19 мм, диаметром 54 мм	м	96,87	108,23
104-1041	19 мм, диаметром 57 мм	м	108,74	121,49
104-1042	19 мм, диаметром 60 мм	м	108,74	121,50
104-1043	19 мм, диаметром 76 мм	м	138,22	154,43
104-1044	19 мм, диаметром 89 мм	м	152,01	169,82
104-1045	19 мм, диаметром 108 мм	м	182,79	204,22
104-1046	19 мм, диаметром 114 мм	м	219,74	245,51
104-1047	25 мм, диаметром 15 мм	м	78,38	87,56
104-1048	25 мм, диаметром 18 мм	м	79,34	88,63
104-1049	25 мм, диаметром 22 мм	м	86,81	96,99
104-1050	25 мм, диаметром 28 мм	м	91,51	102,23
104-1051	25 мм, диаметром 35 мм	м	102,46	114,48
104-1052	25 мм, диаметром 42 мм	м	127,54	142,49
104-1053	25 мм, диаметром 48 мм	м	141,94	158,59
104-1054	25 мм, диаметром 54 мм	м	160,95	179,82
104-1055	25 мм, диаметром 60 мм	м	169,01	188,82
104-1056	25 мм, диаметром 76 мм	м	234,11	261,56
104-1057	25 мм, диаметром 89 мм	м	285,85	319,36
104-1058	25 мм, диаметром 114 мм	м	358,27	400,27
104-1059	32 мм, диаметром 22 мм	м	108,70	121,45
104-1060	32 мм, диаметром 28 мм	м	117,88	131,71
104-1061	32 мм, диаметром 35 мм	м	129,78	145,01
104-1062	32 мм, диаметром 42 мм	м	160,47	179,29
104-1063	32 мм, диаметром 48 мм	м	177,69	198,52
104-1064	32 мм, диаметром 54 мм	м	204,74	228,75
104-1065	32 мм, диаметром 60 мм	м	220,36	246,21
104-1066	32 мм, диаметром 76 мм	м	266,79	298,07
104-1067	32 мм, диаметром 89 мм	м	298,44	333,43
104-1068	32 мм, диаметром 114 мм	м	427,91	478,08
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной:				
104-1069	19 мм	м ²	299,87	335,03
104-1070	25 мм	м ²	389,74	435,44
104-1071	32 мм	м ²	489,98	547,44
104-1072	40 мм	м ²	626,95	700,46
104-1073	50 мм	м ²	762,12	851,48
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной:				
104-1074	10 мм	м ²	71,73	80,15
104-1075	13 мм	м ²	87,88	98,18
104-1076	19 мм	м ²	124,62	139,22
104-1077	25 мм	м ²	161,96	180,95
104-1078	32 мм	м ²	203,64	227,51
104-1079	40 мм	м ²	260,94	291,53
104-1080	50 мм	м ²	316,71	353,85
104-1081	10 мм, самоклеящиеся	м ²	104,05	116,24
104-1082	13 мм, самоклеящиеся	м ²	117,88	131,71
104-1083	19 мм, самоклеящиеся	м ²	149,29	166,79
104-1084	25 мм, самоклеящиеся	м ²	197,94	221,15
104-1085	32 мм, самоклеящиеся	м ²	217,83	242,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1086	40 мм, самоклеящиеся	м ²	265,97	297,15
104-1087	50 мм, самоклеящиеся	м ²	327,31	365,70
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной:				
104-1088	10 мм	м ²	125,37	140,06
104-1089	13 мм	м ²	139,22	155,53
104-1090	19 мм	м ²	170,59	190,60
104-1091	25 мм	м ²	202,29	226,02
104-1092	32 мм	м ²	238,28	266,22
104-1093	40 мм	м ²	287,26	320,95
104-1094	50 мм	м ²	334,72	373,96
104-1095	10 мм, самоклеящиеся	м ²	146,59	163,78
104-1096	13 мм, самоклеящиеся	м ²	160,44	179,25
104-1097	19 мм, самоклеящиеся	м ²	191,92	214,42
104-1098	25 мм, самоклеящиеся	м ²	223,53	249,75
104-1099	32 мм, самоклеящиеся	м ²	259,52	289,95
104-1100	40 мм, самоклеящиеся	м ²	308,60	344,78
104-1101	50 мм, самоклеящиеся	м ²	356,04	397,78
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной:				
104-1102	10 мм	м ²	204,54	228,52
104-1103	13 мм	м ²	218,41	244,01
104-1104	19 мм	м ²	256,28	286,24
104-1105	25 мм	м ²	292,78	327,09
104-1106	32 мм	м ²	356,81	398,66
104-1107	10 мм, самоклеящиеся	м ²	242,80	271,26
104-1108	13 мм, самоклеящиеся	м ²	256,65	286,74
104-1109	19 мм, самоклеящиеся	м ²	294,43	328,97
104-1110	25 мм, самоклеящиеся	м ²	331,02	369,84
104-1111	32 мм, самоклеящиеся	м ²	395,14	441,47
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной:				
104-1112	10 мм	м ²	247,82	276,89
104-1113	13 мм	м ²	262,72	293,53
104-1114	19 мм	м ²	303,65	339,25
104-1115	25 мм	м ²	343,07	383,29
104-1116	32 мм	м ²	412,36	460,71
104-1117	10 мм, самоклеящиеся	м ²	328,10	366,57
104-1118	13 мм, самоклеящиеся	м ²	343,08	383,30
104-1119	19 мм, самоклеящиеся	м ²	383,91	428,92
104-1120	25 мм, самоклеящиеся	м ²	423,42	473,07
104-1121	32 мм, самоклеящиеся	м ²	492,63	550,39
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной:				
104-1122	10 мм	м ²	329,75	368,41
104-1123	13 мм	м ²	344,63	385,04
104-1124	19 мм	м ²	385,55	430,75
104-1125	25 мм	м ²	425,00	474,82
104-1126	32 мм	м ²	494,27	552,22
104-1127	10 мм, самоклеящиеся	м ²	410,01	458,08
104-1128	13 мм, самоклеящиеся	м ²	424,98	474,80
104-1129	19 мм, самоклеящиеся	м ²	465,83	520,44
104-1130	25 мм, самоклеящиеся	м ²	505,32	564,58
104-1131	32 мм, самоклеящиеся	м ²	574,53	641,90
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной:				
104-1132	10 мм	м ²	130,88	146,23
104-1133	13 мм	м ²	164,45	183,72
104-1134	19 мм	м ²	231,60	258,76
104-1135	25 мм	м ²	289,75	323,72
104-1136	32 мм	м ²	340,37	380,27
104-1137	40 мм	м ²	472,26	527,63
104-1138	50 мм	м ²	629,90	703,76
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной:				
104-1139	10 мм	м ²	190,13	212,43
104-1140	13 мм	м ²	223,30	249,48
104-1141	19 мм	м ²	290,07	324,07
104-1142	25 мм	м ²	347,82	388,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1143	32 мм	м²	398,03	444,70
104-1144	40 мм	м²	529,50	591,59
104-1145	50 мм	м²	686,82	767,26
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной:				
104-1146	10 мм	м²	367,40	410,48
104-1147	13 мм	м²	392,26	438,25
104-1148	19 мм	м²	460,03	513,98
104-1149	25 мм	м²	525,67	587,29
104-1150	32 мм	м²	640,62	715,74
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT ВК, толщиной:				
104-1151	10 мм	м²	309,30	345,57
104-1152	13 мм	м²	327,88	366,32
104-1153	19 мм	м²	378,93	423,35
104-1154	25 мм	м²	428,13	478,32
104-1155	32 мм	м²	514,59	574,91
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной:				
104-1156	10 мм	м²	411,52	459,77
104-1157	13 мм	м²	430,12	480,55
104-1158	19 мм	м²	481,17	537,59
104-1159	25 мм	м²	530,37	592,55
104-1160	32 мм	м²	616,82	689,14
Группа: Шнуры теплоизоляционные				
Шнуры теплоизоляционные:				
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м³	1 351,92	1 427,15
104-0015	М-200 в оплетке из робинга	м³	1 351,92	1 427,15
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,47	5,73
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	50,52	51,67
Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром:				
104-0996	15 мм	м	0,50	0,54
104-0997	30 мм	м	0,81	0,89
104-0998	40 мм	м	1,31	1,45
104-0999	50 мм	м	1,85	2,06
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м³	1 782,01	1 840,30
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные				
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных				
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м²	35,98	36,91
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:				
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м²	72,89	74,56
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м²	90,73	92,83
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м²	105,81	108,19
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м²	48,29	49,89
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,63	0,64
Группа: Изделия теплоизоляционные				
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки:				
104-0027	75, толщина 60 мм	м³	716,07	778,49
104-0028	75, толщина 70 мм	м³	639,37	700,14
104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м³	833,42	904,38
104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м³	754,03	823,29
Изделия с покрывным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки:				
104-0031	75, толщина 60 мм	м³	773,08	838,19
104-0032	75, толщина 70 мм	м³	695,77	758,98
104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м³	863,25	936,36
104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м³	785,94	857,15
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м³	328,94	405,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изоляция				
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром:				
104-8074	57 мм	м	69,94	72,41
104-8075	76 мм	м	76,84	79,60
104-8076	89 мм	м	91,61	94,76
104-8077	108 мм	м	105,40	110,19
104-8078	133 мм	м	164,51	170,77
104-8079	159 мм	м	194,06	201,22
104-8080	219 мм	м	261,04	270,23
104-8081	273 мм	м	447,23	460,79
104-8082	325 мм	м	500,42	515,65
104-8083	377 мм	м	628,49	648,14
104-8084	426 мм	м	717,14	739,21
104-8085	530 мм	м	1 057,00	1 087,30
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром:				
104-8047	630 мм	м	1 229,16	1 384,08
104-8087	720 мм	м	1 606,67	1 650,58
104-8088	820 мм	м	1 888,40	1 939,30
104-8089	920 мм	м	2 104,13	2 160,71
104-8109	1020 мм	м	2 118,20	2 385,16
104-8110	1220 мм	м	2 252,42	2 536,30
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:				
104-8111	159 мм	м	109,24	123,01
104-8112	219 мм	м	191,71	215,88
104-8113	273 мм	м	131,81	148,43
104-8114	325 мм	м	313,44	352,95
104-8115	377 мм	м	403,12	453,92
104-8116	426 мм	м	460,25	518,26
104-8117	530 мм	м	637,78	718,17
104-8086	630 мм	м	851,11	876,91
104-8118	720 мм	м	722,08	813,08
104-8119	820 мм	м	792,85	892,77
104-8120	920 мм	м	859,26	967,56
104-8090	1020 мм	м	1 370,24	1 411,00
104-8091	1220 мм	м	1 529,83	1 576,12
104-8121	1420 мм	м	1 250,54	1 408,15
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром:				
104-8093	1620 мм	м	584,15	751,36
104-8092	1420 мм	м	509,28	638,99
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром:				
104-8122	325 мм	м	86,23	97,11
104-8123	377 мм	м	95,36	107,37
104-8124	426 мм	м	109,74	123,57
104-8125	530 мм	м	130,67	147,14
104-8126	630 мм	м	175,57	197,70
104-8127	720 мм	м	186,91	210,48
104-8128	820 мм	м	211,87	238,57
104-8129	920 мм	м	233,48	262,91
104-8130	1020 мм	м	259,65	292,38
104-8131	1220 мм	м	308,29	347,15
104-8132	1420 мм	м	340,01	382,86
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром:				
104-8133	57 мм	м	41,17	46,37
104-8134	76 мм	м	44,80	50,45
104-8135	89 мм	м	47,46	53,45
104-8136	108 мм	м	51,33	57,81
104-8137	133 мм	м	52,62	59,26
104-8138	159 мм	м	58,99	66,42
104-8139	219 мм	м	66,84	75,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8140	273 мм	м	75,82	85,38
104-8141	325 мм	м	85,39	96,15
104-8142	377 мм	м	97,73	110,06
104-8143	426 мм	м	115,16	129,66
104-8144	530 мм	м	141,81	159,67
104-8145	630 мм	м	158,99	179,02
104-8146	720 мм	м	176,84	199,13
104-8147	820 мм	м	225,09	253,45
104-8148	1020 мм	м	283,38	319,10
104-8149	1220 мм	м	336,77	379,20
104-8150	1420 мм	м	456,13	513,62
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром:				
104-8151	57 мм	м	46,36	52,20
104-8152	76 мм	м	51,49	57,98
104-8153	89 мм	м	55,46	62,45
104-8154	108 мм	м	59,11	66,56
104-8155	133 мм	м	63,44	71,43
104-8156	159 мм	м	71,21	80,19
104-8157	219 мм	м	83,07	93,55
104-8158	273 мм	м	97,42	109,71
104-8159	325 мм	м	110,46	124,39
104-8160	377 мм	м	132,51	149,21
104-8161	426 мм	м	152,14	171,32
104-8162	530 мм	м	187,62	211,27
104-8163	630 мм	м	213,82	240,77
104-8164	720 мм	м	238,69	268,77
104-8165	820 мм	м	304,45	342,82
104-8166	1020 мм	м	336,89	379,34
104-8167	1220 мм	м	380,35	428,29
104-8168	1420 мм	м	515,58	580,56
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	м³	2 156,85	2 251,76
104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м³	1 885,66	1 973,93
104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м³	1 901,61	1 989,52
104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м³	1 696,28	1 779,41
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м³	1 783,81	1 869,36
104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м³	1 596,47	1 677,60
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м³	2 112,27	2 214,00
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	м³	2 221,72	2 320,23
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м³	2 102,29	2 197,73
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м³	1 886,74	1 977,19
104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м³	1 936,65	2 028,10
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м³	1 871,15	1 960,62
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м³	1 665,46	1 751,49
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м³	1 836,84	1 918,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м³	1 733,37	1 820,08
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м³	1 567,71	1 650,30
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м³	2 835,78	2 947,65
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м³	2 380,78	2 487,74
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м³	2 125,05	2 207,42
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м³	2 290,77	2 385,92
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	3 306,65	3 429,43
104-0020	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м³	2 773,76	2 881,82
104-0021	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м³	3 125,36	3 244,37
104-0022	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м³	2 603,45	2 706,48
104-0023	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м³	2 837,86	2 951,26
104-0024	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м³	2 290,91	2 389,31
104-0025	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м³	2 708,14	2 818,81
104-0026	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м³	2 226,82	2 322,32
Группа: Конструктивные элементы				
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м²	255,02	260,22
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м²	222,38	226,92
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	8 001,66	8 325,35
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	7 793,13	8 112,65
105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	6 468,79	6 761,82
105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	6 378,77	6 670,00
105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	6 518,48	6 812,51
105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	6 428,47	6 720,70
105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	8 911,24	9 253,12
105-1338	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175	т	1 646,95	1 815,80
Группа: Клеммные болты				
105-1330	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	8 083,03	8 408,35
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	8 262,32	8 591,22
105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	7 987,28	8 310,68
105-0010	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	7 026,85	7 331,04
105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	6 921,85	7 223,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути:				
105-1332	в комплекте с гайками М22х75	т	9 649,93	10 006,58
105-1337	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	т	1 646,45	1 815,80
105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	8 278,08	8 607,30
Группа: Путевые болты				
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	7 242,90	7 551,41
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми:				
105-1335	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	8 868,96	9 209,99
105-1336	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	8 495,49	8 829,06
Группа: Стыковые болты				
Болты для рельсовых стыков, класс:				
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	7 530,26	7 844,52
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	7 230,96	7 539,23
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	6 876,00	7 177,18
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	7 650,97	7 967,65
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	8 525,52	8 859,69
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	7 948,38	8 271,00
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1320	в комплекте с гайками М22х135-140	т	9 245,93	9 594,50
105-1321	в комплекте с гайками М24х150-160	т	8 856,61	9 197,40
105-1322	в комплекте с гайками М27х160-180	т	8 483,08	8 816,40
105-1323	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	1 646,62	1 874,42
105-1300	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	8 903,89	9 245,62
105-1301	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	8 526,20	8 860,38
105-1302	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	8 202,48	8 530,19
Группа: Гайки				
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1310	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	10 418,62	10 790,65
105-1311	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	9 906,91	10 268,70
105-1312	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	9 342,83	9 693,34
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	10 591,45	10 966,93
Группа: Шайбы				
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	11 731,07	12 129,35
Шайбы пружинные путевые исполнение:				
105-0018	1, диаметр 22 мм	т	14 778,48	15 237,71
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	14 419,15	14 871,19
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	13 661,45	14 098,33
105-0021	1, диаметр 30 мм	т	13 047,35	13 471,95
105-0022	2, диаметр 22 мм	т	16 985,55	17 488,92
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	16 549,58	17 044,23
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	15 682,35	16 159,65
105-0025	2, диаметр 30 мм	т	14 974,90	15 438,05
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	18 200,00	18 727,66
105-0160	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	1 647,44	1 875,26
Шайбы пружинные путевые:				
105-1350	22	т	10 113,98	10 479,92
105-1351	24	т	9 866,47	10 227,46
105-1352	27	т	9 360,04	9 710,90
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т	28 548,37	29 282,99
105-1368	Шайба ШПК-45	шт.	0,65	0,68
Группа: Шплинты				
105-1007	Шплинт для путевых работ	кг	4,44	4,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	12,08	12,52
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.	12,16	12,60
105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	12,81	13,26
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.	12,89	13,35
Подраздел: Прочие материалы и изделия				
Группа: Брусья				
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м³	6 255,59	6 422,26
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м³	7 234,34	7 422,45
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:				
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м³	3 541,02	3 653,40
105-0123	лиственничные	м³	4 003,17	4 126,65
Брусья деревянные непропитанные:				
105-1250	для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м³	1 114,43	1 169,34
105-1253	мостовые (ГОСТ 28450-90)	м³	1 151,46	1 207,11
Брусья деревянные пропитанные:				
105-1254	мостовые	м³	2 023,05	2 105,07
Комплект брусев деревянных:				
105-1251	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	18 425,03	19 253,83
105-1252	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	32 636,10	33 823,00
Группа: Костыли				
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной:				
105-0029	165 мм	т	6 922,40	7 217,91
105-0030	205-280 мм	т	8 147,21	8 467,22
105-0168	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	1 640,90	1 815,80
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	13 058,39	13 476,62
Группа: Клеммы				
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	8 350,80	8 670,18
105-1450	Клемма ПК	шт.	2,60	2,88
105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	2,76	3,03
105-1455	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	0,98	1,09
Группа: Клинья				
105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	14 228,71	14 671,54
Группа: Крестовины				
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:				
105-0080	Р-65, марка 2/11	шт.	14 818,39	15 212,12
105-0081	Р-65, марка 2/9	шт.	14 257,98	14 635,89
105-0082	Р-50, марка 1/11	шт.	11 682,55	12 010,73
105-0083	Р-50, марка 1/9	шт.	9 383,93	9 648,48
105-0088	Р-50, марка 2/11	шт.	11 286,03	11 572,10
105-0089	Р-50, марка 2/9	шт.	10 503,57	10 770,42
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка:				
105-1387	1/11, СП 408	шт.	12 885,25	13 262,03
105-1388	1/9, СП418	шт.	9 398,33	9 688,79
105-1389	1/9, 1580.02.000	шт.	19 668,60	20 164,46
105-1390	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	13 194,89	13 577,86
105-1391	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	9 642,78	9 938,13
105-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	19 913,06	20 413,81
Крестовина сборная с литым сердечником тип:				
105-0074	Р-65, марка 1/11	шт.	17 292,48	17 765,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0075	Р-65, марка 1/9	шт.	11 545,38	11 886,69
105-0090	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	16 157,40	16 715,70
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	39 690,41	40 672,39
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	8 601,24	8 846,49
Крестовина тупая цельнолитая тип:				
105-0077	Р-65, марка 1/9	шт.	41 119,26	42 131,43
105-0078	Р-65, марка 2/9	шт.	23 271,44	23 809,29
105-0079	Р-65, марка 2/11	шт.	23 932,05	24 483,92
105-0084	Р-50, марка 1/9	шт.	16 012,37	16 399,28
105-0086	Р-50, марка 2/9	шт.	16 006,59	16 378,64
105-0085	Р-50, марка 2/11	шт.	14 975,15	15 333,30
Группа: Лотки водоотводные композитные				
Лоток водоотводный композитный, марка:				
105-1369	ЭКОЛОТ-0,5	п.м	995,21	1 015,74
105-1370	ЭКОЛОТ-0,75	п.м	1 438,69	1 469,12
105-1371	ЭКОЛОТ-1,0	п.м	2 714,11	2 770,58
105-1372	ЭКОЛОТ-1,25	п.м	3 490,12	3 562,33
Группа: Механизм переводной				
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	2 449,20	2 518,75
Группа: Накладки				
Накладки двухголовые для рельсов:				
105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	6 214,81	6 491,47
105-0033	раздельного скрепления	т	4 839,58	5 088,74
105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	4 691,74	4 937,94
Накладка:				
105-1412	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	1 128,42	1 154,32
105-1410	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	146,24	153,30
105-1411	2Р65	шт.	117,85	120,75
105-0141	Р50	т	3 001,10	3 213,49
105-0159	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	39,07	40,97
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.	47 605,62	49 773,73
105-1259	ШП-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	41 889,88	43 943,67
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.	79 808,99	82 621,16
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.	54 416,14	56 720,46
105-1262	СЗФ ГП ПКТИТрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	64 254,26	66 755,34
105-1263	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	36 322,09	38 264,54
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.	76 942,00	79 696,83
Группа: Остряк				
105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	7 438,65	7 656,32
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	3 120,86	3 203,22
Группа: Перевод стрелочный				
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка:				
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	118 446,75	121 530,65
105-0095	1/9	компл.	111 453,57	114 338,25
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	113 315,94	116 243,59
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	281 386,74	288 175,31
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	157 396,74	161 239,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Перевод стрелочный на шурупно-костыльным скреплении тип Р-65, марка:				
105-0099	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	125 257,27	128 478,97
105-0100	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	115 851,20	118 884,23
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	224 236,56	229 525,64
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка:				
105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	315 770,73	323 646,67
105-8011	1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000	компл.	241 020,48	247 431,20
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	61 228,86	62 794,12
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.	264 532,64	271 006,78
Перевод стрелочный симметричный:				
105-0103	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	106 442,06	108 966,56
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	62 088,41	63 666,09
105-0107	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	58 691,22	60 222,53
105-8010	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000	компл.	71 452,82	73 362,99
105-0208	тип Р-43, марка 1/11	компл.	64 981,07	66 789,89
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:				
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	75 318,80	77 294,91
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	64 429,60	66 181,91
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка:				
105-8001	1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000	компл.	153 424,22	157 387,01
105-8002	1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл.	117 528,10	120 709,25
105-8003	1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.	88 007,92	90 598,67
105-8004	1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00	компл.	210 403,76	215 442,42
105-8005	1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.00	компл.	168 399,46	172 598,04
105-8006	1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00	компл.	89 096,06	91 708,57
105-8007	1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	компл.	77 612,71	79 936,73
105-8008	1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	компл.	80 382,58	82 762,00
105-8009	1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000	компл.	84 419,53	86 879,69
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.	2 749,77	2 825,33
Группа: Пересечения				
Пересечение глухое колеи:				
105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	169 684,56	173 823,69
105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	167 106,38	171 178,98
105-0136	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	170 659,92	187 913,28
105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	124 697,66	127 773,11
105-0138	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	167 489,42	184 422,25
105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	146 591,42	150 284,15
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:				
105-8013	2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл.	117 107,95	120 236,58
105-8014	2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.	115 362,06	118 440,58
Группа: Плакаты предупредительные и знаки				
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	4 570,35	5 015,80
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:				
105-8041	из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	7 217,62	7 410,13
105-8042	из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	2 498,38	2 552,86
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм	100 шт.	24 313,96	24 816,57
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	22 706,71	23 514,89
Знак путевой и сигнальный железных дорог:				
105-8015	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	22 151,69	22 948,77
105-8044	"Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	23 925,17	26 383,38
105-8017	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	28 314,62	29 234,96
105-8019	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	23 095,70	23 911,66
105-8020	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	19 208,98	19 947,20
105-8021	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	26 481,93	27 365,61
105-8022	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	16 044,92	16 719,86
105-8023	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	22 373,87	23 175,39
105-8024	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	22 373,87	23 175,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-8025	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	43 081,87	44 297,55
105-8026	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	22 373,87	23 175,39
105-8027	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	22 651,37	23 458,44
105-8028	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	43 637,70	44 864,50
105-8029	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	22 373,87	23 175,39
105-8030	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	22 373,87	23 175,39
105-8031	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	22 373,87	23 175,39
105-8032	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	38 418,78	39 541,20
105-8033	«Конец контактной подвески»	100 шт.	24 927,58	25 780,17
105-8034	«Остановка локомотива»	100 шт.	19 265,14	20 004,50
105-8035	«Остановка первого вагона»	100 шт.	19 265,14	20 004,50
105-8036	«Газ»	100 шт.	23 983,56	24 817,27
105-8037	«Нефть»	100 шт.	23 983,56	24 817,27
105-8038	«Граница станции»	100 шт.	18 487,96	19 211,76
105-8039	«Граница подъездного пути»	100 шт.	18 487,96	19 211,76
105-8045	"Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.	14 768,41	16 285,80
105-8046	"Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	19 461,67	21 461,26
105-8047	"Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	6 813,84	7 513,93
105-8048	"Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	8 072,23	8 901,61
Группа: Подкладки				
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки :				
105-1500	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710	компл.	1 227,28	1 254,95
105-1501	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75	компл.	1 860,00	1 900,32
105-1502	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1	компл.	2 388,90	2 439,80
105-1503	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710	компл.	1 107,28	1 132,24
105-1504	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75	компл.	1 678,31	1 714,69
105-1505	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1	компл.	2 155,46	2 201,38
105-1506	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710	компл.	605,39	619,01
105-1507	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75	компл.	827,35	845,41
105-1508	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1	компл.	1 073,41	1 096,39
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:				
105-0035	Р-75, Р-65	т	4 363,99	4 603,64
105-0036	Р-50	т	4 422,48	4 663,30
105-0037	Р-43	т	4 503,20	4 745,63
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0038	Р-65	т	4 545,31	4 788,58
105-0039	Р-50, Р-43	т	4 451,23	4 692,62
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0040	Р-75, Р-65	т	4 824,78	5 073,64
105-0041	Р-50	т	5 063,03	5 316,66
Подкладки раздельного скрепления:				
105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	35,42	36,41
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	5 922,14	6 192,95
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	6 586,85	6 870,95
105-0225	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	6 256,25	6 533,74
Подкладка:				
105-1425	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	49,73	51,15
105-0142	Д-50	т	3 719,52	3 946,28
105-1419	Д-65	шт.	25,48	26,28
105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.	28,06	28,91
105-1422	КБ-65	шт.	35,25	36,24
105-1423	КД-65	шт.	53,69	55,05
105-0144	КБ-50	т	3 962,09	4 193,70
105-0143	КД-50	т	3 840,81	4 069,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1420	(ГОСТ 8194-75)	шт.	24,01	25,56
105-1424	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	46,49	47,71
Прокладка:				
105-1467	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	2,02	2,15
105-1468	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	2,99	3,14
105-1469	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	4,37	4,55
105-1460	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	2,02	2,10
105-1461	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	2,99	3,08
105-1462	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	4,37	4,49
105-1463	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	2,02	2,10
105-1464	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	2,99	3,08
105-1465	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	4,37	4,49
105-1466	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,40	3,50
Прокладка под подкладку:				
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	19,00	19,48
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	15,96	16,38
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	16,79	17,23
105-1480	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	4,44	4,62
105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	7,76	8,00
105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	10,35	10,65
105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	7,68	7,94
105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	10,35	10,66
105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	4,44	4,63
105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	7,76	8,02
105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	10,35	10,66
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси :				
105-1471	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	7,93	8,19
105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	10,60	10,92
105-1477	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	шт.	13,10	14,54
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси:				
105-1473	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	4,53	4,72
105-1474	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	7,93	8,19
105-1475	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	10,60	10,92
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	14,32	14,71
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	7,28	7,48
Группа: Прибор уравнильный				
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	226 112,26	231 258,47
Группа: Прокладки				
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	4,56	4,75
Прокладка под подкладку:				
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	3,74	3,92
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	4,48	4,67
105-1493	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.	21,05	21,52
105-1494	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	5,98	6,60
105-1495	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	14,26	15,72
105-1496	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.	12,95	14,29
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	10 089,71	10 377,63
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	4 122,35	4 235,86
Прокладки ПРП уплотнительные,:				
105-3420	Д=10 мм	м	0,87	0,90
105-3421	Д=15 мм	м	1,50	1,55
105-3422	Д=20 мм	м	3,44	3,55
105-3423	Д=25 мм	м	5,38	5,55
105-3424	Д=40 мм	м	12,54	12,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Прокладки резиновые для:				
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	7 221,23	7 528,43
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	6 651,87	6 934,76
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	8 337,94	8 641,63
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	11 381,01	11 768,82
Группа: Противоугоны пружинные				
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	9 607,40	9 951,92
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:				
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	7 615,47	7 926,03
105-1363	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	6 839,14	7 134,18
105-1373	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	т	1 645,31	1 815,80
Группа: Прочие изделия				
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	807,95	846,55
105-0139	Вкладыши путевые	т	2 485,45	2 687,53
Изоляторы регулировочные АРС-4.:				
105-0161	АРС-04.07.006-05	1000 шт.	2 547,34	2 600,46
105-0162	АРС-04.07.006-06	1000 шт.	2 728,69	2 785,43
105-0163	АРС-04.07.006-07	1000 шт.	2 728,69	2 785,43
105-0164	АРС-04.07.006-09	1000 шт.	3 408,68	3 479,02
105-0165	АРС-04.07.006-10	1000 шт.	2 547,34	2 600,46
105-0166	АРС-04.07.006-11	1000 шт.	2 728,69	2 785,43
105-0167	АРС-04.07.006-12	1000 шт.	2 728,69	2 785,43
105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АпАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-6шт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.	2 790,08	2 853,23
105-0137	Стяжки стальные	т	5 824,52	6 093,38
Группа: Решетки рельсошпальные				
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов:				
105-0228	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 524 806,80	1 691 691,04
105-0229	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 459 622,79	1 619 372,89
105-0230	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт.	1000 м	1 362 071,96	1 511 145,49
105-0231	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 465 638,37	1 626 046,85
105-0232	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 405 113,21	1 558 897,45
105-0233	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 643 868,06	1 823 783,10
105-0234	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 569 093,62	1 740 824,88
105-0235	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 668 523,78	1 851 137,30
105-0236	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 592 007,43	1 766 246,52
105-0237	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 810 279,33	2 008 407,44
105-0238	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 745 095,32	1 936 089,29
105-0239	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 751 110,90	1 942 763,25
105-0240	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 690 585,73	1 875 613,85
105-0241	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 929 340,59	2 140 499,49
105-0242	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 854 566,15	2 057 541,28
105-0243	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 953 996,32	2 167 853,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0244	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 877 479,96	2 082 962,92
105-0245	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 943 007,54	2 155 662,24
105-0246	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 877 823,53	2 083 344,09
105-0247	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 883 839,10	2 090 018,05
105-0248	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 823 313,95	2 022 868,65
105-0249	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2 062 068,79	2 287 754,30
105-0250	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 987 294,35	2 204 796,08
105-0251	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2 086 724,52	2 315 108,50
105-0252	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2 010 208,17	2 230 217,72
105-0253	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 343 518,71	1 490 561,66
105-0254	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 278 771,94	1 418 728,61
105-0255	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1 181 829,36	1 311 176,04
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	1 090 778,02	1 210 159,48
105-0263	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 029 779,13	1 142 484,49
105-0264	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	938 505,97	1 041 221,83
105-0265	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 064 645,88	1 181 167,29
105-0266	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 005 662,94	1 115 728,88
105-0267	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 248 550,05	1 385 199,05
105-0268	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 174 863,86	1 303 448,20
105-0269	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 286 808,97	1 427 645,26
105-0270	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 210 292,61	1 342 754,49
Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа:				
105-0271	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	843 957,98	936 325,93
105-0272	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	778 773,95	864 007,77
105-0273	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	784 789,53	870 681,73
105-0274	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	724 264,37	803 532,32
105-0275	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	963 019,22	1 068 417,97
105-0276	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	888 244,78	985 459,76
105-0277	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	987 674,96	1 095 772,18
105-0278	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	911 158,60	1 010 881,41
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов:				
105-0288	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	573 525,72	636 295,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0289	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт.	1000 м	553 879,08	614 499,01
105-0290	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт.	1000 м	524 682,90	582 107,43
105-0291	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт.	1000 м	589 054,32	653 524,04
105-0292	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт.	1000 м	587 538,48	651 842,31
105-0293	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт.	1000 м	523 374,64	580 655,99
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов:				
105-0256	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 504 560,07	1 669 228,38
105-0257	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 444 019,58	1 602 061,97
105-0258	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 1600 шт.	1000 м	1 346 959,24	1 494 378,74
105-0259	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 382 963,69	1 534 323,74
105-0260	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 317 770,90	1 461 995,86
105-0261	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 1600 шт.	1000 м	1 213 687,43	1 346 520,84
Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов:				
105-0279	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 141 899,19	1 266 875,66
105-0280	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 081 358,70	1 199 709,25
105-0281	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпюра шпал 1600 шт.	1000 м	984 298,35	1 092 026,01
105-0282	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпюра шпал 2000 шт.	1000 м	944 655,58	1 048 044,50
105-0283	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпюра шпал 1840 шт.	1000 м	895 953,88	994 012,59
105-0284	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпюра шпал 1600 шт.	1000 м	820 676,13	910 495,98
105-0285	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпюра шпал 2000 шт.	1000 м	934 935,57	1 037 260,67
105-0286	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпюра шпал 1840 шт.	1000 м	881 469,07	977 942,47
105-0287	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпюра шпал 1600 шт.	1000 м	799 044,12	886 496,42
Группа: Сварочные материалы				
105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	577,77	592,80
105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	40,64	41,70
105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	10,63	10,91
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг	4,30	4,41
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	шт.	13,07	13,41
105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	468,36	480,55
105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	107,08	109,88
Группа: Скобы				
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	18 191,47	18 718,96
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	993,18	1 018,65
105-0518	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	148,28	163,35
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1 320,60	1 356,69
105-0524	Прокладка упругая рельсовая крепления ЖБР-65, ЦП 369.104	шт.	4,54	4,64
Группа: Трубки водоотводные				
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	12 729,69	13 077,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Указатель стрелочный				
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	4 429,24	4 684,14
Группа: Фонарь стрелочный				
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	8 008,00	8 377,86
Группа: Шпалы				
Шпалы непропитанные для железных дорог:				
105-0071	1 тип	шт.	197,74	205,20
105-0072	2 тип	шт.	102,58	107,62
105-0073	3 тип	шт.	89,95	94,50
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:				
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	217,25	226,04
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	194,20	201,86
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	144,21	150,59
105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	240,47	250,00
105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	205,30	213,38
105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	186,00	193,38
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	149,44	156,21
105-1200	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	105,41	110,31
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	232,67	241,77
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	210,09	218,07
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	200,71	208,22
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:				
105-5011	1	шт.	36,65	39,90
105-0127	1 с учетом обрачиваемости	шт.	6,88	9,53
Группа: Шурупы				
Шурупы путевые размером:				
105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	13 107,91	13 533,72
105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	16 906,48	17 408,27
105-1353	24x170 мм	т	9 645,51	10 002,08
Подраздел: Рельсы				
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные				
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип:				
105-0058	P-75, марка стали М76	м	326,39	339,09
105-0059	P-75, марка стали М76В	м	343,92	356,97
105-0060	P-75, марка стали М76Т	м	330,46	343,24
105-0061	P-75, марка стали М76Ц	м	336,77	349,68
105-0062	P-75, марка стали М76ВТ	м	335,12	347,99
105-0063	P-65, марка стали М76	м	283,64	294,68
105-0064	P-65, марка стали М76В	м	299,64	311,00
105-0065	P-65, марка стали М76Т	м	287,56	298,68
105-0066	P-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	292,57	303,79
105-0067	P-50, марка стали М74	м	218,76	227,46
105-0068	P-50, марка стали М74В	м	231,31	240,26
105-0069	P-50, марка стали М74Т	м	221,90	230,67
105-0070	P-50, марка стали М74Ц	м	225,74	234,58
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи				
Рельсы железнодорожные широкой колеи:				
105-0045	1 группы тип P-75, марка стали М76В	м	304,04	316,29
105-0046	1 группы тип P-75, марка стали М76Т	м	330,66	343,45
105-0047	1 группы тип P-75, марка стали М76ВТ	м	330,45	343,23
105-0048	1 группы тип P-75, марка стали М76Ц	м	298,68	310,83
105-0049	1 группы тип P-65, марка стали М76В	м	267,88	278,61
105-0050	1 группы тип P-65, марка стали М76Т	м	260,07	270,64
105-0051	1 группы тип P-65, марка стали М76ВТ	м	262,44	273,06
105-0124	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	м	8,62	14,16
105-0052	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц	м	261,25	271,85
105-0053	1 группы тип P-50, марка стали М74т	м	207,09	215,56
105-0054	1 группы тип P-50, марка стали М74Ц	м	208,32	216,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0125	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	м	6,87	11,34
105-0055	2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	296,27	308,37
105-0056	2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	257,51	268,03
105-0057	2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	175,43	183,27
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:				
105-0210	Р-43	м	161,99	168,92
105-0126	Р-43 с учетом обрачиваемости	м	5,35	9,14
Рельсы железнодорожные типа:				
105-1001	Р-65 категории Т1	м	285,00	296,07
105-1002	Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000)	м	303,34	314,78
105-1003	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	259,36	269,92
105-1004	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м	404,21	417,66
105-1005	Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	459,63	474,19
105-0140	Р-50 категории Т1	т	4 187,36	4 354,47
105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	375,13	385,23
Рельсы контррельсовые типа:				
105-1101	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	243,78	254,03
105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	204,09	212,50
Рельсы остряковые типа:				
105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	392,61	404,79
105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	497,53	512,85
105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	447,71	462,03
Секции инвентарные с рельсами типа:				
105-5001	Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	317,74	926,98
105-5002	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	329,23	947,21
105-5003	Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	396,77	1 029,92
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа:				
105-0128	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	17 423,56	19 556,34
105-0129	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	18 851,60	21 159,19
105-0132	Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	20 309,54	22 795,60
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой				
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	169,61	176,69
Группа: Рельсы старогодные				
Рельсы старогодные:				
105-0219	3 группы	т	1 871,02	1 990,11
105-0220	2 группы	т	1 871,86	1 990,96
105-0221	1 группы	т	1 867,68	1 986,71
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1 167,07	1 272,08
105-1013	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	144,77	150,11
105-1014	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	2 231,43	2 485,95
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	23 348,22	23 979,29
106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	23 348,22	23 979,29
106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	16 695,97	17 194,00
106-0004	5.8, диаметр 16 мм	т	15 011,43	15 475,76
106-0005	5.8, диаметр 18 мм	т	14 528,80	14 983,04
Группа: Брусья				
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:				
106-0014	пропитанные	м ³	2 395,25	2 472,19
106-0015	непропитанные	м ³	1 817,32	1 876,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Компенсаторы				
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	3 099,90	3 198,64
Группа: Костыли				
Костыли сечением 12х12 мм из стали:				
106-0006	кипящих марок	т	9 200,09	9 541,55
106-0007	спокойных марок	т	9 896,10	10 251,48
Группа: Накладки				
Накладки для рельсов типа:				
106-0008	P-24	шт.	31,63	32,85
106-0009	P-18	шт.	20,25	21,08
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа P-24, P-18, P-15, P-11, P-8	т	8 272,55	8 595,07
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды				
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	9 488,05	9 733,72
Группа: Подкладки и прокладки				
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	12,66	13,20
Группа: Рельсы				
Рельсы железнодорожные типа:				
106-0045	P-38	т	2 841,04	2 979,53
106-0012	P-24	т	7 829,25	8 069,20
106-0013	P-18	т	5 783,28	5 982,31
106-0042	P-15	т	3 127,73	3 271,95
Группа: Шпалы				
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:				
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	71,61	74,40
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	64,51	67,00
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	53,09	55,25
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	56,03	58,30
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	53,52	55,64
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	41,45	43,25
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	88,49	91,80
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	74,55	77,43
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	66,36	68,92
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	48,69	50,97
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	62,16	64,58
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	51,79	53,90
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	101,09	104,73
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	90,55	93,85
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	75,10	77,91
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	80,18	83,20
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	70,81	73,48
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	58,72	61,02
106-0036	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	53,34	56,03
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей				
Группа: Клеммы				
107-0001	Клемма прижимная	шт.	21,51	22,10
107-0023	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.	1 228,50	1 282,55
107-0024	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.	1 274,00	1 330,06
Группа: Накладки				
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:				
107-0002	ТН-65	шт.	107,66	111,88
107-0003	ТВ-60	шт.	86,99	91,33
Группа: Подкладки				
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	27,68	28,95
Группа: Рельсы				
Рельсы трамвайные желобчатые типа:				
107-0005	ТВ-65	м	343,73	355,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
107-0006	ТВ-60	м	320,12	331,34
107-0007	ТН-60	м	318,25	329,42
107-0008	ТН-55	м	293,48	303,79
Группа: Стрелки				
Стрелка сборная из рельсов типа:				
107-0009	Р-30	шт.	65 780,00	67 255,12
107-0010	Р-50	шт.	75 606,49	77 316,43
Группа: Тяги путевые				
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	73,26	75,49
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	2 572,46	2 627,28
Тяги путевые круглые длиной:				
107-0013	1180 мм из стали кипящей	т	11 041,03	11 414,22
107-0014	1180 мм из стали спокойной	т	11 427,85	11 808,77
107-0015	1700 мм из стали кипящей	т	10 361,07	10 720,66
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	10 760,99	11 128,58
Группа: Шайбы				
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:				
107-0017	22 мм, исполнение 1	т	15 010,48	15 474,35
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	17 245,57	17 754,14
107-0019	24 мм, исполнение 1	т	14 633,68	15 090,01
107-0020	24 мм, исполнение 2	т	16 816,80	17 316,80
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.	2 485,96	2 557,14
108-0002	16 м	шт.	2 870,71	2 954,91
108-0003	22 м	шт.	3 677,09	3 787,79
Группа: Гидроизоляция				
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	11 725,53	12 011,50
Группа: Конструкции и изделия				
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	7,68	7,99
108-0096	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	25,63	26,16
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	7,67	7,98
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:				
108-0011	из профилей	т	11 263,68	11 538,97
108-0012	листовые	т	11 263,68	11 538,97
108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	14 113,43	14 446,95
Группа: Метизы				
Комплекты болтовые с гайками и:				
108-0005	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	16 035,33	16 519,69
108-0006	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	21 917,87	22 519,88
108-0007	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	22 226,97	22 835,17
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	48,34	49,50
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	112,70	115,56
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	75,89	77,78
108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	9 335,35	9 685,71
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	21,91	22,51
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	8 834,75	9 175,10
Шайбы асбобитумные для тоннеля:				
108-0027	перегонного	1000 шт.	4 124,13	4 228,22
108-0028	станционного	1000 шт.	4 719,85	4 847,96
108-0029	эскалаторного	1000 шт.	4 719,85	4 843,87
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	0,98	1,00
Шайбы металлические сферические толщиной:				
108-0025	4 мм	1000 шт.	1 747,73	1 794,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
108-0026	5 мм	1000 шт.	3 053,65	3 134,36
108-0068	Шайбы плоские	шт.	8,91	9,18
Шайбы стопорные для:				
108-0069	P-43	шт.	5,39	5,53
108-0070	P-50	шт.	15,47	15,88
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	29,58	30,26
Группа: Планки				
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения клеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	11 309,55	11 687,46
108-0095	Планка концевой отвода	шт.	4,28	4,37
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	3 788,98	3 903,90
Группа: Пробки тубинговые				
108-0015	Пробки тубинговые	1000 шт.	52 882,44	54 001,57
Группа: Тубинги				
108-0085	Тубинги чугунные	т	4 195,13	4 336,16
Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:				
108-0017	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	5 934,79	6 110,61
108-0018	8,5 м, литье Минчермета	т	8 605,46	8 834,70
108-0019	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	5 794,23	5 967,24
108-0020	9,5 м, литье Минчермета	т	8 621,07	8 850,62
Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:				
108-0021	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	5 794,23	5 967,24
108-0022	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	8 558,60	8 786,90
108-0023	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	4 513,57	4 660,97
Группа: Элементы водозащитного зонта				
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	40 639,91	41 650,40
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:				
108-0031	10 мм	м²	19,61	20,71
108-0032	12 мм	м²	23,49	24,80
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ				
Группа: Башмаки				
108-0033	Башмак отвода	шт.	153,10	156,32
Группа: Вкладыши				
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	22,52	22,98
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	58,28	59,98
Группа: Втулки				
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	0,90	1,22
Группа: Клинья				
108-0036	Клинья противоугольные	шт.	13,28	13,66
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м³	1 424,09	1 488,36
Группа: Короба				
108-0037	Короба защитные деревянные	м	65,18	69,78
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	33,86	34,59
108-0057	Торцевые короба	шт.	8,51	8,95
Группа: Кронштейны				
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:				
108-0038	P-65, размером 568x628x100 мм	шт.	117,87	121,66
108-0039	размером 540x620x100 мм	шт.	115,11	118,81
Группа: Накладки				
108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	497,44	507,76
108-0040	Накладки для клееболтового соединения	шт.	156,82	162,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Накладки из ДСП для:				
108-0041	Р-50	шт.	186,63	190,84
108-0042	Р-43	шт.	109,19	111,64
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	13,79	14,16
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	161,26	167,05
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	75,54	77,42
Группа: Нашпальники				
108-0046	Нашпальники	шт.	26,48	27,06
Группа: Отводы концевые				
108-0047	Отводы концевые	шт.	2 149,47	2 213,61
Группа: Подкладки				
Подкладки:				
108-0048	клиновые	шт.	52,21	53,31
108-0049	типа метро	шт.	123,88	127,59
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	368,73	377,61
108-0051	переходные	компл.	311,92	328,47
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:				
108-0052	Р-50	шт.	46,44	48,25
108-0053	Р-43	шт.	42,63	44,27
Группа: Прокладки				
Прокладки:				
108-0075	под рельс	шт.	2,59	2,70
108-0076	под контррельс	шт.	2,05	2,11
108-0054	под подкладки	шт.	15,98	16,39
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	24,97	25,57
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	3 402,35	3 623,55
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	6 770,28	6 913,11
108-0090	торцевые	шт.	3,06	3,13
108-0091	под изолятор	шт.	2,57	2,67
108-0092	под скобу изолятора	шт.	2,21	2,27
108-0093	фибровые под башмак	шт.	2,39	2,44
Группа: Противоугоны				
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	88,55	90,66
Группа: Рельсы				
108-0059	Рельсы контактные	т	4 359,23	4 529,78
Группа: Реперы тоннельные				
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	110,92	113,22
Группа: Скобы				
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	43,98	45,05
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	12,16	12,48
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	24,85	25,44
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	103,52	106,35
Группа: Стыки изолирующие				
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	59,93	61,70
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	1 757,44	1 799,95
Группа: Упоры				
108-0066	Упоры парковые	шт.	62 436,87	64 197,05
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	68 319,56	70 233,63
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	33,13	33,85
Группа: Штыри маятниковые				
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	5,58	5,72
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ				
Группа: Буры				
Буры ложковые типа :				
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	599,00	618,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0002	БИ119-98А.000	шт.	420,00	433,54
109-0003	БИ119-99А.000	шт.	294,00	303,66
109-0004	БИ119-100А.000	шт.	220,50	227,34
109-0005	БИ119-101А.000	шт.	189,00	193,87
109-0006	БИ119-102А.000	шт.	162,75	166,53
Буры спиральные типа:				
109-0007	БИ119-171.000	шт.	179,05	183,29
109-0008	БИ119-172.000	шт.	315,00	324,87
109-0009	БИ119-173.000	шт.	262,50	270,71
109-0010	БИ119-180.000	шт.	451,50	465,80
109-0011	БИ119-181.000	шт.	197,85	202,89
Группа: Верхняки металлические				
109-0107	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	4 973,77	5 124,70
Группа: Глина бентонитовая				
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	461,60	505,63
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	6,98	7,15
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	3 814,07	3 925,15
109-0088	Бентонит Premium Gel	кг	7,62	8,69
109-0089	Бентонит, марка ПБМВ	кг	1,51	1,72
Группа: Долота				
Расширители шарошечные типа:				
109-0268	394К	шт.	25 448,40	29 030,31
109-0269	490К	шт.	33 527,86	38 246,98
109-0270	680С	шт.	40 597,73	46 311,97
109-0271	780С	шт.	55 652,20	63 485,37
109-0272	870С	шт.	56 956,44	64 973,18
109-0273	960С	шт.	80 737,92	92 101,98
109-0274	1160М	шт.	82 191,70	93 760,37
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие:				
109-0411	БИ-114802-А	шт.	31 263,52	35 663,94
109-0412	БИ-114902-А	шт.	35 088,66	40 027,47
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие:				
109-0413	БИ-110602-1-С-Э	шт.	1 499,93	1 711,06
109-0414	БИ-110802	шт.	2 147,36	2 449,60
109-0415	БИ-111002-1-С-Э	шт.	3 720,33	4 243,97
109-3433	БИ-111202-1-Э	шт.	1 726,38	1 969,37
109-0416	БИ-111402	шт.	5 216,38	5 950,60
109-0417	БИ-111602	шт.	5 457,17	6 225,27
109-0418	БИ-111802	шт.	13 460,01	15 354,54
109-0419	БИ-112002	шт.	18 542,27	21 152,14
109-0420	БИ-112402	шт.	24 398,36	27 832,49
109-0421	БИ-114002А	шт.	23 803,69	27 154,12
109-0422	БИ-114102А	шт.	27 482,33	31 350,53
109-0423	БИ-114302А	шт.	28 650,05	32 682,62
109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	12 240,65	13 963,56
109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	13 972,32	15 938,96
109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	14 234,86	16 238,45
Долота шнековые диаметром:				
109-0135	148 мм	шт.	459,92	524,65
109-0136	198 мм	шт.	528,99	603,46
109-0137	250 мм	шт.	559,68	638,47
Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские:				
109-3424	БИ-10601-1-Э	шт.	580,36	630,26
109-3425	БИ-10801-1-Э	шт.	832,24	898,12
109-3426	БИ-11001-1-Э	шт.	1 240,90	1 325,89
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые:				
109-3427	БИ-060601-1-Э	шт.	871,51	900,43
109-3428	БИ-060801-1-Э	шт.	1 435,01	1 482,86
109-3429	БИ-061001-1-Э	шт.	2 071,34	2 145,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Долота трехшарошечные типа:				
109-0013	Ш76К-ЦВ	шт.	765,02	780,98
109-0014	Ш93Т-ЦВ	шт.	1 269,26	1 295,70
109-0015	Ш98,4ТЗ-ЦА	шт.	1 757,43	1 793,93
109-0016	Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.	1 562,16	1 594,54
109-0017	Ш120,6Т-ЦА	шт.	1 109,72	1 133,60
109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.	1 436,31	1 467,13
109-0164	Ш 132 К-ЦВ	шт.	5 161,26	5 887,71
109-0165	Ш 139,7 С-ЦВ	шт.	4 573,86	5 217,64
109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	715,00	731,98
109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.	1 548,67	1 582,41
109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.	2 159,30	2 205,88
109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.	5 003,35	5 106,24
109-0166	Ш 151 С-ЦВ	шт.	4 763,74	5 434,25
109-0167	Ш 151 К-ЦВ	шт.	5 735,52	6 542,81
109-0023	Ш161Т-ЦВ	шт.	3 124,32	3 190,38
109-0024	Ш161К-ПВ	шт.	6 550,34	6 685,61
109-0168	Ш 165.1 СЗ-ГАУ R229	шт.	9 637,04	10 993,48
109-0169	Ш 190.5 М-ГВ	шт.	8 748,47	9 979,85
109-0170	Ш 190.5 МЗ-ГАУ R61	шт.	18 924,77	21 588,48
109-0025	Ш190,5ТКЗ-ЦВ	шт.	10 165,51	10 375,59
109-0026	Ш190,5 СЗ-ГВ	шт.	4 988,76	5 095,72
109-0171	Ш 190.5 С-ГВ 2	шт.	8 748,46	9 979,83
109-0172	Ш 190.5 С-ЦВ 1	шт.	8 174,31	9 324,86
109-0173	Ш 190.5 СЗ-ГАУ	шт.	19 669,87	22 438,45
109-0174	Ш 190.5 СЗ-ГАУ R27	шт.	19 669,87	22 438,45
109-0175	Ш 190.5 СЗ-ГВ	шт.	11 100,51	12 662,94
109-0176	Ш 190.5 СЗ-ГНУ R46	шт.	14 970,21	17 077,30
109-0027	Ш190,5ТКЗ-ГН	шт.	11 919,00	12 165,59
109-0028	Ш190,5ТКЗ-ГНУ	шт.	14 760,00	15 063,83
109-0177	Ш 190.5 К-ГНУ R30	шт.	14 968,01	17 074,79
109-0178	Ш 215.9 М-ГВ	шт.	9 466,40	10 798,82
109-0179	Ш 215.9 МЗ-ГАУ R02	шт.	20 645,64	23 551,56
109-0180	Ш 215.9 МЗ-ГВ	шт.	12 631,20	14 409,07
109-0181	Ш 215.9 МС-ГН R44	шт.	13 422,33	15 311,55
109-0182	Ш 215.9 МС-ГНУ	шт.	12 046,45	13 742,01
109-0029	Ш215,9ТЗ-ПВ	шт.	12 720,27	12 981,74
109-0184	Ш 215.9 С-ГВ	шт.	9 694,28	9 898,17
109-0185	Ш 215.9 С-ГВУ-4	шт.	9 694,28	9 898,17
109-0186	Ш 215.9 С-ГН R163	шт.	13 079,59	13 351,19
109-0187	Ш 215.9 С-ГН-3	шт.	10 579,08	10 800,67
109-0188	Ш 215.9 СЗ-ГВ	шт.	14 041,33	14 330,59
109-0189	Ш 215.9 СЗ-ГАУ R53	шт.	37 603,83	38 364,59
109-0190	Ш 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт.	26 928,57	27 475,83
109-0191	Ш 215.9 СЗ-ГНУ R19	шт.	22 504,59	22 963,37
109-0030	Ш215,9С-ГВ-1	шт.	7 217,33	7 370,21
109-0031	Ш215,9МСЗ-ГН	шт.	5 012,03	5 121,73
109-0192	Ш 215.9 Т-ЦВ	шт.	8 674,21	9 895,12
109-0193	Ш 215.9 Т-ПВ	шт.	8 674,21	9 895,12
109-0194	Ш 215.9 ТЗ-ГАУ R40	шт.	33 631,05	38 364,70
109-0195	Ш 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.	24 128,93	27 525,13
109-0196	Ш 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	20 875,53	23 813,80
109-0197	Ш 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	9 896,94	11 289,95
109-0198	Ш 215.9 ТКЗ-ГН	шт.	9 897,05	11 290,08
109-0199	Ш 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт.	9 897,05	11 290,08
109-0200	Ш 215.9 К-ПВ 1	шт.	8 091,18	9 230,04
109-0201	Ш 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	8 089,90	9 228,58
109-0032	Ш244,5 С-ЦВ	шт.	7 449,56	7 609,11
109-0033	Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	11 184,78	11 421,45
109-0202	Ш 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	9 983,56	11 388,76
109-0203	Ш 244.5 Т0ЦПВ03	шт.	9 983,85	11 389,10
109-0034	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	5 898,57	6 032,06
109-0035	Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	3 003,00	3 078,42
109-0211	Ш 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	9 991,12	11 397,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0036	Ш269,90К-ПВ-2	шт.	18 233,11	18 615,03
109-0037	Ш269,9М-ГВ	шт.	11 767,60	12 020,01
109-0205	Ш 269.9 М-ГАУ R63	шт.	20 079,74	22 906,01
109-0206	Ш 269.9 М-ГВ 1Ш	шт.	10 335,11	11 789,80
109-0208	Ш 269.9 С-ГНУ	шт.	11 764,52	13 420,41
109-0038	Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	4 268,00	4 369,69
109-0209	Ш 269.9 С3-ГВ	шт.	14 780,25	16 860,60
109-0207	Ш 269.9 С-ГВ	шт.	10 331,31	11 785,47
109-0210	Ш 269.9 С3-ГНУ R06	шт.	22 147,31	25 264,60
109-0039	Ш295,373-ЦВ	шт.	48 870,00	49 866,73
109-0214	Ш 295.3 МС3-ГНУ R37	шт.	45 879,13	52 336,73
109-0212	Ш 295.3 М-ГВ	шт.	20 620,08	23 522,40
109-0213	Ш 295.3 М-ГВУ	шт.	20 620,08	23 522,40
109-0215	Ш 295.3 С-ГВ	шт.	20 620,08	23 522,40
109-0216	Ш 295.3 С-ГВУ	шт.	20 620,08	23 522,40
109-0217	Ш 295.3 С-ГНУ	шт.	20 654,47	23 561,63
109-0218	Ш 295.3 С3-ГВ R175	шт.	45 879,13	52 336,73
109-0219	Ш 295.3 С3-ГНУ R23	шт.	45 879,13	52 336,73
109-0220	Ш 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	18 934,60	21 599,69
109-0221	Ш 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.	20 654,47	23 561,63
109-0224	Ш 393.7 С-ЦВ	шт.	27 560,34	31 439,52
109-0225	Ш 393.7 С-ЦГВ	шт.	32 146,65	36 671,36
109-0226	Ш 393.7 Т-ЦВ	шт.	27 560,34	31 439,52
109-0227	Ш 444.5 С-ЦВ	шт.	30 149,98	34 393,67
109-0228	Ш 490 С-ЦВ	шт.	33 888,89	38 658,82
Группа: Желонки с плоским клапаном				
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	1 434,20	1 508,42
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром:				
109-0139	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 132,50	2 356,29
109-0140	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 136,93	2 361,17
109-0141	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 157,84	2 384,28
Группа: Зубок для проходческих комбайнов				
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	51,81	52,87
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	59,16	60,44
Группа: Коронки				
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:				
109-0042	СА2-46	шт.	27,60	28,22
109-0043	СМИ-151	шт.	85,93	87,93
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:				
109-0109	880 мм	шт.	707,43	730,52
109-0110	1000 мм	шт.	778,17	802,96
109-0112	1200 мм	шт.	871,55	899,25
109-0113	1500 мм	шт.	976,14	1 009,43
109-0116	1700 мм	шт.	1 093,28	1 130,32
Коронки типа:				
109-0044	ДП32-22	шт.	72,00	73,51
109-0045	КДП40-25	шт.	104,64	106,85
109-0046	КДП40-25-2м	шт.	129,44	132,15
109-0047	КДП43-25	шт.	80,35	82,07
109-0048	КТШ36-22м	шт.	192,90	196,85
109-0049	КТШ40-25м	шт.	155,34	158,56
109-0050	КТШ46-31км	шт.	178,10	181,84
109-0051	КТШ65-31км	шт.	218,90	223,61
109-0052	КТШ65-38км	шт.	226,75	231,64
109-0053	КСП46-31к	шт.	170,00	173,56
109-0054	КВГ56	шт.	145,38	148,42
109-0055	К-100ВА	шт.	322,75	330,20
109-0056	К-105С	шт.	528,80	540,44
109-0057	К-105КА	шт.	617,70	631,13
109-0058	К-130К	шт.	925,50	945,43
109-0059	КНШ-105У	шт.	492,65	503,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0060	К-100В	шт.	223,10	228,39
109-0061	КНШ-105	шт.	696,75	711,87
109-0062	К-130	шт.	363,00	371,21
Коронки буровые:				
109-0111	Dr. Schulze Gmbh	шт.	5 166,47	5 269,91
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	98,09	100,14
109-0115	типа БУ-52С	шт.	138,61	141,51
109-0145	типа К-100В	шт.	156,20	160,12
Коронки перфораторные типа:				
109-0118	КДП 52-25	шт.	94,76	96,79
109-0086	КДП 46-25	шт.	78,38	80,07
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	268,82	296,18
Группа: Крепь				
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	2 799,50	2 942,55
Группа: Патроны				
Патроны ударные типа:				
109-0065	ПУ-108	шт.	770,00	820,03
109-0066	ПУ-127	шт.	957,00	1 021,87
109-0067	ПУ-168	шт.	1 386,00	1 486,62
109-0068	ПУ-219	шт.	2 739,00	2 920,07
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.	55 230,00	56 479,91
109-0070	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	55 230,00	56 487,36
109-0071	Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	55 230,00	56 481,38
109-0072	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	55 230,00	56 476,43
109-0073	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	55 230,00	56 481,87
109-0074	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	55 230,00	56 487,86
109-0075	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	77 500,00	79 526,80
109-0076	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	89 030,00	91 287,40
109-0077	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	82 680,00	84 832,60
109-0078	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	98 395,00	100 861,90
109-0079	Р-65 марки 1/9	шт.	86 885,00	89 210,42
109-0080	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	96 050,00	98 558,72
Группа: Пика для отбойных молотков				
109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	83,60	85,55
Группа: Пневмоударники				
Пневмоударники погружные типа:				
109-0083	П-105-2.6	шт.	3 420,00	3 493,07
109-0084	П-125-3.8	шт.	2 531,93	2 587,24
Группа: Сталь буровая				
109-0123	Сталь буровая витая	кг	15,72	16,26
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	16 998,75	17 376,45
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:				
109-0134	6,5 мм	т	8 275,66	8 478,90
109-0154	6,5 мм	кг	20,75	21,20
Группа: Проводники				
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	8 681,08	9 076,08
Группа: Прочие материалы				
Башмак колонный:				
109-0229	БКМ-140 ОТТМ	шт.	366,75	404,36
109-0230	БКМ-146	шт.	464,87	512,53
109-0231	БКМ-146 ОТТМ	шт.	457,47	504,38
109-0232	БКМ-168 ОТТМ	шт.	556,85	613,94
109-0233	БКМ-168 ОТГГ	шт.	556,85	613,94
109-0234	БКМ-219 ОТТМ	шт.	853,18	940,65
109-0235	БКМ-245 ОТТМ	шт.	938,84	1 035,08
109-0236	БКМ-245 ОТГГ	шт.	938,84	1 035,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0237	БКМ-299 ОТТМ	шт.	1 162,12	1 281,27
109-0238	БКМ-324 ОТТМ	шт.	1 162,70	1 281,91
109-0239	БКМ-324	шт.	1 150,64	1 268,60
109-0240	БКМ-426	шт.	2 789,72	3 074,83
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м²	11,17	12,99
109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	342,24	350,51
Фильтры для буровых скважин на воду типа:				
109-0253	Т-5Ф1В	шт.	600,71	660,99
109-0254	Т-6Ф1В	шт.	739,72	813,92
109-0255	Т-8Ф1В	шт.	957,93	1 054,04
109-0256	ТП-58Ф2В	шт.	1 061,20	1 167,67
109-0257	ТП-6Ф2В	шт.	1 259,52	1 385,88
109-0258	ТП-8Ф2В	шт.	1 558,07	1 714,39
109-0259	ТЛ-5Ф4В	шт.	1 099,89	1 210,24
109-0260	ТЛ-6Ф4В	шт.	1 298,28	1 428,53
109-0261	ТЛ-8Ф4В	шт.	1 652,85	1 818,66
109-0262	СП-5Ф7В	шт.	954,80	1 050,60
109-0263	СП-6Ф7В	шт.	1 152,70	1 268,35
109-0264	СП-8Ф7В	шт.	1 314,95	1 446,88
109-0265	СЛ-5Ф11В	шт.	937,44	1 029,65
109-0266	СЛ-6Ф11В	шт.	1 114,43	1 226,24
109-0267	СЛ-8Ф11В	шт.	1 444,71	1 589,66
109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	697,30	767,26
109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	842,16	926,66
109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	974,84	1 072,64
109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	1 030,33	1 133,70
109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	1 328,52	1 461,81
109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	1 595,74	1 755,84
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	507,05	557,92
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	671,99	739,41
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	951,03	1 046,45
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	977,41	1 075,47
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	717,95	789,99
Группа: Расстрелы				
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	8 316,88	8 714,37
Группа: Режущие элементы				
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	37,66	38,51
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	53,66	54,87
109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	226,16	231,32
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	282,60	288,41
Группа: Резец породный				
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	124,33	127,15
109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	601,86	661,46
Группа: Рельсы железнодорожные				
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	4 905,50	5 081,99
Группа: Став буровой				
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	67 500,00	69 501,89
Группа: Стяжки				
109-0125	Стяжки из угольника	т	6 341,81	6 690,03
109-0126	Стяжки из СВП	т	7 446,90	7 817,22
Группа: Шнек				
Шнек:				
109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	466,56	478,53
109-0148	диаметром 135 мм	шт.	321,52	334,04
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	2 716,07	2 988,76
109-0098	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	2 716,07	2 988,76
109-0099	SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	2 716,07	2 988,76
109-0100	SB диаметром 1000 мм	шт.	3 123,48	3 433,62
109-0103	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	3 123,48	3 433,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	3 123,48	3 433,62
109-0105	SB диаметром 1200 мм	шт.	3 435,83	3 801,45
109-0106	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	3 435,83	3 801,45
109-0108	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	3 435,83	3 801,45
109-0092	SB диаметром 1500 мм	шт.	3 950,83	4 401,46
109-0093	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	3 950,83	4 401,46
109-0094	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	3 950,83	4 401,46
109-0095	SB диаметром 1700 мм	шт.	4 543,47	5 055,18
109-0096	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	4 543,47	5 055,18
109-0097	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	4 543,47	5 055,18
Группа: Штанги буровые и прочие материалы				
109-0082	Штанги буровые	м	50,55	53,21
Штанга буровая:				
109-0101	типа БТС-150	шт.	1 237,53	1 277,86
109-0143	типа БТС-2	шт.	677,22	700,57
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	88,76	91,75
109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	4 790,92	4 991,59
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи				
Подраздел: Материалы для сооружения связи				
Группа: Антенны				
Антенна марка:				
110-0247	АТКГ2.1.-1.3	шт.	270,91	276,36
110-0478	АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	277,88	305,70
110-0479	АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	207,06	227,79
110-0248	АТКГ4.1.-6.12	шт.	223,63	228,12
110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	223,63	228,12
Группа: Блоки контргруза				
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	63,24	64,71
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	703,91	720,42
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.	2 319,70	2 549,38
110-0266	КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м³, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	4 138,52	4 548,29
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.	8 727,69	9 591,83
Группа: Втулки				
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1 947,36	2 156,28
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	6 714,89	7 010,99
Группа: Глухари				
110-0014	Глухари	100 шт.	168,35	173,58
Группа: Держатели				
110-0015	Держатели	100 шт.	342,98	359,32
Группа: Детали				
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	15 184,40	15 643,58
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	145,50	148,57
110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	80,68	82,45
110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	177,83	181,54
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	67,58	69,09
Детали механические для канатов диаметром:				
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	67,76	69,27
110-0022	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	51,16	52,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Детали механические стальные для крепления:				
110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	30,45	31,21
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	138,33	141,25
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	110,52	112,89
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	45,45	46,51
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	32,28	33,08
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	1 000,30	1 022,64
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	1 031,94	1 054,92
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	3 161,73	3 229,07
Гаситель вибрации, марка:				
110-0264	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	87,21	95,94
110-0420	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	45,85	50,44
110-0421	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	45,85	50,44
110-0422	ГПГ-1,6-11-350	шт.	67,07	73,78
110-0423	ГПГ-1,6-11-400	шт.	67,07	73,78
110-0424	ГПГ-1,6-11-450	шт.	67,07	73,78
110-0425	ГПГ-1,6-11-500	шт.	67,07	73,78
110-0426	ГПГ-1,6-11-550	шт.	67,07	73,78
110-0427	ГПГ-1,6-13-350	шт.	67,07	73,78
110-0428	ГПГ-1,6-13-400	шт.	67,07	73,78
110-0429	ГПГ-1,6-13-450	шт.	67,07	73,78
110-0430	ГПГ-2,4-11-400	шт.	67,07	73,78
110-0431	ГПГ-2,4-11-450	шт.	84,69	93,17
110-0432	ГПГ-2,4-11-500	шт.	84,69	93,17
110-0433	ГПГ-2,4-11-550	шт.	84,69	93,17
110-0434	ГПГ-2,4-11-600	шт.	84,69	93,17
110-0435	ГПГ-2,4-13-400	шт.	84,69	93,17
110-0436	ГПГ-2,4-13-450	шт.	84,69	93,17
110-0437	ГПГ-2,4-13-500	шт.	99,09	109,01
110-0438	ГПГ-2,4-13-550	шт.	99,09	109,01
110-0439	ГПГ-2,4-13-600	шт.	99,09	109,01
110-0440	ГПГ-3,2-13-450	шт.	109,00	119,91
110-0441	ГПГ-3,2-13-500	шт.	109,00	119,91
110-0442	ГПГ-3,2-13-550	шт.	113,36	124,71
110-0443	ГПГ-3,2-13-600	шт.	113,36	124,71
110-0444	ГПГ-3,2-13-650	шт.	113,36	124,71
110-0445	ГВН-2-9	шт.	45,85	50,44
110-0446	ГВН-2-13	шт.	45,85	50,44
110-0447	ГВН-3-12	шт.	67,07	73,78
110-0448	ГВН-3-13	шт.	67,07	73,78
110-0449	ГВН-3-17	шт.	67,07	73,78
110-0450	ГВН-4-14	шт.	84,69	93,17
110-0451	ГВН-4-22	шт.	84,69	93,17
110-0452	ГВН-5-25	шт.	84,69	93,17
110-0453	ГВП-0,8-9,1	шт.	86,90	95,59
110-0454	ГВП-1,6-11	шт.	107,69	118,47
110-0455	ГВП-2,4-13	шт.	131,38	144,53
110-0456	ГВП-3,2-13	шт.	151,21	166,35
110-0457	ГВП-4-13	шт.	166,35	183,00
110-0458	ГВУ-0,6-0,8	шт.	85,65	94,23
110-0459	ГВУ-0,8-1,2	шт.	89,51	98,47
110-0460	ГВУ-1,2-1,6	шт.	102,87	113,16
110-0461	ГВУ-1,6-2,4	шт.	119,94	131,95
110-0462	ГВУ-2,4-3,2	шт.	141,56	155,73
110-0463	ГВУ-3,2-4	шт.	160,42	176,48
110-0464	ГПР-2,4-13	шт.	100,25	110,30
110-0465	ГПР-3,2-13	шт.	117,88	129,67
110-0466	ГПР-4-13	шт.	132,89	146,20
110-0467	ОГК-1-9,1	шт.	83,31	91,65
110-0468	ОГК-3-11	шт.	94,33	103,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0469	ОГК-5-13	шт.	109,47	120,43
110-0470	ОГК-7-13	шт.	123,25	135,58
Группа: Ерши для кронштейнов				
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	779,58	799,12
Группа: Закладные части				
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	11 883,65	12 159,05
Группа: Клины				
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	3,60	3,68
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.	3,99	4,08
Группа: Колонки				
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	276,16	289,72
Группа: Кольца				
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	152,57	155,79
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	163,69	167,13
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	30,80	31,91
Группа: Консоли				
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:				
110-0082	ККч-1	100 шт.	1 480,74	1 525,21
110-0083	ККч-2	100 шт.	2 115,46	2 182,62
110-0084	ККч-3	100 шт.	3 337,23	3 442,85
110-0085	ККч-4	100 шт.	4 020,76	4 191,41
110-0086	ККч-6	100 шт.	6 133,88	6 387,20
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	927,42	975,12
Группа: Конструкции стальные				
Конструкции стальные:				
110-0118	для концентрических фидеров	т	14 546,19	14 992,60
110-0256	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	10 541,13	10 810,80
110-0179	порталов ОРУ	т	12 014,55	12 313,68
110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т	12 014,55	12 313,68
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	12 477,33	12 785,72
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	7 883,97	8 100,49
Группа: Кронштейны				
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:				
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	41,04	42,21
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	52,32	54,00
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:				
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	2 049,34	2 133,92
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	1 844,40	1 917,11
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	84,18	86,01
Кронштейны стальные массой:				
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	208,80	216,31
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	375,14	388,89
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	9,03	9,93
Группа: Крюки				
110-0235	Крюки	кг	27,53	28,25
Крюки для крепления изоляторов:				
110-0092	КР-8	т	26 101,94	26 787,63
110-0093	КР-10	т	20 421,80	20 993,90
110-0094	КН-12	т	15 617,46	16 093,46
110-0095	КН-16	т	12 361,74	12 772,63
110-0096	КН-18	т	11 634,80	12 031,16
110-0097	КН-20	т	11 441,46	11 833,94
110-0098	КН-22	т	10 898,20	11 279,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0099	КН-25	т	10 650,74	11 027,41
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:				
110-0100	КПД-16	шт.	13,14	13,54
110-0101	КПД-20	шт.	17,09	17,64
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	487,49	503,08
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	87,56	96,34
110-0476	Крюк сквозной SOT 21	шт.	53,53	58,91
110-0477	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	77,94	85,77
Группа: Люки				
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:				
110-0103	легкого типа Л	шт.	781,02	800,15
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	1 116,81	1 145,03
Группа: Метизы				
110-0003	Болты консольные	шт.	5,45	5,58
110-0475	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	104,87	115,42
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	25 204,88	27 741,98
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:				
110-0004	до 600 мм	т	39 822,60	40 782,71
110-0005	более 600 мм	т	26 349,59	27 040,24
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:				
110-0006	4,6	т	15 472,21	15 945,31
110-0007	5,8	т	15 366,93	15 837,92
110-0008	8,8	т	20 194,09	20 761,63
110-0009	10,9	т	17 693,26	18 210,78
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:				
110-0010	БЧК-350	шт.	8,58	8,87
110-0011	БЧК-400	шт.	9,15	9,47
110-0012	БЧК-450	шт.	9,44	9,77
110-0013	БЧК-700	шт.	14,33	14,87
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	85,18	87,12
Группа: Накладки				
110-0105	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	50,44	52,24
Группа: Обоймы				
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	19,09	19,64
Группа: Оттяжки мачт и опор				
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):				
110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.	1 978,81	2 026,16
110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.	2 035,72	2 084,49
110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.	3 673,37	3 769,74
110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.	4 007,09	4 111,67
110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.	5 092,84	5 225,52
110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.	5 234,43	5 370,77
110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.	5 974,99	6 128,36
110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.	6 167,55	6 325,61
110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.	6 257,91	6 420,27
110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.	8 086,08	8 291,95
110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.	9 018,06	9 243,82
110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.	8 807,66	9 031,85
110-0162	МД-46 м (20 м)	компл.	9 189,91	9 423,13
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):				
110-0163	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	2 184,83	2 236,86
110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	2 266,93	2 321,29
110-0165	МДУ-22 м (20 м)	компл.	4 430,76	4 539,92
110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.	4 967,72	5 099,28
110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.	6 938,48	7 119,18
110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.	8 750,33	8 976,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Перемычки				
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	259,41	264,75
Группа: Пластины				
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	37,73	38,81
110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	533,02	544,07
Группа: Плиты столярные				
110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м²	12 963,00	13 333,05
Группа: Подкосы				
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	4,21	4,39
Группа: Проволока стальная				
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	14 061,90	14 386,75
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0221	1,5 мм	т	12 934,51	13 236,82
110-0222	2 мм	т	14 587,26	14 922,62
110-0223	2,5 мм	т	10 573,45	10 828,53
110-0320	3 мм	т	8 865,24	9 763,45
110-0321	4 мм	т	8 287,86	9 127,57
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0227	1,2 мм	т	14 012,39	14 336,25
110-0228	2 мм	т	10 542,66	10 797,13
Группа: Прокладки				
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	510,11	522,50
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	510,11	522,68
Группа: Прочие изделия и материалы				
110-0250	Аттенюатор АТ-20	шт.	1 262,82	1 288,18
110-0480	Ответвитель магистральный ОМ501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц	шт.	12,59	13,85
110-0473	Разветвитель абонентский РА 4-800 ЗР для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	108,36	119,15
Гильзы:				
110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,11	0,11
110-0208	стальные с фланцами	т	9 280,00	9 623,85
Звено промежуточное:				
110-0387	прямое ПР-21-6	шт.	127,44	140,12
110-0388	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	36,63	40,28
110-0389	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	74,22	81,60
110-0390	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	101,74	111,87
110-0391	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	280,35	308,27
110-0316	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	19,30	20,26
110-0392	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	122,12	134,28
110-0393	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	35,70	39,26
110-0384	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	40,33	41,18
110-0394	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	37,65	41,40
110-0395	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	58,93	64,80
110-0396	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	58,93	64,80
110-0328	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	65,15	71,63
110-0397	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	67,31	74,01
110-0398	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	64,49	70,91
110-0400	монтажное ПТМ-7-2	шт.	22,60	24,85
110-0401	монтажное ПТМ-7-3А	шт.	26,97	29,65
110-0386	монтажное ПТМ-12-2	шт.	51,54	52,66
110-0402	монтажное ПТМ-12-3А	шт.	51,64	56,79
110-0403	монтажное ПТМ-16-2	шт.	61,21	67,31
110-0404	монтажное ПТМ-16-3А	шт.	116,88	128,52
110-0405	монтажное ПТМ-21-2	шт.	221,57	243,62
110-0406	монтажное ПТМ-21-3	шт.	377,38	414,94
110-0407	монтажное ПТМ-21-3А	шт.	375,52	412,90
110-0383	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	28,02	28,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0399	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	74,80	82,25
110-0408	регулируемое ПРР-12-1А	шт.	151,08	166,12
110-0409	регулируемое ПРР-16-1А	шт.	156,86	172,47
110-0410	регулируемое ПРР-21-1	шт.	439,19	482,91
110-0411	регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	48,03	52,81
110-0412	регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	93,17	102,44
110-0413	регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	92,91	102,16
110-0414	регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	184,82	203,22
110-0415	регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	344,55	378,86
110-0416	ПТР-7-1	шт.	157,14	172,78
110-0417	ПТР-12-1	шт.	274,14	301,43
110-0418	ПТР-16-1	шт.	486,39	534,81
110-0419	ПТР-21-1	шт.	641,76	705,66
Колонка контрольно-измерительная:				
110-0615	СКИП-1-2	шт.	779,42	857,01
110-0616	СКИП-1-3	шт.	745,97	820,23
110-0617	СКИП-1-5	шт.	786,84	865,19
110-0618	СКИП-1-10	шт.	786,85	865,20
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	208,71	213,10
110-0193	Коробка КАС	шт.	23,73	24,80
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	44,08	45,01
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	55,44	57,11
110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	м	1,03	1,14
110-0474	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	4,35	4,78
110-0471	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	377,75	415,36
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	8 764,77	8 940,56
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	18,14	18,67
Полимер для стабилизации буровых скважин:				
110-0199	EZ MUD	т	554,48	609,62
110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	27 245,45	27 834,41
110-0253	Red Star IT Check	т	14 401,22	14 732,86
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м²	35,82	36,63
110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I	т	2 789,58	2 888,99
110-0257	Полимер Terra Raid	т	40 401,82	41 718,14
110-0258	Полимер New-drill plus	т	73 820,14	75 804,82
110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	57,32	63,03
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м²	12,56	12,87
110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	274,33	279,90
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	185,81	189,58
110-0472	Уравниватель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	шт.	16,94	18,63
110-0225	Усилитель	шт.	476,89	486,92
110-0482	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	547,89	602,44
110-0481	Усилитель домовой НА-123	шт.	290,11	318,99
110-0385	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	шт.	317,06	323,50
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	75,71	77,27
110-0230	Фильтр режекторный	шт.	38,34	39,14
110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	1 660,77	1 694,97
Группа: Скрепь				
110-0113	Скрепь 10х2	кг	15,78	16,26
110-0114	Скрепь 30х2	кг	14,52	14,97
110-0198	Скрепь фигурные СкФ-30	100 шт.	222,26	226,86
Группа: Совол пластификаторный				
110-0115	Совол пластификаторный	т	11 508,64	11 902,92
Группа: Соединительные элементы				
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	41,30	42,14
Соединители свальные стальные марки:				
110-0206	СОС-25-1А	шт.	9,69	9,90
110-0207	СОС-50-1А	шт.	11,60	11,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Стойки				
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	8 549,09	8 769,34
Стойки для линий сети проводного вещания типа:				
110-0120	РС-I-1.3	шт.	162,31	165,75
110-0121	РС-I-1.6	шт.	194,82	199,06
110-0122	РС-I-1.9	шт.	219,24	224,21
110-0123	РС-II-1.6	шт.	236,09	241,30
110-0124	РС-II-1.9	шт.	340,29	347,68
110-0125	РС-III-3.6	шт.	442,67	452,85
110-0126	РС-III-3.9	шт.	565,30	577,93
110-0127	РС-III-4.2	шт.	770,48	787,36
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	12 763,64	13 068,18
Группа: Стойки телефонные и опоры				
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,:				
110-0214	однопарные	шт.	258,70	264,40
110-0215	двупарные	шт.	323,67	330,79
110-0216	шестипарные	шт.	496,14	507,06
110-0217	десятипарные	шт.	862,34	881,35
Опора промежуточная в болотистом грунте:				
110-0300	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	231,48	254,61
110-0301	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	257,44	283,15
110-0302	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	283,37	311,68
110-0303	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	441,02	485,08
110-0304	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	347,73	382,47
110-0305	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	636,86	700,47
110-0306	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	499,36	549,25
110-0307	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1 061,41	1 167,43
110-0308	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	283,90	312,27
110-0309	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	441,87	486,01
110-0310	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	348,39	383,19
110-0311	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	638,05	701,78
110-0312	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	500,30	550,28
110-0313	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	638,05	701,78
110-0314	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1 131,63	1 169,62
Группа: Ступени столбовые				
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	504,24	516,99
Группа: Траверсы				
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	48,19	49,53
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	96,40	99,20
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	38,51	39,48
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	57,34	58,98
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	49,28	50,72
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	14,37	14,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	76,48	78,13
Группа: Устройства заземляющие				
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	126,55	129,09
Группа: Хомуты				
110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	14,87	15,33
110-0133	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	кг	9,45	9,80
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	34,90	36,24
Группа: Штыри				
110-0182	Штыри установочные	шт.	3,38	3,48
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	3,57	3,72
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	5,29	5,49
110-0319	Штыри металлические	кг	4,15	4,56
Подраздел: Изоляторы				
Группа: Изоляторы антенные				
Изоляторы для радио и связи антенные:				
110-0044	ПР-1	100 шт.	2 030,87	2 073,20
110-0045	ПР-2	100 шт.	2 030,87	2 075,96
110-0046	ПР-3	100 шт.	2 030,87	2 079,57
110-0047	ПР-5	100 шт.	9 537,85	9 789,71
Группа: Изоляторы линейные штыревые				
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	3 843,29	3 996,02
Изоляторы линейные штыревые типа:				
110-0039	РФ-10	100 шт.	271,66	279,58
110-0040	ТФ-12	100 шт.	471,26	486,13
110-0041	ТФ-16	100 шт.	677,30	701,25
110-0188	ТФ-20	шт.	9,12	9,49
110-0192	ТФ-20	100 шт.	845,19	931,59
110-0042	РФО-12	100 шт.	593,41	612,04
110-0043	РФО-16	100 шт.	758,00	782,56
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	32,64	35,93
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	38,56	40,72
Группа: Изоляторы опорные				
Изоляторы для радио и связи опорные:				
110-0048	5516	100 шт.	7 418,88	7 602,26
110-0270	ИО-1-2,5 УЗ	100 шт.	2 111,73	2 325,46
110-0271	ИО-3-3,75 УЗ	100 шт.	2 658,29	2 927,33
110-0272	ИО-10-3,75 УЗ	100 шт.	3 034,74	3 341,88
110-0273	ИО-10-7,5 УЗ	100 шт.	3 678,98	4 051,31
110-0274	ИО-10-20 УЗ	100 шт.	17 792,53	19 593,27
110-0275	ИО-20-3,75 УЗ	100 шт.	9 565,35	10 533,44
110-0049	ИО-30-150 УІ	100 шт.	12 205,44	12 641,05
110-0050	ИО-30-280 УІ	100 шт.	24 353,27	25 170,50
110-0051	ИО-30-450 УІ	100 шт.	29 439,48	30 506,88
110-0276	ИО-35-3,75 УЗ	100 шт.	11 668,46	12 849,40
110-0277	ИО-35-7,5 УЗ	100 шт.	17 362,25	19 119,46
110-0278	ИОР-1-2,5 УЗ	100 шт.	2 895,06	3 188,07
110-0279	ИОР-6-3,75 УЗ	100 шт.	2 432,77	2 678,98
110-0280	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	3 149,79	3 468,57
110-0281	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	3 933,02	4 331,08
110-0282	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	24 122,72	26 564,12
110-0283	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	47 875,56	52 720,94
110-0284	ИОР-20-7,5 УЗ	100 шт.	25 289,92	27 849,46
110-0285	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	46 651,07	51 372,51
110-0286	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	41 515,81	45 717,53
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые:				
110-0287	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	13 535,19	14 905,06
110-0288	ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	38 494,87	42 390,84
110-0289	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	47 060,24	51 823,10
110-0290	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	55 281,80	60 876,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0291	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	74 800,16	82 370,52
110-0292	ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	111 138,17	122 386,21
110-0293	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	114 506,83	126 095,81
110-0294	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	151 745,51	167 103,33
110-0295	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	119 065,79	131 116,16
110-0296	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	164 987,90	181 685,94
110-0297	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	200 968,11	221 307,63
110-0298	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	242 911,80	267 496,34
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	34,55	38,06
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	1 661,30	1 829,44
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	1 829,71	2 014,89
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	463,64	510,57
Группа: Изоляторы стеатитовые				
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств:				
110-0030	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	105,03	107,40
110-0031	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	144,48	147,79
110-0032	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	199,67	204,19
110-0033	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	231,35	236,66
110-0034	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	190,97	195,53
110-0035	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	210,66	215,90
110-0036	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	304,79	311,89
110-0037	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	436,89	446,58
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	673,37	688,42
Изоляторы стеатитовые:				
110-0067	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	5 836,06	5 966,65
110-0068	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	3 663,34	3 746,86
110-0069	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	4 222,79	4 320,45
110-0070	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	4 749,71	4 860,24
110-0071	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	5 680,88	5 813,33
110-0072	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	1 985,00	2 026,50
110-0073	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	1 768,47	1 806,48
110-0074	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	1 923,67	1 965,80
Группа: Изоляторы прочие				
Изоляторы для радио и связи:				
110-0061	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	201,76	207,12
110-0062	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	493,37	506,25
110-0063	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	493,37	507,54
110-0064	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	931,17	959,04
110-0065	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	927,81	956,27
110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.	962,20	995,31
Группа: Изоляторы такелажные				
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	9,51	9,76
Изоляторы для радио и связи такелажные:				
110-0052	ИТО-2У1	100 шт.	145,86	149,07
110-0053	ИТО-3У1	100 шт.	490,50	501,34
110-0054	ИТО-2Уу1	100 шт.	949,12	973,73
110-0055	ИТ-30У1	100 шт.	1 365,00	1 407,17
110-0056	ИТ-40У1	100 шт.	3 096,59	3 184,94
110-0057	ИТ-70У1	100 шт.	4 617,39	4 752,66
110-0058	ИТ-100У1	100 шт.	6 524,00	6 716,55
110-0059	ИТ-160У1	100 шт.	29 836,43	30 553,34
110-0060	ИТ-200У1	100 шт.	48 930,00	50 106,70
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.	50,11	51,13
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	30,86	31,52
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	99,28	101,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	31,55	32,20
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	145,77	148,70
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	3,54	3,62
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	шт.	0,24	0,26
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	шт.	0,17	0,19
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	43,89	44,81
Группа: Болты				
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	988,12	1 026,23
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:				
111-0001	400 мм	т	12 872,75	13 293,86
111-0002	от 400 до 700 мм	т	10 080,86	10 446,13
Группа: Бруски траверсные				
111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м³	1 254,01	1 308,58
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м³	1 642,48	1 714,84
Группа: Верхушки оголовков				
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:				
111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.	15 965,08	16 467,91
111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.	8 769,60	9 100,48
111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.	8 379,84	8 704,45
111-0007	ЭТ-37	100 шт.	8 964,48	9 313,28
Группа: Зажим				
111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	1 411,72	1 444,32
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	шт.	107,91	118,62
111-0184	Зажим поддерживающий марки SO 140	шт.	126,27	138,81
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.	87,74	96,44
111-0185	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	шт.	85,25	93,72
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	шт.	174,70	192,03
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	шт.	445,04	489,20
111-0186	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11	шт.	67,07	73,73
111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	шт.	2,57	2,84
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):				
111-3103	P630	шт.	39,73	40,55
111-3104	P95	шт.	98,18	100,16
111-0133	P2-95	шт.	25,95	28,52
111-0134	P3-95	шт.	43,04	47,32
111-0135	EP95-13	шт.	25,96	28,53
111-0136	RDP25/CN	шт.	76,38	83,96
111-0137	CDR/CN-1S95UK	шт.	105,07	115,50
111-0138	N 640	шт.	59,44	65,33
111-0139	P 645	шт.	28,34	31,15
111-0141	SL 9.21	шт.	86,41	94,98
Зажим анкерный (СИП):				
111-0142	PA 1500	шт.	78,99	86,83
111-0143	PA 2000	шт.	117,61	129,29
111-0144	PA 25x100	шт.	16,04	17,63
111-0145	DN 123	шт.	22,76	25,02
111-0146	SO 141	шт.	110,66	121,64
111-0147	SO 65.1	шт.	94,76	104,16
111-0148	SO 214	шт.	74,69	82,11
111-0149	SO 250.01	шт.	98,97	108,78
111-0150	SO 251.01	шт.	104,75	115,15
111-0151	SO 252.01	шт.	108,74	119,53
111-0152	SO 69.95	шт.	56,28	61,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0153	SO 157.1	шт.	35,35	38,87
111-0154	SO 158.1	шт.	37,50	41,21
Зажим соединительный изолированный (СИП):				
111-3202	MJPT 50	шт.	34,55	35,26
111-3210	MJPT 54 N	шт.	56,36	57,52
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):				
111-3246	СРТАУ 16	шт.	56,57	62,18
111-3247	СРТАУ 25	шт.	63,62	69,93
111-3248	СРТАУ 35	шт.	63,62	69,93
111-3244	СРТАУ 50	шт.	71,77	73,26
111-3245	СРТАУ 54	шт.	71,79	73,28
111-3249	СРТАУ 70	шт.	47,14	51,82
111-3250	СРТАУ 95	шт.	58,99	64,85
111-3251	СРТАУ 120	шт.	77,30	84,97
111-3252	СРТАУ 150	шт.	77,30	84,97
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	шт.	6,54	7,20
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	шт.	6,31	6,94
Группа: Изоляторы				
111-0179	Изоляторы	шт.	53,63	55,21
Группа: Консоли изолированные				
Консоли изолированные швеллерные:				
111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	11 467,53	11 756,67
111-0026	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	12 163,76	12 466,83
111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	14 549,18	14 899,95
111-0028	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	15 439,37	15 807,95
111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	15 466,51	15 835,63
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	13 183,86	13 507,33
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	19 638,10	20 090,65
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	16 756,20	17 151,11
Консоли швеллерные марки:				
111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	173,77	178,36
111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	226,13	231,77
111-0035	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	220,70	226,46
111-0036	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	273,06	279,87
111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	161,36	165,47
111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	193,72	198,47
111-0039	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	198,59	203,62
111-0040	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	248,24	254,26
Группа: Консоли неизолированные				
Консоли неизолированные прямые:				
111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	16 670,82	17 064,03
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	15 381,14	15 748,55
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	21 148,89	21 631,66
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	19 513,98	19 964,05
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	9 405,98	9 653,89
111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	8 985,13	9 224,63
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	11 942,66	12 241,30
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	11 419,04	11 707,21
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:				
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	513,74	526,18
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	608,19	622,82
111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	704,77	721,56
111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	496,48	508,64
111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	620,60	635,59
111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	665,40	681,52
Группа: Конструкции				
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	3 884,84	4 000,23
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2 929,00	3 019,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кронштейны				
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:				
111-0041	3600 мм окрашенные	т	12 708,73	13 118,39
111-0042	3600 мм оцинкованные	т	15 018,52	15 474,38
111-0043	1750 мм окрашенные	т	14 074,05	14 511,02
111-0044	1750 мм оцинкованные	т	17 376,80	17 879,82
111-0045	2805 мм окрашенные	т	11 888,38	12 281,64
111-0046	2805 мм оцинкованные	т	15 142,64	15 600,98
111-0047	2850 мм окрашенные	т	11 618,79	12 006,65
111-0048	2850 мм оцинкованные	т	14 246,66	14 687,08
111-0049	1580 мм окрашенные	т	13 653,20	14 081,75
111-0050	1580 мм оцинкованные	т	16 507,96	16 993,61
111-0051	2180 мм окрашенные	т	14 494,90	14 940,29
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	17 225,54	17 725,54
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	31,06	32,07
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500	компл.	217,27	221,68
111-3139	Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	435,45	444,38
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	151,82	154,97
Группа: Надставки				
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип:				
111-0053	1 марки КС-1780-71	шт.	770,82	796,37
111-0054	1 марки КС-1780-71Б	шт.	867,10	894,58
111-0055	2 марки КС-1780-71	шт.	827,20	854,99
111-0056	2 марки КС-1780-7Б	шт.	877,08	905,87
Группа: Накладки				
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	5 208,40	5 366,16
Группа: Оголовок крепления				
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	12 702,00	13 113,51
Группа: Ограничитель грузов				
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	315,15	322,70
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	297,70	304,90
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.	833,03	850,02
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,28	0,29
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	5,14	5,58
Группа: Соединитель стыковой				
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм²	100 шт.	3 813,63	3 910,21
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм²	100 шт.	4 111,33	4 213,88
Группа: Схема расположения хомутов				
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали:				
111-0062	ВСт3сп окрашенные	компл.	422,54	433,48
111-0061	ВСт3сп оцинкованные	компл.	512,40	525,13
111-0064	09Г2С окрашенные	компл.	460,50	472,19
111-0063	09Г2С оцинкованные	компл.	574,36	588,33
Группа: Траверсы				
Траверсы:				
111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	350,25	358,84
111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	275,78	282,88
111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	474,37	485,44
111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	394,47	403,94
111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	521,30	533,31
111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	412,31	422,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	620,60	634,59
111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	508,89	520,65
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:				
111-0103	100x80 мм высоковольтные	м³	3 492,86	3 618,24
111-0105	100x80 мм сигнальные	м³	1 637,43	1 722,82
Группа: Узел крепления				
Узел крепления:				
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	109,84	112,31
111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	105,73	108,12
111-0077	пяты консоли	шт.	232,77	238,54
111-0078	тяги консоли	шт.	232,77	238,54
111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	131,39	134,30
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	146,80	150,01
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.	1 113,05	1 137,58
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.	1 453,86	1 485,90
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.	1 818,07	1 858,14
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.	2 158,97	2 206,55
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	778,10	795,25
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	1 130,33	1 155,24
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	181,78	185,79
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	181,78	185,79
111-0177	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	390,83	399,44
111-0178	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	397,87	406,64
111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	шт.	13,93	15,34
Группа: Хомуты				
111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	шт.	1,73	1,77
Группа: Штанга одинарная для грузов				
Штанга одинарная для грузов тип:				
111-0082	I окрашенная	шт.	156,86	161,25
111-0081	I оцинкованная	шт.	251,74	258,02
111-0084	II окрашенная	шт.	102,15	105,16
111-0083	II оцинкованная	шт.	180,29	184,88
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.	7 440,30	7 611,50
111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	7 380,00	7 550,72
111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	7 800,30	7 980,58
111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	6 779,70	6 933,64
111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	7 080,30	7 246,90
111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	7 440,30	7 614,68
111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	7 139,70	7 300,70
111-0095	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	3 780,00	3 879,73

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.	4 259,70	4 356,45
111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	4 140,00	4 255,88
111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	3 840,30	3 941,52
111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	4 680,00	4 798,45
111-0100	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	4 440,60	4 553,97
111-0102	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	4 980,60	5 104,05
111-0108	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	6 720,30	6 880,71
111-0113	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	7 139,70	7 309,08
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	7 139,70	7 284,43
Группа: Прочие изделия				
Джемпер штепсельный типа:				
111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	36,01	36,76
111-0119	II.20.00.00СБ	шт.	37,70	38,51
111-0121	III.21.00.00СБ	шт.	41,17	42,15
111-0122	IV.22.00.00СБ	шт.	44,20	45,38
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	34,67	35,40
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	58,79	60,03
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	186,33	190,66
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	216,67	221,30
111-0182	Коробка клеммная соединительная КС-4	шт.	5,60	6,14
Колодка клеммная, диаметром:				
111-0159	4 мм	шт.	1,40	1,54
111-0160	6 мм	шт.	1,92	2,10
111-0161	10 мм	шт.	2,97	3,26
111-0162	16 мм	шт.	3,24	3,57
111-0163	25 мм	шт.	6,51	7,15
111-0187	Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм ²	шт.	26,60	29,22
111-0181	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм ²	шт.	9,07	9,47
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	27,60	28,20
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ				
Группа: Алюмотол				
112-0001	Алюмотол	т	11 004,07	11 319,38
Группа: Аммонит				
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	4 007,09	4 182,46
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	4 007,09	4 526,44
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр:				
112-0005	36-37 мм Т19	т	4 007,09	4 526,44
112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	4 007,09	4 526,44
Группа: Аммонал				
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	9 485,98	10 114,90
Группа: Граммонит				
112-0007	Граммонит 79/21	т	3 492,83	3 657,92
Группа: Гранулотол				
112-0008	Гранулотол	т	9 322,19	9 603,86
Группа: Детонит				
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	9 052,27	9 672,52
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура				
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	3 828,18	3 908,10
Группа: Заряды				
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	63 586,80	65 387,72

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.	1 081,92	1 104,03
Группа: Пиротехнические реле				
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	3 933,40	4 017,11
Группа: Провода				
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	1 113,27	1 137,72
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км	1 552,32	1 585,55
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км	2 210,62	2 257,01
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	238,40	243,69
Провод антенный МА сечением:				
112-0017	2,5 мм ²	км	1 000,18	1 023,02
112-0018	4 мм ²	км	1 533,06	1 566,56
112-0016	6 мм ²	км	2 254,48	2 302,40
Группа: Шашки детонаторы				
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	12 548,32	13 222,39
Группа: Шнуры				
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	680,51	723,95
112-0020	Шнур детонирующий	км	2 141,59	2 225,10
Группа: Электродетонаторы				
Электродетонаторы:				
112-0024	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	2 611,86	2 667,83
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	3 539,82	3 614,35
112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	3 847,79	3 928,48
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий				
Группа: Антисептик				
113-0430	Антисептик водный	т	29 697,99	30 636,31
113-0388	Антисептик маслянистый	т	2 558,59	2 726,89
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	2,55	2,72
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	2 552,88	2 946,75
113-8055	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	л	160,39	163,95
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	5 552,77	6 006,64
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	17,06	17,74
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	17,25	17,94
113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	кг	5,98	6,44
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	7,49	7,98
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	16,32	16,99
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг	17,60	18,29
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	19,95	20,69
113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	12,63	13,23
113-8089	Антисептик "Катамин"	кг	30,59	33,66
113-8111	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	17,42	19,16
113-8113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (H5)"	кг	998,24	1 098,18
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	47 192,62	48 479,28
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	6,25	6,87
113-8093	Антисептик КФА	кг	35,04	38,56
113-8078	Антисептик КФА	т	40 450,84	41 602,67
113-8057	Состав АНТИЖУК	т	4 553,88	5 000,18
113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	4 826,92	5 278,68
Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ":				
113-0679	Марка 1 (профилактическая обработка)	л	5,46	5,93
113-0680	Марка 2 (лечение древесины)	л	10,91	11,49
113-0681	Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	32,73	33,75
113-0682	Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	49,10	50,44
113-0683	Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	321,89	328,70

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, орегон, орех)	л	24,99	25,85
113-0685	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	62,74	64,36
113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	27,03	27,91
113-8115	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	кг	96,99	106,71
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	20,30	21,04
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	24,01	24,83
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	21,97	22,75
Группа: Ацетон				
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	8 588,49	9 295,27
113-0397	Ацетон технический, сорт высший	кг	8,58	9,29
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	7 080,00	7 756,61
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	9 668,58	10 396,96
113-0585	Ацетон, Ч	кг	18,63	20,59
Группа: Грунтовки				
Грунтовка:				
113-0391	ГТ-752	т	14 342,44	15 058,44
113-0392	ГТ-760ИН	т	21 785,33	22 650,19
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	15 000,00	15 744,80
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	19 298,05	20 128,81
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	21 336,12	22 207,64
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	18 264,55	19 074,64
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	15 134,76	15 882,26
113-0691	ГФ-032	кг	42,87	47,25
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	26 286,73	27 257,27
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	23 760,00	24 680,00
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	17 415,09	18 208,19
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	18 552,55	19 368,40
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	19 703,07	20 541,93
113-0032	ХС-04 коричневая	т	12 837,15	13 538,69
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	19 888,18	20 730,75
113-0035	АК-069	т	23 919,56	24 842,75
113-0033	АК-070	т	23 654,74	24 572,64
113-0282	ЭП-0199	т	33 442,45	34 528,98
113-0281	ЭП-0259	т	31 311,65	32 355,56
113-0336	ЭП-057	т	39 418,23	40 651,40
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	24 638,25	25 575,82
113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	14 803,71	15 544,59
113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	т	18 603,58	19 420,45
113-0036	двуокись титана пигментная, марка А-01	т	26 020,71	26 958,80
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	т	28 195,10	29 176,68
113-0441	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	115,24	127,00
113-0448	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	296,69	326,94
113-0449	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	105,96	116,77
113-0450	антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг	41,03	45,21
113-0678	цинконаполненная "Цинар"	т	77 187,50	79 179,54
113-0495	уретановая "Пластурел"	кг	71,03	78,26
113-0496	уретановая цинкообогатщенная "Пластурел-Zn"	кг	78,06	86,03
113-0497	"Пластурел-эпокс"	кг	63,95	70,48
113-0498	"Пластурел-эпокс Zn"	кг	62,05	68,38
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	66 612,01	68 389,05
113-0716	полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	кг	146,18	161,09
113-0593	фосфатирующая ВЛ-02	кг	25,99	28,64
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	21 914,85	22 797,95
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	40 004,23	41 249,12
113-0543	HEMPADUR ZINC 17360	кг	148,63	152,05
113-0544	HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	98,67	108,74
113-0545	HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	71,88	79,20
113-0546	HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	67,41	74,29
113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	112,09	123,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0726	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух-компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	114,61	126,30
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т	95 468,75	97 826,42
113-0719	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	224,11	247,17
113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	26 428,30	27 405,16
113-0737	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	60,63	66,82
113-0738	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	63,06	69,49
113-0739	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	43,04	47,43
113-0727	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	98,81	108,89
113-0728	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	150,07	165,38
113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг	195,12	215,02
113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	194,77	214,62
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	262,01	267,74
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	173,42	177,38
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	1 231,69	1 256,81
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	270,71	276,61
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	335,32	343,12
113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	5 304,84	5 845,80
113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	12 035,53	13 262,87
113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	765,51	843,57
113-0494	Покрывание эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	164,25	181,00
113-0708	Покрывание эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	288,04	317,41
Группа: Жидкости				
Жидкость:				
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	72 443,38	74 570,17
113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	72,44	74,57
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	23 380,09	24 525,62
113-0550	гидрофобизирующая Типром У	л	64,94	71,39
113-0551	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	49,93	54,90
113-0552	гидрофобизирующая Типром М	л	71,37	78,45
113-0553	гидрофобизирующая Типром Д	л	122,80	134,98
113-0554	гидрофобизирующая Типром К	л	79,94	87,87
113-0555	гидрофобизирующая Типром С	кг	76,16	83,73
113-0667	гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	87,79	89,91
113-0362	индикаторная	л	61,71	63,34
113-0454	кремнийорганическая	кг	41,48	42,61
113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	15,18	16,69
113-0660	Покрывание гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 В	л	100,48	102,85
113-0661	Покрывание гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MASTERSEAL 321 В	л	66,58	68,27
113-0698	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	33,02	36,31
113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	18 329,45	19 057,03
113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	29 821,50	30 778,92
Группа: Калий				
113-0563	Калий двуххромовый	кг	12,85	14,17
113-0564	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	26,08	28,79
113-0565	Калий дицианоаурат	кг	177 458,13	195 905,58
113-0294	Калий едкий технический	кг	4,52	4,94
113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг	12,68	14,01
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	120,87	133,39
113-0568	Калий марганцовокислый	кг	35,87	39,60
113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	19,47	21,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	16,46	18,17
113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	15,02	16,59
113-0699	Калий персульфат	кг	16,79	18,53
113-0571	Калий пирогосфорнокислый	кг	14,73	16,26
113-0572	Калий роданистый	кг	32,09	35,43
113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	32,50	35,89
113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	99,71	110,08
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	22,67	25,03
113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	19,18	21,17
113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	10,22	11,28
113-0578	Калий хромовокислый	кг	21,57	23,81
Калий углекислый технический (поташ):				
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	8 715,90	9 191,88
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	7 245,67	7 692,24
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	6 032,74	6 455,05
113-0054	полутораводный, сорт I	т	7 105,86	7 682,44
113-0055	полутораводный, сорт II	т	6 043,69	6 599,03
113-0056	полутораводный, сорт III	т	5 543,01	6 088,33
Группа: Каучук				
Каучук бутадиен-нитрильный:				
113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	24 239,33	25 089,83
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	22 613,98	23 431,97
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	28 220,63	29 150,75
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	121 101,26	123 889,00
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	65 572,38	67 249,54
Группа: Кислотоупорные изделия				
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:				
113-0047	70 мм, сорт I	т	1 898,14	2 040,46
113-0048	70 мм, сорт II	т	1 749,95	1 889,30
113-0049	50 мм, сорт I	т	1 628,92	1 765,85
113-0050	50 мм, сорт II	т	1 368,84	1 500,57
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	4 490,85	4 696,87
113-0411	Труба винипластовая	кг	37,49	38,37
Труба винипластовая диаметром:				
113-0414	16 мм	м	4,25	4,35
113-0415	25 мм	м	4,72	4,85
113-0416	32 мм	м	5,25	5,40
113-0417	40 мм	м	5,71	5,89
113-0418	63 мм	м	24,55	25,20
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	59,41	60,84
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	21,67	22,34
Трубы кислотоупорные:				
113-0363	дунитовые	т	17 690,17	18 144,64
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	4,68	4,87
113-0364	фарфоровые	т	21 243,36	21 768,89
Группа: Кислотоупорный кирпич				
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:				
113-0062	А	т	1 616,66	1 704,57
113-0063	Б	т	1 449,00	1 533,56
113-0064	В	т	1 352,75	1 435,38
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс:				
113-0065	А	т	1 967,21	2 062,13
113-0066	Б	т	1 625,79	1 713,88
113-0067	В	т	1 290,31	1 371,69
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:				
113-0068	А	т	1 829,14	1 921,30
113-0069	Б	т	1 511,69	1 597,50
113-0070	В	т	1 190,31	1 269,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кислотоупорные насадки				
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:				
113-0113	25 мм	1000 шт.	83,89	86,88
113-0114	50 мм	1000 шт.	552,79	575,26
113-0115	80 мм	1000 шт.	1 668,68	1 733,38
113-0116	100 мм	1000 шт.	2 115,61	2 214,82
113-0117	120 мм	1000 шт.	3 480,36	3 648,91
113-0118	150 мм	1000 шт.	6 379,80	6 699,11
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:				
113-0119	15 мм	1000 шт.	29,56	30,49
113-0120	25 мм	1000 шт.	81,29	84,20
113-0121	50 мм	1000 шт.	332,54	350,60
Группа: Кислотоупорные плитки				
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0130	20 мм	м ²	97,10	103,90
113-0131	30 мм	м ²	113,97	122,79
113-0132	35 мм	м ²	143,43	153,71
113-0133	50 мм	м ²	199,22	212,59
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной:				
113-0134	20 мм	м ²	88,50	95,12
113-0135	30 мм	м ²	125,18	134,22
113-0136	35 мм	м ²	153,44	163,92
113-0137	50 мм	м ²	213,71	227,37
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0138	20 мм	м ²	102,87	109,78
113-0139	30 мм	м ²	140,31	149,65
113-0140	35 мм	м ²	165,28	176,00
113-0141	50 мм	м ²	236,13	250,24
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной:				
113-0142	20 мм	м ²	112,23	119,33
113-0143	30 мм	м ²	149,50	159,03
113-0144	35 мм	м ²	173,67	184,56
113-0145	50 мм	м ²	256,72	271,24
Плитки камнелитые прямоугольные:				
113-0146	250x180x30 мм	т	2 676,88	2 833,16
113-0148	180x115x18 мм	м ²	126,14	134,32
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м ²	587,78	604,39
Группа: Клей				
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	8 534,30	8 773,37
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	18 268,89	18 702,65
Клеи жидкие гвозди:				
113-8036	ALEX+, DAP	кг	62,94	64,27
113-8037	LN-275 SUPER, MACCO	кг	80,91	82,60
113-8038	универсальные TITEBOND	кг	46,31	47,30
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	478,14	487,77
113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	172,44	190,13
113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	23,58	26,00
113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	36,86	40,62
113-8040	Клей БМК-5к	кг	27,72	28,35
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	39,13	40,32
113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	10,20	11,15
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	19 051,56	19 500,98
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	17,20	17,62
Клей резиновый:				
113-0304	№ 88-Н	кг	40,00	40,88
113-0333	№ 2572-1	кг	11,79	12,11
113-0334	№ 4508	кг	11,21	11,52
113-8090	Клей силикатный	кг	1,10	1,21
113-8043	Клей силикатный	т	1 219,19	1 311,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-8044	Клей строительный КС-Универсал	т	3 684,54	3 826,62
113-8099	Клей строительный "КС-3"	т	13 018,78	14 353,54
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	3 750,62	3 894,02
113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	120,95	133,35
113-8000	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л	51,42	52,50
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	7,72	7,95
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	6,67	6,89
Клей фенолполивинилацетатный марки:				
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	10 845,13	11 645,05
113-0074	БФ-2, сорт I	т	10 365,93	11 156,26
113-0075	БФ-4, сорт высший	т	15 730,88	16 628,51
113-0076	БФ-4, сорт I	т	14 748,64	15 626,63
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	16,17	16,58
113-0273	Клей эпоксидный	т	76 768,34	78 833,95
113-0426	Клей эпоксидный	кг	66,03	67,89
113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	23,06	23,58
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	125,09	137,92
113-0701	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	183,51	202,33
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	184,60	188,93
Группа: Компаунд				
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	265,50	271,23
113-1944	Катализатор К-18	кг	22,50	24,71
113-1941	Компаунд битумный МБ-70	кг	30,99	34,04
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	65,29	67,02
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПБК)	кг	68,22	69,98
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	175,85	179,76
113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	174,97	178,86
113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	174,08	177,95
113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	89,99	92,18
113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	89,09	91,26
113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	115,27	117,97
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	36 846,66	37 974,56
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	47,91	49,29
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	70,86	72,68
113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	кг	74,82	82,22
113-1942	Компаунд КЛТ-30	кг	71,29	78,34
113-1943	Компаунд КЛТ-50	кг	71,29	78,34
Группа: Композиции				
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	16,65	17,66
113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	48,85	53,71
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	59,69	61,33
113-0377	Композиция клеевая	т	15 450,00	15 826,71
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	41,92	43,44
113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	41 423,55	42 607,84
113-8003	Композиция полимерная	кг	39,68	40,87
113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	94,69	104,14
113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	123,16	135,46
113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	106,21	116,81
113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	104,27	114,68
Органо-силикатная композиция:				
113-0170	ОС-11-07	т	51 552,76	56 702,33
113-0350	ОС-12-01	т	38 885,79	40 108,31
113-0295	ОС-12-03	т	44 951,16	46 295,00
113-0351	ОС-51-03	т	54 903,09	56 445,95
Эпоксидно-каменноугольные композиции:				
113-8013	грунта	т	29 605,03	30 641,93
113-8014	лака	т	33 277,18	34 654,31
113-8015	эмали	т	33 171,94	34 546,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Краски				
113-0710	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	40,49	44,53
113-0442	Краска "Цинол"	кг	196,72	216,79
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	11,48	12,14
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	12,55	13,23
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	50,93	52,38
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	242 387,22	247 664,12
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	307 967,02	314 555,51
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг	51,74	57,00
113-0725	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	141,51	155,94
113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	8 238,69	9 078,85
113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	6 398,16	7 050,63
113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	473,97	522,31
113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	186,71	205,73
113-0512	Краска HEMPADUR 47200	кг	137,83	151,89
113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	27 062,36	29 822,08
113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	245,53	270,56
113-0013	Белила титановые МА-25	т	18 687,07	19 489,97
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	18,68	19,48
Группа: Лаки				
113-0083	Лак ЭП-730	т	36 136,89	37 571,21
113-0084	Лак ЭП-5122	т	43 711,06	45 296,86
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	41 262,15	42 798,98
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	19 013,07	20 104,91
113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	13 545,92	14 528,42
113-0088	Лак ХП-734, марка Б	т	14 399,23	15 398,80
113-0089	Лак ХВ-784	т	16 523,30	17 565,35
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	14 070,00	15 062,98
113-0091	Лак ХС-724	т	18 899,44	19 989,01
113-0272	Лак ЭП-96	т	28 350,00	29 632,76
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	11,09	12,02
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг	12,05	13,01
113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	58,89	65,22
113-0079	Лак БТ-577	т	6 600,00	7 443,58
113-0409	Лак БТ-577	кг	8,44	9,32
113-0080	Лак БТ-783	т	6 000,00	6 831,58
113-0081	Лак БТ-987	т	12 225,93	13 540,32
113-0082	Лак БТ-988	т	10 842,21	12 007,83
113-0616	Лак БТ-5100	т	17 799,31	19 000,32
113-0617	Лак БТ-99	т	21 277,66	22 548,23
Лак битумный:				
113-1786	БТ-123	т	6 000,00	6 835,76
113-3552	66	кг	13,63	14,62
113-3553	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	31,32	34,70
113-0335	Лак этинолевый	т	4 187,39	4 982,72
113-0451	Лак "Виникор-63"	кг	24,56	27,20
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	63 142,04	65 116,46
113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг	148,59	164,57
113-0659	Финишлак 105	кг	71,81	73,85
Группа: Материалы общего назначения				
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:				
113-0010	А	т	2 261,46	2 375,78
113-0011	Б, сорт I	т	1 954,29	2 062,46
113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	474,24	522,71
113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	612,01	674,55
113-0581	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	9,66	10,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0693	Аммоний роданистый	кг	73,54	81,05
113-0694	Аммоний сернистый	кг	83,14	91,63
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	11 243,76	11 537,72
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	11,24	11,53
113-0432	Аммоний специальный	т	8 412,01	8 656,98
113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	21,65	23,87
113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	18,77	20,69
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка:				
113-0006	Б	т	7 250,00	7 464,09
113-0007	В	т	13 434,14	13 771,91
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	12 093,50	12 404,46
113-0267	Антипирен «Роса»	т	21 630,00	22 540,94
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	22 828,49	23 578,90
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	82 400,00	84 344,22
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	кг	43,07	44,29
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ТЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	38,20	42,11
113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	43,24	47,66
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	39,67	43,73
113-0447	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	45,02	49,63
Бутилкаучук, марка:				
113-0014	А	т	44 886,12	46 172,06
113-0015	Б	т	36 403,48	37 519,77
113-0016	В	т	36 403,48	37 519,77
113-0695	Бутандиол-1,4	кг	38,77	42,72
113-0697	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг	16,30	17,96
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	60 976,42	62 873,87
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	6 633,93	7 444,53
Глет свинцовый:				
113-0019	Г-1	т	33 515,11	34 677,48
113-0020	Г-2	т	31 585,75	32 709,53
113-0312	Графит измельченный	т	3 301,47	3 436,56
113-0403	Графит измельченный	кг	3,30	3,44
113-0703	Графит кристаллический литейный	кг	5,41	5,96
113-0704	Графит кристаллический смазочный	кг	7,57	8,34
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	18 439,98	19 194,85
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	19 168,30	19 980,29
Дихлорэтан технический, сорт:				
113-0037	I	т	4 497,80	5 019,49
113-0038	II	т	4 199,86	4 715,59
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	32 163,81	33 222,52
Диэтилентриамин технический сорт:				
113-0040	высший	т	55 359,78	56 882,41
113-0041	I	т	53 230,56	54 710,60
113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	6,11	6,74
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т	15 313,72	16 878,72
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	23 305,92	24 063,31
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	26,88	27,67
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	79,71	81,48
113-0596	Кадмий сернокислый	кг	28,11	31,49
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:				
113-0171	I	т	20 916,21	21 412,84
113-0172	II	т	18 426,19	18 873,02
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	5 150,00	5 536,01
113-0314	Кокс молотый	т	923,35	1 066,77
113-0407	Кокс молотый	кг	0,92	1,06
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	25,52	26,16
113-0594	Ксилол	кг	17,60	19,41
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	7 877,97	8 113,91
113-0597	О-ксилол	кг	21,76	23,98
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	32,82	33,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	28 635,68	29 344,01
113-0306	Маршалит	т	176,83	340,94
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	64 657,57	66 093,11
113-0687	Металлополимер "Аварийный"	кг	5 331,03	5 438,26
113-0688	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	1 848,11	1 885,68
113-0473	Метиленхлорид	кг	10,44	10,95
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	5 183,53	5 433,01
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	15 081,75	15 782,89
Мука андезитовая кислотоупорная, марка:				
113-0101	А	т	627,12	786,26
113-0102	Б	т	1 075,37	1 243,48
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	53,14	54,60
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	46,50	47,52
113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	97,97	107,99
113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	263,97	290,96
113-0359	Обезжириватель «CAMISOLVE»	кг	77,32	79,58
113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	194,15	213,98
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	13,34	14,69
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	16,23	17,90
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	27,94	30,78
113-0668	Очиститель Гидротэкс О	л	18,57	19,75
113-0715	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	455,10	501,61
113-0692	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	15,59	17,18
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	46 806,53	48 420,58
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	32 050,31	33 369,24
113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	14 513,35	15 222,48
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	24 823,06	26 433,50
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	60,77	62,08
113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	155,60	171,51
113-0127	Пентапласт марки А-4	т	187 073,75	191 010,02
113-0301	Песок металлический	т	7 316,68	7 652,08
113-0128	Пластикат листовой	т	17 637,61	18 127,97
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	28 968,75	29 626,50
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	174 758,04	178 331,58
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	8 269,42	8 746,94
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	7 023,35	7 255,87
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м³	333,72	380,33
113-0705	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-1", размер 300x200x35 мм	шт.	26,44	29,14
113-0706	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-3", размер 300x200x12 мм	шт.	24,75	27,29
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	20,96	21,51
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	15 419,28	15 817,68
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	14 730,42	15 115,05
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	306,74	313,21
113-0352	Прутки сварочные из винипласта	т	30 584,93	31 343,73
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	28 788,95	29 442,33
113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	20,60	21,69
113-0470	Раствор Эмако	кг	25,73	26,55
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	12 254,87	12 641,66
113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	15 978,50	16 840,08
113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т	92 225,63	101 650,77
113-0266	Селикагель гранулированный	т	9 738,83	10 411,94
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	76,74	78,66
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	96,18	98,80
113-0428	Силикагель-индикатор	кг	89,80	98,97
Сольвент каменноугольный технический, марки:				
113-0174	А	т	9 676,20	10 508,04
113-0175	Б	т	8 670,15	9 481,86
113-0176	В	т	7 109,73	7 890,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Сополимер БМК-5, марок:				
113-0177	А, Б	т	34 518,67	35 751,06
113-0178	В	т	65 722,16	67 578,62
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	2 492,05	2 952,06
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	2,49	2,95
Тиокол марки:				
113-0181	ДА РВДМ	т	175 794,86	179 988,68
113-0182	П	т	143 340,42	146 885,15
Толуиленидиизоцианат (продукт 102Т), сорт:				
113-0184	высший	т	58 475,57	59 787,92
113-0185	I	т	57 554,69	58 848,62
113-0455	Трихлорэтилен	т	9 625,35	10 234,07
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	35 133,41	36 169,97
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	14 691,18	15 662,93
113-0457	Формалин	т	27 810,00	28 660,09
113-0458	Формалин	кг	27,81	28,66
Фурфурол технический сорт:				
113-0192	высший	т	32 188,67	32 995,46
113-0193	первый	т	30 734,67	31 512,38
113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	29,63	32,65
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	16 239,93	17 242,65
113-0271	Этилцеллюлоза	т	18 128,00	19 168,48
113-0696	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый	кг	32,17	35,46
113-0700	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	9,69	10,68
113-0264	Эфир этиловый технический	т	31 024,61	32 356,70
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	31,02	32,35
Группа: Огнезащита				
113-1779	Краска огнезащитная	т	21 050,00	21 899,11
Краска огнезащитная:				
113-0714	"Аквест-01В"	кг	27,07	29,75
113-0521	«КЛ-1»	кг	52,05	53,52
113-0522	«КЛ-2»	кг	68,19	69,98
113-0523	«УНИКУМ»	кг	57,52	59,10
113-0520	«Эврика»	кг	43,87	45,18
113-0536	"ВУП-2"	кг	76,45	84,01
113-8048	«АЗНАР»	т	12 332,16	12 978,31
113-8049	«БАРЬЕР-87»	т	13 636,13	14 308,35
113-8050	«ПИРЕКС»	т	51 658,72	53 091,40
113-8101	"БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	78 483,58	80 501,55
113-8102	"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	97 251,39	99 644,71
113-8103	"БИРСС Огнестоп", тон средний	т	100 663,72	103 125,29
113-8116	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	64,01	70,34
113-8117	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	64,01	70,34
113-8118	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	64,01	70,34
113-8119	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	64,01	70,34
113-8120	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	73,15	80,39
113-8121	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	73,15	80,39
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	110,21	112,84
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	223,65	228,55
Композиция огнезащитная пропиточная:				
113-0506	«КЛЮД-01»	кг	60,31	61,94
113-0507	«КЛЮД-02»	кг	109,95	112,58
Лак кремнийорганический термостойкий марки:				
113-0618	КО-075	т	24 681,02	27 121,99
113-0092	КО-08	т	59 740,00	61 646,38
113-0093	КО-85	т	28 071,94	29 344,96
113-0398	КО-85	кг	28,07	29,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0094	КО-815	т	30 324,15	31 642,22
113-0389	КО-916	кг	21,24	22,35
113-0619	КО-916К	т	44 493,95	48 889,55
113-0690	КО-921	кг	121,70	133,73
113-0095	ПФ-170	т	19 203,32	20 298,97
113-0096	ПФ-171	т	19 676,87	20 781,99
113-0097	ПФ-231	т	16 925,63	17 975,73
113-0419	ПФ-231	кг	16,93	17,98
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	57,98	59,82
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	81,73	84,05
113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	44,93	49,37
Материал огнезащитный терморасширяющийся:				
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	48,62	50,01
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	48,62	50,01
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	50,63	52,06
113-0519	«Огракс-М»	кг	78,65	86,42
113-0707	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м²	146,24	160,70
Паста огнезащитная:				
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная	т	26 307,91	27 158,19
113-0126	ОПК	т	13 360,00	13 951,32
113-0541	Пленка огнезащитная	м²	25,75	26,31
Покрывание огнезащитное:				
113-8051	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	132 444,14	135 493,30
113-8052	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	19,29	20,08
113-8109	Покрывание огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	л	55,91	57,39
Состав огнезащитный:				
113-0501	«Файрекс-200»	кг	44,70	46,02
113-0502	«Файрекс-300»	кг	50,67	52,11
113-0503	«Файрекс-400»	кг	43,56	44,86
113-0504	«Файрекс-500»	кг	76,90	78,87
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	83,06	85,15
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	54,44	55,96
113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	51,94	53,41
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	48,07	49,46
113-0514	«ФайэфлексТМ Крилак»	кг	65,34	67,07
113-0515	«Монолит»	кг	69,72	71,54
113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг	10,18	10,81
113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг	10,91	11,56
113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	кг	10,62	11,26
113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг	10,62	11,26
113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг	51,72	53,18
113-0635	HENSOTHERM 30KS	кг	211,95	232,91
113-0636	FIRETEX M90	кг	410,29	450,86
113-0637	FIRETEX FX 4002	кг	211,95	232,91
113-0711	атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	18,31	20,12
113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	5 230,39	5 733,72
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	5,88	6,46
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	5,08	5,58
113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	31,70	32,69
113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	19,02	19,76
113-8106	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысылающийся (готовый раствор)	л	16,30	16,99
113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	143,97	147,21
113-8108	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	257,71	263,23
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	23 287,95	24 181,82
113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг	17,55	19,30
Группа: Отвердители				
113-0361	Отвердитель	кг	52,25	54,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Отвердитель:				
113-0122	№ 1	т	52 255,36	53 978,39
113-0399	№ 1	кг	52,25	53,97
113-0632	№ 1 А	т	52 250,22	53 973,15
113-0366	№ 3	т	78 940,95	81 197,69
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	42 338,15	43 846,54
113-0591	полиэфирных смол ПМЭК	кг	151,27	166,30
113-0702	полиэфирных смол Бутанокс М-50	кг	114,78	126,18
113-0444	эпоксидных смол марки Л-19	кг	58,04	63,80
113-0620	эпоксидных материалов ДА-1	кг	47,74	52,47
113-0621	эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	59,69	65,63
113-0622	эпоксидных материалов ДТБ-2	т	59 703,85	65 634,83
113-0724	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	кг	74,29	81,67
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	300,91	307,46
Группа: Паста				
113-1777	Паста антисептическая	т	14 175,00	14 795,09
113-0385	Паста битумная марки 200	т	5 080,00	5 494,89
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	2 620,00	2 985,69
113-2831	Паста углеродистая	т	3 405,15	3 731,79
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	17 150,00	17 806,29
Группа: Полиэтилен				
Пленка полиэтиленовая толщиной:				
113-8006	0,15 мм	1000 м²	3 723,18	3 813,16
113-2020	0,15 мм	м²	3,33	3,41
113-0307	0,2-0,5 мм	т	21 420,35	21 927,13
113-0324	0,2-0,5 мм	м²	11,48	11,75
113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м²	4,44	4,57
113-1953	1,6 мм, с анкерными ребрами	м²	10,52	11,57
113-0375	Полиэтилен листовой	м²	120,31	123,18
113-0376	Полиэтилен шипованный	м²	298,06	304,73
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	44 908,00	45 903,94
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	44,65	49,08
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	44 027,48	45 005,81
113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	44,79	49,24
Пленка для водоемов OASE:				
113-0478	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м²	69,80	76,74
113-0479	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м²	93,07	102,34
113-0480	Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м²	125,30	137,76
113-0481	Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м²	114,58	125,96
113-0482	OASEfol, бутилкаучуковая, толщиной 1 мм	м²	139,60	153,49
113-0483	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м²	322,73	354,82
113-0484	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м²	469,03	515,68
113-0485	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м²	831,05	913,70
113-0486	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м²	926,58	1 018,73
Группа: Порошки				
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1 124,80	1 290,91
113-0722	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	528,76	581,40
113-0723	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	528,76	581,40
113-0308	Порошок кварцевый	т	455,75	637,22
113-0383	Порошок моющий	кг	8,83	9,09
113-0589	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг	16,92	17,33
113-0275	Порошок никелевый	т	45 595,95	46 607,91
113-8008	Порошок полирующий	кг	12,39	12,73
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	17,01	17,43
113-8112	Порошок для полировки мрамора	кг	114,46	125,86
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	3,87	4,04
113-8114	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	20,94	23,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	85,80	94,32
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	23 411,08	23 979,34
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	26 337,32	26 964,10
Фторопласт-4(порошок) марки:				
113-0188	С, П	т	133 914,64	136 735,77
113-0189	О	т	125 718,76	128 375,98
113-0190	Т	т	98 373,76	100 484,08
113-0191	ПН	т	131 149,45	133 915,28
Группа: Праймер				
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	41,34	42,59
113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	171,49	175,19
113-3469	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А	кг	109,55	112,00
113-3470	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В	кг	164,47	168,02
113-3471	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А	кг	124,48	127,23
113-3472	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В	кг	310,47	316,94
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBACE Primer, компонент А	кг	208,09	212,51
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBACE Primer, компонент В	кг	208,09	212,51
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	10 558,82	11 163,29
113-2220	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	21,38	22,21
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	12 184,22	12 821,20
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг	11,18	11,81
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	10,03	10,63
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	8,67	9,25
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	25,79	26,74
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	221,58	226,43
113-2225	Праймер "Мастбест"	кг	8,81	9,71
113-2233	Праймер "Полибит"	кг	17,18	18,95
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	6,96	7,69
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	7,28	8,04
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	10,80	11,92
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	5,85	6,46
Группа: Смеси				
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):				
113-0318	60-340	т	26 432,55	27 315,06
113-0320	2566-10	т	41 309,67	42 489,72
113-0321	ИРП-1390-4	кг	31,45	32,44
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	31 757,11	32 746,11
Группа: Смолы				
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	3 898,86	4 518,86
Смола эпоксидная марки:				
113-0162	ЭД-16	т	34 502,07	35 734,12
113-0163	ЭД-20	т	45 830,00	47 288,61
113-0400	ЭД-20	кг	45,83	47,29
113-0164	К-115 модифицированная	т	40 865,02	42 224,33
113-0456	Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	301,48	308,05
113-0471	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	112,77	124,02
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	65,80	72,36
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	54,40	59,84
Смола полиэфирная:				
113-0165	ПН-1	т	17 737,03	18 633,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0402	ПН-1	кг	17,73	18,63
113-0689	ПН-1КТ	кг	27,13	29,84
113-0166	ПН-3	т	20 351,61	21 300,66
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	143 555,71	146 968,84
113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг	147,84	162,62
Смола карбамидная:				
113-0168	БК-1	т	3 306,12	3 914,26
113-0169	КС-11	т	4 227,66	4 854,23
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	59 995,79	61 737,72
113-0600	Смола Матакрил WL	кг	120,52	132,55
113-0601	Смола Матакрил HiMec	кг	122,61	134,87
Группа: Составы				
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	22 445,58	23 339,29
113-0378	Состав полимерцементный	м³	381,00	774,37
113-0662	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	87,46	89,47
113-0663	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	322,16	328,86
113-0664	Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782	л	41,74	42,92
113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	68,71	70,43
113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	68,71	70,43
Группа: Шпатлевка				
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	40,41	41,54
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	61 070,50	62 616,03
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	50 501,55	51 835,71
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	17 922,00	18 604,56
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	15 450,00	16 083,12
113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	23,80	26,18
113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	133,41	146,70
113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	131,21	144,26
Группа: Щебень				
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м³	111,27	167,93
Щебень андезитовый фракционный марки:				
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м³	114,86	171,59
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	м³	284,98	345,11
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	м³	280,22	340,25
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:				
113-0201	свыше 5-10 мм	т	432,82	473,49
113-0202	свыше 10-20 мм	т	343,51	382,40
113-0203	свыше 20-40 мм	т	243,62	280,51
Щебень декоративный из гранита фракции:				
113-0204	свыше 5-10 мм	т	441,89	482,75
113-0205	свыше 10-20 мм	т	345,23	384,15
113-0206	свыше 20-40 мм	т	231,70	268,35
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	2 440,03	2 556,54
Группа: Эбонитосодержащие материалы				
Полуэбонит:				
113-0332	ИРП-1395-1	т	17 345,36	18 050,22
113-0331	ИРП-1394-1	т	14 671,92	15 323,31
113-0330	ИРП-1391-8	т	16 524,17	17 212,60
113-0329	51-1629	кг	21,16	21,95
113-0328	1751-7	кг	17,17	17,88
113-0327	6631-1	т	20 409,32	21 175,46
113-0326	60-344	кг	20,06	20,83
113-0325	60-343	кг	19,26	20,01
Эбонит:				
113-0323	51-1626	т	20 035,94	20 794,61
113-0322	51-1627	т	20 450,14	21 217,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Эмаль				
113-8016	Нитроэмаль	кг	30,60	31,92
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	30,60	31,92
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	31,12	32,44
113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	33,10	36,40
113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	77,98	85,75
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	67,05	69,11
113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	18,94	20,83
113-8018	Эмаль АК-194	т	29 722,92	31 028,96
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	45 254,90	46 871,58
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	43 869,59	48 237,25
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	41 792,45	45 953,30
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	31 027,38	34 116,46
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	35 403,59	38 928,38
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	39 611,19	43 554,88
Эмаль эпоксидная:				
113-0270	ВЭП-2100	т	68 492,38	70 577,98
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	63 071,36	65 017,25
113-0286	БЭП-610 «Эпобен»	т	55 691,43	57 489,72
113-0212	ЭП-1155 белая	т	74 256,00	76 452,70
113-0284	ЭП-1236	т	44 859,60	46 441,25
113-0285	ЭП-1294	т	45 481,80	47 075,90
113-0211	ЭП-140 защитная	т	67 699,11	69 764,69
113-0214	ЭП-255	т	63 685,26	65 670,55
113-0346	ЭП-46	т	37 403,29	38 862,94
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	32 980,59	34 351,78
113-0207	ЭП-51 серая	т	31 324,98	32 663,06
113-0612	ЭП-56 цветная	т	48 401,74	53 220,63
113-0213	ЭП-5116 черная	т	34 474,35	35 875,42
113-0215	ЭП-574 белая	т	58 283,84	60 161,10
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	53 988,20	55 779,55
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	43 437,74	45 018,08
113-0443	ЭП-5285	кг	54,21	59,61
113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг	25,92	28,51
113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	14 486,80	15 929,12
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	20 302,08	21 392,58
113-0249	Эмаль ХП-799	т	23 220,00	24 395,98
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	33 128,77	34 502,93
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	31 593,83	32 937,29
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	31 458,23	32 798,98
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	36 351,89	37 790,51
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	37 987,21	39 431,42
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	30 450,65	31 771,25
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	32 740,66	34 107,06
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	30 221,64	31 537,66
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	32 444,95	33 805,43
113-0603	Эмаль ХС-500	т	15 463,54	17 003,09
113-0604	Эмаль ХС-510	т	23 637,54	25 990,90
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	35 728,17	37 127,19
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	24 757,44	25 964,17
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	35 692,21	37 117,64
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	21 771,14	22 918,15
113-0225	Эмаль ХВ-785 слононая кость	т	27 324,30	28 582,37
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	24 223,07	25 419,11
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	27 707,32	28 973,05
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	23 785,19	24 972,48
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	25 545,49	26 767,98
113-0720	Эмаль ХВ-124 серая	т	23 355,24	25 680,50
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	29 080,37	30 373,56
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	31 714,63	33 060,51
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	29 150,96	30 445,56
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	34 793,09	36 200,53
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	34 165,93	35 560,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	30 404,77	31 724,45
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	47 017,68	48 669,62
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	33 539,28	34 921,65
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	41 375,56	42 914,65
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	33 852,73	35 241,37
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	42 411,60	43 971,41
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	24 839,45	26 047,82
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	27 287,23	28 544,56
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	27 013,54	28 265,39
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	30 274,67	31 591,75
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	26 961,62	28 212,44
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	19 638,40	20 715,63
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	19 502,65	20 577,16
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	50 566,50	52 262,29
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	32 707,20	34 072,93
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	40,19	44,18
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	29,31	30,61
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	34 138,78	35 533,14
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	18 160,00	19 234,78
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	35 116,25	36 530,16
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	9 726,72	10 632,84
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	12,62	13,58
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	17,13	18,18
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т	19 947,10	21 933,04
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	10 162,69	11 077,53
113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	22 034,46	24 228,22
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	15 815,82	16 843,72
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	16 766,06	17 812,96
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	22 750,00	23 916,58
113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	29 609,20	32 557,10
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	26 504,69	29 143,51
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т	26 072,07	28 573,75
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	25 374,15	27 900,39
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	24 337,80	26 760,86
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	24 808,86	27 278,83
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	23 772,51	26 139,30
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т	27 164,20	29 868,67
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	24 622,62	25 826,66
Эмаль кремнийорганическая:				
113-0712	КО-168 разных цветов	т	30 227,27	33 236,70
113-0713	КО-174 разных цветов	т	29 634,58	32 585,00
113-8024	КО-174М защитно-декоративная	т	24 400,52	25 600,11
113-0253	КО-811 черная	т	72 720,00	74 885,98
113-0251	КО-811 зеленая	т	66 434,10	68 474,36
113-0609	КО-811 красная	т	87 979,22	96 738,43
113-0254	КО-811К белая	т	79 536,66	81 838,98
113-0255	КО-811К голубая	т	94 792,95	97 400,39
113-0256	КО-811К желтая	т	99 878,37	102 587,52
113-0258	КО-811К красная	т	123 502,28	126 683,91
113-0257	КО-811К коричневая	т	87 164,80	89 619,68
113-0259	КО-811К оливковая	т	80 481,62	82 802,84
113-0262	КО-811К стальная	т	101 788,69	104 536,05
113-0261	КО-811К синяя	т	103 658,19	106 442,94
113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	84 261,45	86 658,26
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	61 048,46	62 981,01
113-0610	КО-814 термостойкая	т	54 611,01	60 048,09
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	20 338,16	21 456,51
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	22 333,84	23 492,10
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	19 536,57	20 638,88
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	22 261,85	23 418,67
Эмаль нитроцеллюлозная:				
113-0606	НЦ-11, белая	т	53 004,15	58 281,23
113-0607	НЦ-11, серая	т	51 906,41	57 074,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0608	НЦ-11, черная	т	50 273,21	55 278,42
113-8026	НЦ-22	т	13 038,10	14 010,44
113-8027	НЦ-25	т	16 605,63	17 649,33
113-8047	НЦ-25	кг	17,74	18,81
113-8092	НЦ-132, белая	кг	39,39	43,32
113-8094	НЦ-132, белая	т	39 400,37	43 323,07
113-8095	НЦ-132, цветная	т	27 914,39	30 693,55
113-8110	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	20,83	22,90
113-8096	НЦ-221	т	32 022,99	35 211,21
113-0533	Эмаль «Темадур 20»	т	182 722,12	187 088,15
113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	98 578,98	101 262,14
113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	т	34 049,80	37 439,79
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	38 279,17	42 090,24
113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	т	56 200,94	61 796,30
113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т	25 171,54	27 677,62
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	31,83	35,01
113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	43 178,15	47 476,97
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	34 563,26	38 004,38
113-0547	Эмаль HEMPATANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	164,06	180,38
113-0548	Эмаль HEMPATANE HS 55610 серая, белая	кг	135,01	148,45
113-0549	Эмаль HEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	78,77	86,62
113-0630	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	93,72	103,06
113-0631	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	95,63	105,15
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	260,44	265,91
113-0721	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	71 344,00	78 447,01
113-0670	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	36 192,87	37 761,75
113-0671	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	40 368,97	42 021,37
113-0672	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	42 317,81	44 009,19
113-0673	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	45 101,88	46 848,94
113-0674	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	52 897,26	54 800,22
113-0717	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	кг	442,00	486,00
113-0718	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	кг	626,36	688,72
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	5 976,32	6 140,60
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	37 770,60	38 838,13
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	33 327,00	34 305,66
114-0023	БИ-58	т	55 255,20	56 617,25
114-0024	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	79 856,00	81 710,06
114-0025	Гексахлоран, дуст	т	2 447,20	2 540,90
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	90 160,00	92 106,15
114-0027	Гранозан	т	30 590,00	31 246,56
114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	29 624,00	30 473,42
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	7 464,77	7 658,82
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	10 553,55	10 809,38
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	49 266,00	50 296,08
114-0006	Каинит природный насыпью	т	388,01	440,53
Калий сернокислый:				
114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	5 831,42	5 992,80
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	6 106,73	6 273,62
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	4 231,08	4 360,46
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	2 429,49	2 522,83
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	27 531,00	28 338,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
114-0034	Консервант Силобен	т	2 898,00	3 000,72
114-0035	Ленацил технический	т	75 026,00	76 571,28
114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	23 184,00	23 692,44
114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	14 071,40	14 397,58
114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	т	633,60	697,52
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	1 281,08	1 351,46
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	4 202,10	4 574,70
114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	52 003,00	53 300,00
114-0044	Полидим	т	7 679,70	7 878,05
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	16 663,50	17 253,71
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	2 898,00	3 000,72
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	12 896,10	13 466,14
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующий концентрат	т	36 225,00	37 206,44
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	37 996,00	38 806,37
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	52 164,00	53 257,73
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	39 110,18	39 942,84
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	27 531,00	28 132,07
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	21 413,00	21 891,71
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	1 176,38	1 244,66
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	2 720,00	2 819,16
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	6 284,64	6 455,09
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	2 278,96	2 369,29
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	4 722,66	4 861,87
Средство защиты растений от болезней и вредителей:				
114-0073	"Табачная пыль"	кг	3,70	4,07
114-0074	"Вар садовый"	кг	9,73	10,71
114-0075	"РанНет" садовая паста-замазка	кг	19,37	21,33
114-0076	"Побелка садовая" (сухая)	кг	2,49	2,74
114-0077	"Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	7,08	7,79
114-0078	"Фитоспорин-М" (порошок)	кг	180,51	198,71
114-0080	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	856,27	873,46
114-0081	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	57,13	58,33
114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	193,46	212,97
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	1 101,24	1 380,21
Удобрения:				
114-0065	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	3 188,44	3 509,74
114-0066	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	4,35	4,79
114-0067	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	2,44	2,68
114-0068	органо-минеральное "Универсал"	кг	7,19	7,91
114-0069	органо-минеральное "Универсал"	м³	2 419,29	2 663,07
114-0070	органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг	11,71	12,89
114-0071	органо-минеральное газонное "ОМУ"	м³	1 601,96	1 763,39
114-0072	органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	16,92	18,62
114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м³	396,55	449,24
114-0064	органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м³	420,84	474,01
114-0018	аммонийные жидкие	т	933,00	1 208,60
114-0019	бормагниевые марки А в мешках	т	2 294,25	2 384,89
114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	5 416,67	5 781,95
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	2 108,67	2 195,60
114-0052	Фамидофос гранулированный	т	8 838,90	9 060,43
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	33 327,00	34 250,48
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	33 327,00	34 038,30
114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	12 316,50	12 613,28
114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	22 314,60	22 844,95
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	26 082,00	26 860,58
114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	2 898,00	3 183,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	1 562,69	1 637,05
115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	1 902,60	1 983,76
115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	1 666,53	1 742,96
115-0004	№ 5, 8 марки ДН	т	1 275,02	1 343,62
115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 718,65	1 796,13
115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 372,38	1 442,93
115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 762,16	1 840,51
115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 409,78	1 481,08
115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 200,89	1 268,01
115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	779,82	838,52
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1 564,99	1 639,40
115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	1 904,25	1 985,44
115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1 661,71	1 738,05
115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1 297,43	1 366,48
115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 713,93	1 791,31
115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 368,61	1 439,09
115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 758,48	1 836,75
115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 407,36	1 478,61
115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 196,01	1 263,03
115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	778,15	836,82
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	1 755,34	1 833,55
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	2 139,43	2 225,32
115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	1 868,95	1 949,43
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1 445,54	1 517,55
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	1 906,44	1 987,67
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	1 727,59	1 805,25
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	1 744,97	1 822,97
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	1 431,53	1 503,26
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	1 082,56	1 147,31
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	805,80	865,02
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	1 934,68	2 016,48
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	2 300,68	2 389,80
115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	2 154,59	2 240,79
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1 604,80	1 680,00
115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 077,33	2 161,98
115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 653,95	1 730,13
115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 127,85	2 213,51
115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 702,87	1 780,03
115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 450,27	1 522,38
115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	942,08	1 004,02
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	2 309,13	2 398,42
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	2 811,37	2 910,70
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	2 570,65	2 665,17
115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	1 910,90	1 992,22
115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 439,89	2 531,79
115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 949,54	2 031,63
115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 502,30	2 595,45
115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 003,03	2 086,19
115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 710,19	1 787,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 108,50	1 173,77
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	2 826,23	2 925,86
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	3 424,83	3 536,43
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	3 453,25	3 565,42
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	1 848,49	1 928,57
115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 945,11	3 047,12
115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 353,71	2 443,89
115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	3 019,41	3 122,90
115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 416,12	2 507,55
115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	2 059,49	2 143,79
115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 337,33	1 407,18
115-0061	№ 92 марки ДБК	т	3 510,94	3 624,26
115-0062	№ 92 марки ДМС	т	4 275,89	4 404,51
115-0063	№ 92 марки ДМ	т	3 734,92	3 852,72
115-0064	№ 92 марки ДН	т	2 909,78	3 011,08
115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	3 614,47	3 729,86
115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 899,04	3 000,12
115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	3 656,96	3 773,20
115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 923,11	3 024,68
115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 156,88	3 263,12
115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 526,60	1 600,24
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	4 580,53	4 715,24
115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	5 577,12	5 731,77
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	4 873,17	5 013,74
115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	3 794,97	3 913,97
115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	4 641,67	4 777,61
115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	3 712,29	3 829,64
115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	4 765,99	4 904,42
115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	3 813,35	3 932,72
115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 232,36	3 340,11
115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 109,90	2 195,20
115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	5 803,81	5 962,99
115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	7 064,07	7 248,45
115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	6 172,75	6 339,31
115-0084	№ 99-102 марки ДН	т	4 804,96	4 944,16
115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	5 831,37	5 991,10
115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	4 655,75	4 791,97
115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	5 980,59	6 143,31
115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	4 782,13	4 920,88
115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	4 075,03	4 199,63
115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 644,68	2 740,68
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	2 178,82	2 265,50
115-0092	ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	2 427,96	2 519,62
115-0093	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	3 230,80	3 338,52
115-0094	ДМ № 35, 36	т	3 832,23	3 951,98
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей				
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей:				
115-0095	№ 2 марки ЭД	т	2 621,96	2 717,50
115-0096	№ 2 марки ЭД1	т	2 367,25	2 457,70
115-0097	№ 3, 4 марки ЭД	т	2 753,57	2 851,74
115-0098	№ 3, 4 марки ЭД1	т	2 511,03	2 604,35
115-0099	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	3 016,84	3 120,28
115-0100	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	2 750,84	2 848,96
115-0101	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	3 409,22	3 520,51
115-0102	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	3 109,16	3 214,45
115-0103	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	4 061,74	4 186,08
115-0104	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	3 704,49	3 821,69
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	3 351,12	3 461,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0106	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	2 879,71	2 980,41
115-0107	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	3 206,57	3 313,80
115-0108	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	2 842,22	2 942,17
115-0109	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	2 981,26	3 083,99
115-0110	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	2 633,79	2 729,57
115-0111	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	2 756,52	2 854,75
115-0112	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	2 635,84	2 731,66
115-0113	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	1 978,25	2 060,92
115-0114	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	4 111,71	4 237,05
115-0115	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3 531,21	3 644,94
115-0116	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	3 928,79	4 050,47
115-0117	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 501,42	3 614,55
115-0118	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	3 665,97	3 782,39
115-0119	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	3 238,59	3 346,47
115-0120	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	3 378,08	3 488,74
115-0121	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	3 048,98	3 153,06
115-0122	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 415,86	2 507,28
115-0123	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	4 972,88	5 115,44
115-0124	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	4 254,37	4 382,56
115-0125	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	4 823,53	4 963,10
115-0126	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	4 234,79	4 362,59
115-0127	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4 433,58	4 565,35
115-0128	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	3 905,71	4 026,93
115-0129	№ 30-32 марки ДС	т	4 075,74	4 200,36
115-0130	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	3 674,29	3 790,88
115-0131	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 920,64	3 022,16
115-0132	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	6 488,32	6 661,19
115-0133	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	5 569,53	5 724,02
115-0134	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	6 202,66	6 369,82
115-0135	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	5 528,60	5 682,28
115-0136	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	5 786,70	5 945,54
115-0137	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	5 112,64	5 258,00
115-0138	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	5 327,31	5 476,96
115-0139	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	4 808,61	4 947,89
115-0140	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	3 812,14	3 931,49
Группа: Изделия для воздушонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные для кладки воздушонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки:				
115-0141	ДВ № 1 стеновые	т	2 073,12	2 157,69
115-0142	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	2 276,03	2 364,65
115-0143	ДВ № 78, 79 насадочные	т	2 777,07	2 875,71
115-0144	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 342,87	2 432,83
115-0145	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	2 542,81	2 636,77
115-0146	ДВ № 76 насадочные	т	3 018,98	3 122,46
115-0147	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 650,24	2 746,35
115-0148	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	3 059,71	3 164,01
115-0149	ДВ № 75 насадочные	т	3 533,40	3 647,17
115-0150	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	3 104,12	3 209,31
115-0151	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	3 746,36	3 864,39
115-0152	ДВ № 79 насадочные	т	4 459,53	4 591,82
115-0153	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	5 860,76	6 021,08
115-0154	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	7 409,82	7 601,12
115-0155	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	9 480,60	9 713,32
115-0156	ДВ № 80 насадочные	т	10 941,05	11 202,97
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей				
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-0157	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	2 000,05	2 083,15
115-0158	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2 263,29	2 351,66
115-0159	КВКБ № 31, 32, 36	т	2 682,14	2 778,89
Группа: Изделия легковесные общего назначения				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения:				
115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 080,73	3 185,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 235,00	3 342,80
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 543,83	3 657,81
115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	4 004,69	4 127,89
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	4 776,62	4 915,26
Группа: Изделия для куполов воздуховодов доменных печей				
115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздуховодов доменных печей объемом 5000 м³ марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	т	4 527,50	4 661,15
Группа: Изделия для коксовых печей				
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей:				
115-0166	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	3 766,07	3 884,49
115-0167	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 533,98	2 627,76
115-0168	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	2 230,03	2 317,73
115-0169	№ 5, 8, марки ДК подовые	т	3 820,24	3 939,75
115-0170	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 579,11	2 673,80
115-0171	№ 5, 8, марки ДК прочие	т	2 312,79	2 402,15
115-0172	№ 5, 8, марки ДЗ подовые	т	3 710,93	3 828,25
115-0173	№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 220,19	3 327,70
115-0174	№ 5, 8, марки ДЗ прочие	т	2 276,84	2 365,48
115-0175	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 220,19	3 327,70
115-0176	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	2 469,84	2 562,34
115-0177	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	3 172,22	3 278,77
115-0178	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 769,44	2 867,93
115-0179	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	2 276,84	2 365,48
115-0180	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т	3 081,29	3 186,02
115-0181	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 476,95	2 569,59
115-0182	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т	1 957,03	2 039,27
115-0183	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	3 898,45	4 019,52
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	2 613,03	2 708,39
115-0185	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	2 344,37	2 434,36
115-0186	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	4 007,28	4 130,53
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	2 709,46	2 806,75
115-0188	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	2 435,17	2 526,98
115-0189	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	т	3 902,12	4 023,27
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	3 381,64	3 492,38
115-0191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	т	2 388,35	2 479,22
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	3 381,64	3 492,38
115-0193	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	2 388,35	2 479,22
115-0194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	3 333,68	3 443,46
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	2 910,16	3 011,47
115-0196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	2 388,35	2 479,22
115-0197	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	3 135,79	3 241,61
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	2 300,49	2 389,61
115-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	1 690,02	1 766,92
115-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	4 267,85	4 396,31
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	2 860,55	2 960,86
115-0202	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	2 564,91	2 659,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	4 395,37	4 526,38
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	2 967,34	3 069,79
115-0205	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	2 665,20	2 761,61
115-0206	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	т	4 267,85	4 396,31
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	3 702,04	3 819,18
115-0208	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	2 619,55	2 715,04
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	3 702,04	3 819,18
115-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	2 619,55	2 715,04
115-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	3 651,25	3 767,38
115-0212	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 185,58	3 292,39
115-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	2 619,55	2 715,04
115-0214	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	3 435,14	3 546,95
115-0215	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 516,60	2 610,04
115-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	1 848,36	1 928,43
115-0217	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	4 824,77	4 964,37
115-0218	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 233,07	3 340,83
115-0219	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	2 899,76	3 000,86
115-0220	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	4 968,00	5 110,46
115-0221	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 348,22	3 458,29
115-0222	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	3 014,11	3 117,50
115-0223	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые	т	4 824,77	4 964,37
115-0224	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 186,69	4 313,53
115-0225	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	т	2 950,26	3 052,37
115-0226	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 204,44	4 331,63
115-0227	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	3 047,72	3 151,78
115-0228	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	4 127,45	4 253,10
115-0229	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 600,57	3 715,68
115-0230	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	2 959,45	3 061,74
115-0231	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	3 882,75	4 003,51
115-0232	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 847,66	2 947,72
115-0233	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	2 092,45	2 177,40
115-0234	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	5 753,91	5 912,09
115-0235	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 858,43	3 978,70
115-0236	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	3 457,98	3 570,24
115-0237	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	5 925,73	6 087,35
115-0238	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 999,17	4 122,26
115-0239	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	3 593,04	3 708,00
115-0240	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые	т	5 752,08	5 910,22
115-0241	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 991,72	5 134,66
115-0242	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие	т	3 528,02	3 641,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0243	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 410,83	5 562,15
115-0244	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	4 175,05	4 301,65
115-0245	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	4 921,19	5 062,72
115-0246	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 293,47	4 422,44
115-0247	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	3 528,02	3 641,68
115-0248	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	4 632,21	4 767,96
115-0249	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 684,39	3 801,18
115-0250	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	2 485,65	2 578,47
115-0251	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	7 052,45	7 236,60
115-0252	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 728,51	4 866,18
115-0253	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	4 237,70	4 365,56
115-0254	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	7 260,72	7 449,04
115-0255	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 903,15	5 044,32
115-0256	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	4 402,90	4 534,06
115-0257	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	7 048,77	7 232,85
115-0258	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 117,17	6 282,62
115-0259	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	4 327,80	4 457,46
115-0260	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 117,17	6 282,62
115-0261	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	4 327,80	4 457,46
115-0262	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	6 029,71	6 193,41
115-0263	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 259,96	5 408,26
115-0264	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	4 327,80	4 457,46
115-0265	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	5 678,52	5 835,19
115-0266	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 160,60	4 286,92
115-0267	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	3 055,57	3 159,78
115-0268	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	8 538,51	8 752,38
115-0269	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 721,07	5 878,59
115-0270	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	5 127,28	5 272,93
115-0271	№ 92, марки ДК подовые	т	8 788,23	9 007,10
115-0272	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 937,55	6 099,40
115-0273	№ 92, марки ДК прочие	т	5 330,06	5 479,76
115-0274	№ 92, марки Д3 подовые	т	8 538,51	8 752,38
115-0275	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 406,87	7 598,11
115-0276	№ 92, марки Д3 прочие	т	5 236,28	5 384,11
115-0277	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 406,87	7 598,11
115-0278	№ 92, марки Д4 прочие	т	5 236,28	5 384,11
115-0279	№ 92, марки Д4 подовые	т	7 299,67	7 488,77
115-0280	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 367,19	6 537,64
115-0281	№ 92, марки Д5 прочие	т	5 236,28	5 384,11
115-0282	№ 92, марки Д6 подовые	т	6 870,28	7 050,79
115-0283	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 036,01	5 179,83
115-0284	№ 92, марки Д6 прочие	т	3 702,07	3 819,21
115-0285	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	12 084,98	12 369,78
115-0286	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 464,04	7 656,42
115-0287	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	6 690,09	6 867,00
115-0288	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	11 480,08	11 752,78
115-0289	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 740,14	7 938,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0290	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	6 954,90	7 137,10
115-0291	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	12 087,43	12 372,28
115-0292	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 657,73	9 893,99
115-0293	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	6 827,67	7 007,33
115-0294	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 657,73	9 893,99
115-0295	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	6 827,67	7 007,33
115-0296	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	9 508,47	9 741,74
115-0297	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 305,52	8 514,73
115-0298	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	6 829,53	7 009,22
115-0299	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	8 962,57	9 184,92
115-0300	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 567,91	6 742,37
115-0301	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	4 828,86	4 968,54
115-0302	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	14 104,91	14 430,11
115-0303	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 454,50	9 686,69
115-0304	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	8 472,57	8 685,12
115-0305	№ 99-102, марки ДК подовые	т	14 521,42	14 854,95
115-0306	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 806,30	10 045,53
115-0307	№ 99-102, марки ДК прочие	т	8 811,11	9 030,44
115-0308	№ 99-102, марки Д3 подовые	т	14 101,24	14 426,37
115-0309	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12 234,32	12 522,11
115-0310	№ 99-102, марки Д3 прочие	т	8 650,27	8 866,38
115-0311	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12 234,32	12 522,11
115-0312	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	8 650,27	8 866,38
115-0313	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	12 059,42	12 343,71
115-0314	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10 519,95	10 773,45
115-0315	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	8 650,27	8 866,38
115-0316	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	11 354,22	11 624,41
115-0317	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 316,67	8 526,11
115-0318	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	6 116,47	6 281,90
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	2 998,60	3 098,35
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	2 841,09	2 937,69
115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	2 514,19	2 604,25
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	2 383,43	2 470,87
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	2 225,92	2 310,21
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	2 110,02	2 191,99
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	2 032,75	2 113,19
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	1 925,76	2 004,05
115-0327	№ 28 марки ДБК	т	1 934,68	2 013,15
115-0328	№ 28 марки ДБ	т	1 833,63	1 910,08
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	3 660,98	3 773,97
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	3 478,67	3 588,02
Подраздел: Алюмосиликатные изделия				
Группа: Изделия полукислые общего назначения				
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения:				
115-0331	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 682,41	2 779,16
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 133,37	1 199,14
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	948,99	1 011,08
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	983,40	1 046,17
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	902,27	963,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 244,01	1 311,99
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 189,92	1 256,82
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	991,69	1 054,63
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 032,57	1 096,32
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	947,19	1 009,24
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	1 362,01	1 432,35
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	1 303,01	1 372,17
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	1 091,58	1 156,51
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	1 130,91	1 196,63
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	1 037,49	1 101,35
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 541,49	1 615,43
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 475,11	1 547,72
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 237,24	1 305,09
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 278,43	1 347,10
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 172,71	1 239,27
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 836,51	1 916,34
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 757,83	1 836,09
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 470,19	1 542,70
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 524,27	1 597,86
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 398,89	1 469,97
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 251,99	2 340,14
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 153,65	2 239,83
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 802,09	1 881,24
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 868,47	1 948,94
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 713,58	1 790,95
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 726,49	2 824,13
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 606,02	2 701,24
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 185,61	2 272,43
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 261,83	2 350,17
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 074,98	2 159,58
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 555,00	3 669,20
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	3 400,11	3 511,22
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 846,95	2 946,99
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 950,21	3 052,32
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 706,81	2 804,05
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 518,73	4 652,21
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	4 307,31	4 436,56
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3 606,63	3 721,87
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 736,93	3 854,77
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3 429,62	3 541,32
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5 588,99	5 743,88
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	5 440,67	5 592,59
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	4 555,61	4 689,83
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 720,33	4 857,84
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	4 331,89	4 461,63
Группа: Изделия шамотные общего назначения				
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:				
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1 404,58	1 475,77
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 297,56	1 366,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 429,39	1 501,08
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	951,15	1 013,28
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1 046,97	1 111,01
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	908,55	969,82
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	844,11	904,10
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	830,30	890,01
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1 441,97	1 513,91
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 262,27	1 330,62
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 511,89	1 585,23
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 110,49	1 175,81
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1 235,24	1 303,05
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 068,28	1 132,75
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	990,10	1 053,01
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	974,66	1 037,26
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	2 292,92	2 381,88
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 ШВ	т	1 548,28	1 622,35
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	1 769,61	1 848,11
115-0400	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 297,76	1 366,82
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	1 515,86	1 589,28
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 ШВ 1-й класс точности	т	1 316,01	1 385,43
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	1 156,65	1 222,89
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	1 137,41	1 203,26
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1 701,28	1 778,41
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 476,12	1 548,75
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАІ	т	1 667,91	1 744,37
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШВІ	т	1 225,73	1 293,35
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1 440,96	1 512,88
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 258,82	1 327,10
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 097,94	1 163,00
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 079,44	1 144,13
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	1 925,12	2 006,73
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 695,21	1 772,22
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАІ-С	т	1 876,14	1 956,77
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 408,95	1 480,23
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1 723,53	1 801,10
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 505,71	1 578,93
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 307,98	1 377,24
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 286,39	1 355,22
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	2 490,30	2 583,21
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	2 164,00	2 250,38
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 435,90	2 527,72
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 791,54	1 870,47
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	2 115,28	2 200,69
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 843,85	1 923,83
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 604,00	1 679,18
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 578,72	1 653,40
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	3 014,64	3 118,04
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	2 608,67	2 703,95
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 949,33	3 051,42
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	2 169,47	2 255,96
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	2 563,16	2 657,53
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2 233,87	2 321,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 942,55	2 024,50
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 909,24	1 990,53
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	3 932,56	4 054,31
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	3 413,75	3 525,13
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	3 844,92	3 964,92
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	2 824,75	2 924,35
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	3 334,27	3 444,06
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2 912,66	3 014,02
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2 522,13	2 615,68
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2 491,39	2 584,32
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	4 970,05	5 112,55
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	4 325,49	4 455,11
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	4 869,90	5 010,40
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	3 583,08	3 697,84
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	4 228,05	4 355,71
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3 690,20	3 807,11
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	3 206,10	3 313,33
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	3 154,93	3 261,13
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	6 292,10	6 461,05
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	5 459,27	5 611,56
115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАК	т	6 155,05	6 321,25
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	4 521,36	4 654,89
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	5 052,00	5 196,14
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	4 660,25	4 796,56
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	4 043,49	4 167,47
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	3 966,48	4 088,91
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей:				
115-0461	№ 2, 30 марки ШАМ I	т	1 692,93	1 769,89
115-0462	№ 2, 30 марки ШАМ II	т	1 437,03	1 508,87
115-0463	№ 2, 30 марки ШБМ I	т	1 470,76	1 543,28
115-0464	№ 2, 30 марки ШБМП	т	1 218,95	1 286,43
115-0465	№ 2, 30 марки ШВМ	т	1 114,39	1 179,78
115-0466	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1 853,22	1 933,39
115-0467	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	1 575,31	1 649,92
115-0468	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	1 608,30	1 683,57
115-0469	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	1 334,52	1 404,31
115-0470	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	1 223,13	1 290,70
115-0471	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	2 095,33	2 180,34
115-0472	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	1 777,54	1 856,19
115-0473	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	1 819,50	1 898,99
115-0474	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	1 510,64	1 583,96
115-0475	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	1 381,29	1 452,02
115-0476	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	2 498,48	2 591,55
115-0477	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	2 120,11	2 205,62
115-0478	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	2 168,95	2 255,43
115-0479	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	1 799,54	1 878,63
115-0480	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	т	1 646,15	1 722,18
115-0481	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	3 063,23	3 167,60
115-0482	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	2 598,21	2 693,28
115-0483	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	2 658,04	2 754,30
115-0484	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	2 206,80	2 294,04
115-0485	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	2 010,69	2 094,01
115-0486	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	3 705,70	3 822,92
115-0487	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	3 142,99	3 248,96
115-0488	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	3 218,68	3 326,16
115-0489	№ 14, 53 марки ШБМ II	т	2 669,03	2 765,51
115-0490	№ 14, 53 марки ШВМ	т	2 444,81	2 536,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	1 752,00	1 830,14
115-0492	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	1 982,21	2 064,96
115-0493	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	2 068,02	2 152,48
115-0494	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	2 174,42	2 261,01
115-0495	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	2 260,29	2 348,60
115-0496	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	1 980,10	2 062,81
115-0497	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	2 237,73	2 325,59
115-0498	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	2 327,64	2 417,30
115-0499	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	2 453,42	2 545,59
115-0500	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	2 555,79	2 650,01
115-0501	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	2 360,74	2 451,06
115-0502	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	2 669,89	2 766,39
115-0503	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	2 788,06	2 886,92
115-0504	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т	2 919,28	3 020,77
115-0505	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	3 045,79	3 149,81
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей:				
115-0506	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	1 550,39	1 624,50
115-0507	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	1 827,14	1 906,79
115-0508	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	1 803,86	1 883,04
115-0509	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	2 076,53	2 161,16
115-0510	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	2 308,07	2 397,33
115-0511	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	2 740,51	2 838,42
115-0512	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	3 233,64	3 341,42
115-0513	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	3 191,20	3 298,13
115-0514	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	3 674,19	3 790,78
115-0515	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	4 086,62	4 211,46
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	4 005,89	4 129,11
115-0517	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	2 746,67	2 844,71
115-0518	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	4 210,49	4 337,81
115-0519	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	3 584,75	3 699,55
115-0520	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	5 316,53	5 465,96
115-0521	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	4 536,23	4 670,06
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	6 739,31	6 917,20
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	5 733,48	5 891,25
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок				
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок:				
115-0524	№ 3 марки ШАВ-33	т	1 805,55	1 884,76
115-0525	№ 3 марки ШБВ-30	т	1 589,93	1 664,83
115-0526	№ 3 марки ШАВ	т	1 740,77	1 818,69
115-0527	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	т	1 418,39	1 489,86
115-0528	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	2 023,99	2 107,58
115-0529	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1 782,96	1 861,72
115-0530	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1 953,04	2 035,20
115-0531	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1 592,90	1 667,86
115-0532	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	2 267,52	2 355,97
115-0533	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	1 998,29	2 081,36
115-0534	№ 4-7 марки ШАВ	т	2 190,42	2 277,33
115-0535	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1 784,16	1 862,95
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей:				
115-0536	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	4 959,59	5 101,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0537	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	5 327,77	5 477,43
115-0538	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	5 147,70	5 293,76
115-0539	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	6 267,04	6 435,48
115-0540	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	6 364,49	6 534,89
115-0541	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	6 282,45	6 451,20
115-0542	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	6 749,91	6 928,01
115-0543	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	6 522,37	6 695,92
115-0544	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	7 929,62	8 131,32
115-0545	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	8 061,05	8 265,37
115-0546	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	7 927,77	8 129,43
115-0547	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	8 526,67	8 740,31
115-0548	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	8 232,46	8 440,21
115-0549	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	10 029,00	10 272,68
115-0550	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	т	10 182,54	10 429,29
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота				
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки:				
115-0551	ШСТ № 5, 8	т	1 661,35	1 737,68
115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 743,14	1 821,11
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	1 910,27	1 991,58
115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	2 159,18	2 245,47
115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	2 591,90	2 686,84
115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	3 155,58	3 261,79
115-0557	ШСТ № 87, 91, 92	т	3 820,53	3 940,04
115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	4 976,42	5 119,05
115-0559	ШСТ № 86, 99-102	т	6 322,14	6 491,69
115-0560	ШСТ № 76-80	т	7 969,72	8 172,22
Группа: Изделия шамотные для доменных печей				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей:				
115-0561	№ 3 марки ШУД-37	т	2 004,10	2 087,29
115-0562	№ 3 марки ШПД-39	т	2 545,87	2 639,89
115-0563	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	3 011,81	3 115,15
115-0564	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	2 958,69	3 060,97
115-0565	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	3 011,81	3 115,15
115-0566	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	2 958,69	3 060,97
115-0567	№ 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	2 138,64	2 224,52
115-0568	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	2 788,16	2 887,03
115-0569	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	3 299,76	3 408,86
115-0570	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3 240,12	3 348,03
115-0571	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	3 299,76	3 408,86
115-0572	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 241,32	3 349,25
115-0573	№ 9-12 марки ШПД-37	т	2 483,39	2 576,16
115-0574	№ 9-12 марки ШПД-39	т	3 154,38	3 260,57
115-0575	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	3 729,34	3 847,03
115-0576	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3 664,11	3 780,50
115-0577	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	3 729,34	3 847,03
115-0578	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 664,11	3 780,50
115-0579	№ 7 марки ШУД-37	т	2 885,07	2 985,87
115-0580	№ 7 марки ШПД-39	т	3 758,24	3 876,51
115-0581	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	4 448,76	4 580,84
115-0582	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	4 368,60	4 499,08
115-0583	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	4 448,76	4 580,84
115-0584	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	4 368,60	4 499,08
115-0585	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	т	3 536,44	3 650,27
115-0586	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	4 607,16	4 742,41
115-0587	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	5 443,10	5 595,07
115-0588	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	5 355,45	5 505,66
115-0589	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	5 451,45	5 603,58
115-0590	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	5 355,45	5 505,66

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 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	1 741,40	1 819,33
115-0596	№ 82-84 марки ШВ-37	т	1 732,44	1 810,19
115-0604	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	2 002,45	2 085,60
115-0605	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	1 988,66	2 071,54
115-0606	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	1 669,04	1 745,52
115-0608	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	2 253,08	2 341,24
115-0609	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	2 242,07	2 330,01
115-0610	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	1 726,53	1 804,16
115-0592	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	1 656,58	1 732,81
115-0591	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	1 746,83	1 824,87
115-0597	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	1 977,61	2 060,27
115-0598	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	1 875,63	1 956,25
115-0599	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	1 450,87	1 522,99
115-0593	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	1 863,93	1 944,31
115-0594	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	1 800,55	1 879,66
115-0600	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	2 047,21	2 131,26
115-0601	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	1 979,70	2 062,40
115-0602	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	1 770,30	1 848,81
115-0603	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	1 651,15	1 727,28
115-0607	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	1 714,20	1 791,59
115-0611	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	2 762,27	2 860,62
115-0612	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	2 672,04	2 768,58
115-0613	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	2 002,73	2 085,89
115-0614	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	3 386,37	3 497,20
115-0615	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	3 273,38	3 381,95
115-0616	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	2 537,33	2 631,18
115-0617	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	2 452,68	2 544,84
115-0618	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	7 852,51	8 052,66
115-0619	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	8 250,79	8 458,91
115-0620	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	7 379,10	7 569,79
115-0621	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	7 107,60	7 292,86
Изделия насадочные, стенные, купольные и для воздухопроводов:				
115-0622	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 175,91	2 262,53
115-0623	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 254,41	2 342,60
115-0624	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 346,71	2 436,75
115-0625	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 454,86	2 547,06
115-0626	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2 574,02	2 668,60
115-0627	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2 704,17	2 801,36
115-0628	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	2 859,88	2 960,18
115-0629	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 380,46	2 471,17
115-0630	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 467,93	2 560,39
115-0631	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 566,41	2 660,84
115-0632	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 686,27	2 783,10
115-0633	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2 819,23	2 918,72
115-0634	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2 963,18	3 065,55
115-0635	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3 131,93	3 237,67
115-0636	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 693,18	2 790,15
115-0637	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 792,37	2 891,32
115-0638	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 906,68	3 007,92
115-0639	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	3 039,64	3 143,54
115-0640	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	3 185,64	3 292,46
115-0641	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	3 354,45	3 464,64
115-0642	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3 543,84	3 657,82
115-0643	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	3 935,05	4 056,85
115-0644	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	4 079,02	4 203,70
115-0645	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	4 247,78	4 375,84
115-0646	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	4 441,32	4 573,25
115-0647	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	4 654,83	4 791,03
115-0648	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	4 895,27	5 036,28
115-0649	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	5 174,90	5 321,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0650	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	9 937,86	10 179,72
115-0651	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	10 307,07	10 556,31
115-0652	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	10 732,04	10 989,78
115-0653	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	11 220,41	11 487,92
115-0654	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	11 762,47	12 040,82
115-0655	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	12 367,93	12 658,39
115-0656	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	13 071,86	13 376,40
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-0657	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	2 273,55	2 362,12
115-0658	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	1 624,94	1 700,54
115-0659	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	1 565,48	1 639,89
115-0660	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	3 534,77	3 648,57
115-0661	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	2 709,85	2 807,15
115-0662	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	1 938,18	2 020,05
115-0663	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	1 867,65	1 948,11
115-0664	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	4 213,80	4 341,18
115-0665	№ 8, 13 марки ШЦУ	т	3 323,19	3 432,76
115-0666	№ 8, 13 марки ШЦО	т	2 384,23	2 475,02
115-0667	№ 8, 13 марки ПЦ	т	2 288,75	2 377,63
115-0668	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	5 166,64	5 313,08
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	2 463,40	2 552,44
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	2 441,34	2 529,94
115-0671	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта	т	3 158,56	3 261,51
115-0672	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта	т	3 122,69	3 224,92
115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта	т	4 126,88	4 249,19
115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта	т	4 071,63	4 192,84
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	2 682,19	2 775,61
115-0676	А-6, А-9 марки ШБР	т	2 273,37	2 358,61
115-0677	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	4 234,59	4 359,06
115-0678	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	3 588,22	3 699,76
115-0679	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	5 364,36	5 511,42
115-0680	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	4 543,01	4 673,64
115-0681	А-13, А-14 марки ШАР	т	6 775,90	6 951,19
115-0682	А-13, А-14 марки ШБР	т	5 726,22	5 880,52
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	2 931,70	3 030,11
115-0684	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 292,81	2 378,44
115-0685	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 093,68	2 175,33
115-0686	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 024,54	2 104,80
115-0687	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 078,30	3 179,64
115-0688	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 406,21	2 494,11
115-0689	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 198,78	2 282,53
115-0690	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 126,87	2 209,18
115-0691	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 354,67	3 461,54
115-0692	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 635,77	2 728,26
115-0693	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 408,97	2 496,92
115-0694	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 328,77	2 415,12
115-0695	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 811,23	3 927,23
115-0696	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 981,50	3 080,90
115-0697	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 721,51	2 815,71
115-0698	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 633,01	2 725,44
115-0699	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	4 544,14	4 674,80
115-0700	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	3 548,48	3 659,22
115-0701	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3 244,24	3 348,90
115-0702	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3 139,14	3 241,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0703	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	5 570,24	5 721,42
115-0704	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	4 356,08	4 482,98
115-0705	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3 977,15	4 096,47
115-0706	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3 847,17	3 963,89
115-0707	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	6 727,99	6 902,32
115-0708	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	5 266,84	5 411,95
115-0709	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	4 818,93	4 955,08
115-0710	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	4 657,55	4 790,48
115-0711	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	8 795,12	9 010,80
115-0712	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	6 878,45	7 055,79
115-0713	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	6 281,05	6 446,45
115-0714	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	6 073,61	6 234,86
115-0715	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	11 140,49	11 403,07
115-0716	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	8 712,14	8 926,16
115-0717	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	7 957,10	8 156,02
115-0718	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	7 694,35	7 888,01
115-0719	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	14 072,18	14 393,40
115-0720	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	10 998,66	11 258,41
115-0721	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	10 050,77	10 291,56
115-0722	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	9 718,87	9 953,02
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:				
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	3 819,54	3 939,86
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	2 670,19	2 767,52
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	3 694,03	3 811,84
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	3 596,62	3 712,48
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	4 086,56	4 212,22
115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	4 687,78	4 825,46
115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	11 438,25	11 710,94
115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	15 362,41	15 713,59
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	3 819,13	3 939,44
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	2 703,29	2 801,28
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	3 731,05	3 849,60
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	3 627,26	3 743,73
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	4 131,49	4 258,05
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	4 791,48	4 931,24
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	21 295,22	21 765,05
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	28 600,16	29 216,09
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	4 201,82	4 329,79
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	2 985,64	3 089,28
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	4 129,87	4 256,40
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	4 010,02	4 134,15
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	4 556,70	4 691,76
115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	23 318,13	23 828,42
115-0745	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	4 726,06	4 864,51
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	31 314,26	31 984,47
115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	4 748,80	4 887,70
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	3 373,54	3 484,94
115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	4 660,49	4 797,63
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	10 950,43	11 213,37
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	7 784,77	7 984,39
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	10 775,29	11 034,72
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей:				
115-0753	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	4 758,96	4 899,72
115-0754	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	3 380,75	3 493,95
115-0755	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	4 678,91	4 815,21
115-0756	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	5 673,03	5 832,08
115-0757	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	4 031,91	4 158,13
115-0758	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	5 579,24	5 733,55

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 сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)				
Воронки:				
115-0759	№ 2, 5 марки ШС-32	т	2 978,35	3 081,02
115-0760	№ 2, 5 марки ШС-28	т	2 817,30	2 916,75
115-0761	№ 1 марки ШС-32	т	3 865,62	3 986,04
115-0762	№ 1 марки ШС-28	т	3 649,00	3 765,08
Трубки центровые:				
115-0763	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	2 580,41	2 675,12
115-0764	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	2 420,17	2 511,68
115-0765	№ 6 марки ШС-32	т	3 086,65	3 191,49
115-0766	№ 6 марки ШС-28	т	2 899,21	3 000,30
Звездочки двухходовые с пазом:				
115-0767	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	2 539,60	2 633,50
115-0768	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	2 389,64	2 480,54
115-0769	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	3 300,49	3 409,61
115-0770	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	3 113,03	3 218,39
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	2 764,53	2 862,92
115-0772	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	2 612,50	2 707,85
115-0773	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	3 543,48	3 657,45
115-0774	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	3 326,85	3 436,49
Звездочки шестиходовые с пазом:				
115-0775	№ 62, 64 марки ШС-32	т	3 004,73	3 107,93
115-0776	№ 62, 64 марки ШС-28	т	2 843,65	2 943,63
115-0777	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	3 757,31	3 875,56
115-0778	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	3 543,48	3 657,45
Звездочки восьмиходовые с пазом:				
115-0779	№ 65-68 марки ШС-32	т	4 161,40	4 287,73
115-0780	№ 65-68 марки ШС-28	т	4 000,30	4 123,41
Трубки сифонные пролетные:				
115-0781	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	2 485,53	2 578,34
115-0782	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	2 320,89	2 410,41
115-0783	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	3 348,06	3 458,12
115-0784	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	3 153,21	3 259,38
115-0785	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	3 515,46	3 628,87
115-0786	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	3 348,06	3 458,12
115-0787	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	4 375,20	4 505,81
115-0788	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	4 187,76	4 314,62
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	4 266,89	4 395,33
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	4 132,20	4 257,95
115-0791	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	5 555,43	5 709,64
115-0792	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	5 341,61	5 491,55
115-0795	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	6 173,33	6 339,90
115-0796	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	5 930,33	6 092,04
Трубки сифонные:				
115-0799	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	3 139,41	3 245,30
115-0800	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	3 004,73	3 107,93
115-0801	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	4 105,83	4 231,05
115-0802	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	3 892,01	4 012,95
115-0805	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	2 669,40	2 765,89
115-0806	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	2 532,64	2 626,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0793	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	4 723,71	4 861,29
115-0794	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	4 562,64	4 697,00
115-0797	угловые № 81-83 марки ШС-32	т	3 944,76	4 066,76
115-0798	угловые № 81-83 марки ШС-28	т	3 892,01	4 012,95
Воронка промежуточная № 91 марки:				
115-0803	ШС-32	т	3 786,49	3 905,33
115-0804	ШС-28	т	3 622,62	3 738,18
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные				
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные:				
115-0807	1-я группа, марки ША	т	18 139,98	18 545,88
115-0808	1-я группа, марки ШБ	т	16 334,16	16 703,95
115-0809	2-я группа, марки ША	т	23 670,96	24 187,48
115-0810	2-я группа, марки ШБ	т	21 068,35	21 532,82
115-0811	3-я группа, марки ША	т	30 130,39	30 776,10
115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	27 419,38	28 010,87
115-0813	4-я группа, марки ША	т	40 778,64	41 637,32
115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	36 794,69	37 573,69
115-0815	5-я группа, марки ША	т	56 714,40	57 891,79
115-0816	5-я группа, марки ШБ	т	50 854,83	51 915,03
115-0817	6-я группа, марки ША	т	68 198,02	69 605,08
115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	61 166,54	62 432,97
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша				
Трубки стопорные:				
115-0819	№ 1 марки ШСП-32	шт.	11,59	11,99
115-0820	№ 1 марки ШСП-35	шт.	12,54	12,96
115-0821	№ 1 марки ШСПК-35	шт.	14,53	14,99
115-0822	№ 2 марки ШСП-32	шт.	15,43	16,00
115-0823	№ 2 марки ШСП-35	шт.	16,83	17,43
115-0824	№ 2 марки ШСПК-35	шт.	17,07	17,68
115-0825	№ 3 марки ШСП-32	шт.	16,14	16,80
115-0826	№ 3 марки ШСП-35	шт.	18,83	19,54
115-0827	№ 3 марки ШСПК-35	шт.	19,05	19,77
115-0828	№ 4 марки ШСП-32	шт.	20,55	21,40
115-0829	№ 4 марки ШСП-35	шт.	23,11	24,02
115-0830	№ 4 марки ШСПК-35	шт.	23,34	24,25
115-0831	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	30,07	31,24
115-0832	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	35,11	36,38
115-0833	№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	35,28	36,56
115-0834	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	34,63	35,98
115-0835	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	39,58	41,03
115-0836	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	42,04	43,54
Пробки:				
115-0837	№ 9 марки ШСП-32	шт.	13,93	14,28
115-0838	№ 9 марки ШСП-34	шт.	14,10	14,45
115-0839	№ 9 марки ШСП-37	шт.	17,38	17,80
115-0840	№ 10 марки ШСП-32	шт.	16,86	17,31
115-0841	№ 10 марки ШСП-34	шт.	17,14	17,60
115-0842	№ 10 марки ШСП-37	шт.	18,70	19,19
115-0843	№ 11 марки ШСП-32	шт.	18,47	19,01
115-0844	№ 11 марки ШСП-34	шт.	20,89	21,48
115-0845	№ 11 марки ШСП-37	шт.	21,48	22,08
115-0846	№ 12 марки ШСП-32	шт.	25,77	26,53
115-0847	№ 12 марки ШСП-34	шт.	27,67	28,47
115-0848	№ 12 марки ШСП-37	шт.	30,44	31,29
115-0849	№ 13 марки ШСП-32	шт.	31,76	32,71
115-0850	№ 13 марки ШСП-34	шт.	34,39	35,39
115-0851	№ 13 марки ШСП-37	шт.	37,07	38,13
115-0852	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	36,40	37,49
115-0853	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	36,60	37,69
115-0854	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	41,58	42,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0855	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	39,13	40,31
115-0856	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	43,82	45,09
115-0857	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	45,93	47,25
Стаканы:				
115-0858	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	13,76	14,17
115-0859	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	15,76	16,21
115-0860	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	21,46	22,17
115-0861	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	24,17	24,94
115-0862	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	19,01	19,65
115-0863	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	21,71	22,41
115-0864	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	28,14	29,09
115-0865	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	30,69	31,69
115-0866	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	27,78	28,70
115-0867	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	29,81	30,77
115-0868	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	24,54	25,35
115-0869	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	27,10	27,96
115-0870	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	26,91	27,89
115-0871	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	29,61	30,64
115-0872	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	32,12	33,17
115-0873	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	34,68	35,78
115-0874	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	32,60	33,62
115-0875	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	29,10	30,05
115-0876	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	15,92	16,37
115-0877	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	19,11	19,62
115-0878	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	15,46	15,89
115-0879	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	16,45	16,90
115-0880	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	28,48	29,31
115-0881	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	29,85	30,70
115-0882	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	26,57	27,34
115-0883	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	27,38	28,16
115-0884	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	31,21	32,19
115-0885	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	33,81	34,84
115-0886	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	35,82	36,95
115-0887	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	38,37	39,55
115-0888	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	33,45	34,50
115-0889	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	36,00	37,10
115-0890	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	31,06	32,03
115-0891	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	33,64	34,66
115-0892	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	29,28	30,20
115-0893	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	31,33	32,29
115-0894	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	28,50	29,40
115-0895	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	29,05	29,96
115-0896	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	26,41	27,25
115-0897	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	27,75	28,61
115-0898	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	41,91	43,22
115-0899	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	39,71	40,97
115-0900	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	34,39	35,53
115-0901	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	37,07	38,26
115-0902	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	27,08	27,92
115-0903	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	29,17	30,05
115-0904	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	27,72	28,55
115-0905	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	28,27	29,11
115-0906	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	41,93	43,22
115-0907	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	44,53	45,87
115-0908	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	39,33	40,53
115-0909	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	40,41	41,64
Кирпич гнездовой:				
115-0910	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	21,27	22,08
115-0911	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	23,38	24,23
115-0912	№ 38 марки ШСП-32	шт.	23,46	24,37
115-0913	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	26,08	27,04
115-0914	№ 40 марки ШСП-32	шт.	29,41	30,75
115-0915	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	31,88	33,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0916	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	31,77	33,21
115-0917	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	34,22	35,71
115-0918	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	45,67	47,63
115-0919	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	48,08	50,09
115-0920	№ 45 марки ШСП-32	шт.	21,84	22,66
115-0921	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	22,30	23,12
115-0922	№ 46 марки ШСП-32	шт.	25,49	26,42
115-0923	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	26,70	27,66
115-0924	№ 49 марки ШСП-32	шт.	51,02	52,87
115-0925	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	51,50	53,36
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	26,96	27,70
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	10,13	10,48
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	30,34	31,32
115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	20,24	20,85
115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	30,34	31,28
Воронки марки:				
115-0931	ШС № 30	шт.	10,13	10,46
115-0932	ШС № 31	шт.	16,87	17,42
115-0933	ШС № 32	шт.	47,20	48,78
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна				
Стаканы шамотные марки:				
115-0934	ШЧ-32 № 2	шт.	13,13	13,50
115-0935	ШЧ-32 № 3	шт.	11,23	11,56
115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	20,33	21,02
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	10,29	10,53
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
Стаканы и стаканы-коллекторы марки:				
115-0938	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	48,55	49,96
115-0939	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	46,09	47,43
115-0940	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	44,99	46,29
115-0941	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	41,90	43,11
115-0942	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	57,59	59,25
115-0943	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	54,75	56,34
115-0944	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	51,78	53,28
115-0945	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	49,04	50,46
115-0946	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	45,83	47,16
115-0947	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	52,66	54,20
115-0948	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	49,83	51,30
115-0949	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	47,38	48,79
115-0950	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	46,31	47,69
115-0951	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	43,20	44,48
115-0952	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	51,46	52,88
115-0953	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	47,70	49,05
115-0954	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	45,40	46,69
115-0955	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	42,93	44,15
115-0956	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	41,50	42,67
115-0957	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	39,92	41,04
115-0958	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	38,05	39,12
115-0959	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	36,95	37,98
115-0960	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	34,79	35,77
115-0961	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	33,85	34,80
115-0962	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	66,45	68,35
115-0963	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	65,14	67,00
115-0964	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	62,04	63,81
115-0965	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	60,46	62,17
115-0966	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	55,84	57,43
115-0967	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	52,45	53,94
115-0968	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	71,13	73,19
115-0969	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	68,67	70,67
115-0970	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	67,62	69,58
115-0971	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	64,48	66,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0972	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	62,90	64,71
115-0973	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	57,85	59,52
115-0974	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	54,47	56,04
115-0975	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	78,95	81,35
115-0976	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	77,85	80,19
115-0977	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	74,97	77,23
115-0978	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	71,59	73,74
115-0979	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	69,70	71,78
115-0980	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	66,04	68,01
115-0981	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	62,39	64,24
115-0982	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	50,91	52,37
115-0983	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	48,13	49,52
115-0984	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	45,30	46,62
115-0985	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	42,33	43,57
115-0986	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	41,12	42,31
115-0987	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	35,87	36,92
115-0988	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	35,50	36,54
115-0989	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	33,62	34,62
115-0990	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	31,74	32,70
115-0991	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	21,29	21,88
115-0992	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	18,62	19,14
115-0993	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	16,45	16,92
115-0994	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	30,48	31,33
115-0995	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	28,29	29,08
115-0996	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	27,49	28,26
115-0997	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	25,47	26,19
115-0998	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	24,83	25,53
115-0999	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	22,51	23,15
115-1000	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	21,73	22,34
115-1001	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	36,95	37,98
115-1002	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	34,79	35,77
115-1003	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	34,00	34,95
115-1004	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	31,55	32,44
115-1005	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	30,48	31,33
115-1006	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	40,45	41,65
115-1007	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	39,53	40,69
115-1008	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	37,09	38,19
115-1009	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	36,14	37,20
115-1010	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	32,88	33,85
115-1011	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	52,47	53,94
115-1012	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	51,67	53,11
115-1013	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	49,37	50,75
115-1014	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	46,92	48,24
115-1015	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	44,08	45,33
115-1016	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	43,02	44,22
115-1017	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	46,31	47,69
115-1018	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	44,00	45,31
115-1019	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	43,07	44,34
115-1020	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	40,08	41,27
115-1021	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,36	38,47
115-1022	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	36,14	37,20
115-1023	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	33,89	34,91
115-1024	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	55,87	57,51
115-1025	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	53,21	54,79
115-1026	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	50,79	52,30
115-1027	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	48,16	49,60
115-1028	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	45,07	46,42
115-1029	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	41,81	43,06
115-1030	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	40,08	41,27
115-1031	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	12,49	12,84
115-1032	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	31,27	32,14
115-1033	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	30,91	31,78
115-1034	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	30,91	31,78
115-1035	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	29,02	29,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1036	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	28,66	29,48
Кирпич гнездовой:				
115-1037	ШГ-32 № 1	шт.	49,07	50,85
115-1038	ШГ-32 № 2	шт.	60,67	62,89
115-1039	ШГ-32 № 3	шт.	65,73	67,91
115-1040	ШГ-32 № 4	шт.	83,61	86,71
115-1041	ШГ-32 № 5	шт.	84,18	87,00
115-1042	ШГ-32 № 6	шт.	112,10	115,44
115-1043	ШГ-32 № 7	шт.	128,30	132,50
115-1044	ШГ-32 № 8	шт.	71,57	74,16
115-1045	ШГ-32 № 9	шт.	64,16	66,27
115-1046	ШГ-32 № 10	шт.	172,70	178,40
115-1047	ШГ-32 № 11	шт.	165,29	170,71
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые				
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения				
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей:				
115-1048	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	1 455,89	1 528,11
115-1049	№ 5, 8 марки МКРУ-45	т	1 757,71	1 835,97
115-1050	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	2 900,52	3 001,63
115-1051	№ 5, 8 марки МЛУ-60	т	4 574,48	4 709,07
115-1052	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	3 705,32	3 822,53
115-1053	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	5 469,25	5 621,74
115-1054	№ 5, 8 марки МКП-72	т	7 768,05	7 966,51
115-1055	№ 5, 8 марки МКС-72	т	6 806,41	6 985,64
115-1056	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	7 120,09	7 305,60
115-1057	№ 5, 8 марки МКС-80	т	8 817,16	9 036,61
115-1058	№ 5, 8 марки КС-90	т	17 986,15	18 388,98
115-1059	№ 5, 8 марки КС-95	т	18 634,95	19 050,75
115-1060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	1 514,00	1 587,38
115-1061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	1 825,17	1 904,78
115-1062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	3 014,82	3 118,22
115-1063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	4 659,77	4 796,07
115-1064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	3 772,18	3 890,73
115-1065	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	5 564,13	5 718,52
115-1066	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	7 992,34	8 195,29
115-1067	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	7 007,93	7 191,19
115-1068	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	7 324,96	7 514,56
115-1069	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	9 074,28	9 298,87
115-1070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	18 509,37	18 922,66
115-1071	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	19 358,26	19 788,53
115-1072	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	1 522,45	1 596,00
115-1073	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	1 909,50	1 990,79
115-1074	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	3 149,80	3 255,90
115-1075	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	4 660,35	4 796,66
115-1076	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	3 772,77	3 891,33
115-1077	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	5 569,12	5 723,61
115-1078	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	8 189,09	8 395,98
115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	7 176,88	7 363,52
115-1080	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	7 505,85	7 699,07
115-1081	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	8 825,39	9 045,00
115-1082	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	18 845,35	19 265,36
115-1083	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	19 758,84	20 197,12
115-1084	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	1 763,29	1 841,66
115-1085	№ 3, 51 марки МКРУ-45	т	2 126,32	2 211,95
115-1086	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	3 513,77	3 627,15
115-1087	№ 3, 51 марки МЛУ-60	т	4 921,84	5 063,38
115-1088	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	3 979,49	4 102,19
115-1089	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	5 878,68	6 039,36
115-1090	№ 3, 51 марки МКП-72	т	8 436,30	8 648,13
115-1091	№ 3, 51 марки МКС-72	т	7 392,18	7 583,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	7 732,36	7 930,11
115-1093	№ 3, 51 марки МКС-80	т	9 574,14	9 808,73
115-1094	№ 3, 51 марки КС-90	т	20 363,99	20 814,38
115-1095	№ 3, 51 марки КС-95	т	21 347,84	21 817,90
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые				
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные:				
115-1096	№ 6 марки МКРС-45	т	2 066,26	2 150,69
115-1097	№ 6 марки МКРУ-45	т	2 495,55	2 588,56
115-1098	№ 6 марки МКРС-60	т	4 126,42	4 252,05
115-1099	№ 6 марки МЛЮ-60	т	5 316,98	5 466,42
115-1100	№ 6 марки МЛС-62	т	4 309,19	4 438,48
115-1101	№ 6 марки МЛС-70	т	6 360,84	6 531,16
115-1102	№ 6 марки МКП-72	т	9 526,55	9 760,18
115-1103	№ 6 марки МКС-72	т	8 347,98	8 558,04
115-1104	№ 6 марки МКС-72-22	т	8 733,28	8 951,05
115-1105	№ 6 марки МКС-80	т	10 812,15	11 071,50
115-1106	№ 6 марки КС-90	т	22 995,99	23 499,02
115-1107	№ 6 марки КС-95	т	24 100,76	24 625,88
115-1108	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	3 855,07	3 975,27
115-1109	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	4 651,69	4 787,83
115-1110	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	7 696,04	7 893,06
115-1111	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛЮ-60	т	7 770,47	7 968,98
115-1112	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	6 290,85	6 459,77
115-1113	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	8 856,00	9 076,22
115-1114	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	14 323,74	14 653,32
115-1115	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	12 552,30	12 846,45
115-1116	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	13 127,56	13 433,21
115-1117	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	16 258,73	16 627,01
115-1118	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	38 317,41	39 126,86
115-1119	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	40 188,61	41 035,49
115-1120	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1 400,89	1 472,01
115-1121	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	1 691,75	1 768,69
115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	2 793,02	2 891,98
115-1123	№ 82, 83, 84 марки МЛЮ-62	т	4 404,48	4 535,67
115-1124	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	3 567,82	3 682,28
115-1125	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	5 264,25	5 412,64
115-1126	№ 82, 83, 84 марки МКП-72	т	7 478,05	7 670,71
115-1127	№ 82, 83, 84 марки МКС-72	т	6 553,91	6 728,09
115-1128	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	6 855,09	7 035,30
115-1129	№ 82, 83, 84 марки МКС-80	т	8 487,16	8 700,01
115-1130	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	17 213,65	17 601,03
115-1131	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	18 046,52	18 450,55
115-1132	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	1 456,50	1 528,73
115-1133	№ 1, 76 марки МКРУ-45	т	1 757,67	1 835,93
115-1134	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	2 904,24	3 005,43
115-1135	№ 1, 76 марки МЛЮ-62	т	4 484,77	4 617,57
115-1136	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	3 632,18	3 747,93
115-1137	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	5 356,63	5 506,87
115-1138	№ 1, 76 марки МКП-72	т	7 676,56	7 873,19
115-1139	№ 1, 76 марки МКС-72	т	6 738,69	6 916,57
115-1140	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	7 055,35	7 239,56
115-1141	№ 1, 76 марки МКС-80	т	8 327,78	8 537,44
115-1142	№ 1, 76 марки КС-90	т	17 711,87	18 109,21
115-1143	№ 1, 76 марки КС-95	т	18 568,65	18 983,13
115-1144	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	1 582,09	1 656,84
115-1145	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	1 909,50	1 990,79
115-1146	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	3 146,92	3 252,96
115-1147	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛЮ-62	т	4 660,35	4 796,66
115-1148	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	3 766,99	3 885,44
115-1149	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	5 571,05	5 725,57
115-1150	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	8 190,05	8 396,95
115-1151	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	6 955,83	7 138,05
115-1152	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	7 274,47	7 463,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1153	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	8 430,51	8 642,22
115-1154	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	17 147,13	17 533,18
115-1155	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	17 972,80	18 375,36
115-1156	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	1 707,72	1 784,98
115-1157	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	2 061,76	2 146,10
115-1158	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	3 402,46	3 513,61
115-1159	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛЮ-62	т	4 769,12	4 907,61
115-1160	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	3 984,30	4 107,09
115-1161	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	5 379,64	5 530,34
115-1162	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	8 436,30	8 648,13
115-1163	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	7 392,18	7 583,13
115-1164	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	7 732,36	7 930,11
115-1165	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	9 574,14	9 808,73
115-1166	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	20 365,91	20 816,33
115-1167	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	21 347,84	21 817,90
115-1168	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	2 069,15	2 153,64
115-1169	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	2 497,47	2 590,52
115-1170	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	4 126,42	4 252,05
115-1171	№ 61-63, 75 марки МЛЮ-62	т	5 314,09	5 463,48
115-1172	№ 61-63, 75 марки МЛС-62	т	4 309,19	4 438,48
115-1173	№ 61-63, 75 марки МЛС-70	т	6 360,84	6 531,16
115-1174	№ 61-63, 75 марки МКП-72	т	9 526,55	9 760,18
115-1175	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	8 349,90	8 560,00
115-1176	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	8 733,28	8 951,05
115-1177	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	10 805,42	11 064,63
115-1178	№ 61-63, 75 марки КС-90	т	22 993,11	23 496,08
115-1179	№ 61-63, 75 марки КС-95	т	24 109,42	24 634,71
115-1180	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	2 502,74	2 595,90
115-1181	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	3 021,09	3 124,62
115-1182	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	4 989,32	5 132,21
115-1183	№ 17-60, 79 марки МЛЮ-62	т	5 923,77	6 085,35
115-1184	№ 17-60, 79 марки МЛС-62	т	4 797,81	4 936,87
115-1185	№ 17-60, 79 марки МЛС-70	т	7 076,78	7 261,42
115-1186	№ 17-60, 79 марки МКП-72	т	10 818,91	11 078,39
115-1187	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	9 481,83	9 714,57
115-1188	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	9 917,13	10 158,58
115-1189	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	12 277,13	12 565,78
115-1190	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	26 766,58	27 345,01
115-1191	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	28 062,44	28 666,79
115-1192	№ 70 марки МКРС-45	т	3 855,07	3 975,27
115-1193	№ 70 марки МКРУ-45	т	4 660,35	4 796,66
115-1194	№ 70 марки МКРС-60	т	7 698,93	7 896,01
115-1195	№ 70 марки МЛЮ-62	т	7 767,59	7 966,05
115-1196	№ 70 марки МЛС-62	т	6 290,86	6 459,78
115-1197	№ 70 марки МЛС-70	т	8 856,00	9 076,22
115-1198	№ 70 марки МКП-72	т	14 323,74	14 653,32
115-1199	№ 70 марки МКС-72	т	12 543,64	12 837,62
115-1200	№ 70 марки МКС-72-22	т	13 128,53	13 434,20
115-1201	№ 70 марки МКС-80	т	16 258,73	16 627,01
115-1202	№ 70 марки КС-90	т	38 317,41	39 126,86
115-1203	№ 70 марки КС-95	т	40 169,37	41 015,86
115-1204	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	4 850,30	4 990,41
115-1205	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	5 854,72	6 014,92
115-1206	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	8 992,31	9 215,26
115-1207	№ 64-69, 74 марки МЛЮ-62	т	8 490,42	8 703,33
115-1208	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	т	6 877,07	7 057,71
115-1209	№ 64-69, 74 марки МЛС-70	т	10 148,41	10 394,48
115-1210	№ 64-69, 74 марки МКП-72	т	17 467,80	17 860,26
115-1211	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	15 310,11	15 659,42
115-1212	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	16 014,65	16 378,05
115-1213	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	19 395,16	19 826,17
115-1214	№ 64-69, 74 марки КС-90	т	44 839,74	45 779,64
115-1215	№ 64-69, 74 марки КС-95	т	47 006,49	47 989,73
115-1216	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	6 077,16	6 241,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1217	№ 73, 80 марки МКРУ-45	т	7 337,46	7 527,31
115-1218	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	11 271,92	11 540,46
115-1219	№ 73, 80 марки МЛЮ-62	т	13 590,66	13 905,58
115-1220	№ 73, 80 марки МЛС-62	т	11 005,87	11 269,09
115-1221	№ 73, 80 марки МЛС-70	т	15 405,95	15 757,17
115-1222	№ 73, 80 марки МКП-72	т	21 412,01	21 883,35
115-1223	№ 73, 80 марки МКС-72	т	18 766,18	19 184,61
115-1224	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	19 629,24	20 064,93
115-1225	№ 73, 80 марки МКС-80	т	24 306,94	24 836,18
115-1226	№ 73, 80 марки КС-90	т	54 189,00	55 315,88
115-1227	№ 73, 80 марки КС-95	т	56 808,42	57 987,69
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	6 599,14	6 774,23
115-1229	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	10 949,60	11 211,70
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	8 236,91	8 444,75
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	13 572,06	13 886,60
115-1232	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	9 645,31	9 881,32
115-1233	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	15 339,04	15 688,92
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	11 568,39	11 842,86
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	18 766,18	19 184,61
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:				
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	8 744,60	8 962,60
115-1237	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	9 963,68	10 206,06
115-1238	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	10 730,73	10 988,45
115-1239	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	12 220,37	12 507,88
115-1240	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	13 182,29	13 489,04
115-1241	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	15 024,83	15 368,43
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	8 032,45	8 236,20
115-1243	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	7 016,14	7 199,57
115-1244	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	6 841,42	7 021,35
115-1245	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	9 439,95	9 671,85
115-1246	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	8 228,53	8 436,20
115-1247	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	8 029,54	8 233,23
115-1248	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	10 961,01	11 223,33
115-1249	№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	9 565,17	9 799,58
115-1250	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	9 338,02	9 567,88
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные:				
115-1251	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	9 064,59	9 288,99
115-1252	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 405,54	2 496,75
115-1253	№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	9 155,91	9 382,13
115-1254	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	8 820,50	9 040,01
115-1255	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	2 522,22	2 615,77
115-1258	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	9 749,45	9 987,54
115-1259	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	9 378,46	9 609,13
115-1260	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	2 731,97	2 829,71
115-1256	стенные, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	8 451,83	8 663,97
115-1257	стенные, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 324,85	2 414,45
115-1263	для воздухопровода марки МКВ-72	т	9 646,51	9 882,54
115-1264	для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 639,77	2 735,67
115-1265	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стенные, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	9 731,78	9 969,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1266	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 805,94	2 905,16
115-1267	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	10 291,71	10 540,65
115-1268	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 932,28	3 034,03
115-1269	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	11 899,87	12 180,97
115-1270	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	11 466,65	11 739,09
115-1271	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	3 581,22	3 695,95
115-1272	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	10 982,40	11 245,15
115-1273	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3 292,55	3 401,50
115-1274	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	13 209,98	13 517,28
115-1275	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	12 723,56	13 021,13
115-1276	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	4 322,22	4 451,77
115-1277	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	11 080,54	11 345,25
115-1278	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3 985,43	4 108,24
115-1279	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	15 864,66	16 225,06
115-1280	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	5 325,12	5 474,73
115-1281	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	19 350,14	19 780,25
115-1282	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	6 694,55	6 871,54
115-1283	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	25 681,91	26 238,65
115-1284	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	24 738,27	25 276,14
115-1285	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	9 111,83	9 337,17
115-1286	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	23 720,86	24 238,38
115-1287	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	8 383,40	8 594,17
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия:				
115-1288	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	3 500,71	3 613,83
115-1289	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	1 720,65	1 798,17
115-1290	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	3 785,43	3 904,24
115-1291	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	2 021,76	2 105,30
115-1292	№ 8, 13 марки МЛЦ	т	4 212,46	4 339,81
115-1293	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	2 443,73	2 535,71
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные				
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:				
115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	10 745,35	11 006,24
115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	15 673,35	16 032,80
115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	22 068,86	22 555,20
115-1297	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	32 577,56	33 274,07
115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	8 716,58	8 939,75
115-1299	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	17 090,32	17 485,73
115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	20 533,98	20 993,50
115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	22 000,69	22 487,64
115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	11 993,37	12 279,22
115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	17 486,61	17 882,32
115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	24 603,59	25 140,62
115-1305	№ 2 марки МКРЛ-0, 5	т	36 337,29	37 109,00
115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	9 273,47	9 507,78
115-1307	№ 2 марки КЛ-1, 8	т	18 468,19	18 891,17
115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	22 186,63	22 679,20
115-1309	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	23 777,27	24 299,75
115-1310	марки МКРЛ-1, 0	т	13 059,95	13 367,13
115-1311	марки МКРЛ-0, 8	т	19 025,96	19 452,46
115-1312	марки МКРЛ-0, 7	т	28 900,45	29 523,42
115-1313	марки МКРЛ-0, 5	т	40 152,73	41 000,75
115-1314	марки МЛЛ-1, 3	т	10 469,69	10 727,92
115-1315	марки КЛ-1, 8	т	10 476,03	10 739,15
115-1316	марки КЛ-1, 3	т	25 058,08	25 608,08
115-1317	марки КЛ-1, 1	т	26 855,30	27 439,34
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения				
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:				
115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	9 529,45	9 766,02
115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	12 867,49	13 170,82
115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	19 554,00	19 990,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1321	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	28 865,69	29 487,96
115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	7 723,76	7 923,82
115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	15 601,52	15 963,90
115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	18 742,05	19 162,49
115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	20 084,16	20 529,52
115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	11 349,83	11 622,81
115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	14 967,91	15 313,25
115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	20 338,13	20 789,85
115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	28 258,40	28 868,53
115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	7 964,22	8 169,09
115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	16 053,71	16 425,13
115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	19 285,09	19 716,38
115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	20 668,51	21 125,56
115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	10 749,57	11 010,54
115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	22 051,91	22 537,91
115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	30 648,89	31 306,83
115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	8 728,12	8 948,27
115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	9 266,71	9 497,63
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	7 636,35	7 832,18
115-1340	1-й группы сложности, марки МКТ	т	7 874,98	8 075,58
115-1341	2-й группы сложности, марки МКС	т	7 858,46	8 058,73
115-1342	2-й группы сложности, марки МКТ	т	8 102,60	8 307,76
115-1343	3-й группы сложности, марки МКС	т	8 361,43	8 571,76
115-1344	3-й группы сложности, марки МКТ	т	8 623,93	8 839,51
115-1345	4-й группы сложности, марки МКС	т	9 033,28	9 257,05
115-1346	4-й группы сложности, марки МКТ	т	9 315,97	9 545,39
115-1347	5-й группы сложности, марки МКС	т	10 202,59	10 449,75
115-1348	5-й группы сложности, марки МКТ	т	10 522,00	10 775,54
115-1349	6-й группы сложности, марки МКС	т	12 090,51	12 375,42
115-1350	6-й группы сложности, марки МКТ	т	12 468,05	12 760,51
115-1351	7-й группы сложности, марки МКС	т	13 712,38	14 029,73
115-1352	7-й группы сложности, марки МКТ	т	14 143,76	14 469,74
115-1353	8-й группы сложности, марки МКС	т	15 763,54	16 121,91
115-1354	8-й группы сложности, марки МКТ	т	16 257,21	16 625,46
115-1355	9-й группы сложности, марки МКС	т	20 734,10	21 191,89
115-1356	9-й группы сложности, марки МКТ	т	18 667,10	19 083,55
115-1357	10-й группы сложности, марки МКС	т	22 176,19	22 662,82
115-1358	10-й группы сложности, марки МКТ	т	22 881,22	23 381,95
115-1359	11-й группы сложности, марки МКС	т	27 111,36	27 696,69
115-1360	11-й группы сложности, марки МКТ	т	27 944,57	28 546,56
115-1361	12-й группы сложности, марки МКС	т	32 847,69	33 547,75
115-1362	12-й группы сложности, марки МКТ	т	33 873,18	34 593,75
115-1363	13-й группы сложности, марки МКС	т	39 401,20	40 232,33
115-1364	13-й группы сложности, марки МКТ	т	40 634,99	41 490,80
115-1365	14-й группы сложности, марки МКС	т	47 589,09	48 583,98
115-1366	14-й группы сложности, марки МКТ	т	49 079,25	50 103,94
115-1367	15-й группы сложности, марки МКС	т	58 601,89	59 817,03
115-1368	15-й группы сложности, марки МКТ	т	60 437,61	61 689,47
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша				
Трубки стопорные:				
115-1369	№ 1 марки МКРАСП	шт.	23,05	23,70
115-1370	№ 1 марки МЛСП-63	шт.	56,34	57,67
115-1371	№ 1 марки МКСП-73	шт.	92,20	94,26
115-1372	№ 2 марки МКРАСП	шт.	43,54	44,71
115-1373	№ 2 марки МЛСП-63	шт.	89,64	91,76
115-1374	№ 2 марки МКСП-73	шт.	148,53	151,84
115-1375	№ 3 марки МКРАСП	шт.	38,41	39,55
115-1376	№ 3 марки МЛСП-63	шт.	97,32	99,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1377	№ 3 марки МКСП-73	шт.	159,03	162,63
115-1378	№ 4 марки МКРАСП	шт.	51,23	52,74
115-1379	№ 4 марки МЛСП-63	шт.	128,03	131,12
115-1380	№ 4 марки МКСП-73	шт.	209,99	214,75
115-1381	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	56,34	58,10
115-1382	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	135,72	139,12
115-1383	№ 5, 6 марки МКСП-73	шт.	225,37	230,59
115-1384	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	64,03	66,03
115-1385	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	156,21	160,15
115-1386	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	256,09	262,03
Пробки:				
115-1387	№ 9 марки МКРСП	шт.	12,82	13,15
115-1388	№ 9 марки МКСП	шт.	35,86	36,66
115-1389	№ 10 марки МКРСП	шт.	15,36	15,79
115-1390	№ 10 марки МКСП	шт.	48,66	49,77
115-1391	№ 11 марки МКРСП	шт.	20,49	21,09
115-1392	№ 11 марки МКСП	шт.	69,14	70,73
115-1393	№ 12 марки МКРСП	шт.	28,18	29,01
115-1394	№ 12 марки МКСП	шт.	97,32	99,61
115-1395	№ 13 марки МКРСП	шт.	35,86	36,93
115-1396	№ 13 марки МКСП	шт.	122,93	125,79
115-1397	№ 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	40,98	42,19
115-1398	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	138,30	141,51
115-1399	№ 14-2 марки МКРСП	шт.	46,09	47,46
115-1400	№ 14-2 марки МКСП	шт.	156,21	159,83
Стаканы марки:				
115-1401	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	94,77	97,01
115-1402	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	87,08	89,14
115-1403	МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	79,39	81,26
115-1404	МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	128,03	131,06
115-1405	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	120,37	123,22
115-1406	МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	104,98	107,46
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.	69,15	70,79
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	87,09	89,14
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна				
115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	38,90	39,85
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар				
Трубки и чехлы длиной:				
115-1410	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	282 789,05	288 487,93
115-1412	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	391 967,11	399 849,56
115-1411	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	284 578,86	290 313,54
115-1413	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	395 546,72	403 500,76
115-1414	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	236 254,15	241 022,34
115-1416	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	313 215,73	319 523,15
115-1415	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	238 043,96	242 847,94
115-1417	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	316 795,34	323 174,35
115-1418	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	189 719,24	193 556,73
115-1420	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	282 789,05	288 487,93
115-1419	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	191 509,05	195 382,33
115-1421	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	284 578,86	290 313,54
Группа: Изделия корундоциркониевые				
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:				
115-1422	0,003 л и менее	т	1 213 606,19	1 237 921,42
115-1423	от 0,003 до 0,020 л	т	681 982,24	695 664,99
115-1424	от 0,020 до 0,300 л	т	227 327,40	231 917,05
115-1425	от 0,300 до 3,0 л	т	302 506,57	308 599,80
Трубки длиной:				
115-1426	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	454 654,84	463 791,04
115-1427	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	182 577,92	186 272,58
115-1428	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	152 148,27	155 234,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1429	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	272 076,92	277 561,56
115-1430	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	227 327,40	231 917,05
115-1431	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	182 577,92	186 272,58
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	633 652,80	646 368,96
115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	1 213 606,19	1 237 921,42
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
Плиты № 1 марки:				
115-1434	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	359,71	367,14
115-1435	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	354,84	362,16
115-1436	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	347,55	354,73
115-1437	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	281,92	287,77
115-1438	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	274,64	280,34
115-1439	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	274,64	280,34
Плиты № 2 марки:				
115-1440	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	315,95	322,47
115-1441	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	306,23	312,55
115-1442	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	303,80	310,07
115-1443	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	245,47	250,56
115-1444	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	240,61	245,60
115-1445	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	238,18	243,12
Плиты № 3 марки:				
115-1446	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	678,08	692,08
115-1447	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	665,94	679,69
115-1448	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	653,79	667,28
115-1449	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	641,62	654,87
115-1450	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	450,33	459,73
115-1451	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	520,11	530,90
115-1452	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	510,39	520,98
115-1453	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	498,25	508,59
Плиты № 4 марки:				
115-1454	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	498,25	508,50
115-1455	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	486,09	496,09
115-1456	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	473,92	483,66
115-1457	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	461,78	471,28
115-1458	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	388,87	396,93
115-1459	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	381,58	389,46
115-1460	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	371,84	379,52
115-1461	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	359,71	367,14
Плиты № 5 марки:				
115-1462	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	719,41	734,21
115-1463	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	707,26	721,81
115-1464	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	695,11	709,41
115-1465	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	678,08	692,03
115-1466	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	561,43	573,03
115-1467	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	551,71	563,11
115-1468	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	539,54	550,69
115-1469	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	532,26	543,26
Плиты № 6 марки:				
115-1470	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	788,14	804,36
115-1471	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	794,75	820,89
115-1472	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	777,74	793,74
115-1473	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	629,48	652,29
115-1474	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	617,33	630,09
115-1475	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	605,18	627,50
Плиты № 7 марки:				
115-1476	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	821,49	838,38
115-1477	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	809,33	825,97
115-1478	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	756,22	771,79
115-1479	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	777,74	793,73
115-1480	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	591,95	604,21
115-1481	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	581,31	593,35
115-1482	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	569,14	580,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1483	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	560,01	571,60
Плиты № 8 марки:				
115-1484	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 203,06	1 227,80
115-1485	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 173,91	1 198,05
115-1486	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 149,59	1 173,23
115-1487	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	838,08	855,45
115-1488	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	916,28	935,21
115-1489	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	899,25	917,83
Плиты № 9 марки:				
115-1490	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 234,65	1 260,04
115-1491	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 222,55	1 247,69
115-1492	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 205,49	1 230,28
115-1493	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 190,92	1 215,41
115-1494	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 173,91	1 198,05
115-1495	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 154,46	1 178,20
115-1496	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	962,45	982,33
115-1497	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	952,72	972,40
115-1498	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	940,58	960,01
115-1499	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	928,42	947,60
115-1500	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	916,28	935,21
115-1501	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	899,25	917,83
Плиты № 10 марки:				
115-1502	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 205,49	1 230,28
115-1503	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 190,92	1 215,41
115-1504	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 173,91	1 198,05
115-1505	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 154,46	1 178,20
115-1506	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	1 132,58	1 155,88
115-1507	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	940,58	960,01
115-1508	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	928,42	947,60
115-1509	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	916,28	935,21
115-1510	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	899,25	917,83
115-1511	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	884,68	902,97
Плиты № 11 марки:				
115-1512	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	699,96	714,36
115-1513	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	695,11	709,41
115-1514	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	687,81	701,95
115-1515	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	678,08	692,03
115-1516	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	665,94	679,63
115-1517	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	544,41	555,66
115-1518	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	539,54	550,69
115-1519	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	534,70	545,75
115-1520	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	527,41	538,31
115-1521	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	520,11	530,85
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
115-1522	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	342,69	350,12
115-1523	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	330,53	337,69
115-1524	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	315,95	322,79
115-1525	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	294,07	300,44
115-1526	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	281,92	288,12
115-1527	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	269,78	275,70
115-1528	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	257,63	263,29
115-1529	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	240,61	245,90
115-1530	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	213,88	218,72
115-1531	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	204,15	208,76
115-1532	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	192,01	196,36
115-1533	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	179,85	183,92
115-1534	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	189,57	193,89
115-1535	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	184,71	188,92
115-1536	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	175,00	178,99
115-1537	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	162,83	166,53
115-1538	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	72,91	74,85
115-1539	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	70,61	72,49
115-1540	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	68,06	69,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1541	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	65,63	67,36
115-1542	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	396,17	404,75
115-1543	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	384,01	392,32
115-1544	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	366,99	374,94
115-1545	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	347,55	355,08
115-1546	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	323,25	330,26
115-1547	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	323,25	330,36
115-1548	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	315,95	322,89
115-1549	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	298,95	305,52
115-1550	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	281,92	288,12
115-1551	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	264,91	270,74
115-1552	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	240,61	246,08
115-1553	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	233,32	238,61
115-1554	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	226,03	231,15
115-1555	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	213,88	218,72
115-1556	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	199,30	203,81
115-1557	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	218,74	223,74
115-1558	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	213,88	218,76
115-1559	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	204,15	208,81
115-1560	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	189,57	193,90
115-1561	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	177,42	181,48
115-1562	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	85,06	87,32
115-1563	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	82,63	84,80
115-1564	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	80,21	82,33
115-1565	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	77,78	79,82
115-1566	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	70,49	72,36
115-1567	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	352,42	360,11
115-1568	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	342,69	350,16
115-1569	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	330,53	337,74
115-1570	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	315,95	322,86
115-1571	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	279,68	285,81
115-1572	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	289,22	295,63
115-1573	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	281,92	288,17
115-1574	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	269,78	275,77
115-1575	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	257,63	263,34
115-1576	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	245,47	250,91
115-1577	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	216,30	221,25
115-1578	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	209,01	213,80
115-1579	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	204,15	208,82
115-1580	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	192,01	196,41
115-1581	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	184,71	188,94
115-1582	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	196,87	201,41
115-1583	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	191,09	195,49
115-1584	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	184,71	188,97
115-1585	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	175,00	179,04
115-1586	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	165,26	169,07
115-1587	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	77,78	79,88
115-1588	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	72,91	74,90
115-1589	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	70,49	72,41
115-1590	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	68,06	69,90
115-1591	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	63,34	65,06
115-1592	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	366,99	374,86
115-1593	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	359,71	367,42
115-1594	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	366,82	374,65
115-1595	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	330,53	337,61
115-1596	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	315,95	322,72
115-1597	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	303,80	310,39
115-1598	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	294,07	300,45
115-1599	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	281,92	288,04
115-1600	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	269,78	275,64
115-1601	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	257,63	263,22
115-1602	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	226,03	231,07
115-1603	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	221,17	226,09
115-1604	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	213,88	218,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1605	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	204,15	208,69
115-1606	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	192,01	196,29
115-1607	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	204,15	208,73
115-1608	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	199,30	203,77
115-1609	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	189,57	193,83
115-1610	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	184,71	188,85
115-1611	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	175,00	178,92
115-1612	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	80,21	82,25
115-1613	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	77,78	79,77
115-1614	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	77,78	79,75
115-1615	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	70,49	72,30
115-1616	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	68,06	69,80
115-1617	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	286,79	292,94
115-1618	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	281,92	287,96
115-1619	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	269,78	275,56
115-1620	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	262,49	268,11
115-1621	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	250,34	255,70
115-1622	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	238,18	243,35
115-1623	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	228,46	233,42
115-1624	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	221,17	225,97
115-1625	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	213,88	218,52
115-1626	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	204,15	208,58
115-1627	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	175,00	178,90
115-1628	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	172,57	176,41
115-1629	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	167,62	171,35
115-1630	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	160,40	163,97
115-1631	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	150,70	154,06
115-1632	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	157,97	161,51
115-1633	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	155,54	159,03
115-1634	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	148,25	151,58
115-1635	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	143,40	146,63
115-1636	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	136,10	139,16
115-1637	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	63,20	64,81
115-1638	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	63,20	64,80
115-1639	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	60,76	62,30
115-1640	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	55,90	57,33
115-1641	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	53,47	54,84
115-1642	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	444,76	454,39
115-1643	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	432,61	441,98
115-1644	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	418,03	427,08
115-1645	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	396,17	404,75
115-1646	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	371,84	379,90
115-1647	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	347,55	355,08
115-1648	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	364,57	372,58
115-1649	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	352,42	360,17
115-1650	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	340,26	347,74
115-1651	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	323,25	330,36
115-1652	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	306,23	312,96
115-1653	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	286,79	293,10
115-1654	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	274,64	280,86
115-1655	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	264,91	270,91
115-1656	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	252,76	258,49
115-1657	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	240,61	246,08
115-1658	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	228,46	233,64
115-1659	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	214,04	218,89
115-1660	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	247,91	253,57
115-1661	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	238,18	243,62
115-1662	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	228,46	233,68
115-1663	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	218,74	223,74
115-1664	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	206,58	211,30
115-1665	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	194,43	198,86
115-1666	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	97,21	99,78
115-1667	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	94,79	97,29
115-1668	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	92,37	94,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1669	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	87,51	89,82
115-1670	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	82,63	84,81
115-1671	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	77,78	79,82
115-1672	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	376,72	384,94
115-1673	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	366,99	374,99
115-1674	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	354,84	362,58
115-1675	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	340,26	347,68
115-1676	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	318,38	325,33
115-1677	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	303,80	310,43
115-1678	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	277,08	283,13
115-1679	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	306,23	313,02
115-1680	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	298,95	305,58
115-1681	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	289,22	295,63
115-1682	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	277,08	283,23
115-1683	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	262,49	268,31
115-1684	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	245,47	250,91
115-1685	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	228,46	233,52
115-1686	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	233,32	238,65
115-1687	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	226,03	231,20
115-1688	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	216,30	221,26
115-1689	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	209,01	213,79
115-1690	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	196,87	201,38
115-1691	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	184,71	188,94
115-1692	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	172,57	176,52
115-1693	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	209,01	213,83
115-1694	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	204,15	208,86
115-1695	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	196,87	201,41
115-1696	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	187,14	191,46
115-1697	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	177,42	181,52
115-1698	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	165,26	169,08
115-1699	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	155,54	159,12
115-1700	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	82,63	84,86
115-1701	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	80,21	82,38
115-1702	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	77,78	79,88
115-1703	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	72,91	74,89
115-1704	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	70,49	72,39
115-1705	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	65,63	67,40
115-1706	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	60,76	62,40
Кирпич гнездовой:				
115-1707	№ 1 марки МКГ-80	т	675,66	699,86
115-1708	№ 1 марки МКРГ-45	т	111,80	124,60
115-1709	№ 2 марки МКГ-80	т	838,49	866,15
115-1710	№ 2 марки МКРГ-45	т	136,15	149,61
115-1711	№ 3 марки МКГ-80	т	899,25	927,99
115-1712	№ 3 марки МКРГ-45	т	148,25	161,83
115-1713	№ 4 марки МКГ-80	т	1 198,20	1 233,47
115-1714	№ 4 марки МКРГ-45	т	196,87	211,89
115-1715	№ 5 марки МКГ-80	т	1 181,18	1 215,82
115-1716	№ 5 марки МКРГ-45	т	194,43	209,16
115-1717	№ 6 марки МКГ-80	т	1 142,30	1 176,12
115-1718	№ 6 марки МКРГ-45	т	184,71	199,21
115-1719	№ 7 марки МКГ-80	т	1 701,30	1 746,83
115-1720	№ 7 марки МКРГ-45	т	279,50	296,34
115-1721	№ 8 марки МКГ-80	т	977,03	1 007,62
115-1722	№ 8 марки МКРГ-45	т	160,40	174,48
115-1723	№ 9 марки МКГ-80	т	857,95	885,82
115-1724	№ 9 марки МКРГ-45	т	138,60	151,96
115-1725	№ 10 марки МКГ-80	т	2 330,78	2 389,49
115-1726	№ 10 марки МКРГ-45	т	381,58	400,97
115-1727	№ 11 марки МКГ-80	т	2 199,54	2 255,50
115-1728	№ 11 марки МКРГ-45	т	359,71	378,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей:				
115-1729	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	14 253,28	14 581,45
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	14 535,69	14 869,51
115-1731	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	15 532,42	15 886,17
115-1732	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	18 395,13	18 806,14
115-1733	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	13 738,30	14 056,17
115-1734	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	14 020,71	14 344,23
115-1735	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	14 967,61	15 310,07
115-1736	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	17 743,98	18 141,96
115-1737	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	13 190,10	13 497,01
115-1738	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	13 455,89	13 768,11
115-1739	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	14 386,17	14 717,00
115-1740	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	17 092,82	17 477,78
115-1741	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	17 173,43	17 560,00
115-1742	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	17 485,68	17 878,50
115-1743	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	18 734,65	19 152,45
115-1744	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	22 637,71	23 133,57
115-1745	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	16 548,95	16 923,03
115-1746	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	16 861,19	17 241,52
115-1747	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	18 110,17	18 515,48
115-1748	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	21 857,10	22 337,35
115-1749	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	15 612,21	15 967,56
115-1750	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	15 924,46	16 286,05
115-1751	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	17 017,31	17 400,76
115-1752	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	20 608,12	21 063,39
115-1753	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	20 608,12	21 063,39
115-1754	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	20 920,37	21 381,88
115-1755	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	22 481,59	22 974,33
115-1756	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	27 321,37	27 910,90
115-1757	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	20 295,87	20 744,89
115-1758	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	20 608,12	21 063,39
115-1759	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	22 169,34	22 655,83
115-1760	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	26 853,01	27 433,17
115-1761	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	19 359,15	19 789,44
115-1762	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	19 671,39	20 107,92
115-1763	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	21 232,61	21 700,37
115-1764	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	25 447,91	25 999,97
115-1765	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	33 550,79	34 264,91
115-1766	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	34 342,08	35 072,02
115-1767	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	36 715,96	37 493,38
115-1768	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	44 470,62	45 403,14
115-1769	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	32 442,98	33 134,94
115-1770	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	33 076,01	33 780,63
115-1771	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	35 291,63	36 040,57
115-1772	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	42 888,04	43 788,90
115-1773	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	31 335,17	32 004,98
115-1774	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	31 968,21	32 650,68
115-1775	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	34 183,82	34 910,60
115-1776	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	41 463,71	42 336,09
115-1777	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	38 886,20	39 707,03
115-1778	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	39 660,83	40 497,15
115-1779	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	42 269,48	43 157,97
115-1780	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	50 176,87	51 223,51
115-1781	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	37 801,73	38 600,87
115-1782	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	38 421,43	39 232,96
115-1783	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	41 055,15	41 919,36
115-1784	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	48 812,55	49 831,90
115-1785	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	36 562,33	37 336,68
115-1786	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	37 336,95	38 126,79
115-1787	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	39 970,68	40 813,20
115-1788	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	47 296,63	48 285,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые				
Брус прямой:				
115-1789	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	15 182,66	15 529,42
115-1790	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	14 330,57	14 660,28
115-1791	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	12 579,92	12 874,62
115-1792	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	16 886,83	17 267,67
115-1793	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	15 957,29	16 319,54
115-1794	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	14 036,21	14 360,04
Брус фасонный:				
115-1795	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	16 886,83	17 267,67
115-1796	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	15 957,29	16 319,54
115-1797	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	14 036,21	14 360,04
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные				
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)				
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые):				
115-1798	№ 1 марки М1	т	6 433,17	6 604,94
115-1799	№ 1 марки МУ-91, М2	т	4 817,14	4 956,59
115-1800	№ 1 марки МО-91, М3	т	4 191,74	4 318,68
115-1801	№ 1 марки МУ-89, М4	т	3 100,04	3 205,14
115-1802	№ 1 марки МО-89, М5	т	2 595,96	2 690,98
115-1803	№ 1 марки М6	т	4 284,59	4 413,39
115-1804	№ 1 марки М7	т	3 251,25	3 359,38
115-1805	№ 1 марки М8	т	3 074,82	3 179,42
115-1806	№ 1 марки М9	т	2 176,21	2 262,84
115-1807	№ 2, 3, 17 марки М1	т	5 091,11	5 236,04
115-1808	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	3 808,63	3 927,91
115-1809	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	4 268,68	4 397,16
115-1810	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	3 204,72	3 311,92
115-1811	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	2 689,23	2 786,12
115-1812	№ 2, 3, 17 марки М6	т	4 438,34	4 570,21
115-1813	№ 2, 3, 17 марки М7	т	3 367,19	3 477,64
115-1814	№ 2, 3, 17 марки М8	т	3 185,73	3 292,55
115-1815	№ 2, 3, 17 марки М9	т	2 245,64	2 333,66
115-1816	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	5 706,07	5 863,29
115-1817	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	4 272,00	4 400,54
115-1818	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	3 717,53	3 834,98
115-1819	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	3 599,06	3 714,14
115-1820	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	3 014,33	3 117,72
115-1821	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	4 975,17	5 117,78
115-1822	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	3 775,48	3 894,09
115-1823	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	3 568,81	3 683,29
115-1824	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	2 517,83	2 611,29
115-1825	№ 8-10, 13 марки М1	т	6 752,03	6 930,17
115-1826	№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	5 055,84	5 200,06
115-1827	№ 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	4 398,01	4 529,07
115-1828	№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	4 259,40	4 387,69
115-1829	№ 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	3 566,30	3 680,73
115-1830	№ 8-10, 13 марки М6	т	5 887,54	6 048,39
115-1831	№ 8-10, 13 марки М7	т	4 468,57	4 601,04
115-1832	№ 8-10, 13 марки М8	т	4 224,11	4 351,70
115-1833	№ 8-10, 13 марки М9	т	2 979,05	3 081,73
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые:				
115-1834	№ 1 марки ХПБ	т	2 193,90	2 280,88
115-1835	№ 1 марки ХПБИ	т	1 945,16	2 027,17
115-1836	№ 1 марки ПХБ	т	2 062,07	2 146,41
115-1837	№ 1 марки ХПБК	т	3 134,14	3 239,93
115-1838	№ 1 марки ХПБКИ	т	2 885,40	2 986,21
115-1839	№ 1 марки ПХБК	т	2 984,89	3 087,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1840	№ 8 марки ХПБ	т	2 547,12	2 641,17
115-1841	№ 8 марки ХПБИ	т	2 257,39	2 345,64
115-1842	№ 8 марки ПХБ	т	2 395,38	2 486,39
115-1843	№ 8 марки ХПБК	т	3 639,09	3 754,98
115-1844	№ 8 марки ХПБКИ	т	3 350,55	3 460,66
115-1845	№ 8 марки ПХБК	т	3 464,98	3 577,38
115-1846	№ 44, 46 марки ХПБ	т	3 014,75	3 118,15
115-1847	№ 44, 46 марки ХПБИ	т	2 673,97	2 770,55
115-1848	№ 44, 46 марки ПХБ	т	2 833,17	2 932,94
115-1849	№ 44, 46 марки ХПБК	т	4 305,70	4 434,92
115-1850	№ 44, 46 марки ХПБКИ	т	3 964,94	4 087,34
115-1851	№ 44, 46 марки ПХБК	т	4 101,74	4 226,88
115-1852	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	3 673,91	3 790,49
115-1853	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБИ	т	3 258,51	3 366,78
115-1854	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	3 441,31	3 553,24
115-1855	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	5 248,43	5 396,50
115-1856	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБКИ	т	4 833,05	4 972,81
115-1857	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	4 999,70	5 142,80
115-1858	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	4 527,11	4 660,76
115-1859	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБИ	т	4 008,57	4 131,84
115-1860	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	4 254,44	4 382,63
115-1861	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	4 937,87	5 079,73
115-1862	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБКИ	т	4 416,83	4 548,27
115-1863	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	6 161,32	6 327,65
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые				
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые:				
115-1864	№ 1 марки ФК	т	2 620,09	2 715,60
115-1865	№ 1 марки Ф, ФД	т	2 473,45	2 566,02
115-1866	№ 1 марки ФБ	т	1 876,49	1 957,13
115-1867	№ 1 марки ФХ	т	2 683,84	2 780,62
115-1868	№ 4 марки ФК	т	2 714,91	2 812,31
115-1869	№ 4 марки Ф, ФД	т	2 550,98	2 645,10
115-1870	№ 4 марки ФБ	т	1 930,03	2 011,73
115-1871	№ 4 марки ФХ	т	2 767,33	2 865,78
115-1872	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	3 041,80	3 145,74
115-1873	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	2 853,31	2 953,48
115-1874	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	2 179,96	2 266,66
115-1875	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	3 099,20	3 204,29
115-1876	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	4 249,23	4 377,32
115-1877	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	4 285,42	4 414,23
115-1878	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	3 262,60	3 370,96
115-1879	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	4 326,72	4 456,36
115-1880	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	5 179,11	5 325,80
115-1881	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	4 873,03	5 013,59
115-1882	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	3 709,04	3 826,32
115-1883	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	5 274,51	5 423,10
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки				
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки:				
115-1884	ХПКК № 8	т	2 356,28	2 446,51
115-1885	ХПКК № 12	т	2 440,94	2 532,86
115-1886	ХПКК № 1, 3, 14	т	2 722,59	2 820,15
115-1887	ХПКК № 15, 9, 6	т	3 238,00	3 345,86
115-1888	ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	3 947,86	4 069,92
Группа: Изделия хромитопериклазовые				
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые:				
115-1889	№ 1 марки ХП1	т	3 432,17	3 543,92
115-1890	№ 1 марки ХП2	т	3 131,54	3 237,27
115-1891	№ 1 марки ХП3	т	2 931,13	3 032,86
115-1892	№ 1 марки ХП4	т	2 906,06	3 007,28
115-1893	№ 1 марки ХП5	т	2 490,19	2 583,10
115-1894	№ 1 марки ХМ1	т	3 682,68	3 799,44
115-1895	№ 1 марки ХМ2	т	2 705,65	2 802,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1896	№ 1 марки ХМЗ	т	2 530,28	2 623,99
115-1897	№ 1 марки ХМ4	т	2 197,10	2 284,15
115-1898	№ 2 марки ХП1	т	3 554,91	3 669,11
115-1899	№ 2 марки ХП2	т	3 244,26	3 352,25
115-1900	№ 2 марки ХПЗ	т	3 036,33	3 140,16
115-1901	№ 2 марки ХП4	т	3 011,29	3 114,62
115-1902	№ 2 марки ХП5	т	2 580,38	2 675,09
115-1903	№ 2 марки ХМ1	т	3 815,46	3 934,87
115-1904	№ 2 марки ХМ2	т	2 803,35	2 902,52
115-1905	№ 2 марки ХМЗ	т	2 620,46	2 715,97
115-1906	№ 2 марки ХМ4	т	2 277,26	2 365,91
115-1907	№ 3-9 марки ХП1	т	4 005,87	4 129,09
115-1908	№ 3-9 марки ХП2	т	3 635,09	3 750,90
115-1909	№ 3-9 марки ХПЗ	т	3 402,10	3 513,25
115-1910	№ 3-9 марки ХП4	т	3 374,54	3 485,13
115-1911	№ 3-9 марки ХП5	т	2 891,03	2 991,95
115-1912	№ 3-9 марки ХМ1	т	4 276,43	4 405,06
115-1913	№ 3-9 марки ХМ2	т	3 141,56	3 247,49
115-1914	№ 3-9 марки МЗ	т	2 938,63	3 040,51
115-1915	№ 3-9 марки ХМ4	т	2 550,32	2 644,43
115-1916	№ 10 марки ХП1	т	4 714,85	4 852,25
115-1917	№ 10 марки ХП2	т	4 294,72	4 423,72
115-1918	№ 10 марки ХПЗ	т	4 028,40	4 152,07
115-1919	№ 10 марки ХП4	т	3 993,33	4 116,30
115-1920	№ 10 марки ХП5	т	3 422,14	3 533,69
115-1921	№ 10 марки ХМ1	т	5 060,56	5 204,87
115-1922	№ 10 марки ХМ2	т	3 717,75	3 835,21
115-1923	№ 10 марки ХМЗ	т	3 477,27	3 589,92
115-1924	№ 10 марки ХМ4	т	3 018,86	3 122,34
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-1925	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	3 107,28	3 212,53
115-1926	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	3 485,06	3 597,86
115-1927	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	3 019,73	3 123,23
115-1928	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	2 584,40	2 679,19
115-1929	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	3 445,02	3 557,02
115-1930	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	2 827,08	2 926,72
115-1931	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	3 677,70	3 794,36
115-1932	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	4 111,66	4 237,00
115-1933	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	3 561,26	3 675,59
115-1934	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	3 055,12	3 159,33
115-1935	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	3 987,93	4 110,79
115-1936	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	3 344,95	3 454,95
115-1937	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	4 483,30	4 616,07
115-1938	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	5 028,69	5 172,37
115-1939	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	4 358,20	4 488,47
115-1940	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	4 427,27	4 558,92
115-1941	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	4 378,80	4 509,48
115-1942	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	4 077,99	4 202,66
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей				
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей:				
115-1943	№ 1, 8 марки ПХСП	т	3 838,20	3 958,07
115-1944	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	3 662,59	3 778,95
115-1945	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	3 386,64	3 497,48
115-1946	№ 1, 8 марки ПХСС	т	2 659,14	2 755,43
115-1947	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	2 608,98	2 704,26
115-1948	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	4 038,89	4 162,77
115-1949	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	3 863,29	3 983,66
115-1950	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	3 537,17	3 651,02
115-1951	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	2 784,58	2 883,37
115-1952	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	2 734,40	2 832,19
115-1953	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	4 239,59	4 367,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1954	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	4 038,89	4 162,77
115-1955	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	3 712,78	3 830,14
115-1956	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	2 935,10	3 036,91
115-1957	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	2 859,84	2 960,14
115-1958	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	4 415,19	4 546,60
115-1959	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	4 239,59	4 367,49
115-1960	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	3 888,37	4 009,24
115-1961	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	3 060,52	3 164,83
115-1962	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	2 985,26	3 088,07
Изделия высокоогнеупорные:				
115-1963	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	4 615,86	4 751,28
115-1964	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	4 415,19	4 546,60
115-1965	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	4 038,89	4 162,77
115-1966	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	3 185,94	3 292,76
115-1967	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	3 135,79	3 241,61
115-1968	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	5 017,25	5 160,70
115-1969	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	4 791,47	4 930,40
115-1970	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	4 390,10	4 521,01
115-1971	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	3 461,92	3 574,26
115-1972	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	3 386,64	3 497,48
115-1973	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	4 791,47	4 930,40
115-1974	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	4 590,80	4 725,72
115-1975	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	4 214,50	4 341,89
115-1976	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	3 311,39	3 420,72
115-1977	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	3 261,21	3 369,54
115-1978	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	5 393,54	5 544,51
115-1979	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	5 167,78	5 314,24
115-1980	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	4 741,31	4 879,24
115-1981	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	3 712,78	3 830,14
115-1982	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	3 637,51	3 753,36
115-1983	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	5 769,84	5 928,34
115-1984	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	5 518,98	5 672,46
115-1985	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	5 067,43	5 211,88
115-1986	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	3 988,72	4 111,60
115-1987	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	3 913,46	4 034,83
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров				
Кирпич прямой:				
115-1988	№ 1 марки ПХКС	т	2 463,01	2 552,04
115-1989	№ 1 марки ПХКУ	т	3 190,94	3 294,53
115-1990	№ 1 марки ПХКП	т	3 564,87	3 675,94
Клин торцовый:				
115-1991	№ 2, 3 марки ПХКС	т	2 592,65	2 684,28
115-1992	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	3 340,51	3 447,09
115-1993	№ 2, 3 марки ПХКП	т	3 739,37	3 853,93
115-1994	№ 5, 7 марки ПХКС	т	2 717,29	2 811,41
115-1995	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	3 515,03	3 625,10
115-1996	№ 5, 7 марки ПХКП	т	3 913,90	4 031,95
115-1997	№ 4 марки ПХКС	т	2 841,94	2 938,55
115-1998	№ 4 марки ПХКУ	т	3 664,60	3 777,67
115-1999	№ 4 марки ПХКП	т	4 088,40	4 209,94
115-2000	№ 6 марки ПХКС	т	2 941,65	3 040,26
115-2001	№ 6 марки ПХКУ	т	3 814,17	3 930,23
115-2002	№ 6 марки ПХКП	т	4 237,97	4 362,50
Клин трапецеидальный двусторонний:				
115-2003	№ 8 марки ПХКС	т	3 066,31	3 167,41
115-2004	№ 8 марки ПХКУ	т	3 888,96	4 006,51
115-2005	№ 8 марки ПХКП	т	6 046,06	6 206,76
Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии				
Кирпич прямой:				
115-2014	№ 1 марки ХПКЦ I группы	т	3 685,89	3 799,38
115-2015	№ 1 марки ХПКЦ II группы	т	2 883,52	2 980,96
115-2009	№ 2 марки ХПКЦ I группы	т	3 259,64	3 364,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2010	№ 2 марки ХПКЦ II группы	т	2 557,56	2 648,49
115-2006	№ 3 марки ПХКЦП	т	3 811,27	3 927,27
115-2007	№ 3 марки ПХКЦУ	т	3 410,08	3 518,06
115-2008	№ 3 марки ПХКЦС	т	2 632,77	2 725,20
115-2011	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	4 162,30	4 285,32
115-2012	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	3 710,98	3 824,97
115-2013	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	2 883,52	2 980,96
115-2023	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	4 312,76	4 438,79
115-2024	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	3 861,41	3 978,41
115-2025	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	2 983,82	3 083,27
115-2026	№ 17 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 488,28	4 617,82
115-2027	№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ	т	4 036,92	4 157,43
115-2028	№ 17 С желобом, марки ПХКЦС	т	3 109,19	3 211,15
115-2029	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 864,39	5 001,45
115-2030	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	т	4 312,76	4 438,79
115-2031	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	т	3 359,93	3 466,90
115-2032	№ 20 С желобом, марки ПХКЦП	т	5 014,82	5 154,89
115-2033	№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ	т	4 488,28	4 617,82
115-2034	№ 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	3 485,30	3 594,78
Клин:				
115-2016	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	3 986,79	4 106,30
115-2017	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	3 560,52	3 671,50
115-2018	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	2 758,15	2 853,09
115-2019	№ 13 марок ХПКЦ I группы	т	4 112,15	4 234,17
115-2020	№ 13 марок ХПКЦ II группы	т	3 209,49	3 313,45
115-2021	№ 12 марки ХПКЦ I группы	т	4 237,52	4 362,04
115-2022	№ 12 марки ХПКЦ II группы	т	3 334,87	3 441,34
Блок одноканальный:				
115-2035	№ 23, 24 марки ПХКЦП	т	6 218,39	6 382,53
115-2036	№ 23, 24 марки ПХКЦУ	т	5 566,45	5 717,55
115-2037	№ 23, 24 марки ПХКЦС	т	4 312,76	4 438,79
Блок двухканальный:				
115-2038	№ 25, 26 марки ПХКЦП	т	7 095,97	7 277,66
115-2039	№ 25, 26 марки ПХКЦУ	т	6 393,90	6 561,55
115-2040	№ 25, 26 марки ПХКЦС	т	4 889,46	5 027,02
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей				
Кирпич прямой:				
115-2041	№ 3 марки ПХТО	т	2 544,00	2 634,65
115-2042	№ 3 марки ПХТУ-1	т	2 943,07	3 041,71
115-2043	№ 3 марки ПХТУ-2	т	3 117,66	3 219,79
115-2044	№ 2 марки ПХТО	т	3 017,89	3 118,02
115-2045	№ 2 марки ПХТУ-1	т	3 516,72	3 626,83
115-2046	№ 2 марки ПХТУ-2	т	3 741,18	3 855,78
115-2047	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	3 816,01	3 932,10
115-2048	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	4 414,59	4 542,66
115-2049	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	4 713,90	4 847,95
Клин ребровый:				
115-2050	№ 4, 5, 6 марки ПХТО	т	3 292,25	3 397,88
115-2051	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	3 816,01	3 932,10
115-2052	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	4 065,41	4 186,49
Кирпич:				
115-2053	№ 10 марки ПХТО	т	3 566,59	3 677,70
115-2054	№ 10 марки ПХТУ-1	т	4 115,32	4 237,40
115-2055	№ 10 марки ПХТУ-2	т	4 364,71	4 491,78
Изделия:				
115-2056	№ 11 марки ПХТО	т	4 589,18	4 724,07
115-2057	№ 11 марки ПХТУ-1	т	5 287,55	5 436,40
115-2058	№ 11 марки ПХТУ-2	т	5 611,78	5 767,12
115-2059	№ 12 марки ПХТО	т	4 065,41	4 189,82
115-2060	№ 12 марки ПХТУ-1	т	4 713,90	4 851,28
115-2061	№ 12 марки ПХТУ-2	т	4 988,25	5 131,12

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 для кессонных мартеновских печей				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей:				
115-2062	№ 1	т	4 123,92	4 249,50
115-2063	№ 3	т	4 531,51	4 665,24
115-2064	№ 2	т	4 723,31	4 860,88
115-2065	№ 5	т	4 315,71	4 445,13
115-2066	№ 4	т	4 723,31	4 860,88
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей				
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	31 129,35	31 795,04
Группа: Изделия стопорные для разливы стали из ковша				
Стаканы № 24 диаметром отверстия:				
115-2068	30-55 мм марки ПСП	шт.	114,92	118,28
115-2069	30-55 мм марки ПБСП	шт.	85,88	88,66
115-2070	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	87,10	89,90
115-2071	60-80 мм марки ПСП	шт.	108,87	112,06
115-2072	60-80 мм марки ПБСП	шт.	82,27	84,93
115-2073	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	82,75	85,41
115-2074	90-100 мм марки ПСП	шт.	104,03	107,07
115-2075	90-100 мм марки ПБСП	шт.	77,42	79,92
115-2076	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	77,69	80,20
Вкладыши № 35 диаметром отверстия:				
115-2077	30-40 мм марки ПСП	шт.	8,55	8,74
115-2078	30-40 мм марки ПБСП	шт.	6,41	6,84
115-2079	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	6,83	7,27
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей				
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей:				
115-2080	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	2 173,24	2 218,64
115-2081	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	2 119,29	2 163,62
115-2082	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 446,68	1 477,55
115-2083	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	2 035,55	2 078,07
115-2084	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 981,60	2 023,04
115-2085	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 348,56	1 377,34
115-2086	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 934,27	1 974,68
115-2087	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 882,10	1 921,47
115-2088	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 285,04	1 312,46
115-2089	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 546,50	1 578,81
115-2090	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 506,96	1 538,48
115-2091	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 028,59	1 050,54
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	23 382,24	23 892,99
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
Плиты № 1 диаметром отверстия:				
115-2093	40 мм, марки ПП-96	шт.	208,04	212,42
115-2094	40 мм, марки ПСП-96	шт.	151,65	154,90
115-2095	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	123,86	126,55
115-2096	40 мм, марки ПП-95	шт.	189,29	193,29
115-2097	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	148,66	151,85
115-2098	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	120,76	123,39
115-2099	50 мм, марки ПП-96	шт.	194,40	198,50
115-2100	50 мм, марки ПСП-96	шт.	148,70	151,89
115-2101	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	122,33	124,99
115-2102	50 мм, марки ПП-95	шт.	187,59	191,56
115-2103	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	143,96	147,05
115-2104	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	119,23	121,83
115-2105	60 мм, марки ПП-96	шт.	192,70	196,77
115-2106	60 мм, марки ПСП-96	шт.	148,66	151,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2107	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	120,76	123,39
115-2108	60 мм, марки ПП-95	шт.	185,88	189,81
115-2109	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	143,96	147,05
115-2110	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	116,13	118,66
Плиты № 11 диаметром отверстия:				
115-2111	40 мм, марки ПП-96	шт.	375,18	383,06
115-2112	40 мм, марки ПСП-96	шт.	294,12	300,37
115-2113	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	246,27	251,57
115-2114	40 мм, марки ПП-95	шт.	347,72	355,05
115-2115	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	284,94	291,01
115-2116	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	235,39	240,47
115-2117	50 мм, марки ПП-96	шт.	371,70	379,51
115-2118	50 мм, марки ПСП-96	шт.	291,12	297,31
115-2119	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	244,58	249,84
115-2120	50 мм, марки ПП-95	шт.	346,02	353,31
115-2121	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	284,94	291,01
115-2122	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	233,89	238,94
115-2123	60 мм, марки ПП-96	шт.	370,06	377,83
115-2124	60 мм, марки ПСП-96	шт.	289,63	295,79
115-2125	60 мм, марки ПСБП-96	шт.	241,57	246,77
115-2126	60 мм, марки ПП-95	шт.	342,59	349,81
115-2127	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	280,23	286,20
115-2128	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	229,18	234,13
115-2129	70 мм, марки ПП-96	шт.	364,75	372,40
115-2130	70 мм, марки ПСП-96	шт.	284,94	291,00
115-2131	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	238,37	243,50
115-2132	70 мм, марки ПП-95	шт.	337,49	344,60
115-2133	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	275,54	281,41
115-2134	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	227,69	232,60
115-2135	80 мм, марки ПП-96	шт.	357,93	365,44
115-2136	80 мм, марки ПСП-96	шт.	277,24	283,14
115-2137	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	233,89	238,92
115-2138	80 мм, марки ПП-95	шт.	330,69	337,66
115-2139	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	271,05	276,83
115-2140	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	222,99	227,80
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия:				
115-2141	40 мм, марки ПС-90	шт.	64,76	66,62
115-2142	40 мм, марки ПБС-88	шт.	59,50	61,25
115-2143	40 мм, марки ФБС-54	шт.	82,34	84,55
115-2144	50 мм, марки ПС-90	шт.	61,26	72,81
115-2145	50 мм, марки ПБС-88	шт.	57,76	59,46
115-2146	50 мм, марки ФБС-54	шт.	78,73	90,63
115-2147	60 мм, марки ПС-90	шт.	61,26	63,00
115-2148	60 мм, марки ПБС-88	шт.	54,25	65,63
115-2149	60 мм, марки ФБС-54	шт.	75,25	77,27
115-2150	70 мм, марки ПС-90	шт.	57,76	69,19
115-2151	70 мм, марки ПБС-88	шт.	52,51	54,05
115-2152	70 мм, марки ФБС-54	шт.	69,99	81,67
Кирпич гнездовой марки:				
115-2153	ФБГ-54 № 1	шт.	64,76	67,10
115-2154	ФБГ-54 № 2	шт.	80,43	92,93
115-2155	ФБГ-54 № 3	шт.	87,44	90,30
115-2156	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	111,92	125,46
115-2157	ФБГ-54 № 10	шт.	224,03	231,43
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита				
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита:				
115-2158	№ 1-4 марки ПХППП	т	12 150,74	12 436,86
115-2159	№ 1-4 марки ПХПУ	т	11 838,68	12 118,56
115-2160	№ 1-4 марки ПХПС	т	11 682,65	11 959,41
115-2161	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	т	12 404,28	12 695,47
115-2162	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	12 092,21	12 377,16
115-2163	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	11 897,19	12 178,24
115-2164	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	12 872,37	13 172,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2165	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	12 579,81	12 874,51
115-2166	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	12 384,77	12 675,57
115-2167	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	13 496,48	13 809,51
115-2168	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	13 145,41	13 451,42
115-2169	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	12 969,87	13 272,37
115-2170	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	15 583,35	15 938,12
115-2171	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	15 193,28	15 540,25
115-2172	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	14 939,74	15 281,64
115-2173	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	16 909,60	17 290,90
115-2174	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	16 500,04	16 873,14
115-2175	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	16 207,47	16 574,72
115-2176	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	18 723,44	19 141,01
115-2177	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	18 274,85	18 683,45
115-2178	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	17 962,79	18 365,15
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами				
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами:				
115-2179	№ 1-5 марки ПГФ	т	33 450,82	34 162,94
115-2180	№ 1-5 марки ПДФ	т	38 332,78	39 142,54
115-2181	№ 1-5 марки ПФ	т	29 473,25	30 105,82
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров				
Кирпич прямой марки:				
115-2182	ПИБС-75	т	4 752,98	4 887,81
115-2183	ПИБС-50	т	4 644,47	4 777,13
115-2184	ПИБСУ-50	т	4 644,47	4 777,13
115-2185	ИПБС	т	4 470,86	4 600,05
115-2186	ИПБП	т	5 317,26	5 463,38
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	2 278,83	2 364,18
115-2188	МШБЛГ изделия по черт. 6	т	2 321,82	2 408,03
115-2189	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	2 364,83	2 451,90
115-2190	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	2 450,83	2 539,62
Подраздел: Изделия углеродистые				
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные				
Вкладыши-плиты:				
115-2191	№ 1	шт.	1 041,41	1 063,99
115-2192	№ 2	шт.	972,67	993,76
115-2196	№ 3	шт.	309,28	315,99
115-2197	№ 4	шт.	127,94	130,71
115-2193	№ 5	шт.	110,08	112,47
115-2194	№ 6	шт.	485,59	496,12
115-2195	№ 7	шт.	140,73	143,78
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша				
Пробки шамотнографитовые марки:				
115-2198	ШГСП № 9	шт.	15,48	15,85
115-2199	ШГСП № 10	шт.	22,67	23,22
115-2200	ШГСП № 11	шт.	29,65	30,40
115-2201	ШГСП № 14, 14-1	шт.	77,33	79,19
Стаканы шамотнографитовые:				
115-2202	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	26,18	26,83
115-2203	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	24,15	24,75
115-2204	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	56,05	57,43
115-2205	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	53,18	54,48
115-2206	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	61,35	62,79
115-2207	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	94,07	96,37
115-2208	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	89,69	91,89

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 непрерывной разливки стали из ковша				
Стаканы марки:				
115-2209	ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	61,51	63,09
115-2210	ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	108,81	111,41
115-2211	ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	163,21	167,12
115-2212	ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	18,93	19,38
115-2213	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	151,39	154,87
115-2214	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	255,47	261,14
115-2215	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	392,67	401,37
115-2216	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	127,74	130,57
115-2217	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	340,62	348,19
115-2218	КГ корундографитовые № 42	шт.	862,39	880,72
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки				
115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	700,65	717,48
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	50,13	51,28
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
115-2221	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	75,57	77,63
115-2222	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	70,83	72,77
115-2223	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	68,48	70,35
115-2224	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	61,41	63,11
115-2225	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	96,83	99,48
115-2226	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	94,47	97,05
115-2227	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	89,73	92,19
115-2228	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	85,01	87,34
115-2229	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	77,94	80,09
115-2230	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	73,22	75,24
115-2231	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	14,16	14,57
115-2232	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	68,24	69,92
115-2233	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	66,82	68,47
115-2234	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	65,38	67,00
115-2235	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	51,95	53,30
115-2236	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	49,59	50,89
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ				
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	2 342,40	2 390,76
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	2 141,10	2 185,30
Подраздел: Изделия карбидкремниевые				
Группа: Изделия карбидкремниевые				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые:				
115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 849,51	13 149,60
115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 792,58	13 091,53
115-2241	1 группы сложности, марки КН	т	32 455,93	33 148,15
115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	т	12 754,61	13 052,81
115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	т	12 337,05	12 626,89
115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 925,45	13 227,06
115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 868,50	13 168,97
115-2246	2 группы сложности, марки КН	т	32 645,74	33 341,76
115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3	т	12 830,54	13 130,25
115-2248	2 группы сложности, марки КА-3	т	12 412,97	12 704,33
115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13 115,24	13 420,65
115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13 039,32	13 343,21
115-2251	3 группы сложности, марки КН	т	33 101,26	33 806,39
115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	13 001,36	13 304,49
115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	12 583,80	12 878,58
115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13 361,99	13 672,34
115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13 305,04	13 614,24
115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	33 746,59	34 464,63
115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	13 286,05	13 594,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	т	12 830,54	13 130,25
115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13 779,54	14 098,23
115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13 722,60	14 040,16
115-2261	5 группы сложности, марки КН	т	34 828,45	35 568,12
115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3	т	13 684,65	14 001,45
115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	т	13 229,12	13 536,81
115-2264	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	14 386,89	14 717,73
115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	14 329,97	14 659,67
115-2266	6 группы сложности, марки КН	т	36 346,86	37 116,90
115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3	т	14 292,00	14 620,94
115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	т	13 817,50	14 136,95
115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	15 070,19	15 414,70
115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	15 013,24	15 356,61
115-2271	7 группы сложности, марки КН	т	38 074,05	38 878,63
115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3	т	14 956,31	15 298,54
115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	т	14 462,82	14 795,18
115-2274	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	16 265,92	16 634,34
115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	16 190,01	16 556,91
115-2276	8 группы сложности, марки КН	т	41 091,87	41 956,81
115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3	т	16 152,06	16 518,20
115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	т	15 620,61	15 976,13
115-2279	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	17 472,16	17 864,71
115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	17 396,63	17 787,67
115-2281	9 группы сложности, марки КН	т	30 260,58	30 908,89
115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3	т	17 340,27	17 730,18
115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	т	16 776,66	17 155,30
115-2284	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	18 965,50	19 387,91
115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	18 891,13	19 312,06
115-2286	10 группы сложности, марки КН	т	48 911,66	49 933,00
115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3	т	18 835,33	19 255,14
115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	т	18 221,75	18 629,29
115-2289	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	20 755,64	21 213,86
115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	20 663,64	21 120,02
115-2291	11 группы сложности, марки КН	т	52 973,25	54 075,82
115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3	т	20 608,44	21 063,71
115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	т	20 170,52	20 617,03
115-2294	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	22 831,79	23 331,53
115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	22 740,73	23 238,65
115-2296	12 группы сложности, марки КН	т	57 698,51	58 895,58
115-2297	12 группы сложности, марки ККА-3	т	22 667,93	23 164,39
115-2298	12 группы сложности, марки КА-3	т	21 921,44	22 402,97
115-2299	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	25 219,52	25 767,01
115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	25 093,41	25 638,38
115-2301	13 группы сложности, марки КН	т	62 996,20	64 299,23
115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3	т	25 039,37	25 583,26
115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	т	24 228,75	24 756,43
115-2304	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	28 156,73	28 762,97
115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	28 014,16	28 617,55
115-2306	14 группы сложности, марки КН	т	70 333,65	71 783,43
115-2307	14 группы сложности, марки ККА-3	т	27 978,52	28 581,19
115-2308	14 группы сложности, марки КА-3	т	27 087,48	27 672,33
115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	32 610,84	33 306,16
115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	32 469,82	33 162,32
115-2311	15 группы сложности, марки КН	т	80 567,31	82 221,76
115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3	т	32 381,69	33 072,43
115-2313	15 группы сложности, марки КА-3	т	31 306,41	31 975,64
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	8 259,99	8 468,30
115-2315	2	т	8 392,60	8 603,56
115-2316	3	т	8 680,01	8 896,71
115-2317	4	т	9 417,92	9 649,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2318	5	т	9 833,80	10 073,58
115-2319	6	т	10 837,86	11 097,72
115-2320	7	т	11 992,12	12 275,07
115-2321	8	т	14 000,28	14 323,39
115-2322	9	т	16 311,57	16 680,90
115-2323	10	т	18 800,43	19 219,54
115-2324	11	т	22 159,64	22 645,94
115-2325	12	т	25 551,83	26 105,97
115-2326	13	т	29 349,67	29 979,77
115-2327	14	т	34 739,36	35 477,25
115-2328	15	т	42 832,74	43 732,50
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров				
115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	7 155,59	7 341,81
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий				
115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	т	9 535,80	9 769,62
115-2331	Стойки марки ШК-50	т	14 066,71	14 391,15
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей				
115-2332	Изделия марки ШК-30	т	4 146,85	4 272,89
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые				
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия:				
115-2333	№ 1 марки КРА6Х30	т	308,29	357,56
115-2334	№ 2 марки КРА6Х50	т	424,74	476,34
115-2335	№ 3 марки КРА20Х100	т	843,90	903,88
115-2336	№ 4 марки КРА20Х150	т	1 218,33	1 285,80
115-2337	№ 5 марки КРА20Х200	т	1 739,92	1 817,82
115-2338	№ 6 марки КРА25Х300	т	3 837,53	3 957,38
115-2339	№ 7 марки КРА25Х400	т	4 973,88	5 116,46
Подраздел: Изделия цирконистые				
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
Стаканы-дозаторы марки:				
115-2340	ЦРА № 6	шт.	826,19	843,33
115-2341	ЦРА № 7	шт.	295,31	301,44
115-2342	ЦРА № 8	шт.	639,87	653,15
115-2344	ЦБ № 10, № 22	шт.	675,01	689,06
115-2345	ЦБ № 12	шт.	657,44	671,12
115-2346	ЦБ № 14	шт.	615,25	628,05
115-2347	ЦБ № 15	шт.	1 040,66	1 062,31
115-2348	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	608,22	620,86
115-2349	ЦГ № 11	шт.	601,19	613,68
115-2350	ЦГ № 13	шт.	569,54	581,37
115-2351	ЦГ № 15	шт.	928,15	947,44
115-2352	ЦГ № 17	шт.	871,91	890,03
115-2353	ЦГ № 19	шт.	818,24	835,24
115-2354	ЦГ № 20	шт.	787,52	803,89
115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	731,26	746,44
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия				
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия:				
115-2355	№ 9, № 10	т	34 434,48	35 166,27
115-2356	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	46 501,26	47 474,39
115-2357	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	62 688,39	63 985,26
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла				
115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	т	159 084,09	162 308,88
115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	130 228,77	132 876,45
115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	110 723,15	112 980,72
115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т	103 781,44	105 900,17
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия				
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	1 020 803,62	1 041 262,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	1 953 240,87	1 992 348,79
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	1 020 229,81	1 040 677,51
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	1 955 536,10	1 994 689,93
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	1 021 090,52	1 041 555,43
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	1 956 396,81	1 995 567,85
Группа: Изделия плавленнолитые бадделитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей				
Стеновой брус:				
115-2365	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	96 315,38	98 284,79
115-2366	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	97 198,99	99 186,08
115-2367	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	99 849,88	101 889,98
115-2368	№ 6 марки БКЧ-33	т	102 206,22	104 293,45
115-2369	№ 6 марки БКЧ-34	т	103 089,85	105 194,75
115-2370	№ 6 марки БКЧ-38	т	105 446,18	107 598,21
Угловой брус:				
115-2371	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	107 213,45	109 400,82
115-2372	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	108 097,08	110 302,12
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия				
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	172 108,52	175 593,79
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали				
115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	174 976,99	178 519,64
Подраздел: Прочие изделия				
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки:				
115-2378	КСП	т	26 968,96	27 548,11
115-2379	ЦСПК	т	94 678,24	96 611,58
115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	8 560,57	8 771,56
Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки:				
115-2381	КСП	т	32 993,93	33 693,58
115-2382	ЦСПК	т	110 457,95	112 706,88
Фасонные изделия марки:				
115-2384	КСП № 500	т	36 149,88	36 915,98
115-2385	КСП № 501-502	т	42 174,86	43 061,46
115-2386	КСП № 503	т	51 068,88	52 133,36
115-2387	КСП № 504-505	т	63 118,84	64 424,32
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки:				
115-2388	КСП	т	51 068,88	52 130,03
115-2389	ЦСПК	т	162 740,35	166 034,93
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:				
115-2390	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	264 180,26	269 506,97
115-2391	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	418 259,06	426 667,34
115-2392	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	128 513,46	131 126,83
115-2393	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	236 113,97	240 879,35
115-2394	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	494 850,94	504 791,06
115-2395	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	915 669,06	934 025,54
115-2396	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	658 502,45	671 715,60
115-2397	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	1 215 696,79	1 240 053,83
115-2398	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	794 878,68	810 819,36
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	7 753 963,59	7 909 085,97
115-2400	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	3 105 481,89	3 167 634,63
115-2401	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1 165 042,77	1 188 386,73
115-2402	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1 749 512,38	1 784 545,73
115-2403	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	467 575,70	476 970,32
115-2404	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	697 467,07	711 459,51
115-2405	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	970 219,57	989 667,06
115-2406	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 496 242,22	1 526 210,17
115-2407	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 776 787,64	1 812 366,50
115-2408	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	342 888,84	349 789,72
115-2409	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	514 333,27	524 663,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2410	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	681 881,22	695 561,95
115-2411	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 235 179,12	1 259 925,81
115-2412	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 430 002,33	1 458 645,48
115-2413	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	413 025,19	421 328,80
115-2414	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	615 641,33	627 997,26
115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	134,51	147,76
Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:				
115-2415	КВП, КВПТ	т	498 747,41	508 765,46
115-2416	КСП	т	276 648,95	282 225,03
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	596 159,01	608 125,29
115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	822 153,93	838 640,11
Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:				
115-2419	КВП, КВПТ	т	1 305 315,48	1 331 464,89
115-2420	ЦВПК	т	1 605 343,20	1 637 493,17
Группа: Изделия хромокислые уплотненные				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:				
115-2421	ХСУ № 1	т	440 300,45	449 149,56
115-2422	ХСУ № 2, 4, 6	т	526 022,65	536 586,21
115-2423	ХСУ № 3, 5, 7	т	615 641,33	627 997,26
115-2424	ХСУ № 8, 9	т	713 052,93	727 357,09
115-2425	ХСУ № 10	т	1 320 901,33	1 347 362,46
Группа: Изделия хромокислые обычные				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки:				
115-2426	ХСС № 1	т	389 646,41	397 482,44
115-2427	ХСС № 2	т	335 095,92	341 840,94
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей				
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей:				
115-2428	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	362 371,16	369 661,69
115-2429	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	292 234,81	298 122,61
115-2430	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	331 199,46	337 866,55
115-2431	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	264 959,56	270 301,85
115-2432	№ 10-18 марки ХСФС	т	292 234,81	298 122,61
115-2433	№ 10-18 марки ХНФС	т	245 477,24	250 429,89
115-2434	№ 19-20 марки ХСФС	т	264 959,56	270 301,85
115-2435	№ 19-20 марки ХНФС	т	214 305,53	218 634,74
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые				
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером:				
115-2436	600х400х30 мм	шт.	118,11	120,64
115-2437	600х400х40 мм	шт.	159,82	163,24
115-2438	600х400х50 мм	шт.	197,88	202,12
115-2439	600х400х60 мм	шт.	239,74	244,87
115-2440	700х500х30 мм	шт.	173,59	177,31
115-2441	700х500х40 мм	шт.	232,72	237,70
115-2442	700х500х50 мм	шт.	288,33	294,51
115-2443	700х500х60 мм	шт.	347,45	354,89
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером:				
115-2444	600х400х30 мм	шт.	86,52	88,45
115-2445	600х400х40 мм	шт.	115,66	118,24
115-2446	600х400х50 мм	шт.	144,49	147,71
115-2447	600х400х60 мм	шт.	173,33	177,20
115-2448	700х500х30 мм	шт.	125,86	128,67
115-2449	700х500х40 мм	шт.	167,02	170,75
115-2450	700х500х50 мм	шт.	210,27	214,97
115-2451	700х500х60 мм	шт.	251,74	257,35
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером:				
115-2452	600х400х40 мм	шт.	119,56	122,28
115-2453	600х400х50 мм	шт.	148,40	151,78
115-2454	600х400х60 мм	шт.	177,53	181,58
115-2455	700х500х40 мм	шт.	173,33	177,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2456	700х500х50 мм	шт.	216,58	221,52
115-2457	700х500х60 мм	шт.	259,84	265,76
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м³	1 269,99	1 325,90
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м³	7 416,56	7 594,03
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:				
115-2458	МКРР-130	т	15 012,66	15 372,72
115-2809	МКРР-130	м³	1 810,91	1 853,44
115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	16 551,09	16 941,92
Муллитокремнеземистый войлок марки:				
115-2460	МКРВ-200	т	40 460,55	41 334,83
115-2814	МКРВ-200	м³	6 035,14	6 166,52
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	37 932,30	38 749,70
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	49 310,84	50 355,81
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолнистый марки МКРФ-100	т	43 749,28	45 211,77
Группа: Прочие изделия				
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	8 051,71	8 257,76
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м³	3 343,34	3 483,42
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см³	т	815,69	871,78
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см³	т	1 073,97	1 135,22
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	1 413,30	1 476,25
115-2812	Секции подовые угольные	т	8 326,47	8 538,01
Подраздел: Огнеупоры неформованные				
Группа: Порошки диатомитовые				
115-2826	Порошок диатомитовый	т	1 256,66	1 338,35
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства				
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки:				
115-2464	ППЭ-88	т	2 827,94	2 995,46
115-2465	ППП-86	т	2 454,13	2 614,18
115-2466	ППОЗ-86	т	2 646,40	2 810,29
115-2467	ППК-88	т	2 846,76	3 014,66
115-2468	ПМС-1	т	2 470,07	2 630,44
115-2469	ППЭК-87	т	2 545,05	2 706,92
115-2470	ППК-85	т	2 320,67	2 478,05
115-2471	ПМС-2	т	2 318,05	2 475,38
115-2472	ППМ-85	т	2 373,95	2 532,39
115-2473	ППП-85	т	2 360,64	2 518,82
115-2474	ППОЗ-85	т	2 454,13	2 614,18
115-2475	ППИК-78	т	1 930,67	2 080,25
115-2476	ПМСЗ	т	2 018,40	2 169,73
115-2477	ППИМ-78	т	2 032,28	2 183,89
115-2478	ПМС-4	т	1 781,24	1 927,83
115-2479	ПМС-5	т	1 487,38	1 628,09
115-2823	Порошок магнетитовый марки ППК-87	кг	66,92	69,14
Группа: Порошки периклазовые спеченные				
Порошки периклазовые спеченные марки:				
115-2480	ППИ-92	т	3 603,01	3 786,04
115-2481	ППИУ-91	т	3 570,53	3 752,91
115-2482	ППИТ-92	т	3 559,51	3 741,67
115-2483	ППИ-91	т	3 473,37	3 653,80
115-2484	ППИ-90	т	3 446,38	3 626,27
115-2485	ППИ-89	т	3 284,27	3 460,92
115-2486	ППИ-88	т	3 246,56	3 422,46
115-2487	ПМИ-1	т	3 584,15	3 766,80
115-2488	ПМИ-6	т	3 195,23	3 370,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Порошки магнезитовые каустические				
Порошки магнезитовые каустические марки:				
115-2489	ПМК-90	т	1 106,66	1 242,43
115-2490	ПМК-87	т	930,84	1 063,10
115-2491	ПМК-83	т	797,82	927,41
115-2492	ПМК-75	т	503,67	627,38
115-2493	ПМКМ-80	т	762,95	891,85
115-2494	ПМКМК-75	т	556,49	681,26
Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шибера затвора				
Порошки периклазовые плавные для плит шибера затвора марки:				
115-2495	ППБС-96.5	т	12 624,69	12 988,15
115-2496	ППБС-95.5	т	11 655,07	11 999,14
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке				
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	15 325,07	15 742,54
Группа: Материалы периклазовые непорошковые				
Периклаз плавный марки:				
115-2498	ППК-95	т	2 898,13	3 067,06
115-2499	ППК-93	т	4 313,61	4 510,85
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1 509,82	1 650,98
Группа: Порошки периклазовые электротехнические				
Порошки периклазовые электротехнические марки:				
115-2501	ППЭ-ВМ	т	255 321,06	260 538,45
115-2502	ППЭ-1М	т	186 820,86	190 668,24
115-2503	ППЭ-2М	т	55 112,65	56 325,87
115-2504	ППЭ-3МД	т	28 957,89	29 648,01
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	10 446,20	10 766,09
115-2506	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	9 961,69	10 271,89
115-2507	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	9 622,05	9 925,46
115-2508	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	9 067,99	9 360,32
115-2509	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	9 622,05	9 925,46
115-2510	1,0 мм марки ПППВИ-94	т	10 666,45	10 990,74
115-2511	1,0 мм марки ПППВИ-93	т	10 150,62	10 464,60
115-2512	1,0 мм марки ПППОИ-92	т	9 810,99	10 118,18
115-2513	1,0 мм марки ПППОИ-90	т	9 244,18	9 540,03
115-2514	0,08 мм марки ПППВИ-94	т	11 472,05	11 812,46
115-2515	0,08 мм марки ПППВИ-93	т	10 943,48	11 273,32
115-2516	0,08 мм марки ПППОИ-92	т	10 578,35	10 900,88
115-2517	0,08 мм марки ПППОИ-90	т	9 961,69	10 271,89
Группа: Порошки плавные периклазовые				
Порошки плавные периклазовые зернового состава:				
115-2518	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	12 624,69	12 988,15
115-2519	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	11 157,51	11 491,63
115-2520	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	10 141,50	10 455,30
115-2521	1 мм марки ПППЛ-96	т	12 870,57	13 238,95
115-2522	1 мм марки ПППЛ-95	т	11 377,87	11 716,39
115-2523	1 мм марки ПППЛ-93	т	10 156,58	10 470,68
115-2524	0,03 мм марки ПППЛ-96	т	13 871,50	14 259,90
115-2525	0,03 мм марки ПППЛ-95	т	12 253,54	12 609,58
115-2526	0,03 мм марки ПППЛ-93	т	10 949,89	11 279,85
Группа: Доломит				
115-2527	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	т	2 822,87	2 990,29
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:				
115-2528	ДОМВ-1	т	2 560,80	2 722,98
115-2529	ДОМВ-2	т	2 491,22	2 652,01
115-2530	ДОМВ-3	т	2 352,04	2 510,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2531	ДОМВ-4	т	2 216,34	2 371,63
Группа: Дунит				
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	1 208,81	1 343,95
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	1 478,72	1 619,26
Группа: Смеси и прочие				
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	13 364,85	13 694,88
115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	2 753,50	2 871,30
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие				
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:				
115-2724	СШВЦ-40	т	4 938,85	5 100,36
115-2725	СМКРВЦ-45	т	5 534,31	5 707,73
115-2726	СМКРВЦ-50	т	6 087,44	6 271,92
115-2727	СМКРВЦ-58	т	7 110,54	7 315,48
Группа: Смеси хромитовые				
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	1 017,70	1 100,78
Смеси хромитовые марки:				
115-2730	СХ	т	1 859,51	1 959,43
115-2731	СХ-3	т	1 673,29	1 769,49
115-2732	СХГ-6	т	1 511,71	1 604,67
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	2 287,91	2 396,40
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов				
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки:				
115-2733	СМЦН-93	т	144 530,48	147 483,82
115-2734	СМЦН-90	т	140 245,20	143 112,83
115-2735	СМЦН-90-1	т	136 739,09	139 536,60
115-2736	СМЦБ-80	т	137 128,66	139 933,96
Группа: Масса				
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-2737	МКГФ	т	1 685,88	1 782,33
115-2738	МКГФС	т	1 323,14	1 412,33
115-2739	МКГС	т	963,85	1 045,86
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	5 835,69	6 015,13
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2741	МКН-94	т	11 821,72	12 120,88
115-2742	МКН-90	т	10 837,72	11 117,20
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	13 131,91	13 457,28
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	12 370,64	12 680,78
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2745	МПВС	т	1 132,97	1 218,36
115-2746	МПВП	т	10 578,05	10 852,34
115-2747	МПХВП	т	10 209,05	10 475,96
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки:				
115-2748	ММШТ-1	т	1 149,38	1 235,10
115-2749	ММШТ-2	т	1 015,44	1 098,48
115-2827	Масса углеродистая	т	3 611,06	3 780,03
115-2824	Масса подовая угольная	т	4 622,57	4 947,14
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные				
Порошки шамотные теплоизоляционные марки:				
115-2750	ПША-0,95	т	1 541,38	1 683,17
115-2751	ПШБ-0,95	т	1 486,82	1 627,52
115-2752	ПША-1,10	т	1 445,90	1 585,78
115-2753	ПШБ-1,10	т	1 391,33	1 530,12
Порошок шамотный марки:				
115-2822	ПШК крупного помола	т	668,13	748,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2815	ПШГ глинистый	т	788,94	869,74
Группа: Порошки из плавленного муллита марки				
Порошки из плавленного муллита марки:				
115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	6 021,52	6 252,92
115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	6 146,41	6 380,30
115-2756	ПМЛП-0,2; ПМЛП-0,063	т	6 618,13	6 861,46
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	7 640,64	7 904,42
115-2758	ПКПС-98	т	7 501,73	7 762,73
115-2759	ПКПС-97	т	7 362,81	7 621,03
115-2760	ПКПК-99	т	7 084,97	7 337,64
115-2761	ПКПК-98	т	6 946,04	7 195,93
115-2762	ПКПК-97	т	6 807,12	7 054,23
Группа: Порошки прочие				
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки:				
115-2763	ППХТ	т	4 576,67	4 779,17
115-2764	ПХПТ	т	2 957,60	3 127,72
Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2765	ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	6 121,20	6 354,59
115-2766	ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	6 231,98	6 467,59
Порошки хромитовые для литейного производства марки:				
115-2767	ПХК	т	1 267,16	1 403,47
115-2768	ПХС	т	952,80	1 082,82
115-2833	Порошок графитовый	кг	3,87	3,99
Группа: Порошки цирконистые				
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	150 415,53	153 720,03
Порошки цирконистые плавленные марки:				
115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90	т	377 919,98	385 589,35
115-2771	ПЦП-71, ПЦП-68	т	533 763,26	544 549,49
115-2772	ПЦП-40	т	311 686,57	318 031,27
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные				
Группа: Мертели				
Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки:				
115-2534	МД-94	т	783,50	846,04
115-2535	МД-92	т	955,06	1 021,03
115-2536	МД-90	т	847,18	910,99
Группа: Мертель диносовый для кладки коксовых печей				
115-2537	Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	1 176,00	1 246,39
Группа: Мертели алюмосиликатные				
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:				
115-2538	МП-18	т	727,97	789,40
115-2539	МП-16	т	700,56	761,44
115-2540	МШ-42	т	1 233,55	1 305,09
115-2541	МШ-39	т	1 568,35	1 646,59
115-2542	МШ-36	т	965,34	1 031,52
115-2543	МШ-31	т	1 804,90	1 887,87
115-2544	МШ-28	т	882,44	946,96
115-2545	ММКР-60	т	4 829,74	4 973,20
115-2546	ММЛ-62	т	5 089,97	5 238,64
115-2547	ММК-85	т	13 860,25	14 184,32
115-2548	ММК-77	т	10 503,39	10 760,33
115-2549	ММК-72	т	5 776,03	5 938,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	1 850,20	1 934,07
115-2551	МХПВ	т	1 465,45	1 541,63
115-2552	МПХВ	т	10 342,73	10 596,45
Группа: Мертели прочие				
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	8 524,82	8 742,19
115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	4 319,07	4 468,18
115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	6 911,36	7 096,46
Группа: Мертели цирконистые				
Мертели цирконистые марки:				
115-2555	МЦ93	т	153 482,03	156 598,54
115-2556	МЦ90	т	148 759,50	151 781,56
115-2557	МЦ80	т	132 905,32	135 610,30
Подраздел: Заполнители				
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители кремнеземистые марки:				
115-2558	ЗКВ-97, класса 1-3	т	512,60	582,76
115-2559	ЗКВ-97, класса 4	т	591,49	663,22
115-2560	ЗКВ-97, класса 5-6	т	626,39	698,82
115-2561	ЗКВ-97, класса 7-8	т	697,88	771,74
115-2562	ЗКВ-95, класса 1-3	т	493,64	563,42
115-2563	ЗКВ-95, класса 4	т	572,52	643,88
115-2564	ЗКВ-95, класса 5-6	т	610,45	682,56
115-2565	ЗКВ-95, класса 7-8	т	651,67	724,61
115-2566	ЗД-92, класса 1-3	т	468,07	537,34
115-2567	ЗД-92, класса 4	т	544,20	614,99
115-2568	ЗД-92, класса 5-6	т	582,13	653,68
115-2569	ЗД-92, класса 7-8	т	613,74	685,92
115-2570	ЗД-87, класса 1-3	т	419,77	488,07
115-2571	ЗД-87, класса 4	т	493,64	563,42
115-2572	ЗД-87, класса 5-6	т	531,56	602,10
115-2573	ЗД-87, класса 7-8	т	556,85	627,89
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители алюмосиликатные марки:				
115-2574	ЗПКА, класса 1-3	т	753,73	828,71
115-2575	ЗПКА, класса 4	т	834,48	911,07
115-2576	ЗПКА, класса 5-6	т	937,05	1 015,70
115-2577	ЗПКА, класса 7-8	т	1 089,55	1 171,25
115-2578	ЗПКБ, класса 1-3	т	657,58	730,64
115-2579	ЗПКБ, класса 4	т	729,36	803,85
115-2580	ЗПКБ, класса 5-6	т	822,97	899,33
115-2581	ЗПКБ, класса 7-8	т	953,04	1 032,01
115-2582	ЗПКВ, класса 1-3	т	585,83	657,45
115-2583	ЗПКВ, класса 4	т	651,16	724,09
115-2584	ЗПКВ, класса 5-6	т	747,30	822,15
115-2585	ЗПКВ, класса 7-8	т	876,79	954,23
115-2586	ЗШО, класса 1-3	т	1 100,48	1 182,39
115-2587	ЗШО, класса 4	т	1 176,74	1 260,18
115-2588	ЗШО, класса 5-6	т	1 277,36	1 362,81
115-2589	ЗШО, класса 7-8	т	1 420,30	1 508,61
115-2590	ЗША, класса 1-3	т	1 004,34	1 084,33
115-2591	ЗША, класса 4	т	999,85	1 079,75
115-2592	ЗША, класса 5-6	т	1 163,27	1 246,44
115-2593	ЗША, класса 7-8	т	1 290,81	1 376,53
115-2594	ЗШБ, класса 1-3	т	845,40	922,21
115-2595	ЗШБ, класса 4	т	912,68	990,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2596	ЗШБ, класса 5-6	т	1 009,05	1 089,14
115-2597	ЗШБ, класса 7-8	т	1 136,35	1 218,98
115-2598	ЗШВ, класса 1-3	т	651,16	724,09
115-2599	ЗШВ, класса 4	т	713,37	787,54
115-2600	ЗШВ, класса 5-6	т	809,52	885,62
115-2601	ЗШВ, класса 7-8	т	937,05	1 015,70
Заполнители алюмосиликатные пористые марки:				
115-2682	ЗША-1,2, класса 1-3	т	1 126,13	1 208,56
115-2683	ЗША-1,2, класса 4	т	1 197,88	1 281,74
115-2684	ЗША-1,2, класса 5-6	т	1 306,91	1 392,95
115-2685	ЗША-1,2, класса 7-8	т	1 462,86	1 552,02
115-2686	ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	1 091,63	1 173,37
115-2687	ЗШБ-1,2, класса 4	т	1 162,00	1 245,14
115-2688	ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1 266,89	1 352,13
115-2689	ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	1 421,45	1 509,78
115-2690	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	5 603,02	5 774,99
115-2691	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	5 934,23	6 112,82
115-2692	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	6 472,45	6 661,80
115-2693	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	7 300,47	7 506,38
115-2694	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	11 357,83	11 644,89
115-2695	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	12 034,06	12 334,65
115-2696	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	13 165,70	13 488,92
115-2697	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	14 766,56	15 121,80
115-2698	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	2 415,09	2 523,30
115-2699	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	2 594,50	2 706,29
115-2700	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	2 829,11	2 945,60
115-2701	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	3 174,12	3 297,51
115-2702	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	3 105,11	3 227,12
115-2703	ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	3 284,53	3 410,13
115-2704	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	3 601,93	3 733,87
115-2705	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	4 043,55	4 184,33
115-2706	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	3 684,73	3 818,33
115-2707	ЗМК-1, 4, класса 4	т	3 891,74	4 029,48
115-2708	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	4 278,16	4 423,63
115-2709	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	4 788,78	4 944,46
115-2710	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	4 705,97	4 859,99
115-2711	ЗК-1, 4, класса 4	т	10 984,09	11 263,68
115-2712	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	12 214,36	12 518,55
115-2713	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	8 232,01	8 456,55
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители глиноземистые марки:				
115-2602	ЗК-97, класса 1-3	т	9 232,45	9 477,00
115-2603	ЗК-97, класса 4	т	9 315,87	9 562,09
115-2604	ЗК-97, класса 5-6	т	9 496,63	9 746,47
115-2605	ЗК-97, класса 7-8	т	9 774,71	10 030,11
115-2606	ЗК-95, класса 1-3	т	7 605,65	7 817,67
115-2607	ЗК-95, класса 4	т	7 661,26	7 874,39
115-2608	ЗК-95, класса 5-6	т	7 828,12	8 044,59
115-2609	ЗК-95, класса 7-8	т	8 064,49	8 285,68
115-2610	ЗК-90, класса 1-3	т	7 327,57	7 534,03
115-2611	ЗК-90, класса 4	т	7 397,08	7 604,93
115-2612	ЗК-90, класса 5-6	т	7 563,94	7 775,12
115-2613	ЗК-90, класса 7-8	т	7 744,70	7 959,50
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиальные марки:				
115-2614	ЗППЛ-95, класса 1-3	т	19 537,40	19 988,05
115-2615	ЗППЛ-95, класса 4	т	19 659,71	20 112,81
115-2616	ЗППЛ-95, класса 5-6	т	19 934,88	20 393,48
115-2617	ЗППЛ-95, класса 7-8	т	21 524,77	22 015,17
115-2618	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	16 602,21	16 994,16
115-2619	ЗППЛ-93, класса 4	т	16 724,52	17 118,92
115-2620	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	16 907,95	17 306,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2621	ЗППЛ-93, класса 7-8	т	18 222,68	18 647,04
115-2622	ЗПСР-90, класса 1-3	т	2 476,58	2 586,02
115-2623	ЗПСР-90, класса 4	т	2 494,94	2 604,74
115-2624	ЗПСР-90, класса 5-6	т	2 528,55	2 639,03
115-2625	ЗПСР-90, класса 7-8	т	2 721,18	2 835,51
115-2626	ЗПС-85, класса 1-3	т	3 761,72	3 896,86
115-2627	ЗПС-85, класса 4	т	3 777,24	3 912,69
115-2628	ЗПС-85, класса 5-6	т	3 830,26	3 966,77
115-2629	ЗПС-85, класса 7-8	т	4 131,56	4 274,10
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-известковые марки:				
115-2630	ЗПИ-80, класса 1-3	т	770,24	845,55
115-2631	ЗПИ-80, класса 4	т	778,25	853,72
115-2632	ЗПИ-80, класса 5-6	т	784,92	860,52
115-2633	ЗПИ-80, класса 7-8	т	846,32	923,15
115-2634	ЗПИ-75, класса 1-3	т	867,68	944,94
115-2635	ЗПИ-75, класса 4	т	739,53	814,23
115-2636	ЗПИ-75, класса 5-6	т	750,21	825,12
115-2637	ЗПИ-75, класса 7-8	т	807,62	883,68
115-2638	ЗПИ-50, класса 1-3	т	831,64	908,18
115-2639	ЗПИ-50, класса 4	т	840,99	917,71
115-2640	ЗПИ-50, класса 5-6	т	849,00	925,88
115-2641	ЗПИ-50, класса 7-8	т	915,85	994,07
115-2642	ЗПИ-35, класса 1-3	т	910,40	988,51
115-2643	ЗПИ-35, класса 4	т	921,08	999,41
115-2644	ЗПИ-35, класса 5-6	т	927,76	1 006,22
115-2645	ЗПИ-35, класса 7-8	т	1 002,51	1 082,46
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки:				
115-2646	ЗПХ, класса 1-3	т	839,88	916,58
115-2647	ЗПХ, класса 4	т	2 355,93	2 462,95
115-2648	ЗПХ, класса 5-6	т	2 397,06	2 504,91
115-2649	ЗПХ, класса 7-8	т	924,28	1 002,67
115-2650	ЗХП, класса 1-3	т	793,01	868,77
115-2651	ЗХП, класса 4	т	797,03	872,88
115-2652	ЗХП, класса 5-6	т	809,08	885,17
115-2653	ЗХП, класса 7-8	т	872,05	949,40
115-2654	ЗХ-45, класса 1-3	т	839,88	916,58
115-2655	ЗХ-45, класса 4	т	843,92	920,70
115-2656	ЗХ-45, класса 5-6	т	865,35	942,56
115-2657	ЗХ-45, класса 7-8	т	952,42	1 031,37
115-2658	ЗХ-40, класса 1-3	т	743,44	818,21
115-2659	ЗХ-40, класса 4	т	748,81	823,69
115-2660	ЗХ-40, класса 5-6	т	759,52	834,62
115-2661	ЗХ-40, класса 7-8	т	835,87	912,49
115-2662	ЗХ-30, класса 1-3	т	671,12	744,45
115-2663	ЗХ-30, класса 4	т	676,46	749,89
115-2664	ЗХ-30, класса 5-6	т	685,85	759,47
115-2665	ЗХ-30, класса 7-8	т	738,09	812,76
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-силикатные марки:				
115-2666	ЗДН, класса 1-3	т	364,16	431,35
115-2667	ЗДН, класса 4	т	367,99	435,25
115-2668	ЗДН, класса 5-6	т	370,55	437,87
115-2669	ЗДН, класса 7-8	т	401,22	469,15
115-2670	ЗФ, класса 1-3	т	429,32	497,81
115-2671	ЗФ, класса 4	т	431,88	500,42
115-2672	ЗФ, класса 5-6	т	438,27	506,94
115-2673	ЗФ, класса 7-8	т	471,49	540,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители цирконистые марки:				
115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3	т	160 518,59	163 788,87
115-2675	ЗЦ-93, класса 4	т	162 077,02	165 378,47
115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6	т	165 583,50	168 955,07
115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8	т	177 271,74	180 877,08
115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3	т	156 232,90	159 417,46
115-2679	ЗЦ-90, класса 4	т	156 622,50	159 814,85
115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6	т	160 518,59	163 788,87
115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8	т	171 817,22	175 313,47
Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов				
Заполнители для огнеупорных бетонов марки:				
115-2714	ЗКМ-97	т	568,55	639,83
115-2715	ЗКТ-97	т	639,18	711,87
115-2716	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	603,87	675,85
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов				
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки:				
115-2717	ЗХС	т	2 443,73	2 552,51
115-2718	ЗХК	т	2 245,97	2 350,79
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов				
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки:				
115-2719	ЗШС	т	2 639,93	2 735,63
115-2720	ЗШК	т	2 378,45	2 468,92
115-2818	Каолин	кг	4,34	4,83
Группа: Корундовые				
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	10 540,79	10 811,51
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	5 934,71	6 113,31
Подраздел: Огнеупорное сырье				
Группа: Шамот				
Шамот марки:				
115-2773	ШКН-0	т	1 440,95	1 526,86
115-2774	ШКН-1, ШКМ-1	т	1 399,20	1 484,27
115-2775	ШКН-2, ШКМ-2	т	1 199,78	1 280,87
115-2776	ШКН-3, ШКМ-3	т	1 102,15	1 181,28
115-2777	ШКН-4, ШКМ-4	т	840,55	914,45
115-2778	ШКП, ШКГП	т	1 182,88	1 263,63
115-2779	ШКВ-1	т	1 210,88	1 292,19
115-2780	ШКВ-2	т	968,70	1 045,16
115-2781	ШКВ-3	т	704,33	775,51
115-2782	ШГАР-2	т	1 135,70	1 215,50
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения				
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки:				
115-2783	ЛТО	т	558,58	604,55
115-2784	ЛТ1	т	523,05	568,31
115-2785	ЛТ2	т	371,13	413,36
115-2786	ЛТ3	т	287,23	327,78
115-2787	ЛТПК1	т	251,70	291,54
115-2788	ЛТПК2	т	209,88	248,88
115-2789	ЛТУ	т	219,45	258,64
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения				
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки:				
115-2790	СО	т	445,45	489,16
115-2791	С1	т	351,98	393,82
115-2792	С2	т	243,73	283,41
115-2793	С3	т	142,10	179,74
115-2794	СПК1	т	48,43	84,20
115-2795	С4	т	32,28	67,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2796	С5	т	83,93	120,41
115-2797	СУ	т	154,95	192,85
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений				
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки:				
115-2798	БЛПСО, БЛСО	т	531,20	576,63
115-2799	БЛПС1, БЛС1	т	450,50	494,31
115-2800	БЛП1	т	388,50	431,07
115-2801	БЛП2	т	245,30	285,01
115-2802	БЛПК1	т	183,30	221,77
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения				
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:				
115-2803	Ч0	т	994,00	1 048,68
115-2804	Ч1	т	562,20	608,25
115-2805	Ч2	т	493,80	538,48
115-2806	Ч3	т	435,00	478,50
115-2807	ЧПК1	т	357,00	398,94
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы				
Подраздел: Малые архитектурные формы				
Группа: Беседки				
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	5 694,80	6 280,55
116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	14 229,01	15 692,55
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	7 275,07	8 023,34
Группа: Ворота				
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	2 848,71	3 141,70
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	1 894,42	2 089,28
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	249,94	275,64
Группа: Горки				
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	5 118,05	5 644,47
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	7 521,08	8 294,66
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	11 280,60	12 440,88
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	12 956,34	14 288,96
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	15 167,83	16 727,92
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	14 005,23	14 288,39
Группа: Домики				
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	6 568,36	7 243,96
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	11 133,87	12 279,05
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	8 147,14	8 985,13
Группа: Игровые комплексы				
116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	4 487,03	4 582,89
116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт.	8 068,24	8 240,61
Игровой комплекс:				
116-0028	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	14 398,93	14 706,54
116-0029	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1,2 м (металл, дерево)	шт.	32 884,40	33 566,08
116-0030	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	15 536,96	15 868,63
116-0031	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	19 900,61	20 333,51
116-0032	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	50 468,31	51 503,85
116-0066	"Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	42 140,53	43 005,20
116-0110	"Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	62 085,01	63 358,91
116-0111	"Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	119 081,76	121 525,16
116-0112	"Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	197 911,20	201 972,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0113	"Мостики по ростуку", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.	28 072,98	28 649,00
116-0114	"Мостики по ростуку 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.	49 999,38	51 025,29
116-0115	"Мостики по ростуку 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.	109 477,40	111 723,72
116-0116	"Мостики по ростуку 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный)	шт.	175 060,15	178 652,14
116-0117	"Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт.	89 193,39	91 023,51
116-0118	"Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	157 454,90	160 685,65
116-0119	"Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный)	шт.	235 660,30	240 495,72
116-0120	"Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (деревянный)	шт.	360 016,50	367 403,54
116-0121	"Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.	13 733,47	14 015,26
116-0122	"Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	17 152,35	17 504,30
116-0123	"Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.	16 088,59	16 418,71
116-0124	"Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	24 598,24	25 102,97
116-0125	"Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	26 924,08	27 476,52
116-0126	"Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	35 433,73	36 160,79
116-0127	"Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.	16 105,33	16 435,78
116-0128	"Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	18 636,17	19 018,56
116-0129	"Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	18 557,93	18 938,71
116-0130	"Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.	26 132,48	26 668,68
116-0131	"Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.	17 924,91	18 292,70
116-0132	"Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.	27 823,20	28 394,09
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.	20 276,48	22 362,01
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.	18 510,40	20 414,28
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.	75 917,86	83 726,42
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.	33 244,49	36 663,86
Группа: Карусели				
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	5 131,46	5 659,26
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	5 701,64	6 288,09
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	3 248,74	3 582,88
Карусель:				
116-0040	, тип 2	шт.	6 148,64	6 280,34
116-0041	, тип 3	шт.	5 284,31	5 400,03
Группа: Качалки				
Качалка-балансир:				
116-0042	тип "Б"	шт.	2 224,40	2 453,19
116-0043	тип "Малая"	шт.	2 085,74	2 300,27
116-0044	двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	3 338,27	3 408,96
116-0045	одинарная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	2 356,98	2 405,95
116-0490	"Дельфин", размер 1800х750х880 мм	шт.	4 188,93	4 276,36
116-0491	"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	2 289,01	2 336,79
116-0492	"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	6 577,32	6 714,59
116-0493	"Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	6 896,33	7 040,27
116-0047	"Петушок", размеры 1800х750х800 мм	шт.	3 510,13	3 583,39
116-0494	"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	5 249,34	5 358,90
116-0495	"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	3 396,70	3 467,60
116-0496	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.	2 308,26	2 356,44
116-0497	"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	2 329,60	2 378,22
Качалка на пружине:				
116-0046	тип "Мотоцикл"	шт.	3 384,77	3 732,92
116-0048	тип "Катерок"	шт.	3 249,98	3 584,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	3 792,57	4 182,65
116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.	3 953,86	4 360,53
116-0051	Качалка	шт.	2 559,95	2 823,26
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	4 611,63	4 704,95
Группа: Качели				
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	3 488,78	3 847,63
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	3 966,31	4 374,28
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	2 753,92	3 037,17
116-0056	Качели однопролётные	шт.	3 003,68	3 312,63
116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	2 202,72	2 429,27
116-0058	Качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	4 655,55	4 752,15
116-0059	Качели двухпролётные	шт.	3 586,97	3 662,20
Группа: Лазы				
116-0061	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	шт.	3 586,73	3 660,65
116-0062	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт.	4 271,27	4 358,70
Группа: Песочница				
116-0065	Песочница	шт.	2 566,13	2 830,07
116-0067	Песочница из бруса	шт.	1 900,03	2 095,46
Песочница:				
116-0068	тип "Ромашка"	шт.	2 907,86	3 206,94
116-0069	тип "Солнышко"	шт.	9 481,19	10 456,38
116-0070	Песочный дворик	шт.	10 379,63	11 447,23
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	26 324,17	29 031,76
Группа: Прочие архитектурные формы				
116-0001	Барaban (крутящаяся часть с площадками)	шт.	3 581,15	3 949,50
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	2 148,87	2 369,88
116-0006	Брусья параллельные	шт.	1 863,11	2 054,74
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	1 894,73	2 089,63
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	1 217,58	1 342,82
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	5 367,12	5 919,16
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	1 584,71	1 747,71
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	1 917,62	2 114,87
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	537,29	592,56
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	522,31	576,02
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	534,75	589,75
116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	5 699,39	6 285,61
116-0060	Лабиринт	шт.	3 321,43	3 663,06
116-0063	Локомотив с горкой	шт.	20 627,29	22 748,92
116-0064	Парусник	шт.	2 904,11	2 966,12
Рукоход:				
116-0072	"Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт.	3 825,83	3 908,71
116-0073	Самосвал с горкой	шт.	15 198,01	16 761,20
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	4 065,67	4 483,84
Торгово-остановочный комплекс:				
116-0380	"ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	52 298,85	53 435,82
Опора стальная трубная:				
116-0544	KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	285,65	315,03
116-0545	KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	342,84	378,11
116-0546	KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	399,95	441,10
116-0547	KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	542,73	598,56
Группа: Скамьи				
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	1 356,40	1 495,92
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	1 174,49	1 295,30
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1 550,71	1 710,21
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1 773,49	1 955,91
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1 708,65	1 884,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	1 582,24	1 744,97
116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	580,03	639,69
116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	737,68	813,56
Группа: Спортивные комплексы				
116-0084	Стенка-турник	шт.	2 006,49	2 212,69
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	2 977,00	3 283,20
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	2 977,00	3 283,20
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	2 437,72	2 688,45
Тренажер:				
116-0089	, тип 1	шт.	4 618,59	4 714,89
116-0090	, тип 2	шт.	4 323,01	4 412,96
Группа: Урны				
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	295,23	325,59
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	1 264,78	1 394,88
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	431,15	475,51
Группа: Щиты				
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	3 961,66	4 369,14
116-0095	Щит информационный	шт.	1 797,02	1 981,86
Подраздел: Элементы ограждений				
116-0096	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	231,73	280,00
116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	306,90	370,84
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	108,31	130,87
116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	169,61	204,93
116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	235,94	285,09
116-0101	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	347,91	420,40
116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	288,38	348,44
116-0103	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	375,11	453,25
116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	288,45	348,54
116-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	485,63	586,80
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	301,90	364,79
116-0107	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	406,00	490,57
116-0108	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	330,31	399,11
116-0109	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	440,75	532,57
Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ				
Группа: Глина				
117-0001	Глина пресс-порошок	кг	1,07	1,21
117-0002	Глина скульптурная	кг	8,14	9,21
Группа: Добавки				
117-0003	Блескообразователь Д-6	кг	638,75	702,55
117-0137	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	27,44	30,17
117-0004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	52,75	58,02
117-0005	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	99,39	109,31
117-0006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	163,35	179,67
117-0007	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	146,21	160,80
117-0138	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	25,31	27,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0008	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	88,47	97,31
117-0009	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	456,53	502,13
Группа: Клеи, дисперсии				
117-0010	Клей А-45-К	кг	518,23	571,53
117-0011	Клей желатиновый	кг	46,13	50,88
117-0012	Клей рыбий (осетровый)	кг	4 030,63	4 445,20
117-0013	Клей мездровый	кг	42,87	47,28
117-0151	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	646,41	712,89
117-0152	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол У"	кг	163,84	180,69
117-0014	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	164,22	181,19
117-0087	Дисперсия СВЭД	кг	34,16	37,69
Группа: Краски				
117-0015	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	80,84	89,04
117-0016	Бейц	м³	1 649,09	1 815,26
117-0017	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	39,54	43,46
117-0136	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	27,07	29,76
117-0018	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	44,37	48,86
117-0106	Краска фасадная "Бутанит"	т	19 264,37	21 218,31
117-0107	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	14,74	16,23
117-0104	Краски "Темпера", казеино-масляные	шт.	76,96	84,77
117-0105	Краски "Темпера", синтетические	кг	81,00	89,22
117-0019	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	10,34	11,39
117-0020	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	5,62	6,20
Группа: Красители, пигменты				
Пигмент художественный сухой:				
117-0021	кобальт синий	кг	4 166,70	4 584,74
117-0022	крон свинцовый	кг	38,66	42,54
117-0023	охра золотистая	кг	768,70	845,82
117-0108	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	27 666,40	30 442,14
117-0109	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	7 834,62	8 620,66
117-0064	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	205,72	226,35
Группа: Лаки				
117-0024	Лак "Цапон"	кг	7,71	8,50
117-0025	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	8,84	9,73
117-0026	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	23,91	26,32
117-0027	Лак мастичный	кг	532,51	586,42
117-0028	Политура ОТБ 15%	кг	269,50	296,92
117-0110	Политура спиртовая	кг	12,43	13,69
117-0111	Политура щелочная	кг	16,29	17,94
117-0029	Шеллак сухой	кг	189,12	256,77
Группа: Масла				
117-0030	Масло вазелиновое	кг	44,00	49,64
Группа: Продукты				
117-0031	Булка	кг	4,41	4,87
117-0118	Декстрин	кг	37,83	42,16
117-0032	Желатин пищевой	кг	28,52	38,68
117-0033	Желчь медицинская	кг	29,14	32,46
117-0080	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	470,72	524,29
117-0034	Кислота лимонная, ХЧ	кг	66,76	74,40
117-0081	Кислота салициловая	кг	94,80	105,67
117-0076	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	29,28	32,63
117-0132	Масло подсолнечное	кг	24,02	26,78
117-0035	Масло сливочное	кг	43,82	49,44
117-0036	Мед натуральный	кг	72,53	81,82
117-0037	Мука картофельная	кг	5,93	8,04
117-0038	Мука пшеничная	кг	3,15	4,27
117-0039	Сало свиное (нутрянное)	кг	29,04	32,11
117-0040	Сахарин	кг	55,81	75,71
117-0041	Сода питьевая	кг	24,35	33,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0084	Соль поваренная	кг	4,65	5,12
117-0079	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	296,54	326,87
117-0042	Уксус столовый	кг	8,12	9,04
117-0043	Эссенция уксусная	кг	18,55	20,66
117-0044	Яйцо куриное	10 шт.	7,54	8,33
Группа: Растворы, жидкости				
117-0113	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	47,33	52,28
117-0045	Диметилформамид	кг	231,94	254,96
117-0088	Диоксан	г	0,03	0,03
117-0046	Композиция КААС-112	кг	1 739,59	1 912,21
117-0047	Композиция КААС-141	кг	15 947,21	17 529,64
117-0048	Композиция КААС-211	кг	380,92	418,71
117-0049	Композиция КААС-241	кг	1 450,53	1 594,47
117-0148	Метилцеллозольв чистый	кг	72,43	79,62
117-0069	Пинен (растворитель)	кг	85,35	94,20
117-0072	Разбавитель №2	кг	71,72	79,17
117-0083	Раствор "Alkutex Combi"	кг	32,16	35,49
117-0140	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	63,42	69,98
117-0050	Раствор "BFA-Entferner"	л	116,66	128,23
117-0051	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	50,33	55,34
117-0135	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	кг	75,88	83,42
117-0141	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	106,41	116,96
117-0052	Состав Remmers "KSE 300", "KSE 500" (Funcosil 300, 500)	кг	170,61	187,54
117-0053	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	71,67	78,78
117-0125	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	16,52	18,23
117-0091	Спирт нашатырный	кг	7,59	8,34
117-0127	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	77,84	85,94
Группа: Смеси сухие				
117-0054	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	25,55	26,29
117-0055	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	14,63	16,29
117-0056	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	14,28	15,89
117-0143	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	144,60	161,05
117-0145	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	14 752,18	16 431,57
117-0147	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	15,99	17,82
117-0146	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	29,67	33,05
117-0144	Штукатурка saniрующая однослойная волокносодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	34,66	38,60
Группа: Стекло, мозаика				
117-0153	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	30,55	34,03
Группа: Ткани				
117-0131	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м²	175,80	195,81
Группа: Художественные материалы				
117-0057	Бумага микалентная	кг	112,44	124,01
117-0058	Бумага рисовальная	кг	9,94	10,97
117-0094	Бумага рисовальная	м²	1,38	1,53
117-0133	Бумага папиросная	кг	35,81	39,50
117-0149	Калька под карандаш	м	0,88	0,97
117-0150	Калька под тушь	м	0,96	1,05
117-0059	Карандаш для живописи	шт.	9,35	10,30
117-0060	Ластик	шт.	5,75	6,34
117-0061	Сангина рисовальная	шт.	15,75	17,36
117-0062	Уголь рисовальный	шт.	4,11	4,52
117-0063	Холст художественный	м²	40,15	44,14
Группа: Цветные металлы и сплавы				
Золото сусальное книжное, масса:				
117-0114	1,25 г	шт.	831,99	914,81
117-0115	2,5 г	шт.	1 355,26	1 490,20
117-0116	4 г	шт.	2 040,00	2 243,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0077	Серебро азотнокисл., ХЧ	кг	1 562,62	1 718,18
117-0078	Серебро азотнокисл., ЧДА	кг	3 680,99	4 047,48
Группа: Прочие материалы				
117-0120	Квасцы алюмокалиевые	кг	14,88	16,37
117-0102	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300х145х80 мм	шт.	4,16	4,81
117-0101	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270х130х65 мм	шт.	2,90	3,36
117-0103	Крошка кирпичная	кг	0,14	0,16
117-0065	Бензотриазол 3%	кг	62,67	69,01
117-0097	Гипс для лепных работ	кг	1,17	1,31
117-0098	Гипс формовочный	кг	0,97	1,10
117-0092	Желатин технический	кг	14,86	20,15
117-0119	Дифенилсиландиол чистый	кг	308,42	347,25
117-0086	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	182,67	200,69
117-0066	Ликоподий	кг	561,12	616,68
117-0067	Метатин	л	265,02	292,43
117-0139	Мочало	кг	54,35	59,77
117-0121	Нафталиндисульфокислота	кг	16,17	17,85
117-0095	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	шт.	2,16	2,38
117-0130	Нитки шелковые (катушка)	шт.	1,76	1,93
117-0068	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	52,02	57,34
117-0134	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	12,96	14,29
117-0090	Пемза	кг	314,07	379,30
117-0082	Перекись водорода 30%	кг	5,28	5,83
117-0122	Полибутилметакрилат	кг	1,46	1,61
117-0070	Пластин	кг	18,23	20,10
117-0117	Порошок бронзовый	шт.	66,89	73,55
117-0071	Пудра мраморная	кг	2,80	3,07
117-0112	Пудра пигментная бронзовая	кг	66,89	73,55
117-0096	Ремни хлопчатобумажные	м	3,53	4,12
117-0093	Синтанол АЛМ-10	кг	69,69	76,82
Слюда, толщина:				
117-0154	0,1 мм	кг	23,59	25,94
117-0155	0,2 мм	кг	32,86	36,13
117-0156	0,3 мм	кг	64,33	70,74
117-0157	0,4 мм	кг	85,26	93,75
117-0158	0,5 мм	кг	98,46	108,27
117-0100	Смола сандарак	кг	330,04	362,89
117-0123	Соль Сеньетова	кг	77,05	84,94
117-0124	Спермацет	кг	353,10	389,19
117-0126	Стеарокс-6	кг	14,25	15,67
117-0089	Тетрозтоксилан	кг	350,18	385,44
117-0073	Трава морская	кг	55,82	61,36
117-0085	Уротропин	кг	13,75	15,15
117-0128	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	10,47	11,54
117-0142	Формопласт	кг	263,21	293,43
117-0074	Хвощ сухой	кг	84,34	92,68
117-0129	Этиленгликоль	кг	22,66	24,94
117-0075	Этилсиликат	кг	56,85	62,58

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор, 114-0032	274
J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м, 101-6883.....	15
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	274
Айситекс ТПП-3,5, 101-3363.....	29
Айситекс ЭПП-4,0, 101-3364	29
Айситекс-Стандарт ТКП-4,0, 101-3328.....	29
Айситекс-Стандарт ТКП-4,5, 101-3329.....	29
Айситекс-Стандарт ТПП-3,5, 101-3330.....	29
Айситекс-Стандарт ХКП-4,0, 101-3331	29
Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5, 101-3334.....	29
Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0, 101-3335.....	29
Акварель в тубах (набор).....	334
Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2409	101
Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400х200 мм, 101-6111	103
Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800х500 мм, 101-6112	103
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150х150 мм, 101-6104	102
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200х100 мм, 101-6105	102
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300х100 мм, 101-6106	102
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300х200 мм, 101-6107	102
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х150 мм, 101-6108	102
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х200 мм, 101-6109	103
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500х200 мм, 101-6110	103
Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300х150 мм, 101-6113	103
Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400х200 мм, 101-6114	103
Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600х200 мм, 101-6115	103
Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии, 113-0579	264
Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А, 113-0010.....	264
Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I, 113-0011	264
Алюмотол, 112-0001	257
Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор, 114-0022.....	274
Аммонит скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм, 112-0004.....	257

Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78), 113-0580	264
Аммоний надсерноокислый (ГОСТ 20478-75), 113-0581	264
Аммоний роданистый, 113-0693	265
Аммоний сернистый, 113-0694	265
Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный, 113-0005	265
Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный, 113-0433	265
Аммоний специальный, 113-0432	265
Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония), 113-0590.....	265
Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78), 113-0582	265
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б, 113-0006.....	265
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка В, 113-0007	265
Аммонит № 6 ЖВ в патронах, 112-0003.....	257
Аммонит № 6 ЖВ порошком, 112-0002	257
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ, 112-0006.....	257
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19, 112-0005.....	257
Анилин солянокислый технический, 113-0009.....	265
Анкер забивной М10, 101-4956.....	127
Анкер забивной М8, 101-4955	127
Анкер забивной стальной М6, 101-6713.....	127
Анкер забивной стальной М8.....	127
Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток, 101-3006.....	95
Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4, 101-4864..	127
Анкер-болт Mungo M3 10х130 мм, 101-7259	127
Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм, 101-6790.....	127
Анкер-тяга длиной 12,7 м, 108-0001	236
Анкер-тяга длиной 16 м, 108-0002	236
Анкер-тяга длиной 22 м, 108-0003	236
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	244
Антенна марка АТКГ2.1.1, 5.2, 110-0478	244
Антенна марка АТКГ2.1.-1.3, 110-0247.....	244
Антенна марка АТКГ4.1.-6.12, 110-0248.....	244
Антенна марка ДЕЛЬТА Н-141, 110-0249.....	244
Антипирен	265
Антипирен из нефелина, марка Б, 113-0008.....	265
Антисептик.....	258
Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR, 113-8054	258
Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA, 113-8055	258

Антисептик водный, 113-0430.....	258	Ацетон технический, сорт высший, 113-0002	259
Антисептик КФА, 113-8078.....	258	Ацетон технический, сорт высший, 113-0397	259
Антисептик КФА, 113-8093.....	258	Ацетон, Ч, 113-0585	259
Антисептик маслянистый, 113-0388	258	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром	
Антисептик маслянистый, 113-0396	258	110 мм, 101-6202.....	29
Антисептик сухой однокомпонентный		Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром	
водорастворимый.....	258	75 мм, 101-6201.....	29
Антисептик ХМ-11, 113-8077	258	Аэрозоль техническая универсального назначения	
Антисептик ХМ-11, 113-8079	258	марка.....	10
Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ, 113-8056.....	258	Аэросил, марка А-175, 113-0001	265
Антисептик-антипирен.....	258	Баббиты кальциевые, 101-0065	6
Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65, 101-		Байка, 101-2320.....	17
7071	7	Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2, 101-0066	5
Антрацит дробленый для загрузки фильтра, 101-2034		Бакелит жидкий марки БЖ-3, 101-0067	5
.....	18	Бакелит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6, 101-0068	5
Аргон газообразный, сорт I, 101-2272	6	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп, 101-1675	
Аргон газообразный, сорт высший, 101-2273	6	116
Арматурный вывод, марка	196	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс, 101-1807	
Армогеокомпозит марки АРМДОР К-100, 101-4119..	88	116
Армогеокомпозит марки АРМДОР К-200, 101-4120..	88	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката	
Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50, 101-4117....	88	немерной длины нормальной точности прокатки из	
Армогеокомпозит марки АРМДОР К-70, 101-4118....	88	стали С235, 101-1095.....	116
Армокров К-А для верхнего слоя, 101-4973	29	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката	
Армокров К-А М-8 для верхнего слоя, 101-4977.....	29	немерной длины нормальной точности прокатки из	
Армокров КХ-А для верхнего слоя, 101-4971.....	29	стали С245, 101-1096.....	116
Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя, 101-4975.....	29	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката	
Армокров П для нижнего слоя, 101-4972	29	немерной длины нормальной точности прокатки из	
Армокров П М-8 для нижнего слоя, 101-4976	29	стали С255, 101-1097.....	116
Армокров ПХ для нижнего слоя, 101-4970	29	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката	
Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя, 101-4974	29	немерной длины нормальной точности прокатки из	
Армокров УК-А для верхнего слоя, 101-4981.....	29	стали С285, 101-1098.....	116
Армокров УК-Х-А для верхнего слоя, 101-4979	29	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката	
Армокров УП для нижнего слоя, 101-4980	29	немерной длины нормальной точности прокатки из	
Армокров УП-Х для нижнего слоя, 101-4978	29	стали С345, 101-1099.....	116
Армопластмассовые материалы для защитных		Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката	
покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки		немерной длины нормальной точности прокатки из	
АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт), 104-0161.....	220	стали С345к, 101-1100.....	116
Асбест антофилитовый, 101-3201	3	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката	
Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-370 (С7		немерной длины нормальной точности прокатки из	
М7-370), 101-3202.....	3	стали С375, 101-1101.....	116
Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-450 (С7		Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0, 101-1008	
М7-450), 101-3203.....	3	116
Асбест хризотилковый марки К-6-30, 101-0009	3	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кп, 101-	
Асбест хризотилковый марки К-6-45, 101-0010	3	1009.....	116
Асбест хризотилковый марки М-3-60, 101-0005	3	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс, 101-	
Асбест хризотилковый марки М-5-50, 101-0007	3	1011.....	116
Асбест хризотилковый марки М-5-65, 101-0008	3	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп, 101-	
Асбест хризотилковый марки М-6-40, 101-0006	3	1015.....	116
Асбест хризотилковый тонкоизмельченный, 101-0002..	3	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп, 101-	
Асбест хризотилковый, 101-0001.....	3	1010.....	116
Асбест хризотилковый, 101-1967.....	3	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс, 101-	
Асбестоцементная смесь, 101-3204.....	4	1012.....	116
Асбозурит, 104-0001.....	196	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп, 101-	
Асидол марки А-1, 101-1551.....	80	1016.....	116
Асидол-мылонафт, 101-1552	80	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс, 101-	
Аттенуатор АТ-20, 110-0250.....	248	1013.....	116
Ацетилен газообразный технический, 101-1602.....	6	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп, 101-	
Ацетилен растворенный технический марки А, 101-		1017.....	116
0063	6	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс, 101-	
Ацетилен растворенный технический марки Б, 101-		1014.....	116
0064	6	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп, 101-	
Ацетон технический, сорт I, 113-0003	259	1018.....	116
Ацетон технический, сорт II, 113-0004.....	259		

Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255, 101-3677	115	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1000 мм, 101-7094	84
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С345, 101-3678	115	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1500 мм, 101-7095	84
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255, 101-3679	115	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1600 мм, 101-7096	84
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С345, 101-3680	115	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1800 мм, 101-7097	84
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С255, 101-3681	115	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2000 мм, 101-7098	84
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С345, 101-3682	116	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2000 мм, 101-7099	84
Балки двутавровые из стали 18пс, 101-1920.....	116	Барабан (крутящаяся часть с площадками), 116-0001	332
Балки перекрытий и под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров, 101-6840	116	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002), 101-4996.....	29
Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т, 101-6841	116	Батист отбеленный, 101-1599	17
Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т, 101-6842	116	Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ, 109-0229.....	242
Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т, 101-6843	116	Башмак колонный БКМ-146 ОТТМ, 109-0231.....	242
Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т, 101-6844	116	Башмак колонный БКМ-146, 109-0230.....	242
Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т, 101-6845.....	116	Башмак колонный БКМ-168 ОТТГ, 109-0233.....	242
Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали, 101-6846	116	Башмак колонный БКМ-168 ОТТМ, 109-0232.....	242
Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок, 101-6847.....	116	Башмак колонный БКМ-219 ОТТМ, 109-0234.....	242
Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей, 101-6848.....	116	Башмак колонный БКМ-245 ОТТГ, 109-0236.....	242
Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1000 мм, 101-7094	84	Башмак колонный БКМ-245 ОТТМ, 109-0235.....	242
Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1500 мм, 101-7095	84	Башмак колонный БКМ-299 ОТТМ, 109-0237.....	243
Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1600 мм, 101-7096	84	Башмак колонный БКМ-324 ОТТМ, 109-0238.....	243
Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1800 мм, 101-7097	84	Башмак колонный БКМ-324, 109-0239.....	243
Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2000 мм, 101-7098	84	Башмак колонный БКМ-426, 109-0240.....	243
		Башмак отвода, 108-0033	237
		Бейц, 117-0016	334
		Белила липотонные, 101-3448	52
		Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-2371	52
		Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-3319	52
		Белила титановые МА-15, 101-3449	52
		Белила титановые МА-25, 113-0013	264
		Белила титановые МА-25, 113-0406	264
		Белила титановые, поливинилацетатные, 101-3450 ...	52
		Белила цинковые густотертые МА-011-0, 101-5423...	57
		Бензин авиационный Б-70, 101-0069	5
		Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	5
		Бензин автомобильный марки А-76, 101-2766.....	5
		Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный, 101-5167.....	5
		Бензин автомобильный марки А-92, 101-2767.....	5
		Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный, 101-5168.....	5
		Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный, 101-5169.....	5
		Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120), 101-3564	5
		Бензин растворитель, 101-1745	5
		Бензин растворитель, 101-2733	5
		Бензолсульфокислота, 101-2279.....	6
		Бентонит Premium Gel, 109-0088.....	336
		Бентонит Red Star IT Gel, 109-0085.....	239
		Бентонит Super-Bore 50 LB Bag, 109-0087	239
		Бентонит, марка ПБМВ, 109-0089.....	239
		Беседка (стол со скамьями и навесом), 116-0002	330
		Беседка тип.....	330
		Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками), 116-0003	330
		БИ-58, 114-0023	274
		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	29
		Бикротоль-зима ТПП-3,0, 101-4401	29

Бикротоль-зима ХКП-4,0, 101-4400	29	Бистерол ПЭ4,5, 101-7214	30
Бикротоль-зима ХПП-3,0, 101-4399	29	Бисульфит натрия технический (водный раствор), 101-0071	8
Бикротоль-лето ТКП-4,0, 101-4406	29	Битум горячий, 101-3212	19
Бикротоль-лето ТПП-3,0, 101-4405	29	Битум разжиженный РБ-1, 101-3213	19
Бикротоль-лето ХКП-4,0, 101-4404	29	Битум разжиженный РБ-2, 101-3214	19
Бикротоль-лето ХПП-3,0, 101-4403	29	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200), 101-2774	19
Бикроэласт ТКП, 101-6076	30	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер), 113-2219	270
Бикроэласт ТПП, 101-6073	30	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, 101-1561	19
Бикроэласт ХКП, 101-6075	30	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО, 101-1562	19
Бикроэласт ХПП, 101-6072	30	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные, 101-3217	19
Бикроэласт ЭКП, 101-6077	30	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-130/200, улучшенные, 101-3218	19
Бикроэласт ЭПП, 101-6074	30	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-50/70, улучшенные, 101-3215	19
Биопирен	268	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-70/100, улучшенные, 101-3216	19
Биполь XL ТКП, 101-6070	30	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5175	19
Биполь XL ХКП, 101-6069	30	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5176	19
Биполь XL ЭКП, 101-6071	30	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5173	19
Биполь Стандарт ТКП, 101-6066	30	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5174	19
Биполь Стандарт ТПП, 101-6065	30	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60, 101-1554	19
Биполь Стандарт ХКП, 101-6064	30	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, 101-1558	19
Биполь Стандарт ХПП, 101-6063	30	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, 101-1556	19
Биполь Стандарт ЭКП, 101-6068	30	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60, 101-0079	19
Биполь Стандарт ЭПП, 101-6067	30	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35, 101-0080	19
Биполь ТКП, 101-6060	30	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V, 101-0072	19
Биполь ТПП, 101-6059	30	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180, 101-0078	19
Биполь ХКП, 101-6058	30	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30, 101-0076	19
Биполь ХПП, 101-6057	30	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50, 101-0075	19
Биполь ЭКП, 101-6062	30	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30, 101-0074	19
Биполь ЭПП, 101-6061	30	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30, 101-2751	19
Бирепласт-Норма ТПП-3,5, 101-3365	29	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, 101-0073	19
Бирепласт-Норма ХПП-3,0, 101-3366	30	Блескообразователь Д-6, 117-0003	333
Бирепласт-Оптим ТПП-3,5, 101-3367	30	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП, 115-2038	313
Бирепласт-Оптим ХПП-3,0, 101-3368	30	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦС, 115-2040	313
Бирки виниловые (кольца нумерационные), 111-0111	252		
Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135, 111-0157	253		
Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136, 111-0158	253		
Бирки кабельные, 111-0085	252		
Бирки маркировочные БМ полистироловые, 111-0110	253		
Бирки маркировочные пластмассовые У134, 111-0128	253		
Бирки маркировочные пластмассовые, 111-0109	253		
Бирки маркировочные, 111-0086	252		
Бирки-оконцеватели, 111-0087	253		
Бистерол КТ4,0(СТ), 101-7221	30		
Бистерол КТ4,0(ЭК), 101-7224	30		
Бистерол КТ4,5(СТ), 101-7222	30		
Бистерол КТ4,5(ЭК), 101-7226	30		
Бистерол КТ4,5, 101-7218	30		
Бистерол КТ5,0 ЖКХ, 101-7215	30		
Бистерол КЭ4,5, 101-7217	30		
Бистерол КЭ5,0, 101-7211	30		
Бистерол КЭ5,5, 101-7212	30		
Бистерол ПТ3,0(СТ), 101-7223	30		
Бистерол ПТ3,0(ЭК), 101-7227	30		
Бистерол ПТ3,5(СТ), 101-7225	30		
Бистерол ПТ3,5(ЭК), 101-7228	30		
Бистерол ПТ3,5, 101-7220	30		
Бистерол ПТ4,0 ЖКХ, 101-7216	30		
Бистерол ПЭ3,5, 101-7219	30		
Бистерол ПЭ4,0, 101-7213	30		

Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦУ, 115-2039	313
Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП, 115-2035	313
Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦС, 115-2037	313
Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦУ, 115-2036	313
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
Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров, 115-2810.....	322
Блоки из пеностекла не более 200 кг/м ³ , 101-0081.....	96
Блоки из пеностекла не более 300 кг/м ³ , 101-0082.....	96
Блоки из полистиролбетона	203
Блоки керамические, 101-3446	47
Блоки кольцевые жаростойкие, 115-2837	322
Блоки контргруза Д-150 (150 кг), 110-0001	244
Блоки контргруза Д-250 (1 т), 110-0002	244
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2, 115-2190.....	316
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3, 115-2187.....	316
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8, 115-2189.....	316
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 6, 115-2188.....	316
Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м, 101-3972.....	86
Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-0144	206
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм, 101-5317 ..	96
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190х190х80 мм, 101-5316	96
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм, 101-0083	96
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244х244х98 мм, 101-0084	96
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм, 101-0085	96
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244х244х75 мм, 101-0087	96
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244х244х98 мм, 101-0086	96
Бобышки прямые тип БМ20, 108-0082	236
Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115, 108-0096...	236
Бобышки скошенные, 108-0081	236
Болт анкерный диаметром 12 мм, 101-2877	127
Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, 101-2878.....	127
Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х40 мм, 101-4466	127

Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х50 мм, 101-4467	127
Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х60 мм, 101-4468	127
Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х75 мм, 101-4469	127
Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм, 101-3137	127
Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм, 101-3138	127
Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х60 мм, 101-4471	127
Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х130 мм, 101-4473	127
Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х110 мм, 101-4474	127
Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х150 мм, 101-4475	127
Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х180 мм, 101-4476	127
Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х220 мм, 101-4477	127
Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х110 мм, 101-4478	127
Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х150 мм, 101-4479	127
Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х40 мм, 101-4463	127
Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х65 мм, 101-4464	127
Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х85 мм, 101-4465	127
Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный, 111-0003	253
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм, 111-0001	253
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм, 111-0002	253
Болты анкерные U-образные, 101-3908.....	127
Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами, 101-6791	127
Болты анкерные М 28х60, 101-2880.....	127
Болты анкерные оцинкованные, 101-2066	127
Болты анкерные, 101-1929	127
Болты высокопрочные, 101-1809	127
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140, 105-1320	224
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160, 105-1321	224
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180, 105-1322	224
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М 27х160-180, 105-1323	224
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93), 105-1300	224
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93), 105-1301	224
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93), 105-1302	224

Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм, 105-0005.....	224	Болты консольные, 110-0003.....	247
Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм, 105-0006.....	224	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350, 110-0010	247
Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм, 105-0007.....	224	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400, 110-0011	247
Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм, 105-0002.....	224	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450, 110-0012	247
Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм, 105-0003.....	224	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700, 110-0013	247
Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм, 105-0004.....	224	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм, 110-0005	247
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175, 105-1334	223	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм, 110-0004	247
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0012.....	223	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм, 101-0097.....	127
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0013.....	223	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм, 101-0098.....	127
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0014.....	223	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм, 101-0099.....	127
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0015.....	223	Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм, 101-0100.....	127
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0016.....	223	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм, 101-0101	127
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0017.....	223	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм, 101-2032.....	127
Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175, 105-1338	223	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм, 101-0095.....	127
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75, 105-1332	224	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм, 101-0096.....	127
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75, 105-1337	224	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91), 105-1335.....	224
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79), 105-1330.....	223	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91), 105-1336.....	224
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0008.....	223	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм, 106-0001	234
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0009.....	223	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм, 106-0002.....	234
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6, 105-0010.....	223	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм, 106-0003.....	234
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0011.....	223	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм, 106-0004.....	234
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000), 105-1333	224	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм, 106-0005	234
		Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм, 105-0001	224
		Болты распорные МР 12х100, 101-1928	127
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм, 101-2574 ...	128
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм, 101-2575 ...	128
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм, 101-2576 ...	128
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм, 101-2577	128
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм, 101-2578 ...	128
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм, 101-2579 ...	128

Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм, 101-2580	128
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм, 101-2581	128
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм, 101-2573	127
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм, 101-2038	128
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм, 101-2039	128
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм, 101-2063	128
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм, 101-2065	128
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм, 101-2067	128
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм, 101-2068	128
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм, 101-2069	128
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм, 101-2036	128
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм, 101-2037	128
Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1714	128
Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1977	128
Болты с шестигранной головкой	127
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм, 101-0090	127
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм, 101-0091	127
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм, 101-0092	127
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм, 101-0093	127
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм, 101-0094	127
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм, 101-0088	127
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм, 101-0089	127
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10,9, 110-0009	247
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6, 110-0006	247
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5,8, 110-0007	247
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8, 110-0008	247
Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности	247
Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм, 101-6794	128
Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм, 101-6792	128
Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм, 101-6793	128
Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС, 110-0475	247
Болты тубинговые с гайками и шайбами, 108-0079.	236

Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40, 101-6862	127
Бревна строительные лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III, 102-8003	150
Бревна строительные осинового, длина 3-6,5м, диаметр 20-40 см, 102-8043	150
Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II, 102-8001	150
Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III, 102-8002	150
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для опор линий электропередач, D=14-24см, 102-8004	150
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см, 102-8005	150
Бревно гимнастическое (замена марки), 116-0005 ...	332
Брезент, 101-1597	17
Бризол, 101-1794	30
Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1791	309
Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1790	309
Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1789	309
Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1794....	309
Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1793....	309
Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1792....	309
Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1797	309
Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1796	309
Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1795	309
Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта, 102-0291	146
Брусочки для крепления траверс сигнальных цепей, 111-8001	253
Брусочки и брусочки дубовые толщиной 30 мм, I сорта, 102-0326	146
Брусочки и брусочки дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта, 102-8011	146
Брусочки и брусочки дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта, 102-8010	146
Брусочки карборундовые крупнозернистые 70х40х200 мм, 101-2107	6
Брусочки карборундовые мелкозернистые 70х40х200 мм, 101-6824	6
Брусочки карборундовые среднезернистые 70х40х200 мм, 101-2108	6
Брусочки обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0171 ...	147
Брусочки обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0172 .	147
Брусочки обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0173	147
Брусочки обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0174.	147
Брусочки обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта, 102-0175	147
Брусочки обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта, 102-0176	147
Брусочки обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0147 ...	147
Брусочки обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0148 .	147

[illegible]

Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм, 111-0104	253
Бруски электрокорундовые, 101-5401	6
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непитанные, 106-0015	234
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, 106-0014	234
Брусья деревянные непитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70), 105-1250	225
Брусья деревянные непитанные мостовые (ГОСТ 28450-90), 105-1253	225
Брусья деревянные пропитанные мостовые, 105-1254	225
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные, 105-0123	225
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы), 105-0122	225
Брусья мостовые лиственничные, 105-0121	225
Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы), 105-0120	225
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта, 102-0095	146
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта, 102-0096	146
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта, 102-0097	146
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта, 102-0098	146
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0099	146
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0100	146
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0101	146
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0102	146
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102-0035	146
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт, 102-0036	146
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102-0037	146
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102-0038	146
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта, 102-0042	146
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0039	146

Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0040	146
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0041	146
Брусья параллельные, 116-0006	332
Булка, 117-0031	334
Бумага газетная, 101-5442	11
Бумага гуммированная, 101-5389	11
Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм, 101-2019	11
Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная, 101-2018	11
Бумага мешочная битумированная Б-70, 101-0108	11
Бумага мешочная битумированная Б-78, 101-0109	11
Бумага микалентная, 117-0057	335
Бумага оберточная А в листах массой 120 кг, 101-0107	11
Бумага оберточная А в листах массой 20 кг, 101-0105	11
Бумага оберточная А в листах массой 60 кг, 101-0106	11
Бумага оберточная А в рулонах массой 120 кг, 101-0104	11
Бумага оберточная А в рулонах массой 20 кг, 101-0102	11
Бумага оберточная А в рулонах массой 60 кг, 101-0103	11
Бумага оберточная листовая, 101-1768	11
Бумага папиросная, 117-0133	335
Бумага писчая, 101-5399	11
Бумага рисовальная, 117-0058	335
Бумага рисовальная, 117-0094	335
Бумага ролевая, 101-1829	11
Бумага упаковочная битумированная БУ-Б, 101-1563	11
Бумага упаковочная мазутированная, 101-0110	11
Бумага фильтровальная, 101-1693	18
Бумага чертежная формат А1, 101-5453	11
Бумага шлифовальная, 101-2355	11
Бумага шлифовальная, 101-2356	11
Бумага шлифовальная, 101-2357	11
Бумага электроизоляционная крепированная, 101-2919	11
Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x155 для анкеров HDA, 101-6545	140
Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x175 для анкеров HDA, 101-6546	140
Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30x230 для анкеров HDA, 101-6547	140
Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x250 для анкеров HDA, 101-6548	140
Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x300 для анкеров HDA, 101-6549	140
Бур твердосплавный ТЕ-YX 24/32, 101-6550	140
Бур твердосплавный ТЕ-YX 28/32, 101-6551	140
Бура (тетраборат натрия) марки А, 101-2300	8
Бура (тетраборат натрия) марки Б, 101-2301	8
Бура, 101-0112	8
Бура, 101-2754	8
Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии, 114-0024	274
Буры ложковые типа БИ119-100А.000, 109-0004	239

Буры ложковые типа БИ119-101А.000, 109-0005	239	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм, 101-0116.....	128
Буры ложковые типа БИ119-102А.000, 109-0006	239	Винты с полукруглой головкой размером 10,0х50 мм, 101-4620.....	128
Буры ложковые типа БИ119-97А.000, 109-0001	238	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х10 мм, 101-4607.....	128
Буры ложковые типа БИ119-98А.000, 109-0002	239	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х16 мм, 101-4608.....	128
Буры ложковые типа БИ119-99А.000, 109-0003	239	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х20 мм, 101-4609.....	128
Буры спиральные типа БИ119-171.000, 109-0007	239	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х16 мм, 101-4610.....	128
Буры спиральные типа БИ119-172.000, 109-0008	239	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х20 мм, 101-4611.....	128
Буры спиральные типа БИ119-173.000, 109-0009	239	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х30 мм, 101-4612.....	128
Буры спиральные типа БИ119-180.000, 109-0010	239	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм, 101-4613.....	128
Буры спиральные типа БИ119-181.000, 109-0011	239	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х16 мм, 101-4614.....	128
Бутандиол-1,4, 113-0695.....	265	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х30 мм, 101-4615.....	128
Бутилкаучук, марка А, 113-0014	265	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х50 мм, 101-4616.....	128
Бутилкаучук, марка Б, 113-0015	265	Винты с полукруглой головкой размером 8,0х16 мм, 101-4617.....	128
Бутилкаучук, марка В, 113-0016.....	265	Винты с полукруглой головкой размером 8,0х30 мм, 101-4618.....	128
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103-0907	186	Винты с полукруглой головкой размером 8,0х50 мм, 101-4619.....	128
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм, 103-0908	186	Винты самонарезающие 4,5х19 мм, 101-1758	128
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм, 103-0909	186	Винты самонарезающие MN 22, 101-4796.....	128
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм, 103-0910	186	Винты самонарезающие MN 30, 101-4794.....	128
Бязь суровая арт. 6804, 101-0113	17	Винты самонарезающие MN 45, 101-4795.....	128
Вазон железобетонный квадратный, 116-0008	332	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, 101-1810.....	128
Вазон железобетонный круглый, 116-0009	332	Винты самонарезающие остроконечные 4,8х50 мм, 101-3197.....	128
Вазон железобетонный шестигранный, 116-0007.....	332	Винты самонарезающие остроконечные 4,8х70 мм, 101-3198.....	128
Вата из супертонкого стекловолокна, 104-0064.....	197	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм, 101-4282.....	128
Вата минеральная	196, 197	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм, 101-4285.....	128
Вата минеральная, 104-0002	196	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм, 101-4286.....	128
Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2315 ..	11	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм, 101-4287.....	128
Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2752 ..	11	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм, 101-4288.....	128
Веревка техническая из пенькового волокна, 101-0114	11	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80, 101-1821	128
Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см, 101-6815. 11	11	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5х45 мм, 101-3174	128
Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67), 104-0104	207	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм, 101-1845.....	128
Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей, 109-0107	239	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм, 101-1846.....	128
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1, 111-0004.....	253	Винты самонарезающие СМ1-35, 101-1735.....	128
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2, 111-0005.....	253	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2079	314
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3, 111-0006.....	253		
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37, 111-0007.....	253		
Вестопласт ХПП, 101-3370	30		
Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый, 101-3339	30		
Вестопласт ЭПП, 101-3369	30		
Ветошь, 101-1757	11		
Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм, 101-5996	86		
Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм, 101-5997	86		
Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10, 113-0697	265		
Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84х2,56 м (из 9 модулей) НАТА 200 SMD.RGB, 101-6975	88		
Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2, 101-3315.....	30		
Винты латунные, 101-1822	128		
Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм, 101-0115	128		

Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП, 115-2078	314
Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПСП, 115-2077	314
Вкладыши боковые буковые, 108-0034	237
Вкладыши металлические, 108-0035	237
Вкладыши путевые, 105-0139	230
Вкладыши-плиты № 1, 115-2191	316
Вкладыши-плиты № 2, 115-2192	316
Вкладыши-плиты № 3, 115-2196	316
Вкладыши-плиты № 4, 115-2197	316
Вкладыши-плиты № 5, 115-2193	316
Вкладыши-плиты № 6, 115-2194	316
Вкладыши-плиты № 7, 115-2195	316
Водоотбойная лента, 101-3589	63
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм, 101-3973	63
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм, 101-3974	63
Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, 101-1931	101
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2411	101
Водород газообразный технический, 101-2274	6
Войлок строительный непропитанный, 101-6863	11
Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом, 101-3975	11
Войлок строительный пропитанный, 101-1933	11
Войлок строительный толщиной 15 мм, 101-1932	11
Войлок строительный, 101-1704	11
Войлок строительный, 101-2734	11
Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем, 104-0107	197
Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления, 101-3118	15
Волокно целлюлозное типа	15
Воронка промежуточная № 91 марки ШС-28, 115-0804	292
Воронка промежуточная № 91 марки ШС-32, 115-0803	292
Воронки № 1 марки ШС-28, 115-0762	291
Воронки № 1 марки ШС-32, 115-0761	291
Воронки № 2, 5 марки ШС-28, 115-0760	291
Воронки № 2, 5 марки ШС-32, 115-0759	291
Воронки марки ШС № 30, 115-0931	294
Воронки марки ШС № 31, 115-0932	294
Воронки марки ШС № 32, 115-0933	294
Ворота для мини-футбола, 116-0010	330
Ворота хоккейные (без сетки), 116-0012	330
Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас), 116-0011	330
Воск жидкий марки	12
Воск марки	12
Воск натуральный, 101-2271	12
Воск натуральный, 101-2746	12
Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500, 101-0117	11
Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-200, 101-0119	12
Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30, 101-0118	12

Втулка кровельная Rufix 100 мм, 101-7137	15
Втулка кровельная Rufix 120 мм, 101-7138	15
Втулка кровельная Rufix 150 мм, 101-7139	15
Втулка кровельная Rufix 170 мм, 101-7140	15
Втулка кровельная Rufix 20 мм, 101-7134	15
Втулка кровельная Rufix 50 мм, 101-7135	15
Втулка кровельная Rufix 80 мм, 101-7136	15
Втулки стальные диаметром 25 мм, 110-0184	244
Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм, 110-0231	244
Втулки стальные для устройства изолированного стыка, 108-0089	237
Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм, 101-5994 ..	86
Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60, 101-4738	19
Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60, 101-6727	19
Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90, 101-6728	19
Вязущее полимерно-битумное, 101-2191	19
Газ природный, 101-2275	6
Газ природный, 101-2276	6
Газ сварочный смесь аргона и углекислого газа, 101-2088	6
Газ углекислый пищевой, 101-2087	6
Гайки диаметром 51 мм, 108-0087	236
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93), 105-1310	224
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11532-93), 105-1311	224
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11532-93), 105-1312	224
Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79), 105-1331	224
Гайки установочные заземляющие, 110-0219	247
Гайки шестигранные	129
Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм, 101-0122	129
Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм, 101-0123	129
Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм, 101-0124	129
Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм, 101-0125	129
Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм, 101-0126	129
Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм, 101-7356	129
Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм, 101-0120	129
Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм, 101-0121	129
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм, 101-0129	129
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм, 101-0130	129
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм, 101-0131	129

Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм, 101-0132.....	129	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-14, 110-0450.....	245
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм, 101-0133.....	129	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-22, 110-0451.....	245
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм, 101-0127.....	129	Гаситель вибрации, марка ГВН-5-25, 110-0452.....	245
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм, 101-0128.....	129	Гаситель вибрации, марка ГВП-0,8-9,1, 110-0453.....	245
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.....	256	Гаситель вибрации, марка ГВП-1,6-11, 110-0454.....	245
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм, 111-0097.....	257	Гаситель вибрации, марка ГВП-2,4-13, 110-0455.....	245
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111-0096.....	257	Гаситель вибрации, марка ГВП-3,2-13, 110-0456.....	245
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.....	257	Гаситель вибрации, марка ГВП-4-13, 110-0457.....	245
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм, 111-0099.....	257	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,6-0,8, 110-0458.....	245
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником, 111-0113.....	257	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,8-1,2, 110-0459.....	245
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником, 111-0108.....	257	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,2-1,6, 110-0460.....	245
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111-0089.....	256	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,6-2,4, 110-0461.....	245
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм, 111-0088.....	256	Гаситель вибрации, марка ГВУ-2,4-3,2, 110-0462.....	245
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111-0093.....	256	Гаситель вибрации, марка ГВУ-3,2-4, 110-0463.....	245
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111-0092.....	256	Гаситель вибрации, марка ГПП-0,8-9,1-300, 110-0264.....	245
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111-0091.....	256	Гаситель вибрации, марка ГПП-0,8-9,1-350, 110-0420.....	245
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм, 111-0090.....	256	Гаситель вибрации, марка ГПП-0,8-9,1-400, 110-0421.....	245
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм, 111-0094.....	256	Гаситель вибрации, марка ГПП-1,6-11-350, 110-0422.....	245
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.....	257	Гаситель вибрации, марка ГПП-1,6-11-400, 110-0423.....	245
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм, 111-0102.....	257	Гаситель вибрации, марка ГПП-1,6-11-450, 110-0424.....	245
Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева, 111-0115.....	257	Гаситель вибрации, марка ГПП-1,6-11-500, 110-0425.....	245
Гаситель вибрации, марка ГВН-2-13, 110-0446.....	245	Гаситель вибрации, марка ГПП-1,6-11-550, 110-0426.....	245
Гаситель вибрации, марка ГВН-2-9, 110-0445.....	245	Гаситель вибрации, марка ГПП-1,6-13-350, 110-0427.....	245
Гаситель вибрации, марка ГВН-3-12, 110-0447.....	245	Гаситель вибрации, марка ГПП-1,6-13-400, 110-0428.....	245
Гаситель вибрации, марка ГВН-3-13, 110-0448.....	245	Гаситель вибрации, марка ГПП-1,6-13-450, 110-0429.....	245
Гаситель вибрации, марка ГВН-3-17, 110-0449.....	245	Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-11-400, 110-0430.....	245
		Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-11-450, 110-0431.....	245
		Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-11-500, 110-0432.....	245
		Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-11-550, 110-0433.....	245
		Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-11-600, 110-0434.....	245
		Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-13-400, 110-0435.....	245
		Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-13-450, 110-0436.....	245
		Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-13-500, 110-0437.....	245
		Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-13-550, 110-0438.....	245
		Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-13-600, 110-0439.....	245
		Гаситель вибрации, марка ГПП-3,2-13-450, 110-0440.....	245
		Гаситель вибрации, марка ГПП-3,2-13-500, 110-0441.....	245
		Гаситель вибрации, марка ГПП-3,2-13-550, 110-0442.....	245

Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-600, 110-0443	245	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм, 101-0179	129
Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-650, 110-0444	245	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм, 101-0180	129
Гаситель вибрации, марка ГПР-2,4-13, 110-0464	245	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм, 101-0181	129
Гаситель вибрации, марка ГПР-3,2-13, 110-0465	245	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм, 101-4188	129
Гаситель вибрации, марка ГПР-4-13, 110-0466	245	Гвозди строительные, 101-1805	129
Гаситель вибрации, марка ОГК-1-9,1, 110-0467	245	Гвозди строительные, 101-2753	129
Гаситель вибрации, марка ОГК-3-11, 110-0468	245	Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм, 101-0182	130
Гаситель вибрации, марка ОГК-5-13, 110-0469	246	Гвозди тарные круглые 1,4x30 мм, 101-0184	130
Гаситель вибрации, марка ОГК-7-13, 110-0470	246	Гвозди тарные круглые 1,6x25 мм, 101-0183	130
Гвозди	129	Гвозди тарные круглые 1,6x35 мм, 101-0186	130
Гвозди винтовые 3,5x60 мм, 101-0134	129	Гвозди тарные круглые 1,8x32 мм, 101-0185	130
Гвозди винтовые 4,5x90 мм, 101-0135	129	Гвозди тарные круглые 2,0x40 мм, 101-0187	130
Гвозди кровельные и толевые, 101-1655	129	Гвозди тарные круглые 2,0x45 мм, 101-0188	130
Гвозди кровельные неоцинкованные, 101-5456	129	Гвозди тарные круглые 2,5x50 мм, 101-0189	130
Гвозди кровельные оцинкованные, 101-1980	129	Гвозди тарные круглые 3,0x80 мм, 101-0190	130
Гвозди кровельные оцинкованные, 101-5455	129	Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм, 101-0191	130
Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм, 101-0156	129	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм, 101-0192	130
Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм, 101-3062	129	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм, 101-3065	130
Гвозди обойные круглые 1,6x16 мм, 101-0157	129	Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм, 101-0193	130
Гвозди обойные круглые 2,0x20 мм, 101-0158	129	Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм, 101-0194	130
Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм, 101-0159	129	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм, 101-0195	130
Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм, 101-0160	129	Гвоздь усиленный, 101-3909	129
Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм, 101-0161	129	Гексаметафосфат натрия, 101-5249	8
Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм, 101-0162	129	Гексаметилендиамин (ГМД), 113-0017	265
Гвозди отделочные, 101-1656	129	Гексахлоран, дуст, 114-0025	274
Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые), 101-2898	129	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок, 114-0026	274
Гвозди провололочные круглые формовочные 1,2x50 мм, 101-0163	129	Гелий, 101-1697	6
Гвозди провололочные круглые формовочные 1,4x60 мм, 101-0164	129	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 100/50 B20 M, 101-5127	89
Гвозди провололочные круглые формовочные 1,4x70 мм, 101-0165	129	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20, 101-5121	89
Гвозди провололочные круглые формовочные 1,6x80 мм, 101-0166	129	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20, 101-5122	89
Гвозди провололочные круглые формовочные 1,6x100 мм, 101-0167	129	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20, 101-5123	89
Гвозди провололочные круглые формовочные 1,8x120 мм, 101-0168	129	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20, 101-5124	89
Гвозди провололочные круглые формовочные 1,8x150 мм, 101-0169	129	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 M, 101-5125	89
Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм, 101-0171	129	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20, 101-5114	89
Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм, 101-0172	130	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 B20, 101-5115	89
Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм, 101-0170	129	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 B 25, 101-5117	89
Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм, 101-0173	130	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 B30, 101-5116	89
Гвозди провололочные, 101-5420	129	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 B 15, 101-5118	89
Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм, 101-0174	130	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 B15, 101-5119	89
Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм, 101-0175	130	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 M, 101-5126	89
Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм, 101-0176	130	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 B20, 101-5120	89
Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм, 101-0177	130	Геокомпозитный материал ARMATEX RCM 50/50, 101-4147	89
Гвозди с конической головкой 8,0x250 мм, 101-0178	130		

Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 100/100, 101-4146.....	89	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20, 101-6200.....	93
Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 20/20, 101-4141.....	89	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13- 20/30 MP, 101-6168.....	93
Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 40/40, 101-4142.....	89	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35, 101-6116.....	93
Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 50/50, 101-4143.....	89	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20, Т, 101-6162.....	93
Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 60/60, 101-4144.....	89	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20, 101-6117.....	93
Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 80/80, 101-4145.....	89	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20- 20/30 MP, 101-6169.....	93
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15, 101-5128.....	89	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35 Т, 101-6163.....	93
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM, 101-5132.....	89	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25- 20/30 MP, 101-6170.....	93
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15, 101-5129.....	89	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20, 101-6118.....	93
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT, 101-5134.....	89	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30 Т, 101-6164.....	93
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15, 101-5130.....	89	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30 Т, 101-6165.....	93
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15, 101-5131.....	89	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25- 20/30 MP, 101-6171.....	93
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM, 101-5133.....	89	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20 Т, 101-6166.....	93
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT, 101-5135.....	89	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20, 101-6119.....	93
Геоматы бентонитовые NaBento RL-N, 101-4238.....	89	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25- 20/30MP, 101-6172.....	93
Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 130/25, 101-6194.....	91	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 М, 101-6181.....	93
Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 250/25, 101-6195.....	91	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30- 30, 101-6160.....	93
Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 400/25, 101-6196.....	91	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50- 30/30MP, 101-6173.....	93
Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 550/25, 101-6197.....	91	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 М, 101-6182.....	93
Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 700/25, 101-6198.....	91	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30- 30, 101-6161.....	93
Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 850/25, 101-6199.....	91	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50- 30/30MP, 101-6174.....	93
Георешетка двухосная Enkagrid MAX 20 (5x100 м), 101-6708.....	93	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30- 35 М, 101-6177.....	93
Георешетка двухосная Enkagrid MAX 30 (5x100 м), 101-6709.....	93	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30- 30/30MP, 101-6175.....	93
Георешетка двухосная Enkagrid MAX 40 (5x100 м), 101-6710.....	93	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40- 30 М, 101-6178.....	93
Георешетка двухосная Enkagrid MAX 60 (5x100 м), 101-6711.....	93	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50- 30/30MP, 101-6176.....	93
Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1, 101-7295.....	95	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65- 30 М, 101-6179.....	93
Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G, 101-7296.....	95	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65- 30Т, 101-6120.....	93
Георешетка для армирования грунтов Fornit 20/20, 101-6183.....	93	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80- 30 М, 101-6180.....	93
Георешетка для армирования грунтов Fornit 30/30, 101-6184.....	93	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN, 101-6955.....	94
Георешетка для армирования грунтов Fornit 40/40, 101-6185.....	93	Георешетка композитная синтетическая PARALINK, 101-6956.....	94
Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20 Т, 101-6167.....	93	Георешетка объемная Геоспан ОР 20/15, 101-7321....	94
Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30- 20, 101-6159.....	93	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/10, 101-7322....	94
		Георешетка объемная Геоспан ОР 30/15, 101-7323....	94

Георешетка объемная Геоспан ОР 30/20, 101-732494	Георешетка плоская одноосноориентированная
Георешетка объемная Геоспан ОР 40/15, 101-732594	(полимерная), марка UX2200, 101-7277 92
Георешетка одноосная Enkagrid PRO 120 (5x100 м), 101-670693	Георешетка плоская одноосноориентированная
Георешетка одноосная Enkagrid PRO 180 (5x100 м), 101-670793	(полимерная), марка UX2300, 101-7278 92
Георешетка одноосная Enkagrid PRO 40 (5x100 м), 101-670393	Георешетка плоская одноосноориентированная
Георешетка одноосная Enkagrid PRO 60 (5x100 м), 101-670493	(полимерная), марка UX2400, 101-7279 92
Георешетка одноосная Enkagrid PRO 90 (5x100 м), 101-670593	Георешетка плоская одноосноориентированная
Георешетка плоская двусноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м, 101-490192	(полимерная), марка UX2500, 101-7280 92
Георешетка плоская двусноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м, 101-490292	Георешетка плоская одноосноориентированная
Георешетка плоская двусноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м, 101-490392	(полимерная), марка UX2600, 101-7281 92
Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS20, 101-728292	Георешетка плоская трехосноориентированная
Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS30, 101-728392	(полимерная), марка TRIAX 130S, 101-7338..... 92
Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS30G, 101-728592	Георешетка плоская трехосноориентированная
Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS40, 101-728492	(полимерная), марка TRIAX 160, 101-7289 92
Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS40G, 101-728692	Георешетка плоская трехосноориентированная
Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30 G, 101-7288.....92	(полимерная), марка TRIAX 160G, 101-7291 92
Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30, 101-7287.....92	Георешетка плоская трехосноориентированная
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 120RE, 101-726892	(полимерная), марка TRIAX 170, 101-7290 92
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 160RE, 101-726992	Георешетка плоская трехосноориентированная
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 40RE, 101-726592	(полимерная), марка TRIAX 170G, 101-7292 92
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 55RE, 101-726692	Георешетка плоская трехосноориентированная
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 80RE, 101-726792	(полимерная), марка TRIAX 180, 101-7339 93
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE510, 101-727092	Георешетка плоская трехосноориентированная
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE520, 101-727192	(полимерная), марка TRIAX 190L, 101-7340..... 93
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE540, 101-727292	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG, 101-6957 93
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE560, 101-727392	Георешетка синтетическая MACGRID WG, 101-695494
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE570, 101-727492	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-120, 101- 6190 94
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE580, 101-727592	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30, 101- 6186 93
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2100, 101-7276.....92	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-40, 101- 6187 93
	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-60, 101- 6188 93
	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-90, 101- 6189 94
	Геосетка95
	Геосетка (полиэтилен).....96
	Геосетка двусноориентированная (полипропилен) ..95
	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25, 101- 6719 95
	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40, 101- 6720 95
	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50, 101- 6721 95
	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25, 101- 6716 95
	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна

шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30, 101-6717	95	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2713	94
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40, 101-6718	95	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2711	94
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25, 101-6723	95	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2709	94
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25, 101-6722	95	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2707	94
Геосетка дорожная (полиэтилен)	96	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2715	94
Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен)	95	Геоткань, 101-2198	17
Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17, 101-4228	95	Гербецид Ураган Форте, ВР, 114-0081	275
Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50, 101-5165	95	Герметик	28
Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25, 37,5х37,5, 50х50 мм), 101-4115	95	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка	26
Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25, 37,5х37,5, 50х50 мм), 101-4116	95	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка	26
Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25х25, 37,5х37,5, 50х50 мм), 101-4113	95	Герметик акриловый КИМ ТЕС, 300 мл, 101-8086	26
Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-70 (размер ячейки 25х25, 37,5х37,5, 50х50 мм), 101-4114	95	Герметик акриловый KRASS, универсальный, 101-8019	26
Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, 101-2533	96	Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL, 101-8020	26
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 130, 101-3104	91	Герметик акриловый QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый, 101-8021	26
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 150, 101-3105	91	Герметик акриловый ВГТ, белый для внутренних работ, 101-8016	26
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 200, 101-3106	91	Герметик акриловый ВГТ, цветной, 101-8017	26
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 300, 101-3107	91	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый, 101-8089	26
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 400, 101-3108	91	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый, 101-8090	26
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 500, 101-3109	91	Герметик акриловый однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ, 101-8047	26
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 600, 101-3110	91	Герметик акриловый ТСК АКРИПЛАСТ, белый, 101-8018	26
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 700, 101-3111	91	Герметик битумно-полимерный	26
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 800, 101-3112	91	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42, 101-6082	26
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2712	94	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42, 101-6083	26
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2710	94	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42, 101-6084	26
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2708	94	Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-0215	26
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2706	94	Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-1939	26
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2716	94	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения	26
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2714	94	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения	26
		Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА, 101-2901	26
		Герметик двухкомпонентный эпоксипуретановый холодного отверждения	26
		Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ, 113-1940	263
		Герметик кремнийорганический марки ВГО-1, 101-0206	26
		Герметик кремнийорганический марки ВГФ-1, 101-0208	26
		Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2, 101-0209	26

Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-10, 101-0211	26	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8041	27
Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-8, 101-0210	26	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101-2390	27
Герметик кремнийорганический марки ВИАТ, 101-0207	26	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101-2391	27
Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-18, 101-5343	26	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101-2392	27
Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-68, 101-5344	26	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей, 101-2397	27
Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18, 101-0203	26	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039	27
Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-2-28, 101-0204	26	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл), 101-8075	27
Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-4-21, 101-0205	26	Герметик силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный, 101-8078	27
Герметик кремнийорганический марки УФ-7-21, 101-0212	26	Герметик силиконовый Akvaristik прозрачный, 101-8083	28
Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм, 101-8044	27	Герметик силиконовый Akvaristik черный, 101-8084	28
Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность, 101-8045	27	Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный, 101-8005	27
Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность, 101-8046	27	Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный, 101-8006	27
Герметик марки	26	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101-8007	27
Герметик марки 51-Г-1, 101-0199	27	Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный, 101-8008	27
Герметик марки 51-Г-10, 101-0198	27	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный, 101-8009	27
Герметик марки 51-УТ-37, 101-0197	27	Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый, 101-8010	27
Герметик марки 5Ф-13К, 101-0196	27	Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый, 101-8003	27
Герметик марки ВГК-18-1, 101-0200	27	Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный, 101-8004	27
Герметик марки ВГК-18-2, 101-0201	27	Герметик силиконовый Isosil S206, 101-2338	27
Герметик марки ВГК-18-3, 101-0202	27	Герметик силиконовый KIM TEK бежевый, 101-8081	28
Герметик марки ГК-1, 101-4214	27	Герметик силиконовый KIM TEK белый, 101-8080	28
Герметик марки Т (тепличный), 101-5345	27	Герметик силиконовый KIM TEK бесцветный, 101-8082	28
Герметик невысыхающий марки 51-Г-3, 101-0213	26	Герметик силиконовый KIM TEK, 101-8087	28
Герметик невысыхающий марки 51-Г-4, 101-0214	26	Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный, 101-8012	27
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, 101-2388	27	Герметик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный, 101-8079	28
Герметик полиуретановый	27	Герметик силиконовый SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101-8014	27
Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый, 101-8025	27	Герметик силиконовый SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный, 101-8013	27
Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый, 101-8026	27	Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8077	27
Герметик полиуретановый КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF, 101-8027	27	Герметик силиконовый ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл), 101-8095	28
Герметик полиуретановый САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов, 101-8022	27	Герметик силиконовый для наружных швов, 101-1759	27
Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов, 101-8023	27	Герметик силиконовый Макросил NA, нейтральный, 101-5348	27
Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов, 101-8024	27		
Герметик ППУ Виллан-405, 101-8049	28		
Герметик профильный нетвердеющий	27		
Герметик Рабберфлекс (600 мл), 101-2920	26		
Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл), 101-3552	26		
Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%, 101-2389	27		
Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8040	27		

Герметик силиконовый Макросил SA, белый, бесцветный, 101-8002	27	Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (обмазочный), 101-6027	21
Герметик силиконовый Макросил AX, белый, бесцветный, 101-2401	27	Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водяная пробка), 101-6028	21
Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл), 101-8074	27	Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая пробка), 101-6029	21
Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков, 101-8048	28	Гидроизоляция марки	21
Герметик строительный	26	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой, 108-0004	236
Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков, 101-8031	28	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая), 101-5250	8
Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста), 101-2413	28	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая, 113-0018	265
Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков, 101-2408	28	Гидропрокладка	35, 36
Герметик У-30М, 101-1941	28	Гидростеклоизол СКП-3Г, 101-3323	28
Герметик универсальный	28	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань, 101-6730	28
Герметик УТ-37 для герметизации стыков, 101-8043	28	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст, 101-6729 ...	28
Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл), 101-6270	27	Гидростеклоизол, 101-0217	28
Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл), 101-5523	26	Гидросульфат натрия, 101-5440	8
Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл), 101-5522	26	Гидросульфат натрия, технический, 101-2302	8
Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл), 101-5524	26	Гидросульфит натрия (дитионит натрия), 101-5439	8
Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл), 101-2921	26	Гидрофобизатор	260
Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл), 101-5526	26	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм, 110-0201	248
Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл), 101-5525	26	Гильзы стальные с фланцами, 110-0208	248
Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл), 101-5528	26	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый), 101-6808	8
Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл), 101-5527	26	Гипс для лепных работ, 117-0097	336
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, 101-8050	28	Гипс формовочный, 117-0098	336
Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, белый, 101-2402	28	Глет свинцовый Г-1, 113-0019	265
Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, прозрачный, 101-2407	28	Глет свинцовый Г-2, 113-0020	265
Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные, 101-8030	28	Глина бентонитовая марки ПБМГ, 109-0012	239
Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7, 101-8015	28	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП1, 115-2800	330
Гермит (шнур диаметром 40 мм), 101-1701	14	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП2, 115-2801	330
Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3320	28	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПК1, 115-2802	330
Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3321	28	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПС1, БЛС1, 115-2799 ...	330
Гидроизол, 101-1564	28	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО, 115-2798	330
Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений, 101-3322	28	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ1, 115-2784	329
Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий), 101-6021	21	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ2, 115-2785	329
Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К), 101-6030	21	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ3, 115-2786	329
Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шовный), 101-6022	21	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТО, 115-2783	329
Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав), 101-6023	21	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК1, 115-2787	329
Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт), 101-6024	21	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК2, 115-2788	329
Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон), 101-6025	21	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТУ, 115-2789	329
Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (штукатурный), 101-6026	21	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1, 115-2791	329
		Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2, 115-2792	329
		Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3, 115-2793	329

Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4, 115-2795	329	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм, 101-4488	47
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5, 115-2796	330	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм, 101-4486	47
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СО, 115-2790	329	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм, 101-4485	47
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1, 115-2794	329	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм, 101-4489	47
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ, 115-2797	330	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм, 101-4487	47
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч0, 115-2803	330	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм, 101-4490	47
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч1, 115-2804	330	Гранозан, 114-0027	274
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч2, 115-2805	330	Гранулотол, 112-0008	257
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3, 115-2806	330	Графит измельченный, 113-0312	265
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧПК1, 115-2807	330	Графит измельченный, 113-0403	265
Глина пресс-порошок, 117-0001	333	Графит кристаллический литейный, 113-0703	265
Глина скульптурная, 117-0002	333	Графит кристаллический смазочный, 113-0704	265
Глицерин синтетический, 101-0218	6	Графит серебристый, 101-3976	6
Глицерин синтетический, 101-2740	6	Графитошамотные изложницы марки ГШИ, 115-2219	317
Глухари металлические, 101-1790	102	Графитошамотные крышки марки ГШК, 115-2220 ..	317
Глухари, 110-0014	244	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	244
Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м, 102-0144	147	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 ...	244
Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м, 102-0143	147	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 ...	244
Горка без площадки высотой 1,5 м, 116-0018	330	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600, 113-0629	259
Горка высотой 1,5 м, 116-0017	330	Грунт алюминиевый для металла, 101-3466	38
Горка зимняя высотой 1,5 м, 116-0015	330	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине	38
Горка нержавеющая высотой 0,9 м, 116-0013	330	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный, 101-6350	39
Горка нержавеющая высотой 1,5 м, 116-0014	330	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный, 101-6351	39
Горка с площадкой высотой 1,5 м, 116-0016	330	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467, 113-0677	260
Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками), 116-0019	332	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10), 113-0726	260
Гофротруба дренажная Геодрен 110 (без фильтра), 103-8018	182	Грунтовка	39, 40, 259
Гофротруба дренажная Геодрен 110 (в фильтре), 103-8023	182	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691, 101-6340 ..	39
Гофротруба дренажная Геодрен 160 (без фильтра), 103-8017	182	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698, 101-6341	39
Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре), 103-8022	182	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684, 101-6338	39
Гофротруба дренажная Геодрен 200 (без фильтра), 103-8016	182	Грунтовка HEMPADUR FAST DRY 15560, 113-0544	259
Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре), 103-8021	182	Грунтовка HEMPADUR ZINC 17360, 113-0543	259
Гофротруба дренажная Геодрен 63 (без фильтра), 103-8020	182		
Гофротруба дренажная Геодрен 63 (в фильтре), 103-8024	182		
Гофротруба дренажная Геодрен 90 (без фильтра), 103-8019	182		
Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм, 103-1058	182		
Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм, 103-1059	182		
Граммонит 79/21, 112-0007	257		
Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм, 101-4484	47		

Грунтовка HEMPAQUICK PRIMER 13624, 113-0546	259	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А, 101-6328.....	38
Грунтовка HEMPEL'S PRIMER 13P01, 113-0545.....	259	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В, 101-6329.....	38
Грунтовка Jotacote Universal, 113-0656.....	260	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А, 101-6332.....	39
Грунтовка Jotatemp 650, 113-0655	260	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В, 101-6333.....	39
Грунтовка Jotun.....	260	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А, 101-6334.....	39
Грунтовка Muki EPS, 113-0653.....	260	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В, 101-6335.....	39
Грунтовка PAR1, 101-7068	39	Грунтовка для внутренних работ БАК-01-У, 101-1944	40
Грунтовка Remmers	334	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный), 101-6413.....	39
Грунтовка Tack Coat №2, 101-7070.....	39	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель, 101-2418.....	39
Грунтовка Tankguard Storage, 113-0654.....	260	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16, 101-4244 ...	38
Грунтовка Zed S94, 101-7069.....	39	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла, 117-0136.....	334
Грунтовка AK-069, 113-0035	259	Грунтовка КФ-030 желтая, 101-0227.....	39
Грунтовка AK-070, 113-0033	259	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая, 101-0228	39
Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101-3454	38	Грунтовка масляная БАК-I-V, 101-3464	40
Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL, 101-3455	38	Грунтовка масляная готовая к применению, 101-1823	40
Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL, 101-3456	38	Грунтовка Матакрил Праймер CM, 113-0598.....	260
Грунтовка акриловая DUPA-GRUND, CAPAROL, 101-3457	38	Грунтовка Матакрил Праймер, 113-0599.....	260
Грунтовка акриловая HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR, 101-3458.....	38	Грунтовка многокомпонентная.....	260
Грунтовка акриловая PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL, 101-3459	38	Грунтовка МЧ-042 белая, 101-0229	39
Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL, 101-3460	38	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX.....	38
Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101-3461	38	Грунтовка на основе эпоксидной смолы.....	259
Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL, 101-3462.....	38	Грунтовка НЦ-0135 ильим, 101-0230	39
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, 101-3451.....	38	Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех, 101-0231	39
Грунтовка акриловая глубокого проникновения	40	Грунтовка НЦ-0135 темный орех, 101-0232	39
Грунтовка акриловая ДИВА-АГ, 101-3452	38	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc, 101-4209.....	40
Грунтовка акриловая ДИВА-РГ, 101-3453	38	Грунтовка паркетная	38
Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, 101-4163 ...	38	Грунтовка по бетону, марка	40
Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения	40	Грунтовка по металлу, марка	260
Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1, 113-0450	259	Грунтовка по стали, марка.....	40
Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие, 101-1968.....	19	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный, 101-6339.....	39
Грунтовка битумно-полимерная	19	Грунтовка полимерная Colzumix, 101-2422	40
Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая, 101-0220	39	Грунтовка полимерная типа	40
Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная, 101-0223	39	Грунтовка полиуретановая	19
Грунтовка В-КЧ-0207, 101-0224.....	39	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110, 101-6342.....	39
Грунтовка В-МЛ-0143 черная, 101-0225	39	Грунтовка полиуретановая антикоррозионная, марка	259
Грунтовка В-МЛ-0160 серая, 101-0226.....	39	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01, 101-3051.....	19
Грунтовка водно-дисперсионная.....	40	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683, 101-6337.....	39
Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17, 101-4243	38	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН, 113-0448.....	259
Грунтовка ГТ-752, 113-0391	259		
Грунтовка ГТ-760ИН, 113-0392	259		
Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая, 113-0024 ...	259		
Грунтовка ГФ-0163 коричневая, 113-0025	259		
Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая, 113-0022	259		
Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая, 113-0023 ...	259		
Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, 113-0021	259		
Грунтовка ГФ-032, 113-0691	259		
Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01, 113-0036.....	259		

Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН, 113-0449	259
Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая, 113-0340	259
Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая, 113-0339	259
Грунтовка ПЭ-0211, 101-0233	39
Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П, 101-6515	40
Грунтовка силиановая однокомпонентная MASTERTOP P 682, 101-6336	39
Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей	40
Грунтовка типа	40
Грунтовка уретановая	259
Грунтовка уретановая цинкообогатщенная	259
Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая, 113-0027	259
Грунтовка ФЛ-03К коричневая, 113-0026	259
Грунтовка ФЛ-086 желтая, 101-0236	39
Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета, 113-0028	259
Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02, 113-0593	259
Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета, 113-0029	259
Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая, 113-0341	259
Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая, 113-0034	259
Грунтовка ХС-04 коричневая, 113-0032	259
Грунтовка ХС-059 красно-коричневая, 113-0030	259
Грунтовка ХС-068 красно-коричневая, 113-0031	259
Грунтовка цинконаполненная	259
Грунтовка ЭП-0199, 113-0282	259
Грунтовка ЭП-0259, 113-0281	259
Грунтовка ЭП-057, 113-0336	259
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А, 101-6326	38
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В, 101-6327	38
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	38
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В, 101-6411	38
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10), 113-0728	260
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10), 113-0727	260
Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки	259
Грунтовка ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла, 113-3465	259
Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней)	260
Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая	260
Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия), 101-2614	38
Грунт-эмаль	38
Грунт-эмаль по бетону, марка	260
Грунт-эмаль по металлу, марка	260
Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278, 113-0686	260
Грунт-эмаль, марка	260
Губка резиновая (морская), 101-1942	51
Гудрон (полугудрон), 101-0237	19
Двуокись титана пигментная марки А1, 113-0269	265
Двуокись углерода твердая (сухой лед), 101-6897	6
Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14, 101-1647	117
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20-24, 26-40, 101-1063	117
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40, 101-1062	117
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40, 101-1064	117
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25, 101-5275	117
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40, 101-1065	117
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные	116, 117
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные	117
Двутавры, сталь полуспокойная, № 12, 101-5268	117
Двутавры, сталь полуспокойная, № 14, 101-5271	117
Двутавры, сталь полуспокойная, № 18, 101-5269	117
Двутавры, сталь полуспокойная, № 20, 101-5270	117
ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0028	274
Дегти каменноугольные дорожные марки Д-1, 101-1565	80
Дегти каменноугольные дорожные марки Д-2, 101-1566	80
Дегти каменноугольные дорожные марки Д-3, 101-1567	80
Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4, 101-1568	80
Дегти каменноугольные дорожные марки Д-5, 101-1569	80
Дегти каменноугольные дорожные марки Д-6, 101-1570	80
Декстрин, 117-0118	334
Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг, 101-5992	86
Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг, 101-5993	86
Держатели, 110-0015	244
Дерматин, 101-1670	40
Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород, 101-2594	141

Детали закладные фундаментов одностовольных мачт и фидерных опор, 110-0016.....	244
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104-0166	220
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104-0168	220
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные, 104-0167	220
Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2, 101-0058	4
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 101-0059.....	4
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся 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 УКУ-1 и УКУ-2, 101-0062	4
Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4, 110-0237	245
Детали КМБ-8/6 (КМД-8) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8, 110-0238.....	245
Детали крепления массой до 0,001т, 101-1716.....	102
Детали крепления, 101-2060	102
Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-2086.....	141
Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках, 110-0022	244
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	244
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	244
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	244
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	244
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах, 110-0021.....	244
Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0024	245
Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0025.....	245
Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0026.....	245
Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом, 110-0023	245
Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн, 110-0027	245
Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4, 110-0236.....	245
Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей, 115-2067.....	314
Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-2595.....	141
Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101-3208	4
Деталь закладная Tensar (Blue Connector), 101-7293..	93
Детонит в патронах диаметром 28 мм, 112-0009.....	257
Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ, 111-0117257	
Джемпер штепсельный типа II.20.00.00СБ, 111-0119	257
Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ, 111-0121	257
Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ, 111-0122	257
Диаммонийфосфат удобрительный насыпью, 114-0004	274
Дибутилфталат технический, сорт I, 113-0338	265
Диван на железобетонных ножках, 116-0074	332
Диван на металлических ножках без подлокотников, 116-0026.....	332
Диван на металлических ножках с подлокотниками, 116-0025.....	332
Диван на металлических ножках, 116-0075	332
Диван на чугунных ножках, 116-0027	332
Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках, 114-0005.....	274
Диметилформамид, 117-0045	335
Диоксан, 117-0088	335
Диоктилфталат, 104-0126	203
Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм, 101-2761	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6944.....	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6945.....	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6946.....	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6947.....	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм, 101-6940.....	139

Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм, 101-6941	139	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм, 101-6910	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм, 101-6942	139	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм, 101-6916	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм, 101-6943	139	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм, 101-6917	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм, 101-6938	139	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм, 101-6912	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм, 101-6939	139	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм, 101-6913	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм, 101-6928	139	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм, 101-6914	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм, 101-6927	139	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм, 101-6915	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм, 101-6930	139	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм, 101-6922	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм, 101-6929	139	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм, 101-6923	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм, 101-6932	139	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм, 101-6924	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм, 101-6931	139	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм, 101-6925	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм, 101-6934	139	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм, 101-6926	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм, 101-6933	139	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм, 101-6918	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм, 101-6936	139	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм, 101-6919	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм, 101-6935	139	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм, 101-6920	139
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм, 101-6937	139	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм, 101-6921	139
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм, 101-6911	139	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм, 101-1659	139
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм, 101-6907	139	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм, 101-2423	139
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм, 101-6906	139	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметр 450 мм, 101-2938	138
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм, 101-6908	139	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметр 800 мм, 101-2939	138
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм, 101-6909	139	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон, 101-2810	138
		Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4, 101-4893	138
		Дисперсия BA-2ЭГА, 117-0014	334
		Дисперсия MX-30 (латекс хлоропреновый), 101-0238	12

Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка	12	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-3, 115-2530	323
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), 101-1813	12	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-4, 115-2531	324
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ, 101-6735	12	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм, 109-0424	239
Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н, 101-2358	12	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм, 109-0425	239
Дисперсия СВЭД, 117-0087	334	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм, 109-0426	239
Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический, 113-0039	265	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114802-А, 109-0411 ..	239
Дифенилсиландиол чистый, 117-0119	336	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114902-А, 109-0412 ..	239
Дихлорофос технический, марка А, 114-0031	274	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060601-1-Э, 109-3427	239
Дихлорэтан технический, сорт I, 113-0037	265	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060801-1-Э, 109-3428	239
Дихлорэтан технический, сорт II, 113-0038	265	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-061001-1-Э, 109-3429	239
Диэтилентриамин технический сорт I, 113-0041	265	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110602-1-С-Э, 109-0413	239
Диэтилентриамин технический сорт высший, 113-0040	265	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110802, 109-0414	239
Добавка	36	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111002-1-С-Э, 109-0415	239
Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57, 117-0006	333	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111202-1-Э, 109-3433	239
Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV, 117-0007	333	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111402, 109-0416	239
Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм, 117-0004	333	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111602, 109-0417	239
Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35, 117-0005	333	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111802, 109-0418	239
Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1, 117-0138	333	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112002, 109-0419	239
Добавка гальваническая Экомет-М5, 117-0008	334	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112402, 109-0420	239
Добавка гальваническая Экомет-Н6, 117-0009	334	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114002А, 109-0421	239
Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор, 101-3233	36	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114102А, 109-0422	239
Добавка гидроизоляционная	36	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114302А, 109-0423	239
Добавка КДСЦ, 101-2433	36	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10601-1-Э, 109-3424	239
Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3), 101-2194	36	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10801-1-Э, 109-3425	239
Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС, 101-2432	36	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-11001-1-Э, 109-3426	239
Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс), 101-2790	36	Долота трехшарошечные типа III 132 К-ЦВ, 109-0164	240
Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404, 101-3175	36	Долота трехшарошечные типа III 139.7 С-ЦВ, 109-0165	240
Добавка полимерная Ультра-Си, 101-2421	36	Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ, 109-0167	240
Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей	36	Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ, 109-0166	240
Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД, 101-6412	36	Долота трехшарошечные типа III 165.1 СЗ-ГАУ R229, 109-0168	240
Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ, 101-2791	36	Долота трехшарошечные типа III 190.5 К-ГНУ R30, 109-0177	240
Добавка солевая типа	15		
Добавка-блескообразователь меднения Б-7211, 117-0137	333		
Добавки поверхностно-активные ПАВ	36		
Доводчик дверной DS 73 BC	136		
Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг), 101-6899	136		
Доломит обожженный для подлин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1, 115-2527	323		
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-1, 115-2528	323		
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-2, 115-2529	323		

Долота трехшарошечные типа III 190.5 М-ГВ, 109-0169	240
Долота трехшарошечные типа III 190.5 МЗ-ГАУ R61, 109-0170	240
Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ГВ 2, 109-0171	240
Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГАУ R27, 109-0174	240
Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГАУ, 109-0173	240
Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГВ, 109-0175	240
Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГНУ R46, 109-0176	240
Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ЦВ 1, 109-0172	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ 1, 109-0200	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-III, 109-0201	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 М-ГВ, 109-0178	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 МЗ-ГАУ R02, 109-0179	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 МЗ-ГВ, 109-0180	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГН R44, 109-0181	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГНУ, 109-0182	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВ, 109-0184	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВУ-4, 109-0185	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН R163, 109-0186	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН-3, 109-0187	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГАУ R53, 109-0189	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГВ, 109-0188	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГНУ R19, 109-0191	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГНУ R51, 109-0190	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГАУ R40, 109-0194	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГН R15, 109-0195	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5, 109-0196	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ЦВ, 109-0197	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ГН, 109-0198	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ЦВ, 109-0199	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ПВ, 109-0193	240
Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ЦВ, 109-0192	240

Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т0ЦПВ03, 109-0203	240
Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т-ЦВ 1, 109-0202	240
Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГАУ R63, 109-0205	241
Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГВ 1Ш, 109-0206	241
Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГВ, 109-0207	241
Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГНУ, 109-0208	241
Долота трехшарошечные типа III 269.9 СЗ-ГВ, 109-0209	241
Долота трехшарошечные типа III 269.9 СЗ-ГНУ R06, 109-0210	241
Долота трехшарошечные типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД, 109-0211	240
Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВ, 109-0212	241
Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВУ, 109-0213	241
Долота трехшарошечные типа III 295.3 МСЗ-ГНУ R37, 109-0214	241
Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВ, 109-0215	241
Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВУ, 109-0216	241
Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГНУ, 109-0217	241
Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГВ R175, 109-0218	241
Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГНУ R23, 109-0219	241
Долота трехшарошечные типа III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД, 109-0221	241
Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т-ЦВ 3М, 109-0220	241
Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ, 109-0224	241
Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦГВ, 109-0225	241
Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ, 109-0226	241
Долота трехшарошечные типа III 444.5 С-ЦВ, 109-0227	241
Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ, 109-0228	241
Долота трехшарошечные типа III 12ТКЗ-ЦВ, 109-0016	240
Долота трехшарошечные типа III 120,6Т-ЦА, 109-0017	240
Долота трехшарошечные типа III 132С-ЦВ-2, 109-0018	240
Долота трехшарошечные типа III 139,7 Т-ЦВ, 109-0019	240
Долота трехшарошечные типа III 1460К-ПВ, 109-0021	240
Долота трехшарошечные типа III 1460К-ЦВ, 109-0020	240
Долота трехшарошечные типа III 151Т-ЦВ, 109-0022	240

Долота трехшарошечные типа Ш161К-ПВ, 109-0024	240	планка для снегозадержателя длиной 2000 мм, 101-7317.....	113
Долота трехшарошечные типа Ш161Т-ЦВ, 109-0023	240	планка для стыков швов длиной 2000 мм, 101-7316	113
Долота трехшарошечные типа Ш190,5 СЗ-ГВ, 109-0026	240	планка для торцов длиной 2000 мм, 101-7315	113
Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ГН, 109-0027	240	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5, 101-6154	29
Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ГНУ, 109-0028	240	Дорожный контроллер 5100-003-Т1-V2 TELEGRA, 101-6973.....	88
Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ГНУ, 109-0028	240	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта, 102-0289.....	148
Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ЦВ, 109-0025	240	Доски дубовые II сорта, 102-8009.....	148
Долота трехшарошечные типа Ш215,9МСЗ-ГН, 109-0031	240	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм, 102-0374.....	149
Долота трехшарошечные типа Ш215,9С-ГВ-1, 109-0030	240	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0186...	148
Долота трехшарошечные типа Ш215,9ТЗ-ПВ, 109-0029	240	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0187.	148
Долота трехшарошечные типа Ш244,5 С-ЦВ, 109-0032	240	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0188	148
Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2, 109-0033	240	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0189	148
Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1, 109-0034	240	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0190	148
Долота трехшарошечные типа Ш269,90К-ПВ-2, 109-0036	241	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0191	148
Долота трехшарошечные типа Ш269,9М-ГВ, 109-0037	241	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0192	148
Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2, 109-0038	241	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0193	148
Долота трехшарошечные типа Ш269,9Т-ЦВ-10, 109-0035	240	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0194.....	148
Долота трехшарошечные типа Ш295,373-ЦВ, 109-0039	241	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0162...	148
Долота трехшарошечные типа Ш76К-ЦВ, 109-0013	240	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0163.	148
Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ, 109-0014	240	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0164	148
Долота трехшарошечные типа Ш98,4ТЗ-ЦА, 109-0015	240	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0165	148
Долота шнековые диаметром 148 мм, 109-0135	239	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0166	148
Долота шнековые диаметром 198 мм, 109-0136	239	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0167	148
Долота шнековые диаметром 250 мм, 109-0137	239	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0168	148
Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей), 116-0020	330	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0169	148
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная), 116-0021	330	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	148
Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная), 116-0022.....	330		
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли			
желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм, 101-5465	113		
заглушка коньковая из оцинкованной стали, 101-4127	113		
конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм, 101-5467.....	113		
конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм, 101-5468.....	113		
коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, 101-4128	113		
крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм, 101-5466.....	113		
планка для карниза длиной 2000 мм, 101-7314.....	113		

Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0043	148
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0044	148
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0045	148
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0046	149
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0051	149
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0052	149
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0053	149
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0054	149
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0055	149
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0056	149
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0057	149
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0058	149
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0059	149
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0060	149
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0061	149
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0062	149
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0047	149
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0048	149
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0049	149
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0050	149
Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм, 101-2963	45
Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм, 101-2964	45
Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм, 101-2904	45

Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм, 101-2905 45	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х30 мм, 101-2203
Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм, 101-2906 45 131
Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм, 101-2907 45	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм, 101-2204
Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм, 101-2908 45 131
Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм, 101-2909 45	Дюбели распорные с гайкой, 101-1728 131
Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм, 101-2910 45	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка
Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм, 101-2911 45	IZO, размер 10х120 мм, 101-2933 131
Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм, 101-2912 45	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка
Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм, 101-2913 45	IZO, размер 10х160 мм, 101-2932 131
Доски электротехнические тугостойкие марки 350,	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка
101-1491 12	IZO, размер 10х180 мм, 101-2934 131
Доски электротехнические тугостойкие марки 400,	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка
101-1492 12	IZO, размер 10х200 мм, 101-2935 131
Дрань кровельная, 102-0309 142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоях)
Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-	2,5х48,5 мм, 101-2735 130
22 мм, толщиной 4 мм, 102-0308 142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоях) 3х58,5
Дренажный композит TERRAM 1B, 101-4138 88	мм, 101-0137 130
Дренажный композит TERRAM 1B1, 101-4137 88	Дюбели с калиброванной головкой (в обоях) 3х68,5
Дренажный композит TERRAM 1BZ, 101-4139 89	мм, 101-0138 130
Дренажный композит Terram Frost Blanket, 101-4140 89	Дюбели с калиброванной головкой (в обоях) 3х78,5
Дробь металлическая, 101-1860 102	мм, 101-0139 130
Дробь стальная колотая, 101-6979 102	Дюбели с калиброванной головкой (в обоях) 4х100
Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень,	мм, 101-0140 130
ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102-0247 142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоях) с
Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа,	цинковым хромированным покрытием 2,5х48,5
ива, 102-0248 142	мм, 101-0141 130
Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха, 102-0246	Дюбели с калиброванной головкой (в обоях) с
..... 142	цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм,
Дрова разделанные длиной 1,5-2 м береза, бук, ясень,	101-0142 130
ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102-0244 142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоях) с
Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта,	цинковым хромированным покрытием 3х68,5 мм,
осина, липа, ива, 102-0245 142	101-0143 130
Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха, 102-	Дюбели с калиброванной головкой (в обоях) с
0243 142	цинковым хромированным покрытием 3х78,5 мм,
Дунит Соловьевогорского месторождения	101-0144 130
обоженный марки ДО, 115-2532 324	Дюбели с калиброванной головкой (в обоях) с
Дюбели для пристрелки стальные, 101-3911 130	цинковым хромированным покрытием 4х100 мм,
Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм, 101-3912	101-0145 130
..... 130	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)
Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм, 101-	2,5х48,5 мм, 101-0146 130
4173 130	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х58,5
Дюбели монтажные стальные, 101-3913 130	мм, 101-0147 130
Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм, 101-2207 131	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5
Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм, 101-	мм, 101-0148 131
3150 131	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х78,5
Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм, 101-	мм, 101-0149 131
4222 131	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4х100
Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм, 101-	мм, 101-0150 131
2206 131	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с
Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм, 101-3149	цинковым хромированным покрытием, 2,5х48,5
..... 131	мм, 101-0151 131
Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм, 101-4220	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с
..... 131	цинковым хромированным покрытием, 3х58,5 мм,
Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150,	101-0152 131
101-2914 132	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с
Дюбели распорные полипропиленовые, 101-3914 ... 131	цинковым хромированным покрытием, 3х68,5 мм,
Дюбели распорные полиэтиленовые 10х40 мм, 101-	101-0153 131
2205 131	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с
Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм, 101-2201	цинковым хромированным покрытием, 3х78,5 мм,
..... 131	101-0154 131
Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм, 101-2202	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с
..... 131	цинковым хромированным покрытием, 4х100 мм,
	101-0155 131

Дюбели, 101-0136.....	130
Дюбели, 101-1729.....	130
Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм, 101-3049	131
Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм, 101-2928	131
Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм, 101-2929	131
Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6х30 мм, 101-2926	131
Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8х40 мм, 101-2927	131
Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х112 мм, 101-4634	131
Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х132 мм, 101-4635	131
Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х152 мм, 101-4636	131
Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х182 мм, 101-4637	131
Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х202 мм, 101-4638	131
Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х72 мм, 101-4632	131
Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х92 мм, 101-4633	131
Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х112 мм, 101-4628	131
Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х132 мм, 101-4629	131
Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х152 мм, 101-4630	131
Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х172 мм, 101-4631	131
Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х72 мм, 101-4626	131
Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х92 мм, 101-4627	131
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х120 мм, 101-2796	131
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм, 101-2797	131
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х180 мм, 101-2798	131
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х220 мм, 101-2799	131
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х300 мм, 101-2800	131
Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х120 мм, 101-2930	132
Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х160 мм, 101-2931	132
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х120 мм, 101-5480	131
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х140 мм, 101-5481	131
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х160 мм, 101-5482	131
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х180 мм, 101-5483	131
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х200 мм, 101-5484	131
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х220 мм, 101-5485	132

Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х260 мм, 101-5486.....	132
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х300 мм, 101-5487.....	132
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х90 мм, 101-5479	131
Дюбель с шурупом 6/35 мм, 101-2590	131
Дюбель фасадный Sormat S-UF 10х115 мм, 101-7260	130
Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой,с черным защитным колпачком, 101-4866.....	130
Дюбель-гвоздь	130
Дюбель-гвоздь 6/39 мм, 101-2589	130
Дюбель-гвоздь 8х100 мм, 101-3400	130
Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP, 101-2801	130
Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х30 мм, 101-4622	130
Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х40 мм, 101-4623	130
Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х50 мм, 101-4624	130
Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х60 мм, 101-4625	130
Дюбель-гвоздь, 101-3910	130
Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004), 101-4994.....	33
Емкость для искусственного пруда OASE	142
Ерши для кронштейнов, 110-0028.....	246
Ерши металлические строительные, 101-1789.....	102
Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм, 104-8011	220
Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм, 104-8097.....	220
Жгут уплотнительный.....	220
Желатин пищевой, 117-0032.....	334
Желатин технический, 117-0092	336
Железо обручное, 101-3939	108
Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78), 113-0583	265
Железо хлорное (III) 6-водное, 113-0584.....	265
Железо хлорное технологическое, сорт 2, 113-0276	265
Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00, 109-0102	241
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 108 мм, длиной 2250 мм, 109-0140.....	241
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 127 мм, длиной 2250 мм, 109-0141.....	241
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 89 мм, длиной 2250 мм, 109-0139	241
Желчь медицинская, 117-0033.....	334
Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см, 102-0022	150
Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см, 102-0376150	150
Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см, 102-0013	150
Жесть белая толщиной 0,22 мм, 101-3940.....	103
Жесть белая толщиной 0,25 мм, 101-1925.....	103
Жесть белая толщиной 0,25 мм, 101-3941.....	103
Жесть белая толщиной 0,32 мм, 101-3942.....	103
Жесть белая, 101-1858.....	103
Жесть черная толщиной 0,25 мм, 101-4237.....	103

Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0042	260	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм, 101-4851	70
Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0410	260	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм, 101-4857	70
Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф, 113-0667	260	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта, 102-0284	150
Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10, 113-0043	260	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм II сорта, 102-0286	150
Жидкость гидрофобизирующая Типром Д, 113-0553	260	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм I сорта, 102-0285	150
Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс, 113-0551	260	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм II сорта, 102-0287	150
Жидкость гидрофобизирующая Типром К, 113-0554	260	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева), 102-0377	150
Жидкость гидрофобизирующая Типром М, 113-0552	260	Заготовки деревянные профилированные, 102-0288	150
Жидкость гидрофобизирующая Типром С, 113-0555	260	Задвижка накладная, 101-0960	136
Жидкость гидрофобизирующая Типром У, 113-0550	260	Задвижки форточные, 101-2008	136
Жидкость индикаторная, 113-0362	260	Зажим анкерный (СИП) DN 123, 111-0145	253
Жидкость кремнийорганическая, 113-0454	260	Зажим анкерный (СИП) PA 1500, 111-0142	253
Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка	16	Зажим анкерный (СИП) PA 2000, 111-0143	253
Жилки алюминиевые 4x20 мм, 101-2077	16	Зажим анкерный (СИП) PA 25x100, 111-0144	253
Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий, 101-2153	16	Зажим анкерный (СИП) SO 141, 111-0146	253
Жилки дубовые 19x24 мм, 101-2367	16	Зажим анкерный (СИП) SO 157.1, 111-0153	254
Жилки дубовые, 101-2366	16	Зажим анкерный (СИП) SO 158.1, 111-0154	254
Жилки латунные 4x20 мм, 101-2076	16	Зажим анкерный (СИП) SO 214, 111-0148	253
Жилки латунные для мозаичных покрытий, 101-2151	16	Зажим анкерный (СИП) SO 250.01, 111-0149	253
Завертка оцинкованная, 101-0958	136	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01, 111-0150	253
Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля, 101-0959	136	Зажим анкерный (СИП) SO 252.01, 111-0151	253
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм, 101-4850	70	Зажим анкерный (СИП) SO 65.1, 111-0147	253
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм, 101-4856	70	Зажим анкерный (СИП) SO 69.95, 111-0152	253
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 100 мм, 103-1965	193	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30, 111-0130	253
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 150 мм, 103-1966	193	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11, 111-0186	253
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 200 мм, 103-1967	193	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24, 111-0131	253
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 250 мм, 103-1968	193	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1, 111-0129	253
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 300 мм, 103-1973	193	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK, 111-0137	253
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 400 мм, 103-1974	193	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13, 111-0135	253
		Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640, 111-0138	253
		Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645, 111-0139	253
		Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN, 111-0136	253
		Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, 111-0141	253
		Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95, 111-0133	253
		Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95, 111-0134	253
		Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630, 111-3103	253

Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95, 111-3104.....	253
Зажим плащечный, 111-0008	253
Зажим поддерживающий марки SO 69.95, 111-0132	253
Зажим поддерживающий марки SO 140, 111-0184.....	253
Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1, 111-0185	253
Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50, 111-3202	254
Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N, 111-3210	254
Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS, 111-0155	253
Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен, 110-0029.....	246
Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет, 101-4861.....	132
Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет, 101-4860.....	132
Заклепка СТД-985, 101-1879.....	132
Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, 101-1811	132
Заклепки медные, 101-5441.....	132
Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм, 101-0243	132
Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм, 101-0240	132
Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм, 101-0241	132
Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм, 101-0242	132
Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм, 101-0239.....	132
Заклепки тяговые DA 3,2x16, 101-2804	132
Заклепки цинковые, 101-6795	132
Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе, 101-0961	136
Замазка	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 ...	136
Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ, 111-0123	257
Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ, 111-0124.....	257
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни, 101-0951	136
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом, 101-0950	136
Замок Мелентьева, 111-0125.....	257
Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S, 101-6976	136

Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1-3, 115-2574.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 4, 115-2575.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 5-6, 115-2576.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 7-8, 115-2577.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 1-3, 115-2578.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 4, 115-2579.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 5-6, 115-2580.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 7-8, 115-2581.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 1-3, 115-2582.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4, 115-2583.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5-6, 115-2584.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 7-8, 115-2585.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 1-3, 115-2590.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 4, 115-2591.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 5-6, 115-2592.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 7-8, 115-2593.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 1-3, 115-2594.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 4, 115-2595.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 5-6, 115-2596.....	327
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 7-8, 115-2597.....	327
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 1-3, 115-2598.....	327
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 4, 115-2599.....	327
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 5-6, 115-2600.....	327
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 7-8, 115-2601.....	327
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 1-3, 115-2586.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 4, 115-2587.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 5-6, 115-2588.....	326
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 7-8, 115-2589.....	326
Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 1-3, 115-2710.....	327
Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 4, 115-2711	327
Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 5-6, 115-2712.....	327

Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4, 115-2679	329	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-28, 115-0776.....	291
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6, 115-2680	329	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-32, 115-0775.....	291
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8, 115-2681	329	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1, 110-0399	249
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3, 115-2674	329	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1, 110-0383	248
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4, 115-2675	329	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2, 110-0386	248
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6, 115-2676	329	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3А, 110-0402.....	248
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8, 115-2677	329	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-2, 110-0403	248
Заполнитель гидрофобный	15	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3А, 110-0404.....	248
Заполнитель карниза типа	35	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-2, 110-0405	248
Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК, 115-2721	329	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3, 110-0406	248
Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП, 115-2722	329	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3А, 110-0407.....	248
Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000, 112-0010	257	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2, 110-0400	248
Затвердитель аминный модифицированный Tugegrip LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113-0420269		Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3А, 110-0401	248
Затирка	12	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1, 110-0389.....	248
Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128	243	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1, 110-0390.....	248
Зашелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952.....	136	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1, 110-0391.....	248
Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-28, 115-0780	291	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1, 110-0388.....	248
Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32, 115-0779	291	Звено промежуточное прямое ПР-21-6, 110-0387	248
Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28, 115-0768	291	Звено промежуточное ПТР-12-1, 110-0417	249
Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32, 115-0767	291	Звено промежуточное ПТР-16-1, 110-0418	249
Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-28, 115-0770	291	Звено промежуточное ПТР-21-1, 110-0419	249
Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-32, 115-0769	291	Звено промежуточное ПТР-7-1, 110-0416	249
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	291	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2, 110-0413.....	249
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	291	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2А, 110-0412.....	249
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.....	291	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2А, 110-0414.....	249
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.....	291	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-21-2, 110-0415.....	249
Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-28, 115-0778.....	291	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-7-2, 110-0411.....	249
Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-32, 115-0777.....	291	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А, 110-0408.....	249
		Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1А, 110-0409.....	249
		Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1, 110-0410.....	249
		Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/16-2, 110-0395.....	248
		Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2, 110-0396.....	248
		Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2, 110-0394.....	248
		Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2, 110-0328.....	248

Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/21-2, 110-0397	248
Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/12-2, 110-0398	248
Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21-1, 110-0392	248
Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/16-2, 110-0393	248
Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2, 110-0384	248
Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1, 110-0316	248
Звено соединительное 28 мм, 101-1723	12
Звено соединительное 49 мм, 101-1724	12
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм, 101-0249	12
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм, 101-5342	12
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм, 101-0250	12
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А, 101-0251	12
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б, 101-0252	12
Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм, 105-8043	227
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм, 105-8041	227
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм, 105-8042	227
Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, 12-24 В, 101-6539	87
Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, на щите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов, 101-6541	87
Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, 12-24 В, 101-6540	87
Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, на щите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов, 101-6542	87
Знак дорожный светодиодный на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, 101-6543	87
Знак дорожный светодиодный на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов, 101-6544	87
Знак дорожный управляемый, переменной информации тип	88
Знак надомный несветовой размером 400х200 мм, 101-6420	86
Знак надомный несветовой размером 800х200 мм, 101-6421	86
Знак надомный световой размером 1150х450 мм, 101-6418	86
Знак надомный световой размером 1250х330 мм, 101-6417	86
Знак надомный световой размером 1600х450 мм, 101-6419	86
Знак надомный световой размером 450х450 мм, 101-6415	86
Знак надомный световой размером 470х260 мм, 101-6416	86

Знак путевой и сигнальный железных дорог	227, 228
Знак путевой и сигнальный, 105-8016	227
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3, 101-4334	88
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 101-4309	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 101-4333	88
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13, 101-4308	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13, 101-4319	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33, 101-4298	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33, 101-4328	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2, 101-4316	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние, 101-4306	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3, 101-4325	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2, 101-4312	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние, 101-4331	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3, 101-4332	88
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3, 101-4313	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3, 101-4320	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4, 101-4300	87

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	87
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	87
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	87
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	87
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	87
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	87
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	87
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	87
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	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7, 101-4299	87
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	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3, 101-4315	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33, 101-4310	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6, 101-4290	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6, 101-4326	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3, 101-4293	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3, 101-4327	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33, 101-4289	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1, 101-4291	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2, 101-4292	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5, 101-4314	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5, 101-4297	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6, 101-4295	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6, 101-4317	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4, 101-4311	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7, 101-4296	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7, 101-4318	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4, 101-4294	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18, 101-4307	87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18, 101-4324	87
Золото сусальное книжное, масса 1,25 г, 117-0114	335
Золото сусальное книжное, масса 2,5 г, 117-0115	335
Золото сусальное книжное, масса 4 г, 117-0116	335
Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3, 109-0040	241
Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04, 109-0041	241
Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные, 109-0117	243
Зубцы шнека твердосплавные, 109-0119	243
Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат, лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша), 116-0034	331
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	331
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	331

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	331
Игровой комплекс	330, 331
Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево), 116-0031	330
Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик), 116-0032	330
Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево), 116-0258	330
Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево), 116-0259	330
Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ, 115-1291	300
Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ, 115-1290	300
Изделия № 11 марки ПХТО, 115-2056	313
Изделия № 11 марки ПХТУ-1, 115-2057	313
Изделия № 11 марки ПХТУ-2, 115-2058	313
Изделия № 12 марки ПХТО, 115-2059	313
Изделия № 12 марки ПХТУ-1, 115-2060	313
Изделия № 12 марки ПХТУ-2, 115-2061	313
Изделия № 2, 4, 15 марки МКРЦ, 115-1289	300
Изделия № 2, 4, 15 марки МЛЦ, 115-1288	300
Изделия № 8, 13 марки МКРЦ, 115-1293	300
Изделия № 8, 13 марки МЛЦ, 115-1292	300
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-90, 115-1142	297
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-95, 115-1143	297
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКП-72, 115-1138	297
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-45, 115-1132	297
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-60, 115-1134	297
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРУ-45, 115-1133	297
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72, 115-1139	297
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72-22, 115-1140	297
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-80, 115-1141	297
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС-62, 115-1136	297
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС-70, 115-1137	297

Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛУ-62, 115-1135	297
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки КС-90, 115-1190	298
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки КС-95, 115-1191	298
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКП-72, 115-1186	298
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРС-45, 115-1180	298
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРС-60, 115-1182	298
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРУ-45, 115-1181	298
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-72, 115-1187	298
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-72-22, 115-1188	298
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-80, 115-1189	298
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛС-62, 115-1184	298
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛС-70, 115-1185	298
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛУ-62, 115-1183	298
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90, 115-1154	298
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95, 115-1155	298
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72, 115-1150	297
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45, 115-1144	297
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60, 115-1146	297
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45, 115-1145	297
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72, 115-1151	297
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22, 115-1152	297

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 3, 115-1308300	
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 8, 115-1307300	
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1,1, 115-1309 300	
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 5, 115-1305	300
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 7, 115-1306	300
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 8, 115-1303	300
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-1, 0, 115-1302	300
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МЛЛ-1, 3, 115-1306	300
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 1, 115-1317	300
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 3, 115-1316	300
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 8, 115-1315	300
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 5, 115-1313	300
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 7, 115-1312	300
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 8, 115-1311	300
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-1, 0, 115-1310	300
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МЛЛ-1, 3, 115-1314	300
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4, 115-1242	299
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9, 115-1243	299
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10, 115-1244	299
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4, 115-1245	299
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9, 115-1246	299
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10, 115-1247	299
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4, 115-1248	299
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9, 115-1249	299

[illegible]

[illegible]

Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94, 115-2086	314
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ, 115-2088	314
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93, 115-2090	314
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94, 115-2089	314
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ, 115-2091	314
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 1, 115-2062	314
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 2, 115-2064	314
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 3, 115-2063	314
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 4, 115-2066	314
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 5, 115-2065	314
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ПХБ, 115-1836	309
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ПХБК, 115-1839	309
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБ, 115-1834	309
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБ1, 115-1835	309
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБК, 115-1837	309
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБК1, 115-1838	309
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ, 115-1854	310

[illegible]

Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБК, 115-1843	310
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБК1, 115-1844	310
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 1, 3, 14, 115-1886	310
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 12, 115-1885	310
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 15, 9, 6, 115-1887	310
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17, 115-1888	310
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 8, 115-1884	310
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 1, 115-2426	321
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 2, 115-2427	321
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 1, 115-2421	321
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 10, 115-2425	321
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6, 115-2422	321
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7, 115-2423	321
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 8, 9, 115-2424	321
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350, 104-0171	220
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I, 113-0049	261
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II, 113-0050	261
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I, 113-0047	261
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II, 113-0048	261
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0112	278
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС, 115-0111	278
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0107	278
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0108	278
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг, 115-0109	278
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг, 115-0110	278
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0105	277
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0106	278
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0121	278
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0122	278
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС, 115-0120	278
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0116	278
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0117	278
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг, 115-0118	278
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-0119	278
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0114	278
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0115	278

[illegible]

[illegible]

Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0653	289
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0652	289
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0651	289
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0650	289
Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВ-72, 115-1253	299
Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВН-72, 115-1254	299
Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКРВ-50, 115-1255	299
Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72, 115-1274	300
Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72, 115-1275	300
Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50, 115-1276	300
Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1277 ..	300
Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1278	300
Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72, 115-1258	299
Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72, 115-1259	299
Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50, 115-1260	299
Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72, 115-1267	300
Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50, 115-1268 ...	300
Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1265	299
Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1266	300
Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72, 115-1269	300
Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72, 115-1270	300
Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50, 115-1271	300
Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1272 ..	300
Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1273	300
Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1281 ..	300
Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1282	300
Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1279	300
Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1280	300

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта, 115-0669	289
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта, 115-0670	289
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта, 115-0671	289
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта, 115-0672	289
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта, 115-0673	289
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта, 115-0674	289
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М1, 115-1798	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М6, 115-1803	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М7, 115-1804	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М8, 115-1805	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М9, 115-1806	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-89, М5, 115-1802	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-91, М3, 115-1800	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-89, М4, 115-1801	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-91, М2, 115-1799	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М1, 115-1807	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М6, 115-1812	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М7, 115-1813	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М8, 115-1814	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М9, 115-1815	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-89, М5, 115-1811	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-91, М3, 115-1809	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4, 115-1810	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-91, М2, 115-1808	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1, 115-1816	309

Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6, 115-1821	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7, 115-1822	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8, 115-1823	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9, 115-1824	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5, 115-1820	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3, 115-1818	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4, 115-1819	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2, 115-1817	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М1, 115-1825	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М6, 115-1830	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М7, 115-1831	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М8, 115-1832	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М9, 115-1833	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-89, М5, 115-1829	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-91, М3, 115-1827	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-89, М4, 115-1828	309
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-91, М2, 115-1826	309
Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32, 115-0091	277
Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 12, 20-22, 25, 26, 115-0092	277
Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 23, 27, 33, 34, 115-0093	277
Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 35, 36, 115-0094	277
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые, 115-0206	280

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК подовые, 115-0305.....	282
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК прочие, 115-0307	282
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0306	282
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 подовые, 115-0302	282
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 прочие, 115-0304.....	282
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0303.....	282
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД, 115-0103	277
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД1, 115-0104	277
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД, 115- 0095	277
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД1, 115- 0096.....	277
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД, 115-0097.....	277
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД1, 115-0098.....	277
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД, 115-0099.....	277
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД1, 115-0100.....	277
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД, 115-0101.....	277
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД1, 115-0102	277
Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м3 марки ДЛ1-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13, 115-0165	279
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0026276	
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг, 115-00025	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0028276	
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг, 115-00027	276

Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0030276	
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0029.....	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК, 115-0021	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ, 115-0023.....	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС, 115-0022	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН, 115-0024	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0036	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0035	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0038	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0037	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0040	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0039	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК, 115-0031	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ, 115-0033.....	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС, 115-0032	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН, 115-0034	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0016	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0015	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0018	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0017	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0020	276
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0019	276

[illegible]

[illegible]

Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ, 115-1950	311
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ, 115-1949.....	311
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП, 115-1958	312
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС, 115-1961	312
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ, 115-1962	312
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ, 115-1960	312
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ, 115-1959.....	312
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39, 115-0157.....	278
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35, 115-0158	278
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 31, 32, 36, 115-0159.....	278
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 0, 115-0758.....	290
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 3, 115-0757	290
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛА-1, 3, 115-0756.....	290
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 0, 115-0755	290
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛА-1, 3, 115-0753	290
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90, 115-1082	296
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95, 115-1083	296
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72, 115-1078	296
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0372	283
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0373	283
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0374	283
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0375	283
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0361	283
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0362	283
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0363	283
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0364	283
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0365	283
Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1256	299
Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1257	299
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки Ф, ФД, 115-1865	310
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФБ, 115-1866	310
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФК, 115-1864	310
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФХ, 115-1867	310
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД, 115-1881	310
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ, 115-1882	310
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФК, 115-1880	310
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ, 115-1883	310
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД, 115-1873	310
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ, 115-1874	310
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК, 115-1872	310

[illegible]

Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II, 115-0477.....	285	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33- 35 марки КШУ-32, 115-0496.....	286
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I, 115-0478.....	285	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33- 35 марки КШУ-37, 115-0497.....	286
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II, 115-0479	285	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33- 35 марки КШУ-39, 115-0498.....	286
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ, 115-0480.....	285	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП- 37, 115-0504.....	286
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	287	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП- 39, 115-0505.....	286
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54, 115-0554	287	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ- 32, 115-0501.....	286
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 115-0552	287	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ- 37, 115-0502.....	286
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 5, 8, 115-0551	287	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ- 39, 115-0503.....	286
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 115-0555	287	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-30, 115- 0511.....	286
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96, 115-0556.....	287	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-37, 115- 0513.....	286
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 76-80, 115-0560...	287	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-30, 115- 0512.....	286
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109, 115-0558.....	287	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-37, 115- 0514.....	286
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102, 115-0559	287	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУК-37, 115-0515.....	286
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 87, 91, 92, 115-0557	287	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-30, 115- 0506.....	286
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37, 115-0494.....	286	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-37, 115- 0508.....	286
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39, 115-0495.....	286	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-30, 115- 0507.....	286
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32, 115-0491.....	286	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-37, 115- 0509.....	286
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37, 115-0492.....	286	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУК-37, 115- 0510.....	286
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39, 115-0493.....	286	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ, 115-0530	286
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33- 35 марки КШП-37, 115-0499.....	286	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ-33, 115- 0528.....	286
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33- 35 марки КШП-39, 115-0500.....	286	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ, 115-0531.....	286

Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм, 104-0029 ...	220	Изолен Р, толщина 1,40 мм, 101-3382	30
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм, 104-0030 ...	220	Изолен РА-2, толщина 1,40 мм, 101-3383	30
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм, 104-0027	220	Изолен РА-2, толщина 1,60 мм, 101-3384	30
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм, 104-0028	220	Изолен РА-2, толщина 2,0 мм, 101-3385	30
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм, 104-0033	220	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм, 101-3386	31
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм, 104-0034	220	Изолен Т, толщина 1,0 мм, 101-3387	31
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм, 104-0031	220	Изолен Т, толщина 1,20 мм, 101-3388	31
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм, 104-0032	220	Изолен Т, толщина 1,40 мм, 101-3389	31
Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А, 113-0357	265	Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм, 101-3390	31
Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ, 113-0356	265	Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм, 101-3391	31
Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций, 113-0365	261	Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм, 101-3392	31
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХНФС, 115-2433	321	Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм, 101-3393	31
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХСФС, 115-2432	321	Изолен ТП, толщина 1,0 мм, 101-3394	31
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХНФС, 115-2429	321	Изолен ТП, толщина 1,20 мм, 101-3395	31
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХСФС, 115-2428	321	Изолен ТП, толщина 1,40 мм, 101-3396	31
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХНФС, 115-2435	321	Изолента Пара, 101-2492	66
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХСФС, 115-2434	321	Изолон ППЭ-Л, 101-6595	71
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХНФС, 115-2431	321	Изолон ППЭ-Л-1, 101-6596	71
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХСФС, 115-2430	321	Изолон ППЭ-Л-10, 101-6599	71
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6, 115-2356	319	Изолон ППЭ-Л-15, 101-6600	71
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12, 115-2357	319	Изолон ППЭ-Л-20, 101-6601	71
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10, 115-2355	319	Изолон ППЭ-Л-3, 101-6597	71
Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира, 101-6974	88	Изолон ППЭ-Л-5, 101-6598	71
Изол, 101-0307	28	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки КВП, КВПТ, 115-2419	321
Изолен Р, толщина 1,20 мм, 101-3381	30	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки ЦВПК, 115-2420	321
		Изоляторы для радио и связи антенные ПР-1, 110-0044	251
		Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2, 110-0045	251
		Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3, 110-0046	251
		Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5, 110-0047	251
		Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018, 110-0064	252
		Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-01, 110-0065	252
		Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-3, 110-0061	252
		Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-4, 110-0063	252
		Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-5, 110-0062	252
		Изоляторы для радио и связи ИМБШ 757553.003, 110-0066	252
		Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1, 110-0288	251
		Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1, 110-0287	251
		Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1, 110-0297	252
		Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1, 110-0298	252
		Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1, 110-0292	252
		Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1, 110-0293	252
		Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1, 110-0294	252

Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1, 110-0295	252
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1, 110-0296	252
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1, 110-0289	251
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1, 110-0290	251
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1, 110-0291	252
Изоляторы для радио и связи опорные 5516, 110-0048	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 У3, 110-0274	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 У3, 110-0272	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 У3, 110-0273	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 У3, 110-0270	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 У3, 110-0275	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 У1, 110-0049	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 У1, 110-0050	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 У1, 110-0051	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 У3, 110-0271	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 У3, 110-0276	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 У3, 110-0277	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2, 110-0282	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1, 110-0280	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХЛ2, 110-0283	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2, 110-0281	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 У3, 110-0278	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2, 110-0285	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 У3, 110-0284	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2, 110-0286	251
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 У3, 110-0279	251
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100У1, 110-0058	252
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160У1, 110-0059	252
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200У1, 110-0060	252
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30У1, 110-0055	252
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40У1, 110-0056	252

Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70У1, 110-0057	252
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2У1, 110-0052	252
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2Уу1, 110-0054	252
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3У1, 110-0053	252
Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г, 110-0317	251
Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г, 110-0318	251
Изоляторы линейные штыревые типа РФ-10, 110-0039	251
Изоляторы линейные штыревые типа РФО-12, 110- 0042	251
Изоляторы линейные штыревые типа РФО-16, 110- 0043	251
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12, 110-0040	251
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16, 110-0041	251
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20, 110-0188	251
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20, 110-0192	251
Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ, 110-0259	252
Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ, 110-0260 ..	252
Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ, 110-0261 ..	252
Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1, 110-0262	252
Изоляторы регулировочные APC-4, APC-04.07.006-05, 105-0161	230
Изоляторы регулировочные APC-4, APC-04.07.006-06, 105-0162	230
Изоляторы регулировочные APC-4, APC-04.07.006-07, 105-0163	230
Изоляторы регулировочные APC-4, APC-04.07.006-09, 105-0164	230
Изоляторы регулировочные APC-4, APC-04.07.006-10, 105-0165	230
Изоляторы регулировочные APC-4, APC-04.07.006-11, 105-0166	230
Изоляторы регулировочные APC-4, APC-04.07.006-12, 105-0167	230
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-1500-(100)-200 УХЛ 1, 110-0037	252
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-1500-200 УХЛ 1, 110- 0031	252
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-1500-380 УХЛ 1, 110- 0032	252
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-1500-600 УХЛ 1, 110- 0033	252
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-2500-200 УХЛ 1, 110- 0034	252
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-2500-300 УХЛ 1, 110- 0035	252

Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1, 110-0036	252	БРМ для стальных труб диаметром 133 мм, 104-8078	221
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1, 110-0030	252	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 159 мм, 104-8079	221
Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008, 110-0038	252	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 219 мм, 104-8080	221
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757511.010-02, 110-0067	252	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 273 мм, 104-8081	221
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.066, 110-0072	252	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 325 мм, 104-8082	221
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-01, 110-0068	252	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 377 мм, 104-8083	221
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-02, 110-0069	252	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 426 мм, 104-8084	221
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-03, 110-0070	252	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 530 мм, 104-8085	221
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-04, 110-0071	252	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 57 мм, 104-8074	221
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-01, 110-0073	252	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 76 мм, 104-8075	221
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-02, 110-0074	252	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 89 мм, 104-8076	221
Изоляторы такелажные ИТО-20-VI, 110-0187	252	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм, 104-8109	221
Изоляторы фарфоровые, 108-0074	238	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм, 104-8110	221
Изоляторы штыревые ШФ-10, 110-0263	251	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм, 104-8047	221
Изоляторы, 111-0179	254	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 720 мм, 104-8087	221
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм, 104-8090	221	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 820 мм, 104-8088	221
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм, 104-8091	221		
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм, 104-8121	221		
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм, 104-8111	221		
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм, 104-8112	221		
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм, 104-8113	221		
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм, 104-8114	221		
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм, 104-8115	221		
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм, 104-8116	221		
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм, 104-8117	221		
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм, 104-8086	221		
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм, 104-8118	221		
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм, 104-8119	221		
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм, 104-8120	221		
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 108 мм, 104-8077	221		
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по			

Изоляция армопенوبетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 920 мм, 104- 8089	221
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1020 мм, 104-8130	221
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1220 мм, 104-8131	221
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1420 мм, 104-8132	221
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 325 мм, 104-8122	221
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 377 мм, 104-8123	221
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 426 мм, 104-8124	221
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 530 мм, 104-8125	221
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 630 мм, 104-8126	221
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 720 мм, 104-8127	221
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 820 мм, 104-8128	221
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 920 мм, 104-8129	221
Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м, 101-7103	66
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1020 мм, 104- 8166	222
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 108 мм, 104- 8154	222
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1220 мм, 104- 8167	222
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 133 мм, 104- 8155	222
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1420 мм, 104- 8168	222
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 159 мм, 104- 8156	222
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 219 мм, 104- 8157	222

[illegible]

Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм, 104-8134.....	221	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75), 113-0564.....	260
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм, 104-8147.....	222	Калий двуххромовый, 113-0563.....	260
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм, 104-8135.....	221	Калий дицианоурат, 113-0565.....	260
Изопласт К СБС ЭКП-5,0, 101-3340.....	31	Калий едкий технический, 113-0294.....	260
Изопласт К ЭКП-4,5, 101-1961.....	31	Калий железисто-синеродистый, 113-0566.....	260
Изопласт П ДХП-1,5, 101-5387.....	31	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74), 113-0567.....	260
Изопласт П Хпп-3,0, 101-3371.....	31	Калий марганцовокислый, 113-0568.....	260
Изопласт П ХПП-4,0, 101-6731.....	31	Калий персульфат, 113-0699.....	261
Изопласт П ЭМП-5,5, 101-3372.....	31	Калий пирогенфосфорнокислый, 113-0571.....	261
Изопласт П ЭПП, 101-3341.....	31	Калий роданистый, 113-0572.....	261
Изопласт П ЭПП-4,0, 101-1962.....	31	Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью, 114-0007.....	274
ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками, 101-719731		Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I, 114-0008.....	274
ИЗОСПАН AS, 101-7196.....	31	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74), 113-0573.....	261
ИЗОСПАН D, 101-7200.....	31	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88), 113-0574.....	261
ИЗОСПАН DM, 101-7201.....	31	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I, 113-0051.....	261
ИЗОСПАН FB, 101-7202.....	31	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II, 113-0052.....	261
ИЗОСПАН FD, 101-7204.....	31	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III, 113-0053.....	261
ИЗОСПАН FL, 101-7210.....	31	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I, 113-0054.....	261
ИЗОСПАН FS, 101-7203.....	31	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II, 113-0055.....	261
ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм, 101-7205.....	31	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III, 113-0056.....	261
ИЗОСПАН FX, толщина 3 мм, 101-7206.....	31	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75), 113-0575.....	261
ИЗОСПАН FX, толщина 4 мм, 101-7207.....	31	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75), 113-0576.....	261
ИЗОСПАН FX, толщина 5 мм, 101-7208.....	31	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77), 113-0577.....	261
ИЗОСПАН SL, 101-7209.....	31	Калий хромовокислый, 113-0578.....	261
ИЗОСПАН А, 101-7194.....	31	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова), 113-0588.....	260
ИЗОСПАН АМ, 101-7195.....	31	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85), 113-0569.....	261
ИЗОСПАН В, 101-7198.....	31	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79), 113-0570.....	261
ИЗОСПАН С, 101-7199.....	31	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная, 114-0009.....	274
Изоэласт К СБС ЭКП-5,0, 101-5245.....	31	Калька бумажная, 101-5426.....	11
Изоэласт П СБС ЭПП-4,0, 101-5244.....	31	Калька под карандаш, 117-0149.....	335
Изразцы рядовые керамические, 101-1953.....	47	Калька под тушь, 117-0150.....	335
Изразцы фасонные керамические, 101-1687.....	47	Кальций хлористый жидкий, сорт I, 101-1572.....	6
Инсектицид Актара, ВДГ, 114-0080.....	275	Кальций хлористый технический, сорт I, 101-1571.....	6
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м, 101-3947.....	141	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый, 101-1956.....	12
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м, 101-3948.....	141	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый, 101-1762.....	12
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 2 м, 101-3077.....	140	Камень природный шлифовочный.....	13
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 3 м, 101-3078.....	140	Камни гипсобетонные сплошные марки 25, 101-073679	
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м, 101-3949.....	141	Камни гипсобетонные сплошные марки 35, 101-073779	
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 4 м, 101-3943.....	141	Камни гипсобетонные сплошные марки 50, 101-073879	
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 5 м, 101-3944.....	141	Камни гипсобетонные сплошные марки 75, 101-073979	
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 6 м, 101-3945.....	141	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 010 размером 1000х260х185 мм, 101-7075.....	85
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м, 101-3946.....	141		
Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А, 101-2882.....	51		
Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм.....	51		
Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2, 101-5036.....	51		
Искусственная дорожная неровность средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А, 101-2883.....	51		
Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм.....	51		
Искусственная дорожная неровность средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1, 101-5037.....	51		
Каболка, 101-0311.....	12		
Кадмий сернокислый, 113-0596.....	265		
Каинит природный насыпью, 114-0006.....	274		

Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 020 размером 1000x260x235 мм, 101-7076	85
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 100 размером 1000x260x100 мм, 101-7077	85
Канат алмазный для абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм, 101-6949	141
Канат алмазный для бетона, диаметр 10,5 мм, 101-6948	141
Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 8,8 мм, 101-6950	141
Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм, 101-6951	141
Канаты пеньковые пропитанные, 101-0309	13
Канаты трехпрядные из капроновых нитей, 101-0308	13
Канифоль сосновая, 101-0310	6
Канифоль сосновая, 101-1963	6
Каолин, 115-2818	329
Капсели, плиты марки ШК-35, 115-2330	319
Капсюли-детонаторы КД-8С, 112-0021	258
Карандаш для живописи, 117-0059	335
Карбамид насыпью, марка А, 114-0010	274
Карбид кальция для кусков 2/25, 101-0313	6
Карбид кальция для кусков 50/80, 101-0312	6
Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ), 113-0592	267
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I, 113-0171	265
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II, 113-0172	265
Карборунд, 101-2109	6
Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0033	274
Картон многослойный, 101-5427	13
Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм, 101-2999	13
Картон строительный кровельный марки А, 101-0314	13
Картон строительный кровельный марки Б, 101-0315	13
Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм, 101-6817	13
Картон строительный облицовочный марки Л, 101-0316	13
Картон строительный облицовочный марки Т, 101-0317	13
Картон строительный прокладочный марки А, 101-0318	13
Картон строительный прокладочный марки Б, 101-0319	13
Картон строительный прокладочный склеенный марки АС, 101-0320	13
Картон строительный прокладочный склеенный 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	142
Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x18 мм (резинометаллическая основа), 101-5607	142

Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x14 мм (резинометаллическая основа), 101-5604	142
Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x18 мм (резинометаллическая основа), 101-5606	142
Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x20 мм (резинометаллическая основа), 101-5608	142
Карточки скольжения антифрикционные, размером 480x300x25 мм (фанерная основа), 101-5603	142
Карточки скольжения антифрикционные, размером 500x300x14 мм (резинометаллическая основа), 101-5609	142
Карусель без сидений, без ограждения, 116-0037	331
Карусель с ограждением из труб, 116-0039	331
Карусель с шестью сиденьями, 116-0038	331
Карусель, тип 2, 116-0040	331
Карусель, тип 3, 116-0041	331
Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT, 101-6131	21
Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL, 101-6134	21
Катализатор К-18, 113-1944	263
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5 мм, 101-3864	109
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм, 101-3865	109
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 7-9 мм, 101-3866	109
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5 мм, 101-3867	109
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, 101-3868	109
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм, 101-3869	109
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм, 101-3870	109
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм, 101-3871	109
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм, 101-3872	109
Катион-активная эмульсия, 113-0462	265
Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК, 113-0061	261
Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А, 113-0057	261
Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А, 113-0058	261
Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А, 113-0059	261
Каучук бутилакрилатный БАК, 113-0060	261
Качалка на пружине тип	331
Качалка тип	332
Качалка, 116-0051	332
Качалка-балансир	331

Качалка-балансир двойная, размеры 1220х2300х400 мм, 116-0044.....	331	Кирпич гнездовой № 5 марки МКГ-80, 115-1715.....	307
Качалка-балансир одинарная, размеры 660х2300х400 мм, 116-0045.....	331	Кирпич гнездовой № 5 марки МКРГ-45, 115-1716 ..	307
Качалка-балансир тип	331	Кирпич гнездовой № 6 марки МКГ-80, 115-1717.....	307
Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской, 116-0058.....	332	Кирпич гнездовой № 6 марки МКРГ-45, 115-1718 ..	307
Качели двухпролетные, 116-0059.....	332	Кирпич гнездовой № 7 марки МКГ-80, 115-1719.....	307
Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м, 116-0053	332	Кирпич гнездовой № 7 марки МКРГ-45, 115-1720 ..	307
Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м, 116-0054	332	Кирпич гнездовой № 8 марки МКГ-80, 115-1721.....	307
Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые, 116-0055	332	Кирпич гнездовой № 8 марки МКРГ-45, 115-1722 ..	307
Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской, 116-0057	332	Кирпич гнездовой № 9 марки МКГ-80, 115-1723.....	307
Качели однопролётные, 116-0056	332	Кирпич гнездовой № 9 марки МКРГ-45, 115-1724 ..	307
Квасцы алюмокалиевые, 117-0120	336	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 1, 115-2153	315
Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм, 101-3445.....	47	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 10, 115-2157 ...	315
Керосин для технических целей марки ТС-1, 101-51665		Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 2, 115-2154	315
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-0322	5	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 3, 115-2155	315
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-2756.....	5	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 4, 5, 115-2156 ..	315
Керосин осветленный, марка КО, 101-3565	5	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32, 115-0936	294
Кирпич № 10 марки ПХТО, 115-2053.....	313	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 1, 115-1037	296
Кирпич № 10 марки ПХТУ-1, 115-2054.....	313	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 10, 115-1046	296
Кирпич № 10 марки ПХТУ-2, 115-2055.....	313	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 11, 115-1047	296
Кирпич гнездовой № 1 марки МКГ-80, 115-1707	307	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 2, 115-1038	296
Кирпич гнездовой № 1 марки МКРГ-45, 115-1708...	307	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 3, 115-1039	296
Кирпич гнездовой № 10 марки МКГ-80, 115-1725 ..	307	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 4, 115-1040	296
Кирпич гнездовой № 10 марки МКРГ-45, 115-1726.307		Кирпич гнездовой ШГ-32 № 5, 115-1041	296
Кирпич гнездовой № 11 марки МКГ-80, 115-1727 ...	307	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 6, 115-1042	296
Кирпич гнездовой № 11 марки МКРГ-45, 115-1728.307		Кирпич гнездовой ШГ-32 № 7, 115-1043	296
Кирпич гнездовой № 2 марки МКГ-80, 115-1709	307	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 8, 115-1044	296
Кирпич гнездовой № 2 марки МКРГ-45, 115-1710...	307	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 9, 115-1045	296
Кирпич гнездовой № 3 марки МКГ-80, 115-1711	307	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м3, 104-0112.....	207
Кирпич гнездовой № 3 марки МКРГ-45, 115-1712...	307	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс А, 113-0065	261
Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП-32, 115-0910	293	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс Б, 113-0066	261
Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК-32, 115-0911	293	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс В, 113-0067.....	261
Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП-32, 115-0912 ..	293	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А, 113-0062.....	261
Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК-32, 115-0913	293	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б, 113-0063.....	261
Кирпич гнездовой № 4 марки МКГ-80, 115-1713	307	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В, 113-0064.....	261
Кирпич гнездовой № 4 марки МКРГ-45, 115-1714...	307	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А, 113-0068.....	261
Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП-32, 115-0914..	293	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б, 113-0069	261
Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК-32, 115-0915	293	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В, 113-0070.....	261
Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП-32, 115-0916	294	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки КСП, 115-2381	320
Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК-32, 115-0917	294	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки ЦСПК, 115-2382	320
Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП-32, 115-0918	294	Кирпич пенодиатомитовый, 104-0113.....	207
Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК-32, 115-0919	294	Кирпич прямой № 1 марки ПХКП, 115-1990.....	312
Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП-32, 115-0920..	294	Кирпич прямой № 1 марки ПХКС, 115-1988.....	312
Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК-32, 115-0921	294	Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ, 115-1989.....	312
Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП-32, 115-0922..	294	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы, 115-2014	312
Кирпич гнездовой № 46 марки ШСПК-32, 115-0923	294	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы, 115-2015	312
Кирпич гнездовой № 49 марки ШСП-32, 115-0924..	294		
Кирпич гнездовой № 49 марки ШСПК-32, 115-0925	294		

Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО, 115-2047.....	313
Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1, 115-2048.....	313
Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2, 115-2049.....	313
Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2023.....	313
Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2025.....	313
Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ, 115-2024.....	313
Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦП, 115- 2026.....	313
Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦС, 115- 2028.....	313
Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦУ, 115- 2027.....	313
Кирпич прямой № 2 марки ПХТО, 115-2044.....	313
Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-1, 115-2045.....	313
Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-2, 115-2046.....	313
Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы, 115-2009	312
Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы, 115-2010	313
Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦП, 115- 2032.....	313
Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦС, 115- 2034.....	313
Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦУ, 115- 2033.....	313
Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2029.....	313
Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2031.....	313
Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2030.....	313
Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦП, 115-2006.....	313
Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС, 115-2008.....	313
Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ, 115-2007.....	313
Кирпич прямой № 3 марки ПХТО, 115-2041.....	313
Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-1, 115-2042.....	313
Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-2, 115-2043.....	313
Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП, 115-2011.....	313
Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС, 115-2013.....	313
Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ, 115-2012.....	313
Кирпич прямой марки ИПБП, 115-2186.....	316
Кирпич прямой марки ИПБС, 115-2185.....	316
Кирпич прямой марки ПИБС-50, 115-2183.....	316
Кирпич прямой марки ПИБС-75, 115-2182.....	316
Кирпич прямой марки ПИБСУ-50, 115-2184.....	316
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки КСП, 115-2378.....	320
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки ЦСПК, 115-2379.....	320
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки КСП, 115-2388.....	320
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки ЦСПК, 115-2389.....	320

Кирпич ребровый односторонний марки КСП, 115- 2380.....	320
Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм, 117-0102.....	336
Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм, 117-0101.....	336
Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³ , 115-2834	322
Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³ , 115-2835.....	322
Кислород технический газообразный, 101-0324.....	6
Кислород технический жидкий, 101-0323.....	6
Кислота азотная концентрированная техническая, 101- 5415.....	6
Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%, 101-2280.	6
Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%, 101-2283.....	6
Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%, 101-2282.....	6
Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%, 101-2281.....	6
Кислота аскорбиновая, порошок, 117-0080.....	334
Кислота бензойная чистая, 101-6809.....	6
Кислота борная марки А, 101-0325.....	6
Кислота борная марки А, 101-2760.....	7
Кислота борная марки Б, 101-0326.....	7
Кислота кремнефтористоводородная, 101-2292.....	7
Кислота лимонная, ХЧ, 117-0034.....	334
Кислота ортофосфорная особо чистая, 101-6864.....	7
Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-22937	7
Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-22947	7
Кислота салициловая, 117-0081.....	334
Кислота серная аккумуляторная, сорт I, 101-2286.....	7
Кислота серная аккумуляторная, сорт высший, 101- 2285.....	7
Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%, 101-2289.....	7
Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%, 101-2288.....	7
Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%, 101-2287.....	7
Кислота серная техническая улучшенная, 101-2284.....	7
Кислота синтетическая жирная СКЖ, 101-1573.....	7
Кислота соляная особо чистая, 101-6865.....	7
Кислота соляная техническая, 101-2290.....	7
Кислота соляная техническая, 101-2291.....	7
Кислота уксусная, 101-8001.....	7
Кислота уксусная, ХЧ, 101-8094.....	7
Кислота фтористоводородная, ХЧ, 101-8088.....	7
Кислота щавелевая техническая, 101-5398.....	7
Клеи жидкие гвозди ALEX+, DAP, 113-8036.....	262
Клеи жидкие гвозди LN-275 SUPER, MACCO, 113- 8037.....	262
Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND, 113- 8038.....	262
Клей.....	40, 41, 42, 262
Клей 88-НП, 101-4212.....	40
Клей 88-СА, 101-0329.....	40

Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий, 113-0626	262	Клей монтажный	42
Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий, 113-0627	262	Клей НТ-150, 101-0327	40
Клей K-FLEX К 414 2,6 lt, 113-0625	262	Клей ПВА, 101-1838	41
Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен, 101-3584	41	Клей ПВА, 101-2434	41
Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности, 101-3583 ..	41	Клей плиточный	41
Клей А-45-К, 117-0010	334	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ, 101-3582	41
Клей акриловый ПОЛАКС, 113-8039	262	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S, 101-3191	40
Клей битумный ВТ-69 3М, 101-2780	40	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ), 101-4377	40
Клей БМК-5к, 113-8040	262	Клей резиновый № 2572-1, 113-0333	262
Клей ВК-9 (расфасовка 25 г), 101-1937	42	Клей резиновый № 4508, 113-0334	262
Клей гипсовый монтажный	42	Клей резиновый № 88-Н, 113-0304	262
Клей гипсовый сухой монтажный, 101-1958	42	Клей резиновый П-9, 101-0328	40
Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент А, 101-6261	40	Клей рыбий (осетровый), 117-0012	334
Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент В, 101-6262	40	Клей силикатный, 113-8043	262
Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент А, 101-6263	40	Клей силикатный, 113-8090	262
Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент В, 101-6264	40	Клей столярный сухой, 101-1814	40
Клей дисперсный, АДМ-К, 113-8041	262	Клей строительный	263
Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL, 101-4992	41	Клей строительный КС-Универсал, 113-8044	263
Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ, 101-4993	41	Клей строительный ЛАКРА, 113-8045	263
Клей для мембраны Resitrix	263	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX, 101-5535	42
Клей для облицовочных работ водостойкий	41	Клей универсальный для систем утепления типа	263
Клей для обоев DUFA GIGANT D-021, 101-3575	40	Клей универсальный, водостойкий	263
Клей для обоев KLEO SPECIAL, 101-3576	40	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший, 113-0073	263
Клей для обоев QUELYD-EXPRESS, 101-3577	40	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I, 113-0074	263
Клей для обоев QUELYD-VYNIL, 101-3578	40	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт I, 113-0076	263
Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS	41	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший, 113-0075	263
Клей для обоев КМЦ 75/400, 101-6896	40	Клей фенолполивинилацетатный, 101-1835	41
Клей для обоев КМЦ, 101-1817	40	Клей ФР-12, 101-1853	42
Клей для обоев КМЦ, 101-2742	40	Клей ХВК-2А, 113-0390	263
Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK, 101-3574	40	Клей цианакрилатный Permabond C791, 101-2885	40
Клей для плитки	41	Клей эпоксидный	263
Клей для плитки Ветонит	41	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях	334
Клей для плитки КРЕПС	41	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный	263
Клей для приклеивания минеральной ваты типа	263	Клей эпоксидный, 113-0273	263
Клей для стеклообоев BAUMAX, 101-3579	40	Клей эпоксидный, 113-0426	263
Клей для стеклообоев FINTEX, 101-5532	40	Клей эпоксидный, двухкомпонентный	334
Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA, 101-3580	40	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А, 113-0669	262
Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK, 101-3581	40	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А, 113-0382	262
Клей желатиновый, 117-0011	334	Клей-мастика ПЕРМИНИД, 113-8042	262
Клей казеиновый, 101-1839	42	Клейстер готовый, 101-2135	42
Клей казеиновый, 101-2745	42	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый, 113-0701	263
Клей малярный жидкий, 101-1840	42	Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90), 105-1451	225
Клей марки	40	Клемма ПК, 105-1450	225
Клей марки ГИПК-14, 113-0381	262	Клемма прижимная, 107-0001	235
Клей мездровый, 117-0013	334	Клемма старогонная для повторной укладки в путь ПК, 105-1455	225
		Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм2, 111-0181	257
		Клеммы промежуточные и стыковые, 105-0031	225
		Клин 4 (488.978.017), 110-0077	246
		Клин 6 (488.978.017), 110-0078	246

Клин № 12 марки ХПКЦ I группы, 115-2021	313	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе, 101-3602	70
Клин № 12 марки ХПКЦ II группы, 115-2022	313	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе, 101-3603	70
Клин № 13 марок ХПКЦ I группы, 115-2019	313	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе, 101-3600	71
Клин № 13 марок ХПКЦ II группы, 115-2020	313	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе, 101-3596	71
Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП, 115-2016	313	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове, 101-3598	71
Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС, 115-2018	313	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе, 101-3597	71
Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ, 115-2017	313	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе, 101-2147	71
Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТО, 115-2050	313	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-2142	71
Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1, 115-2051	313	Ковры из плиток глазурованных гладких белых, 101-0280	47
Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2, 115-2052	313	Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных, 101-0282	47
Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП, 115-1993	312	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных), 101-0281	47
Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС, 115-1991	312	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных, 101-0298	50
Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ, 115-1992	312	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных, 101-0297	50
Клин торцовый № 4 марки ПХКП, 115-1999	312	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм, 101-6583	88
Клин торцовый № 4 марки ПХКС, 115-1997	312	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм, 101-6584	88
Клин торцовый № 4 марки ПХКУ, 115-1998	312	Кокс молотый, 113-0314	265
Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКП, 115-1996	312	Кокс молотый, 113-0407	265
Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС, 115-1994	312	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 100 мм (90 град.), 103-2003	194
Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ, 115-1995	312	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 150 мм (90 град.), 103-2004	194
Клин торцовый № 6 марки ПХКП, 115-2002	312	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 200 мм (90 град.), 103-2005	194
Клин торцовый № 6 марки ПХКС, 115-2000	312	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 250 мм (90 град.), 103-2006	194
Клин торцовый № 6 марки ПХКУ, 115-2001	312	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 300 мм (90 град.), 103-2007	194
Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКП, 115-2005	312	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 100 мм (90 град.), 103-1997	194
Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКС, 115-2003	312		
Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ, 115-2004	312		
Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости), 102-0316	142		
Клинья деревянные 50x100x400 мм, 102-0300	142		
Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород, 108-0083	237		
Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ, 105-1008	225		
Клинья пластиковые монтажные, 102-0303	142		
Клинья противоугонные, 108-0036	237		
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм, 103-1177	196		
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм, 103-2600	196		
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм, 103-1178	196		
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм, 103-1179	196		
Клипсы (зажимы), 104-0169	220		
Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01, 101-4172	102		
Кляммеры приведенные к марке КЛ-1, 101-2164	102		
Кляммеры приведенные к марке КЛ-2, 101-2166	102		
Кляммеры, 101-2159	102		
Коагулянт	10		
Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78), 117-0064	334		
Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм, 101-6425	90		
Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе, 101-2146	70		
Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе, 101-3599	70		
Ковровые покрытия, 101-2158	70		
Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м, 101-3595	71		

Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 150 мм (90 град.), 103-1998.....	194	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10, 110-0618.....	249
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 200 мм (90 град.), 103-1999.....	194	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2, 110-0615.....	249
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 250 мм (90 град.), 103-2000.....	194	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3, 110-0616.....	249
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 300 мм (90 град.), 103-2001.....	194	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5, 110-0617.....	249
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 400 мм (90 град.), 103-2002.....	194	Колонки КТ-16Д, 110-0079.....	246
Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 100 мм (90 град.), 103-2008.....	194	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150, 111-3254.....	254
Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 150 мм (90 град.), 103-2009.....	194	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35, 111-3253.....	254
Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 200 мм (90 град.), 103-2010.....	194	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм, 110-0202.....	246
Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 250 мм (90 град.), 103-2011.....	194	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн, 110-0080.....	246
Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 300 мм (90 град.), 103-2012.....	194	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670, 101-6672.....	51
Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 400 мм (90 град.), 103-2013.....	194	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670, 101-6671.....	51
Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97, 101-3534.....	58	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками, 101-2440.....	50
Коллектор всасывающий диаметром 168 мм, 103-1025.....	182	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм, 101-5070.....	50
Колодец.....	186	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм, 101-5069.....	50
Колодец дождевой.....	186	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб, 101-2446.....	51
Колодец смотровой.....	186	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб, 101-2447.....	51
Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм ² , 111-0187.....	257	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб, 101-2448.....	51
Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2, 107-0023.....	235	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ, 101-2441.....	50
Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3, 107-0024.....	235	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ, 101-8042.....	50
Колодка клеммная, диаметром 10 мм, 111-0161.....	257	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм, 101-2442.....	50
Колодка клеммная, диаметром 16 мм, 111-0162.....	257	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ, 101-2445.....	50
Колодка клеммная, диаметром 25 мм, 111-0163.....	257	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм, 101-2443.....	50
Колодка клеммная, диаметром 4 мм, 111-0159.....	257	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм, 101-2443.....	50
Колодка клеммная, диаметром 6 мм, 111-0160.....	257	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм, 101-2444.....	50
		Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм, 101-5096.....	50
		Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм, 101-5097.....	50
		Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм, 101-5098.....	50
		Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм, 101-5099.....	50
		Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, 101-2449.....	51
		Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 101-5999.....	50
		Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 101-5998.....	50

Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм, 101-299550	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный, 113-3226..... 263
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 101-298550	Компаунд эпоксидный К-153, 113-1939 263
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм, 101-299650	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг), 113-1938 263
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм, 101-298650	Компаунд эпоксидный, 113-0298..... 263
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 101-298750	Компенсаторы температурные, 106-0034..... 235
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм, 101-298850	Комплексная огнезащита конструкций 267
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм, 101-298950	Комплексная теплоогнезащита конструкций..... 267
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм, 101-299050	Комплект без сборки в составе
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм, 101-299150	шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105- 1366..... 225
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм, 101-3016.50	шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105- 1364..... 225
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм, 101-299250	Комплект брусьев деревянных непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70), 105- 1251 225
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм, 101-299350	Комплект брусьев деревянных пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70), 105- 1252 225
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм, 101-299450	Комплект в сборе в составе
Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см, 110- 0081 246	шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105- 1367 225
Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28, 115- 0937 294	шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105- 1365 225
Компаунд битумный МБ-70, 113-1941..... 263	Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе
Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ, 113-3223..... 263	кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.), 111-3139 255
Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ, 113-3224 263	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе
Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ, 113-3219..... 263	кронштейн CS10.3, зажим РА1500, 111-3138 255
Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ, 113- 3220 263	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка), 101-6652 71
Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ, 113- 3221 263	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка), 101-6653 72
Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ, 113- 3222 263	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (телевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка), 101-6654 72
Компаунд заливочный 336	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила, 101-2596..... 141
Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83, 113-3225 263	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2, 101-2425..... 81
Компаунд КЛТ-30, 113-1942..... 263	Комплект материалов системы 81
Компаунд КЛТ-50, 113-1943..... 263	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101- 4426 81
Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК), 113- 2023 263	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные, 101-4437. 82

[illegible]

Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование, 101-4443	82
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные, 101-4450	82
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование, 101-4442	82
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные, 101-4449	82
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование, 101-4441	82
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные, 101-4448	82
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование, 101-4445	82
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные, 101-4452	82
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование, 101-4444	82
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные, 101-4451	82
Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт), 101-6655	72
Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт), 101-6656	72
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710, 105-1500	228
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75, 105-1501	228
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1, 105-1502	228
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710, 105-1506	228
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75, 105-1507	228
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1, 105-1508	228

Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710, 105-1503	228
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75, 105-1504	228
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1, 105-1505	228
Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, 111-3141	255
Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей, 108-0005	236
Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей, 108-0006	236
Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108-0007	236
Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей, 108-0008	236
Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей, 108-0009	236
Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108-0010	236
Комплекты для ванной комнаты В3, 101-0300	47
Комплекты для ванной комнаты В4, 101-0301	47
Комплекты для туалетной комнаты Т-7, 101-0302	47
Композиция	263
Композиция КААС-112, 117-0046	335
Композиция КААС-141, 117-0047	335
Композиция КААС-211, 117-0048	335
Композиция КААС-241, 117-0049	335
Композиция клеевая, 113-0377	263
Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия	263
Композиция огнезащитная пропиточная	267
Композиция полимерная, 113-8003	263
Композиция полимерно-битумная	21
Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта, 101-6000	85
Композиция полиуретановая	25, 263
Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная	25
Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя	25
Композиция полиуретановая непигментированная	25
Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой	25
Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью	25
Композиция полиуретановая пигментированная	25
Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпательного слоя	25
Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой	25
Композиция цинконаполненная	263
Композиция цинконаполненная	263
Композиция цинконаполненная полиуретановая	263
Композиция эпоксидная вододисперсионная	25

Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная	25	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111-0028	254
Композиция эпоксидная вододисперсионная пигментированная	25	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг, 111-0015	254
Композиция эпоксидная вододисперсионная трехкомпонентная	25	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111-0016	254
Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная	25	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг, 111-0017	254
Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя	25	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111-0018	254
Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований	25	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг, 111-0011	254
Композиция эпоксидная пигментированная	25	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111-0012	254
Компонент А	259	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг, 111-0013	254
Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0133	197	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111-0014	254
Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0131	197	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-0019	254
Компонент Б	259	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0020	254
Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0134	197	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0021	254
Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0132	197	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-0022	254
Компонент Вилад (полиэфир), 113-0422	265	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0023	254
Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65, 105-0149	232	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0024	254
Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 ACRYL, 101-6130	21	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные, 111-0037	254
Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104-0152	197	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные, 111-0038	254
Коннектор Bodkins, 101-7294	93	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные, 111-0039	254
Консервант Силобен, 114-0034	275	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные, 111-0040	254
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1, 110-0082	246	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные, 111-0033	254
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2, 110-0083	246	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные, 111-0034	254
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3, 110-0084	246	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные, 111-0035	254
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4, 110-0085	246	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные, 111-0036	254
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6, 110-0086	246	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм, 104-0140	212
Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2, 110-0087	246	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2, 101-6121	84
Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111-0029	254	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2, 101-6122	84
Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111-0030	254	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2, 101-6123	84
Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111-0031	254	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет	
Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111-0032	254		
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111-0025	254		
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111-0026	254		
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111-0027	254		

от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2, 101-6127.....	84	внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0058	222
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	84	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	222
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.....	84	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	222
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	84	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	222
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.....	84	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0054	222
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3, 101-6126	84	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.....	222
Конструкции подвесных подмостей металлические, 101-2597	141	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	222
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	223	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	222
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	223	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	222
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	222	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	222
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	222	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), 101-2524	81
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	222	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), 101-2523	81

Конструкции стальные для концентрических фидеров, 110-0118.....	246	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.....	223
Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ, 110-0256.....	246	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.....	223
Конструкции стальные порталов ОРУ, 110-0179	246	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.....	223
Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ, 110-0180	246	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	158
Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, 110-0255.....	246	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	158
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм, 104-0023	223	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 103-2575	158
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104-0025	223	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 14 мм, 103-2576	158
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104-0026	223	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 16 мм, 103-2577	158
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм, 104-0019	223	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 18 мм, 103-2578	158
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм, 104-0020	223	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 20 мм, 103-2579	158
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104-0021	223	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 22 мм, 103-2580	158
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104-0022	223	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 9 мм, 103-2572	158
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.....	223	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012),	

[illegible][illegible]

наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 11 мм, 103-2566	158	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103-0125.....	186
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	158	Конус полиэтиленовый 25х30х53, 110-0197.....	249
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	158	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм, 101-5995	86
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	158	Концентрат водный.....	260
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	158	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины.....	268
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	158	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП, 101-0332.....	7
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 9 мм, 103-2564	158	Короб карнизный универсальный типа.....	35
Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ, 111-0010.....	254	Короба защитные деревянные, 108-0037	237
Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ, 111-0009.....	254	Коробка водоотводная, 101-3977	102
Контакт керосиновый, 101-0331.....	5	Коробка КАС, 110-0193	249
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103-0126.....	186	Коробка клеммная соединительная КС-3, 111-0126	257
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0118.....	186	Коробка клеммная соединительная КС-4, 111-0182	257
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103-0119.....	186	Коронка алмазная буровая DD-BI 12/320 P4, 101-6552	140
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0120.....	186	Коронка алмазная буровая DD-BI 24/320 P4, 101-6553	140
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103-0121	186	Коронка алмазная буровая DD-BI 37/430 P4, 101-6554	140
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103-0122	186	Коронка алмазная диаметром 68 мм, 109-0252	242
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103-0123	186	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH, 109-0111	242
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103-0124	186	Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06, 109-0114.....	242
		Коронки буровые типа БУ-52С, 109-0115.....	242
		Коронки буровые типа К-100В, 109-0145	242
		Коронки перфораторные типа КДП 46-25, 109-0086	242
		Коронки перфораторные типа КДП 52-25, 109-0118	242
		Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм, 109-0110	241
		Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм, 109-0112	241
		Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм, 109-0113	241
		Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм, 109-0116	241
		Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм, 109-0109	241
		Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46, 109-0042	241
		Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМН-151, 109-0043.....	241
		Коронки типа ДП32-22, 109-0044	241
		Коронки типа К-100В, 109-0060	242
		Коронки типа К-100ВА, 109-0055.....	241
		Коронки типа К-105КА, 109-0057.....	241
		Коронки типа К-105С, 109-0056	241
		Коронки типа К-130, 109-0062	242
		Коронки типа К-130К, 109-0058	241
		Коронки типа КВГ56, 109-0054	241
		Коронки типа КДП40-25, 109-0045	241
		Коронки типа КДП40-25-2м, 109-0046.....	241
		Коронки типа КДП43-25, 109-0047	241
		Коронки типа КНШ-105, 109-0061	242
		Коронки типа КНШ-105У, 109-0059	241
		Коронки типа КСП46-31к, 109-0053.....	241
		Коронки типа КТШ36-22м, 109-0048	241
		Коронки типа КТШ40-25м, 109-0049	241
		Коронки типа КТШ46-31км, 109-0050	241
		Коронки типа КТШ65-31км, 109-0051	241

Коронки типа КТШ65-38км, 109-0052.....	241
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 165 мм, 105-0029	225
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 205-280 мм, 105-0030	225
Костыли для железных дорог широкой колеи старогонные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм, 105-0168	225
Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм, 105-1006	225
Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок, 106-0006	235
Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок, 106-0007	235
Костыль из квадратной стали, 101-2534	102
Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм, 101-2915	102
Краситель кислотный желтый, 101-0333	58
Краска	57, 58, 264
Краска HEMPADUR 47200, 113-0512	264
Краска HEMPADUR MASTIC 45880, 113-0511	264
Краска LUJA, ТИККУРИЛА, 101-3532.....	58
Краска Remmers	334
Краска акриловая	59
Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR, 101-3492	53
Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая, 101-4657..	53
Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая, 101-4656..	53
Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная, 101-4654	53
Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная, 101-4655.....	53
Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная, 101-4653	53
Краска акриловая ALPINAWEISS, CAPAROL, 101-3523	53
Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS, 101-3524	53
Краска акриловая CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL, 101-3525	53
Краска акриловая CAPAROL MALERIT E.L.F., 101-3526	53
Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS, 101-3493	53
Краска акриловая CASA VINIETA, ALLIGATOR, 101-3527	53
Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR, 101-3494	53
Краска акриловая PHYLAX, ALLIGATOR, 101-3495 ..	53
Краска акриловая SILIGATOR, ALLIGATOR, 101-3496	53
Краска акриловая АКВА ВД-АК-11, 101-3485.....	53
Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ, 101-3512.....	53
Краска акриловая ВД-АК-101, 101-3486.....	53
Краска акриловая ВД-БИО, СКИМ, 101-3513.....	53
Краска акриловая водно-дисперсионная	53
Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС.....	52
Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная...	334
Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков, 101-3518	53

Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3515	53
Краска акриловая ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси, 101-3487.....	53
Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси, 101-3488 ..	53
Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС, 101-3489.....	53
Краска акриловая ИНТЕКО-850, 101-3490	53
Краска акриловая ИНТЕРЬЕР-П, DAERON, 101-3519	53
Краска акриловая ЛАКРА, СИНТЕЗ, 101-3516	53
Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков, 101-3520	53
Краска акриловая ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков, 101-3521	53
Краска акриловая ОПТИМИСТ водно-дисперсионная, 101-3514.....	53
Краска акриловая СВЯТОЗАР-26 для цоколя, 101-3491	53
Краска акриловая СТАРАТЕЛИ для стен и потолков, 101-3517.....	53
Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAERON, 101-3522	53
Краска акриловая фасадная	53
Краска антикоррозионная	264
Краска бронзовая, 101-2372.....	58
Краска БТ-177 серебристая, 101-1795	57
Краска водно-дисперсионная	54, 59
Краска водно-дисперсионная ВДКЧ.....	55
Краска вододисперсионная белая, 101-3530	58
Краска вододисперсионная ВЭАК-1180, 101-1959	58
Краска вододисперсионная для внутренних работ БАК-10, 101-2965	58
Краска вододисперсионная для внутренних работ БАК-14 универсальная латексная полиакрилатная, 101-5507	58
Краска вододисперсионная для внутренних работ БАК-15, 101-2966.....	58
Краска вододисперсионная для внутренних работ БАК-25, 101-2967	58
Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию	59
Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015, 101-0405.....	56
Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая, 101-0406.....	56
Краска для наружных работ голубая 475, 101-0407...	56
Краска для наружных работ защитная, марки МА-015, 101-0414.....	56
Краска для наружных работ зеленая, 101-0408	56
Краска для наружных работ коричневая, 101-0409....	56
Краска для наружных работ кремовая, 101-0410.....	56
Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734, 101-0415	56
Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015, 101-5517	56
Краска для наружных работ светло-бежевая, 101-0411	56
Краска для наружных работ серая, 101-0416	56
Краска для наружных работ темно-желтая 209, 101-0412	56
Краска для наружных работ темно-серая, 101-0417...	56
Краска для наружных работ фисташковая, 101-0413.	56

Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, 101-0404.....	56
Краска КО-42, 101-0481	57
Краска КО-42Т для горячих поверхностей, 101-5518	58
Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISIL, 101-3500.....	56
Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE, 101-3501.....	56
Краска кремнийорганическая многокомпонентная..	264
Краска кремнийорганическая ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС, 101-3502.....	56
Краска марки.....	54
Краска на основе кварца VIEROQARTZ, 101-3531.....	58
Краска НП-218 различных цветов, 101-0483	58
Краска НП-2М готовая к применению, 101-0482	58
Краска огнезащитная.....	267
Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06) , 113-8116.....	267
Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06) , 113-8117.....	267
Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06) , 113-8118.....	267
Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06), 113-8119	267
Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09), 113-8120.....	267
Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09), 113-8121.....	267
Краска огнезащитная, 113-1779.....	267
Краска однокомпонентная полиуретановая.....	264
Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5, 101-0484.....	59
Краска ПИГМОКОР антикоррозийная, 101-3504.....	58
Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3533	58
Краска полиуретановая антикоррозионная	264
Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10), 113-0725	264
Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая, 101-3507	80
Краска разметочная дорожная АК-503	80
Краска разметочная дорожная К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН, 101-3506	80
Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая, 101-5889.....	80
Краска разметочная дорожная ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая, 101-3505	80
Краска силикатная CROWN, 101-3498	59
Краска силикатная типа	59
Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база), 101-4986.....	59
Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130, 101-4987.....	59
Краска утепляющая акриловая.....	203
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, 101-3469	56
Краска фасадная.....	334
Краска фасадная Saramix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Sapogol, Германия), 101-2617.....	56
Краска фасадная Sapagol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Sapogol, Германия), 101-2618.....	56
Краска фасадная, АКРИАЛ, 101-4418.....	58
Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б, 101-0485	56
Краска ХВ-161 перхлорвиниловая, 101-5394	56
Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012, 113-0605.....	264
Краска, 101-2143.....	57
Краска-колор, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR, 101-3536.....	58
Краска-колор, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3535	58
Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03, 101-3499.....	59
Краска-композиция полимерная, ЭЛАД, 101-3503.....	58
Краски	334
Краски акриловые гладкие серии	53, 54
Краски ВД-НЦ-240, 101-0480.....	54
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА, 101-6737.....	54
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-104, 101-6738.....	54
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая, 101-0334	54
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая, 101-3004	54
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая, 101-0335	54
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая, 101-0336	54
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 красно-коричневая, 101-0337	54
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая, 101-0338	54
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-палевая, 101-0339	54
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 серовато-розовая, 101-0340	54
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные, 101-5509	54
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные, 101-5510.....	54
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью, 101-5511	54
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости, 101-5508	54
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА-Н, 101-6739.....	54
Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22, 101-3528.....	54
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая, 101-0341.....	54
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 бледно-гороховая, 101-0342.....	54
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 буковая, 101-0343.....	54

Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 голубовато-серая, 101-0344	54	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная, 101-0364	55
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 красно-коричневая, 101-0345	54	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая ночь, 101-0366	55
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 песочная, 101-0346	54	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая, 101-0365	55
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 светло-бежевая, 101-0347	54	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая, 101-0367	55
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая, 101-0348.....	54	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая, 101-0368.....	55
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темно-бежевая, 101-0349	54	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А лимонная, 101-0369	55
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные, 101-5513.....	54	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая, 101-0370.....	55
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21, 101-5512.....	54	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-бежевая, 101-0371.....	55
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные, 101-5514	54	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-желтая, 101-0372.....	55
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А белая, белая ночь, 101-0350	54	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А слоновая кость, 101-0373	55
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость, 101-0351	54	Краски густотертые свинцовые желтые, 117-0019... 334	
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-оливковая, 101-0352	54	Краски густотертые свинцовые оранжевые, 117-0020	334
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-фисташковая, 101-0353	54	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая, 101-0390.....	55
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А лимонная, 101-0354	54	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424, 101-0391	55
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А оранжево-бежевая, 101-0355	54	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475, 101-0392.....	55
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-бежевая, 101-0356.....	54	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая, 101-0393.....	55
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-желтая, 101-0357.....	54	Краски для внутренних работ МА-025 зеленая, 101-0394	55
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая, 101-0358	54	Краски для внутренних работ МА-025 коричневая, 101-0395.....	55
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая, 101-0359	54	Краски для внутренних работ МА-025 красная, 101-0396	55
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая, 101-0374	55	Краски для внутренних работ МА-025 кремовая, 101-0397	55
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 буковая, 101-0375.....	55	Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая, 101-0398.....	55
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 красно-коричневая, 101-0376.....	55	Краски для внутренних работ МА-025 синяя, 101-0399	55
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-желтая, 101-0377.....	55	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, 101-0401	55
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая, 101-0378	55	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая, 101-0400	55
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 серая, 101-0379.....	55	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная, 101-0402.....	55
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая, 101-0361.....	55	Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая, 101-0403.....	55
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость, 101-0360	55	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО, 101-6740	55
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая, 101-0362	55	Краски казеиновые, 101-1960	58
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-оливковая, 101-0363	55	Краски маркировочные МКЭ-4, 101-1994.....	58
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный, 101-0388	57
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный, 101-1796	57
		Краски масляные земляные марки МА-0115 охра, 101-0389	57

Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021, 101-0380.....	56	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая, 101-0469	57
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025, 101-0381.....	56	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фисташковая, 101-0470	57
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-0254, 101-0382.....	56	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22, 101-0418.....	57
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0, 101-0383.....	56	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22Н, 101-0419.....	57
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1, 101-0384.....	56	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25, 101-0420.....	57
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н, 101-0386	57	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25Н, 101-0421	57
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2, 101-0385	57	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-21, 101-0422	57
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н, 101-0387	57	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25, 101-0423	57
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА-15, 101-0431	57	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25, 101-3267	57
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ-14, 101-0432	57	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15, 101-0424.....	57
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15, 101-0433.....	57	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15Н, 101-0425.....	57
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ-14, 101-0434	57	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22, 101-0426.....	57
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14, 101-0430	57	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22Н, 101-0427.....	57
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая, 101-0460.....	57	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14, 101-0428	57
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая, 101-5516	57	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14Н, 101-0429	57
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая, 101-0461	57	Краски порошковые П-ВЛ-212 черная, 101-0473.....	57
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома), 101-0471	57	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов, 101-0472.....	57
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая, 101-0462.....	57	Краски порошковые П-ПЭ-1130 черная, 101-0474.....	57
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая, 101-0463.....	57	Краски порошковые П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая, 101-0476.....	57
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая, 101-0464.....	57	Краски порошковые П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая, 101-0477	57
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая, 101-0465	57	Краски порошковые П-ЭП-45 марок А, Б серая, 101-0475.....	57
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая, 101-0466.....	57	Краски порошковые П-ЭП-534 марок А, Б серая, 101-0478.....	57
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синяя, 101-5515	57	Краски порошковые П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая, 101-0479	57
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-желтая, 101-0467.....	57	Краски силикатные зеленая и красная, 101-1841	59
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная, 101-0468.....	57	Краски силикатные, 101-5422	59
		Краски сухие для внутренних работ, 101-1815.....	56
		Краски сухие для внутренних работ, 101-2759.....	56
		Краски сухие цементные для наружных работ, 101-2141	56
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая, 101-0435	55
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вишневая, 101-0436	55
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая, 101-0437.....	55
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая, 101-0438.....	55
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневая, 101-0442	55

Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная, 101-0439	55	наружным лаковым покрытием) КР диаметром 100х100 мм, 103-1284.....	191
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая, 101-0440	55	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150х100 мм, 103-1285	191
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кремовая, темно-серая, 101-0441	55	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150х150 мм, 103-1286.....	191
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 оранжево-бежевая, темно-желтая, 101-0443.....	55	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200х100 мм, 103-1287	191
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая, 101-0444	55	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200х150 мм, 103-1288.....	191
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя, 101-0445	55	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200х200 мм, 103-1289.....	191
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фиштовкая, 101-0446..	55	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250х100 мм, 103-1290.....	191
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная, 101-0447	55	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250х150 мм, 103-1291	191
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая, 101-0448.....	55	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250х200 мм, 103-1292.....	191
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая, 101-0449	55	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250х250 мм, 103-1293.....	191
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая, 101-0459.....	56	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х100 мм, 103-1294.....	191
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая, 101-0450	55	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х150 мм, 103-1295.....	191
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая, 101-0451	55	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х200 мм, 103-1296.....	191
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая, 101-0454.....	55	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х250 мм, 103-1297.....	191
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная, 101-0452	55	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 100х100 мм, 103-1599.....	191
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая, 101-0453	55		
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темно-серая, фиштовкая, 101-0455.....	55		
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая, 101-0456.....	56		
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя, 101-0457.....	56		
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая, 101-0458.	56		
Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76), 117-0076	334		
Креолин каменноугольный фенольный, 101-0486.....	7		
Крепеж кровельный ПОКС-20, 101-7264	132		
Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м, 101-2997.....	102		
Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-106, 109-0063	242		
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и			

[illegible]

[illegible]

Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300х200 мм, 103-1625	192	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9, 105-0078.....	226
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300х250 мм, 103-1626	192	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103-0099	186
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300х300 мм, 103-1627	192	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0091.....	186
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11, 105-0082	225	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103-0092.....	186
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9, 105-0083	225	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0093.....	186
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11, 105-0088	225	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103-0094.....	186
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9, 105-0089	225	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103-0095.....	186
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11, 105-0080	225	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103-0096.....	186
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9, 105-0081	225	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103-0097.....	186
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, 105-1387	225	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103-0098.....	186
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1390	225	Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм, 101-3397.....	32
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, 105-1389	225	Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм, 101-3398	32
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1392	225	Кромел-1Р, эластомерный, 101-3399	32
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, 105-1388	225	Кромел-2Р, эластомерный, 101-3401	32
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1391	225	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500, 111-0156	255
Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей), 105-0090	226	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм, 101-2406.....	101
Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0074.....	225	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм, 110-0269	246
Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9, 105-0075	226	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130, 110-0183	246
Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0076.....	226	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300, 110-0089	246
Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9, 105-0087	226	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600, 110-0088.....	246
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9, 105-0084.....	226	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные, 111-0049.....	255
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11, 105-0085.....	226	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные, 111-0050.....	255
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9, 105-0086.....	226	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные, 111-0043.....	255
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9, 105-0077	226	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные, 111-0044.....	255
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11, 105-0079	226	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные, 111-0051	255

Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные, 111-0052	255	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №220, 101-4175	140
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные, 111-0045	255	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №3000, 101-4180	140
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные, 111-0046	255	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №400, 101-4176	140
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные, 111-0047	255	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №600, 101-4177	140
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные, 111-0048	255	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №800, 101-4178	140
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные, 111-0041	255	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120, 101-4182	140
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные, 111-0042	255	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500, 101-4186	140
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5, 110-0091	246	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200, 101-4183	140
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5, 110-0090	246	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000, 101-4187	140
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 568х628х100 мм, 108-0038	237	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400, 101-4184	140
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм, 108-0039	237	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №50, 101-4181	140
Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, 110-0232	246	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800, 101-4185	140
Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, 110-0233	246	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175х32х32 мм, 101-1605	139
Крошка бокситная 1-3 мм, 101-2784	16	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 180х10х32 мм, 101-1606	139
Крошка диатомитовая марки Д-500, 104-8098	207	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 200х4х32 мм, 101-1607	139
Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая, 101-3091	80	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250х40х32 мм, 101-1609	139
Крошка кирпичная, 117-0103	336	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250х8х32 мм, 101-1608	139
Крошка резиновая, 101-1818	16	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 300х6х32 мм, 101-1610	139
Крошка стеклянная, 101-1981	101	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 175х6х32 мм, 101-1611	140
Круг отрезной алмазный размером 115х2,2х22 мм, 101-5780	139	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 200х25х32 мм, 101-1612	140
Круг отрезной размером 125 мм, 101-1927	138	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм, 101-5085	139
Круг отрезной размером 230х3х22, 101-1943	138	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм, 101-2105	139
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180х2х32 мм, 101-1654	138	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм, 101-5086	139
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200х3,2х32 мм, 101-1603	138	Круги бязевые, 101-5395	139
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300х4х32 мм, 101-1604	138	Круги войлочные, 101-5390	139
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40, 101-4148	140	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0, 101-0964	119
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60, 101-4149	140	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп, 101-0965	119
Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №120, 101-4174	140	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс, 101-0967	119
Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №1200, 101-4179	140		

Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки СтЗсп, 101-0971.....	119	КТфлекс ЭКП-5,0, 101-4392.....	31
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп, 101-0966.....	119	КТфлекс ЭПП-3,0, 101-4389.....	31
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4пс, 101-0968.....	119	КТфлекс ЭПП-4,5, 101-4391.....	31
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп, 101-0972.....	120	КТэласт ТКП-5,0, 101-4382.....	31
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5пс, 101-0969.....	119	КТэласт ТПП-4,5, 101-4381.....	31
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп, 101-0973.....	120	КТэласт ЭКП-5,0, 101-4384.....	31
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6пс, 101-0970.....	119	КТэласт ЭПП-4,5, 101-4383.....	31
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп, 101-0974.....	120	Кубовый остаток, 101-1574.....	13
Крышки № 18-27 марки ЦИС-1, 115-2363.....	320	Купорос железный технический, 101-0487.....	7
Крышки № 18-27 марки ЦИС-2, 115-2364.....	320	Купорос медный марки А, 101-0488.....	7
Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х50 мм), 110-0477.....	247	Купорос медный марки Б, 101-0489.....	7
Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2717.....	94	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008), 113-0722.....	269
Крюк бандажный, марки SOT 39, 110-0244.....	247	Лабиринт, 116-0060.....	332
Крюк сквозной SOT 21, 110-0476.....	247	Лаз.....	332
Крюки для крепления изоляторов КН-12, 110-0094.....	246	Лак.....	264, 334
Крюки для крепления изоляторов КН-16, 110-0095.....	246	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонируемый, 101-3537.....	60
Крюки для крепления изоляторов КН-18, 110-0096.....	246	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый, 101-3545.....	61
Крюки для крепления изоляторов КН-20, 110-0097.....	246	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный, 101- 3548.....	61
Крюки для крепления изоляторов КН-22, 110-0098.....	246	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный, 101-3549.....	61
Крюки для крепления изоляторов КН-25, 110-0099.....	247	Лак акриловый AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый, 101-3539.....	60
Крюки для крепления изоляторов КР-10, 110-0093.....	246	Лак акриловый водный, полуглянцевый, 101-3540.....	60
Крюки для крепления изоляторов КР-8, 110-0092.....	246	Лак акриловый для наружных работ, тонируемый, ВГТ, 101-3541.....	60
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16, 110-0100.....	247	Лак акриловый изоляционный Plastik 70,.....	60
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20, 110-0101.....	247	Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ, 101-3538.....	60
Крюки, 110-0235.....	246	Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый, 101-3542.....	60
Крючья консольные, 110-0102.....	247	Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонируемый глянцевый, 101-3543.....	60
Ксилол нефтяной марки А, 113-0077.....	265	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый, 101-4262.....	60
Ксилол, 113-0594.....	265	Лак алкидный паркетный, 101-3546.....	60
КТкром -перфор ХПП-1,8, 101-4398.....	32	Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый, 101-6741.....	60
КТкром ТКП-4,0, 101-4396.....	32	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый, 101-5531.....	60
КТкром ТКП-4,5, 101-4397.....	32	Лак алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый, 101-3544.....	60
КТкром ТПП-3,0, 101-4395.....	32	Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый, 101-4263.....	60
КТкром ХКП-4,0, 101-4394.....	32	Лак АС-82, алкидно-стирольный, 101-3550.....	61
КТкром ХПП-3,0, 101-4393.....	32	Лак бакелитовый, 101-3551.....	59
КТпласт ХПП-3,0, 101-4378.....	31	Лак битумный 66, 113-3552.....	264
КТпласт ЭКП-5,0, 101-4380.....	31	Лак битумный БТ-123, 113-1786.....	264
КТпласт ЭПП-4,0, 101-4379.....	31	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25, 113-3553.....	264
КТфлекс ТКП-4,5, 101-4388.....	31	Лак БТ-5100, 113-0616.....	264
КТфлекс ТПП-3,0, 101-4387.....	31	Лак БТ-577, 113-0079.....	264
КТфлекс ХКП-4,5, 101-4386.....	31	Лак БТ-577, 113-0409.....	264
КТфлекс ХПП-3,0, 101-4385.....	31	Лак БТ-783, 113-0080.....	264
КТфлекс ЭКП-4,5, 101-4390.....	31	Лак БТ-987, 113-0081.....	264
		Лак БТ-988, 113-0082.....	264
		Лак БТ-99, 113-0617.....	264
		Лак ВВМ-М, кремнийорганический, 101-3554.....	61
		Лак ГФ-166 глифталевый, 117-0025.....	334
		Лак кремнийорганический термостойкий марки КО- 075, 113-0618.....	267
		Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08, 113-0092.....	267

Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815, 113-0094	268	Лак мебельный НЦ-2139, матовый, 101-4988	60
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85, 113-0093	267	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевого, 101-4989	60
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85, 113-0398	267	Лак мебельный НЦ-221, 101-1856	60
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916, 113-0389	268	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный, 101-5407	60
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К, 113-0619	268	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный, 101-3557	61
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-921, 113-0690	268	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый, 101-3558	61
Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170, 113-0095	268	Лак НЦ-62, 101-1666	60
Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-171, 113-0096	268	Лак огнезащитный	268
Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231, 113-0097	268	Лак огнезащитный для древесины	268
Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231, 113-0419	268	Лак огнезащитный, марка	268
Лак кузбасский, 101-1663	60	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров	60
Лак МА-594 (.....	334	Лак печной, 101-2129	60
Лак масляный МА-592, 101-1827	60	Лак поливинилацетатный, 101-5433	60
Лак масляный МА-592, 101-3066	60	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N, компонент А, прозрачный, 101-6395	61
Лак масляный черный 177, битумный, 101-1664	60	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N, компонент В, прозрачный, 101-6396	61
Лак масляный черный 177, битумный, 101-3003	60	Лак пропиточный без растворителей АС-9115, 101-0511	60
Лак мастичный, 117-0027	334	Лак пропиточный ПЭ-993, 101-6664	60
Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло-серый, 101-6393	61	Лак ПФ	61
Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент В, цвет светло-серый, 101-6394	61	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевого, 101-2968	60
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый, 101-6389	61	Лак спиртовой, 101-3559	60
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый, 101-6390	61	Лак УР-1116	264
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный, 101-6387	61	Лак УРФ-1, глянцевого, паркетный, 101-3547	61
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный, 101-6388	61	Лак финишный Матакрил STC, 113-0602	264
Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый, 101-6385	61	Лак фуриловый ФЛ-1, 113-0369	264
Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый, 101-6386	61	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов, 101-3553	61
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный, 101-6383	61	Лак ХВ-784, 113-0089	264
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный, 101-6384	61	Лак ХП-734, марка А, сорт II, 113-0087	264
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый, 101-6391	61	Лак ХП-734, марка Б, 113-0088	264
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый, 101-6392	61	Лак ХП-734, марки А, сорт I, 113-0086	264
		Лак ХС-724, 113-0091	264
		Лак ХС-76 химстойкий, 113-0090	264
		Лак шеллачный, 101-1855	60
		Лак электроизоляционный 318, 101-1665	60
		Лак электроизоляционный ГФ-95, 101-6905	60
		Лак ЭП-5122, 113-0084	264
		Лак ЭП-730, 113-0083	264
		Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный, 113-0085	264
		Лак ЭП-96, 113-0272	264
		Лак этинолевый, 113-0335	264
		Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2, 101-0490	59
		Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180, 101-0494	59
		Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21, 101-0495	59
		Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29, 101-0491	59
		Лаки бакелитовые ЛБС-8, 101-0492	59
		Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17, 101-0493	59
		Лаки бакелитовые СБС-1 для нанесения и пропитки шпона, 101-0496	59
		Лаки каменноугольные, марки А, 101-0497	59
		Лаки каменноугольные, марки Б, 101-0498	59
		Лаки каменноугольные, марки В, 101-0499	59
		Лаки каменноугольные, марки Г, 101-0500	59
		Лаки канифольные, марки КФ-965, 101-0501	59
		Лаки меламинные МЛ-133, 101-0502	60
		Лаки меламинные МЛ-133, 101-2758	60

Лаки меламинные МЛ-2111 ПМ, 101-0505	60	упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,2 мм, 101-5930.....	63
Лаки меламинные МЛ-2111, 101-0504.....	60	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,4 мм, 101-5931.....	63
Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов, 101- 0503	60	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,2 мм, 101-5932.....	63
Лаки мочевиные МЧ-0163, 101-0507	60	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,4 мм, 101-5933.....	63
Лаки мочевиные МЧ-52, 101-0506	60	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 100х1,4 мм, 101-5943.....	63
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК- 113, АК-113Ф, 101-0508.....	60	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 120х1,4 мм, 101-5944.....	63
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК- 578Т, 101-0509.....	60	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50х1,4 мм, 101-5939.....	63
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС- 548, 101-0510.....	60	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60х1,4 мм, 101-5940.....	63
Лаки поливинилацетатные ВЛ-51, 101-0512.....	60	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 80х1,4 мм, 101-5941.....	63
Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%, 101-0513.....	60	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 90х1,4 мм, 101-5942.....	63
Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148, 101-0514.....	60	Лапролом 294 (полиэфирные смолы и пластмассы), 113-0421.....	265
Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А, 101-0515	60	Ластик, 117-0060	335
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,2 мм, 101-5934	63	Латекс СКС-65 ГП, 101-1749	61
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм, 101-5935	63	Латекс СКС-65 ГП-Б, 101-3978.....	61
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,2 мм, 101-5936	63	Лаурилсульфат натрия, 101-5259.....	9
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм, 101-5937	63	Ленацил технический, 114-0035	275
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150х1,2 мм, 101-5938	63	Лента.....	66
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,2 мм, 101-5924	63	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длинной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ), 101-4376.....	63
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,4 мм, 101-5925	63	Лента асболовансовая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35х30 мм, 101-7148.....	66
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,2 мм, 101-5926	63	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ, 101-2474	64
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм, 101-5927	63	Лента бутиловая диффузионная, 101-2054	66
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,2 мм, 101-5928	63	Лента бутиловая ЛТизолон, 200х3х1 мм, 101-4472 ...	66
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,4 мм, 101-5929	63	Лента бутиловая, 101-2052	66
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,4 мм, 101-5929	63	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм, 101-2476.....	64
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,4 мм, 101-5929	63	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм, 101-2475	64
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,4 мм, 101-5929	63	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм, 101-6280 ...	64

Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм, 101-6281....	64
Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм, 101-6282....	64
Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм, 101-6283....	64
Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм, 101-6284....	64
Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм, 101-6278.....	64
Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм, 101-6279.....	64
Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм, 101-6286	64
Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм, 101-6287	64
Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм, 101-6285 ..	64
Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм, 101-6289	64
Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм, 101-6288	64
Лента гидроизоляционная для углов и швов, 101-2420	32
Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt, 101-4896	64
Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN, 101-4895	64
Лента гуммированная, 101-6818.....	64
Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм, 101-2762	64
Лента двухсторонняя, 101-2496.....	66
Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся, 101-3590	64
Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см, 101-3591	65
Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная, 101-3592	65
Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм, 101-2031	65
Лента из.....	65
Лента из стекловолоконной ткани.....	65
Лента изоляционная DENSO 50 мм, 101-2726	66
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x100 мм, 101-6290	64

Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x150 мм, 101-6291.....	64
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x200 мм, 101-6293.....	64
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x250 мм, 101-6295.....	64
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x300 мм, 101-6297.....	64
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x500 мм, 101-6299.....	64
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x150 мм, 101-6292.....	64
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x200 мм, 101-6294.....	64
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x250 мм, 101-6296.....	64
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x300 мм, 101-6298.....	64
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x500 мм, 101-6300.....	64
Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм, 101-2499.....	66
Лента К226, 101-2478	65
Лента киперная 15 мм, 101-5077	65
Лента киперная 40 мм, 101-3593	65
Лента киперная, 101-2010	65
Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50, 101-7415.....	65
Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м, 101-7102	66
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1, 101-2550	118
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2, 101-2551	118
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3, 101-2552	118
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4, 101-2553	118
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	255

Лента липкая изоляционная на поликасиновом компануне марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм, 101-2493	66
Лента ЛЭТСАР, 101-2479	65
Лента малярная (скотч), ширина 19 мм, 101-2947	66
Лента малярная (скотч), ширина 25 мм, 101-2948	66
Лента малярная (скотч), ширина 30 мм, 101-2949	66
Лента малярная (скотч), ширина 38 мм, 101-2950	66
Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 101-2951	66
Лента мастично-полимерная типа	65
Лента монтажная, тип ЛМ-5, 101-3056	65
Лента несущая Л-168, 101-2881	64
Лента оградительная стандартная, 101-3196	63
Лента оградительная усиленная, 101-3195	63
Лента односторонняя, 101-2495	66
Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ- 40, 101-7414	65
Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм, 101-2490	66
Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм, 101-2489	65
Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм, 101-2500	66
Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума, 101-2025	65
Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм, 101-2491	66
Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм, 110-0190	249
Лента полиэтиленовая маркировочная, 101-3050	65
Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45, 101-4982	65
Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63, 101-4983	65
Лента полиэтиленовая Полилен-МВ, 101-4984	65
Лента полиэтиленовая с липким слоем А50, 101-2502	66
Лента полиэтиленовая с липким слоем А50, 101-3594	66
Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А, 101- 2501	66
Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, 101-2503	66
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная	65
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм, 101-2027	65
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм, 101-2028	65
Лента ПСУЛ, 101-2789	66
Лента ПВХ-304, 101-1951	65
Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной, 101-2480	65
Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм, 101-2497	66
Лента с запонками ЛМЗ, 101-2482	65
Лента самоклеющаяся герметизирующая	65
Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS, 101-6594	65
Лента самоклеющаяся	65
Лента сигнальная	63
Лента слюдинитовая непрпитанная, марка ЛСКН- 160ТТ толщиной 0,13 мм, 101-7311	66
Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм, 101-2494	66
Лента соединительная	65
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	118
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	118
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	118
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	118
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	118
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	118
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	118
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	118
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0, 101-0516	117
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1кп, 101-0517	117
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1пс, 101-0522	117
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1сп, 101-0527	118
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс, 101-0523	117
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2сп, 101-0528	118
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3кп, 101-0519	117
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс, 101-0524	118
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп, 101-0529	118
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4кп, 101-0520	117
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4пс, 101-0525	118
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4сп, 101-0530	118

Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5кп, 101-0521	117
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5пс, 101-0526	118
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5сп, 101-0531	118
Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм, 101-0540	118
Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм, 110-0191249	
Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81, 110-0315.249	
Лента стяжная зубчатая У-653, 101-2483.....	65
Лента тафтяная разрезанная ЛЭ 20-30х/6, 101-6904..	65
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 101-2779	65
Лента тиоколовая уплотнительная, 101-0541.....	65
Лента тканевая с липким слоем, 101-1945.....	65
Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм, 101-2782	65
Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом	65
Лента уплотнительная шириной 30 мм, 101-2952.....	65
Лента уплотнительная шириной 50 мм, 101-2953.....	65
Лента уплотнительная шириной 70 мм, 101-2954.....	65
Лента ФУМ, 101-2488.....	65
Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм, 101-2504	66
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих.....	65
Ленты стыковые битумно-каучуковые марки	64
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/150, 101-6995....	64
Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/600, 101-6996....	64
Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см, 102-0020.....	150
Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта, 102-8015.....	150
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	151
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	151
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.....	151
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.....	151

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.....	151
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	151
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	151
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	151
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	151
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м, 102-0281	151
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м, 102-0272	151
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м, 102-0273	151
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м, 102-0269..	151
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м, 102-0270.	151
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м, 102-0271	151
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта, 102-0009.....	150
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта, 102-0010	150
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта, 102-0011	150
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 11 м, 102-0006.....	151

Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 13 м, 102-0007.....	151
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м, 102-0003.....	151
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 7,5-8,5 м, 102-0004.....	151
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м, 102-0005	151
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м, 102-0001	150
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м, 102-0002	150
Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м, 102-0008	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8, 102-8021	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней, 102-8016.....	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см., 102-8030.....	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см., 102-8031	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8, 102-8022	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8, 102- 8023	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8, 102-8024	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10, 102-8025	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16, 102-8026	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24, 102-8027	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в	
вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24, 102-8028.....	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см., 102-8029.....	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см., 102-8041.....	152
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см., 102-8042.....	152
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8, 102- 8032.....	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8, 102-8033.....	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8, 102- 8034.....	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8, 102-8035.....	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10, 102-8036.....	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16, 102-8037.....	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24, 102-8038.....	151
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24, 102-8039.....	152
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см., 102-8040.....	152
Ликоподий, 117-0066	336
Линза для лампового светофора диаметром 200 мм, 101-6581.....	88
Линза для лампового светофора диаметром 300 мм, 101-6582.....	88
Линкруст, 101-0575	42
Линокром ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП, 101-3344	32
Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя), 101-2213	32
Линокром ТКП, 101-3345	32
Линокром ТКП, гранулят зеленый, 101-3342	32
Линокром ТКП, гранулят серый, 101-5248.....	32
Линокром ТПП, 101-3346.....	32
Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя), 101-2214.....	32
Линокром ХКП, гранулят зеленый, 101-5246.....	32
Линокром ХКП, гранулят серый, 101-5247	32

Линокрот ХПП, 101-3373	32	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм, 101-3605	67
Линокрот ХПП, гранулят серый, 101-3343	32	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, 101-3611	67
Линолеум	68	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм, 101-3620	67
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3645	67	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм, 101-3621	67
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм, 101-3646	67	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм, 101-3619	67
Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3647	67	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3632	67
Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3648	68	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ, 101-3629	67
Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м, 101-3658	67	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове, 101-3630	67
Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм, 101-0570	70	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове, 101-3631	67
Линолеум алкидный толщиной 3 мм, 101-0571	70	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове, 101-3622	67
Линолеум алкидный толщиной 4 мм, 101-0572	70	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3634	67
Линолеум алкидный толщиной 5 мм, 101-0573	70	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм, 101-0543	66
Линолеум антистатический, без подосновы, 101-3653	67	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм, 101-0544	66
Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, 101-3652	67	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм, 101-0542	66
Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101-3655	67	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм, 101-0545	66
Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм, 101-3654	67	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм, 101-0546	66
Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101-3656	67	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм, 101-0558	67
Линолеум бытовой гетерогенный	69	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-0562	67
Линолеум бытовой традиционный	69	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х, 101-0563	67
Линолеум вспененный на тканевой подоснове, 101-0561	67	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин, 101-0557	67
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1,8, 101-0559	67	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм, 101-0551	66
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3,3, 101-0560	67	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм, 101-0552	66
Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3636	67	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм, 101-0553	66
Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3637	67	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм, 101-0554	66
Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове, 101-3626	67		
Линолеум коммерческий гетерогенный	69		
Линолеум коммерческий гомогенный	68, 69		
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3638	67		
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове, 101-3639	68		
Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове, 101-3635	68		
Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком, 101-3633	68		
Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове, 101-3627	67		
Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове, 101-3628	67		
Линолеум огнезащитный, 101-3650	69		
Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм, 101-0556	67		

Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм, 101-0555	67	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм, 101-3659	68
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1,6 мм, 101-0548.....	66	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм, 101-3660.....	68
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 2 мм, 101-0549.....	66	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3657	68
Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм, 101-0550.....	66	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м, 101-3610.....	67
Линолеум полукоммерческий гетерогенный	69	Лист гладкий RANNILA, пластизол, 101-3413.....	113
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3607.....	67	Лист гладкий RANNILA, полиэстер, 101-3414.....	113
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм, 101-3608.....	67	Лист гладкий ROOF EXPERT, пластизол, 101-3415	113
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм, 101-3609.....	67	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер, 101-3416	113
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком, 101-3623	67	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,4 мм, 101-5042	111
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, 101-3624.....	67	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм, 101-5043	111
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове, 101-3625	67	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,55 мм, 101-5044	111
Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный, 101-2156	70	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм, 101-5045	111
Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм, 101-2152	70	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,8 мм, 101-5046	111
Линолеум резиновый многослойный (релин), 101-0574	70	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,9 мм, 101-5047	111
Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101-3612.....	68	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,0 мм, 101-5048	111
Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101-3613	68	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,2 мм, 101-5049	111
Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101-3614.....	68	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,5 мм, 101-5050	111
Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове, 101-3615	68	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 2,0 мм, 101-5051	111
Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101-3616.....	68	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм, 101-4189	106
Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове, 101-2941	68	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5055.....	111
Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове, 101-2940	68	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5056.....	111
Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове, 101-3617	68	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм, 101-5064.....	111
Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове, 101-3618	68	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм, 101-5065.....	111
Линолеум спортивный гетерогенный	69	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5058	111
Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм, 101-3651	70	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм, 101-5066	112
		Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм, 101-5067	112
		Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5057	111
		Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5052.....	111

Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм, 101-5059	111	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм, 101-0038	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм, 101-5060	111	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм, 101-0037	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм, 101-5061	111	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм, 101-0042	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм, 101-5062	111	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм, 101-0041	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5054	111	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм, 101-0040	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм, 101-5063	111	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм, 101-0039	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5053	111	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм, 101-0044	3
Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм, 101-4951	106	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм, 101-0043	3
Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41, 101-2805	110	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм, 101-0048	3
Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм, 101-0031	3	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм, 101-0047	3
Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм, 101-0032	3	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм, 101-0046	3
Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм, 101-0034	3	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм, 101-0045	3
Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм, 101-0035	3	Листы гипсовиниловые серии	79
Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм, 101-0036	3	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм, 101-2513	79
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен непрессованные толщиной 7 мм, 101-0055	3	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, 101-2514	79
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм, 101-0057	4	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500х1200х10 мм, 101-2515	79
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 7 мм, 101-0056	4	Листы гипсовые перфорированные, 101-3274	79
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм, 101-0049	3	Листы гипсокартонные ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм, 101-3283	78
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм, 101-0051	3	Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3281	78
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм, 101-0050	3	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм, 101-4283	78
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм, 101-0052	3	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм, 101-2509	78
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм, 101-0054	3	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм, 101-2510	78
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм, 101-0053	3	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм, 101-2955	78
		Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм, 101-2508	78
		Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм, 101-2512	78
		Листы гипсокартонные ГКЛЮ 12,5 мм, 101-2511	78
		Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм, 101-3284	79
		Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-5293	79
		Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм, 101-3282	79

Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм, 101-3285.....	78	Масло авиационное, 101-2296.....	7
Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3280.....	79	Масло вазелиновое, 117-0030.....	334
Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН, 113-0098	266	Масло вакуумное, 101-3260.....	7
Литник для алюминотермитной сварки рельсов, 105- 0150	232	Масло веретенное, 101-2297.....	7
Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ, 115-2418	321	Масло веретенное, 101-3262.....	7
Локомотив с горкой, 116-0063.....	332	Масло высококачественное трансмиссионное марка ..	7
Лом кирпича шамотного, 115-2825.....	322	Масло гидравлическое марка ВМГЗ, 101-4482	7
Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ- 0,5, 105-1369.....	226	Масло гидравлическое марка ВМГЗ, 101-4483	7
Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ- 0,75, 105-1370.....	226	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32, 101-3673.....	7
Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ- 1,0, 105-1371	226	Масло гидравлическое марка ИГП-18, 101-4480.....	7
Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ- 1,25, 105-1372.....	226	Масло гидравлическое марка ИГП-30, 101-4481.....	7
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л, 110-0103	247	Масло дизельное моторное М-10В2, 101-3147.....	8
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т, 110-0104.....	247	Масло дизельное моторное М-10В2С, 101-3148	8
Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ- 1000.1000, 101-2538	102	Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-0585	8
Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ- 1500.1500, 101-2539	102	Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-1997	8
Люки чугунные легкие, 101-2535.....	102	Масло зимнее М-ВДМ, 101-0586.....	8
Люки чугунные с решеткой дляждеприемного колодца ЛР, 101-2537	102	Масло изоляционное, 101-1861.....	8
Люки чугунные тяжелые, 101-2536	102	Масло индустриальное И-20А, 101-0587	8
Магний сернокислый 7-водный, 101-0579	7	Масло индустриальное И-20А, 101-1857	8
Магний технический хлористый (бишофит), 101-05807		Масло индустриальное И-40А, 101-3043	8
Магний хлористый, 101-1893	7	Масло индустриальное И-50А, 101-3044	8
Мадаполам, 101-1600	13	Масло индустриальное ИГП-49, 101-4844.....	8
Мазут топочный каменноугольный, 101-0581	7	Масло кабельное, 101-1866	8
Мазут топочный М-40, 101-2768.....	7	Масло компрессорное марка К2-24, 101-4337	8
Мазут флотский Ф-12, 101-0582.....	7	Масло компрессорное марка КС-19, 101-4336	8
Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм, 101-5072.....	51	Масло компрессорное, 101-3261.....	8
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 300x280 мм, 101-6665	51	Масло льняное, 101-4415.....	8
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 320x300 мм, 101-6666	51	Масло моторное М-10Г2К, 101-4843.....	8
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 340x320 мм, 101-6667	51	Масло МС-20, 101-2298	8
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 360x335 мм, 101-6668.....	51	Масло подсолнечное, 117-0132.....	334
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 385x360 мм, 101-6669	51	Масло сливочное, 117-0035	334
Манжеты резиновые к унитазу, 101-2450	51	Масло соляровое, 101-2299	8
Манжеты резиновые, 101-1793.....	51	Масло трансформаторное марка АГК, 101-6901	8
Манжеты шевронные резиноканевые	51	Масло трансформаторное марка ВГ, 101-4339.....	8
Марля бытовая суровая арт.6437, 101-0583	13	Масло трансформаторное марка Т-750, 101-6903	8
Маршалит, 113-0306.....	266	Масло трансформаторное марка ТКП, 101-6902.....	8
Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1, 101-1996	7	Масло трансформаторное марки ГК, 101-3192	8
Масла антраценовые, 101-0584	7	Масло трансформаторное марки Т-1500, 101-3193.....	8
Масла каменноугольные для пропитки древесины, 101-0588.....	7	Масло турбинное марка ТП-22С, 101-4338	8
Масла креозотовые, 101-0589.....	7	Масло турбинное тп-22, 101-4793.....	8
Масла сланцевые топливные, 101-0590.....	7	Масло турбинное ТП-30, 101-4335	8
		Масло турбинное, 101-3263.....	8
		Масса докомпановочная Remmers	335
		Масса корундовая набивная марки МК-90, 115-2743	324
		Масса корундовая набивная марки МК-90-1, 115-2744	324
		Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-1, 115-2748.....	324
		Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-2, 115-2749.....	324
		Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80, 115-2740.....	324
		Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГС, 115-2739	324
		Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки	

сталеразливочных ковшей марки МКГФ, 115-2737	324
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФС, 115-2738	324
Масса подовая угольная, 115-2824	324
Масса углеродистая, 115-2827	324
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВП, 115-2746....	324
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС, 115-2745	324
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПХВП, 115-2747.	324
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-90, 115-2742.	324
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-94, 115-2741.	324
Мастика	20, 74
Мастика (герметик)	74
Мастика Eliminator, 101-7067	20
Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная, 101-3301	72
Мастика атмосферно-химстойкая	20
Мастика битумная	19
Мастика битумная ASW-2000-БМ, 101-4232	19
Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1, 101-5350	20
Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН, 101-5363	20
Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80), 101-5351	19
Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80), 101-5352	19
Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80), 101-5353	19
Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80), 101-3311	19
Мастика битумная кровельная горячая, 101-0594	19
Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х, 101-7063	20
Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения, 101-5360	19
Мастика битумная, 101-1995	19
Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная, 101-3246	73
Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая, 101-0592	20
Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная, 101-0593	20
Мастика битумно-герметизирующая, 101-2808	20
Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1, 101-5354	20
Мастика битумно-кукерсолная холодная, 101-0596.	20
Мастика битумно-латексная кровельная, 101-0595	20
Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030, 101-7066	20
Мастика битумно-полимерная кровельная	20

Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная	20
Мастика битумно-полимерная холодная БПХ	73
Мастика битумно-полимерная, 101-1763	20
Мастика битумно-полимерная, марка	20
Мастика битумно-резиновая изоляционная, 101-2378	20
Мастика битумно-резиновая кровельная, 101-1744 ...	20
Мастика битумно-резиновая МБП-Г/Шм75 горячего применения, 101-5357	20
Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии, 101-2016	20
Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79), 101-3249	20
Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79), 101-5358	20
Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79), 101-5359	20
Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79), 101-3248	20
Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79), 101-5364	20
Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101-0597	20
Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101-2731	20
Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная, 101-3302	73
Мастика БНК ПМ, 101-1678	73
Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С", 101-2792.	73
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65	73
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-80	73
Мастика бутилкаучуковая холодная, 101-0591	73
Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый, 101-6558	73
Мастика Вектор-1214 антикоррозийная, 101-3227	73
Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов, 101-3234	73
Мастика вибропоглощающая ВПМ, 101-5366	74
Мастика Гекспен нетвердеющая строительная, 101-3235	73
Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления, 101-3236	73
Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции, 101-3237	73
Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов, 101-3238	73
Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая, 101-3239	73
Мастика герметизирующая	73
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М, 101-0598	73
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ, 101-0599	73
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Каупласт, 101-0600	73
Мастика герметизирующая нетвердеющая	73

Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-КС, 101-0604.....	73
Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон, 101-0602.....	73
Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, 101-0601.....	73
Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная.....	73
Мастика герметизирующая, 101-1695.....	73
Мастика Гермосур уретановая строительная, 101-3228.....	73
Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов, 101-3241.....	73
Мастика гидроизоляционная марки.....	20
Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН), 101-4728.....	20
Мастика ДКФ-7П, 101-1673.....	74
Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер), 101-4727.....	20
Мастика для натирки полов (ксилолитовых), 101-2012.....	74
Мастика для натирки полов, 101-1696.....	74
Мастика известково-кремнеземистая, 104-3256.....	203
Мастика клеевая.....	74
Мастика клеящая.....	74
Мастика клеящая для кумароновых плиток, 101-1859.....	74
Мастика клеящая каучуковая.....	74
Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, 101-0609.....	74
Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант, 101-0611.....	74
Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3, 101-2505.....	74
Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50, 101-0612.....	74
Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6, 101-0613.....	74
Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ, 101-2507.....	74
Мастика клеящая противощумная № 579, 101-0615.....	74
Мастика клеящая противощумная битумная БПМ-1, 101-0614.....	74
Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ, 101-0616.....	74
Мастика клеящая строительная ВГКМ, 101-0610.....	74
Мастика кровельная.....	73
Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41, 101-4729.....	20
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.....	74
Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная, 101-3242.....	74
Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая, 101-3312.....	74
Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов, 101-3243.....	73
Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения, 101-3258.....	73
Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3229.....	73
Мастика Огнечров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3230.....	73
Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3231.....	73
Мастика полиизобутиленовая, 101-3247.....	73
Мастика полиуретановая.....	73
Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ, 101-3153.....	73
Мастика полиуретановая с добавлением битума.....	73
Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера), 101-4726.....	20
Мастика Рабберфлекс 55, 101-5490.....	74
Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая, 101-3313.....	74
Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков, 101-3259.....	74
Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов, 101-3244.....	74
Мастика теплоизоляционная асбозуритовая, 104-0151.....	196
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки.....	74
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, 101-0618.....	74
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5, 101-0617.....	74
Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая, 101-3303.....	74
Мастика шовная ЛТДС.....	73
Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей, 101-3305.....	74
Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов, 101-3306.....	74
Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная, 101-3304.....	74
Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная, 101-3307.....	74
Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная, 101-3308.....	74
Мастика ЭЛАСТЕН-Г (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов, 101-3309.....	74
Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов, 101-3310.....	74
Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная, 101-3232.....	74
Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная, 101-3245.....	73
Мат дренажный Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м), 101-6698.....	95
Мат дренажный Enkadrain Findrain (1x50 м), 101-6702.....	95
Мат дренажный Enkadrain Premium ST (1x30 м), 101-6692.....	94
Мат дренажный Enkadrain Premium TP (1x45 м), 101-6691.....	94
Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м), 101-2724.....	94
Мат дренажный Enkadrain Standart S5004 (2x50 м), 101-6693.....	95
Мат дренажный Enkadrain Standart SL (2x25 м), 101-2725.....	94

Мат дренажный Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м), 101-6699	95	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7220/1 (1x60 м), 101-6685.....	94
Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м), 101-6696	95	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7220/2 (1,95x60 м), 101-6686.....	94
Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м), 101-6694	95	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat J (3,9x120 м), 101-6687.....	94
Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м), 101-6697	95	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat A20 (4,8x20 м), 101-6688.....	94
Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м), 101-6695	95	Мат противозэрозийный 3D-Mat 10 мм (1,4x150 м), 101-6676.....	94
Мат дренажный Enkadrain CKL 10 B (1x45 м), 101-6701	95	Мат противозэрозийный BIONET C125BN, 101-734694	
Мат дренажный Enkadrain CKL 20 (1x30 м), 101-6700	95	Мат противозэрозийный ERONET C125, 101-7345 ...	94
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2, 101-6648	72	Мат противозэрозийный ERONET P300, 101-7347....	94
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2, 101-6649	72	Мат противозэрозийный ERONET SC150, 101-7344.	94
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2, 101-6650	72	Мат противозэрозийный TMAX-P550, 101-7302	94
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2, 101-6639	72	Мат противозэрозийный TMAX-SC150, 101-7299.....	94
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2, 101-6651	72	Мат противозэрозийный TMAX-SC250, 101-7300.....	94
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2, 101-6640	72	Мат противозэрозийный TMAX-SC350, 101-7301.....	94
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2, 101-6641	72	Мат противозэрозийный VMAX-C350, 101-7342	94
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2, 101-6642	72	Мат противозэрозийный VMAX-P550, 101-7343	94
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2, 101-6643	72	Мат противозэрозийный VMAX-SC250, 101-7341	94
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2, 101-6644	72	Мат противозэрозийный Тенсар Мат (TMAT) 200/3.0, 101-7303	94
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2, 101-6645	72	Мат противозэрозийный Тенсар Мат (TMAT) 400/3.0, 101-7304.....	94
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2, 101-6646	72	Мат складной	72
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2, 101-6647	72	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный	265
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м), 101-6690.....	94	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м), 101-6712.....	93
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м), 101-6689	94	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L, 101-6952	93
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/1 (1x150 м), 101-6677	94	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R, 101-6953	93
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/2 (1,95x150 м), 101-6678	94	Материал защитный	265
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/4 (3,85x150 м), 101-6679	94	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм, 101-6427	90
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м), 101-6680	94	Материал защитный (скальный лист) однослойный, 101-6426.....	90
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7018/1 (1x120 м), 101-2723	94	Материал защитный антикоррозионный на водной основе	265
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7018/2 (1,95x120 м), 101-6681	94	Материал защитный химстойкий.....	265
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7018/4 (3,85x120 м), 101-6682	94	Материал керамический жидкий	203
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7020/1 (1x100 м), 101-6683	94	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100, 101-7298	95
Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м), 101-6684	94	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50, 101-7297	95
		Материал огнезащитный терморасширяющийся	268
		Материал отделочный однокомпонентный.....	59
		Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458, 101-6397	23
		Материал прессовочный АГ-4 марки В-10, 113-0099	266
		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.....	81
		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.....	81
		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	81	Маты прошивные	198
Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовок		Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм, 104-0010	197
цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01, 101-4152	81	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм, 104-0009	197
Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта		Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм, 104-0008	197
цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01, 101-4153	81	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм, 104-0159	197
Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка	28	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм, 104-0160	197
Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм, 101-2738	32	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм, 104-0013	197
Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP, 101-2737	32	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм, 104-0012	197
Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный	32	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм, 104-0011	197
Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм, 101-2763	32	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм, 104-0190	197
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка	28	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм, 104-0200	197
Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение, 101-4957	29	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм, 104-0200	197
Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение, 101-4958	29	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм, 104-0188	197
Материал рулонный огнезащитный	268	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм, 104-0189	197
Материал эпоксидный двухкомпонентный Concrecive 1002, 101-6343	46	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм, 104-0149 ..	197
Маты без связующего из супертонкого стекловолокна, 104-0065	197	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100, 104-0170	197
Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна, 104-0066	197	Маты прошивные фольгированные	198
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм, 104-0071	198	Маты строительные МС-35, 104-0045	197
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм, 104-0072	198	Маты строительные МС-50, 104-0044	197
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм, 104-0073	198	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-11500-1200-80, 104-0521	201
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм, 104-0074	198	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50, 104-0523	201
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм, 104-0075	198	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50, 104-0524	201
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм, 104-0076	198	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50, 104-0525	201
Маты битумные толщиной 30 мм, 104-0108	197	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-9000-1200-100, 104-0522	201
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт, 104-0070	197	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100, 104-0526	201
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3, 104-0035	197	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50, 104-0527	201
Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью, 104-0069	197	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-11500-1200-80, 104-0528	201
Маты ламельные кашированные	198	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-18000-1200-50, 104-0529	201
Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм, 104-0101	197	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-9000-1200-100, 104-0530	201
		Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50, 104-0531	201

Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-4000-1200-100, 104-0532	201
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80, 104-0533	201
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50, 104-0535	201
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-60, 104-0534	201
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-4000-1200-100, 104-0538	202
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-6000-1200-80, 104-0537	202
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-8000-1200-50, 104-0536	201
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм, 104-0934	198
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм, 104-0926	197
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм, 104-0927	197
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм, 104-0928	198
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм, 104-0929	198
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм, 104-0930	198
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм, 104-0931	198
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм, 104-0932	198
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм, 104-0933	198
Маты технические МТ-25, 104-0048	197
Маты технические МТ-35, 104-0046	197
Маты технические МТ-50, 104-0047	197
Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн, 110-0471	249
Мед натуральный, 117-0036	334
Мел молотый, 101-5408	36
Мел природный кусковой пиленый, 101-2011	36
Мел природный молотый, 101-0620	36
Мембрана Sikaplan (Trocacal) 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	36
Мембрана для подземной гидроизоляции	36
Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная)	36
Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм, 101-3176	29
Мембрана кровельная гидроизоляционная	28, 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-лаго-защитная Строизол SD-130, 101-5074	29
Мембрана профилированная защитная типа	36
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-72, 115-2549	325
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-77, 115-2548	325
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-85, 115-2547	325
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-60, 115-2545	325
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62, 115-2546	325
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-16, 115-2539	325
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18, 115-2538	325
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28, 115-2544	325
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31, 115-2543	325
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-36, 115-2542	325
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-39, 115-2541	325
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42, 115-2540	325
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90, 115-2536	325
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92, 115-2535	325
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-94, 115-2534	325
Мертели цирконистые марки МЦ80, 115-2557	326
Мертели цирконистые марки МЦ90, 115-2556	326
Мертели цирконистые марки МЦ93, 115-2555	326
Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1, 115-2817	326
Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85, 115-2553	326
Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2, 115-2537	325
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ, 115-2550	326
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ, 115-2552 ...	326
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МХПВ, 115-2551 ...	326
Мертель цирконовый марки ЦМ, 115-2554	326
Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы), 101-2879	117
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	81
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, 108-0011	236

Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые, 108-0012	236	Модификатор сланцевый Сламор, 113-0100.....	266
Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ, 108-0013	236	Мономер ФА (фурфуролацетоновый), 113-0311	266
Металлоконструкции опалубки разборно-переставные, 101-2607	141	Морилка водная, НОВБЫТХИМ, 101-3562.....	61
Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм, 101-2540....	102	Морилка натуральная, 101-3563	61
Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т, 101-2526	81	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов, 105-0151	232
Металлополимер	266	Мостопласт, 101-6140	32
Металлочерепица	113	Мочало, 117-0139	336
Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол, 101-3410	113	Моющее средство (раствор), 101-1984.....	16
Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер, 101-3411	113	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А, 113-0101	266
Металлочерепица оцинкованная, размер 1000х480х0,55 мм, 101-3405	113	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б, 113-0102	266
Металлочерепица оцинкованная, размер 1200х480х0,55 мм, 101-3406	113	Мука известняковая (доломитовая), 114-0059.....	275
Металлочерепица оцинкованная, размер 1250х480х0,55 мм, 101-3407	113	Мука картофельная, 117-0037	334
Метальдегид 5%-ный гранулированный, 114-0038..	275	Мука пшеничная, 117-0038	334
Метатин, 117-0067	336	Мука фосфоритная насыпью, марка А, 114-0011	275
Метилацетофос 5%-ный дуст, 114-0039	275	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200, 115-2460.....	322
Метиленхлорид, 113-0473.....	266	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200, 115-2814.....	322
Метилцеллозольв чистый, 117-0148	335	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340, 115-2461	322
Механизм переводной (ручной перевод стрелок, острьяков, подвижных сердечников), 105-0091.....	226	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500, 115-2462.....	322
Механизм переводной, 1709.000, 105-1400	227	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130, 115-2458.....	322
Мешки бумажные марки	13	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130, 115-2809.....	322
Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные, 101-0621.....	13	Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконистый марки МКРФ-100, 115-2463	322
Мешки полипропиленовые (50 кг), 101-5983.....	13	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150, 115-2459.....	322
Мешки полиэтиленовые, 101-2781.....	13	Мультиметалл.....	13
Мешковина джутовая, 101-2363.....	13	Муфта термоусадочная TPSPM-255/150-150/87, 103-1340.....	187
Микросферы	86	Муфта хромированная диаметром 25 мм, 103-1453.....	186
Микросферы стеклянные для дорожной разметки, 101-2775	86	Муфты диаметром 100 мм, 103-0936.....	194
Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог, 101-5985	80	Муфты диаметром 150 мм, 103-0937.....	194
Миткаль	13	Муфты диаметром 50 мм, 103-0935.....	194
МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый, 101-6103.....	32	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 1000 мм, 103-1366.....	187
МКМ-ЛАЙТ ТПП, 101-6102.....	32	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 110 мм, 103-1356	187
МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый, 101-6101	32	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 1200 мм, 103-1367.....	187
МКМ-ЛАЙТ ХПП, 101-6100	32	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 125 мм, 103-1357	187
МКМ-ПРОФЬ ТКП гранулят серый, 101-6091.....	32	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 160 мм, 103-1358	187
МКМ-ПРОФЬ ТПП, 101-6090.....	32	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 200 мм, 103-1359	187
МКМ-ПРОФЬ ХКП гранулят серый, 101-6089	32	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 250 мм, 103-1360	187
МКМ-ПРОФЬ ХПП, 101-6088	32		
МКМ-ПРОФЬ ЭКП гранулят серый, 101-6093.....	32		
МКМ-ПРОФЬ ЭПП, 101-6092.....	32		
МКМ-РУФЬ ТКП гранулят серый, 101-6097.....	32		
МКМ-РУФЬ ТПП, 101-6096.....	32		
МКМ-РУФЬ ХКП гранулят серый, 101-6095	32		
МКМ-РУФЬ ХПП, 101-6094	32		
МКМ-РУФЬ ЭКП гранулят серый, 101-6099	32		
МКМ-РУФЬ ЭПП, 101-6098.....	32		
МКМ-ТОП ХПП, 101-6085	32		
МКМ-ТОП ЭКП сланец серый, 101-6087.....	32		
МКМ-ТОП ЭПП, 101-6086	32		

Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм, 103-1361	187
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм, 103-1362	187
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 500 мм, 103-1363	187
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 630 мм, 103-1364	187
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 800 мм, 103-1365	187
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм, 103-0629.....	188
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм, 103-0630.....	188
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм, 103-0631.....	188
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0619.....	188
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0618.....	188
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0621.....	188
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0620.....	188
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0622.....	188
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0624.....	188
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0623.....	188
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0625.....	188
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0615.....	188
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0614.....	188
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0617.....	188
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0616.....	188
Муфты подвижные диаметром 100 мм, 103-1011.....	194
Муфты подвижные диаметром 150 мм, 103-1012.....	195
Муфты подвижные диаметром 50 мм, 103-0938.....	194
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20х15 мм, 103-1141.....	188
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20х15 мм, оцинкованные, 103-1150.....	188
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25х15 мм, 103-1142.....	188
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25х15 мм, оцинкованные, 103-1151.....	188
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25х20 мм, 103-1143.....	188

[illegible]

Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 355 мм, длиной 700 мм, 103-1413	187	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2256.....	5
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 400 мм, длиной 700 мм, 103-1310	187	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2259.....	5
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 450 мм, длиной 700 мм, 103-1311	187	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм, 101-2169.....	4
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 500 мм, длиной 700 мм, 103-1414	187	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм, 101-2170.....	4
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 560 мм, длиной 700 мм, 103-1415	187	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2171.....	4
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 630 мм, длиной 700 мм, 103-1416	187	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2172.....	4
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 710 мм, длиной 700 мм, 103-1312	187	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2226.....	4
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 800 мм, длиной 700 мм, 103-1313	187	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм, 101-2227.....	4
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 900 мм, длиной 700 мм, 103-1314	187	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2228.....	4
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 100 мм, 101-2265.....	5	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2231.....	5
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 150 мм, 101-2267.....	5	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм, 101-2232.....	5
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм, 101-2268.....	5	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм, 101-2233.....	5
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм, 101-8037.....	5	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2234.....	5
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм, 101-2269.....	5	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2235.....	5
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм, 101-2270.....	5	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2237.....	5
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм, 101-8038.....	5	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм, 101-2238.....	5
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм, 101-2243.....	5	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2239.....	5
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм, 101-2244.....	5	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2242.....	5
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2245.....	5	Мыло детское, 101-5405.....	13
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2246.....	5	Мыло олеиновое, 101-5438	13
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2247.....	5	Мыло твердое хозяйственное 72%, 101-0623.....	13
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм, 101-2248.....	5	Мыло хозяйственное жидкое, 101-3063	13
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2249.....	5	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм, 116-0096.....	333
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2251.....	5	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм, 116-0097	333
Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2252.....	5	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71, 111-0053.....	255
Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2253.....	5	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б, 111-0054	255
Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2254.....	5	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71, 111-0055.....	255
		Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7Б, 111-0056	255
		Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КВП, КВПТ, 115-2415	321
		Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КСП, 115-2416	321
		Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м, 102-0019.	152
		Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73), 105-1410	226
		Накладка 2Р65, 105-1411.....	226

Накладка композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000), 105-1412.....	226	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм, 113-0117	262
Накладка Р50, 105-0141.....	226	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм, 113-0118	262
Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов, 111-0106	255	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм, 113-0113	262
Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65, 105-0159.....	226	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм, 113-0114	262
Накладки АпАТЭК, 108-0088.....	237	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм, 113-0115	262
Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43, 105-0034.....	226	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм, 113-0119.....	262
Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления, 105-0033.....	226	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм, 113-0120.....	262
Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43, 105-0032	226	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм, 113-0121.....	262
Накладки для клееболтового соединения, 108-0040	237	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	226
Накладки для рельсов типа Р-18, 106-0009	235	Настил для железнодорожных переездов ЗАО.....	226
Накладки для рельсов типа Р-24, 106-0008	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	226
Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС, 110-0105	247	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	226
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60, 107-0003.....	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	226
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65, 107-0002	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.....	226
Накладки из ДСП для Р-43, 108-0042	238	Настил для железнодорожных переездов ШП-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах), 105-1259	226
Накладки из ДСП для Р-50, 108-0041	238	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД, 101-0625	8
Накладки к кронштейнам, 108-0043	238	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР, 101-0624.....	8
Накладки стыковые для Р-50, 108-0044.....	238	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х), 101-2305	8
Накладки стыковые к температурным стыкам, 108-0045	238	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста), 101-2303	8
Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8, 106-0041	235	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший, 101-2306.....	8
Наконечник для горелки, сопло, 115-1433	303	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I, 101-2307.....	8
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120, 111-3251	254	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I, 101-2309	8
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150, 111-3252	254	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший, 101-2308.....	8
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16, 111-3246	254	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший, 101-2310.....	8
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25, 111-3247	254	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А, 101-2311	8
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35, 111-3248	254		
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50, 111-3244	254		
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54, 111-3245	254		
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70, 111-3249	254		
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95, 111-3250	254		
Наконечники для полиэтиленовых труб, 101-1700 ..	102		
Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2412	101		
Наличники из ПВХ, шириной 100 мм, 101-3013	45		
Наличники из ПВХ, шириной 40 мм, 101-3007	45		
Наличники из ПВХ, шириной 50 мм, 101-3008	45		
Наличники из ПВХ, шириной 60 мм, 101-3009	45		
Наличники из ПВХ, шириной 70 мм, 101-3010	45		
Наличники из ПВХ, шириной 80 мм, 101-3011	45		
Наличники из ПВХ, шириной 90 мм, 101-3012	45		
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм, 113-0116.....	262		

Натрий азотнокислый (селитра натриевая)		Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360,	
технический марки Б, 101-2312	8	иглопробивной термоскрепленный, 101-3021	90
Натрий гексаметафосфат, 101-6810	8	Нетканый геотекстиль Геотекс 150, 101-7239	90
Натрий едкий, жидкий, 101-6811	8	Нетканый геотекстиль Геотекс 200, 101-7240	90
Натрий кремнефтористый технический, сорт I, 101-2313	8	Нетканый геотекстиль Геотекс 250, 101-7241	90
Натрий лаурильсульфат, 101-6812	8	Нетканый геотекстиль Геотекс 300, 101-7242	90
Натрий надсерноокислый (натрий персульфат) чистый, 101-6813	8	Нетканый геотекстиль Геотекс 350, 101-7243	90
Натрий салициловокислый (салицилат натрия), 101-5251	9	Нетканый геотекстиль Геотекс 400, 101-7244	90
Натрий сернистоокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77), 101-5252	9	Нетканый геотекстиль Геотекс 450, 101-7245	90
Натрий серноватистоокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86), 101-5253	9	Нетканый геотекстиль Геотекс 500, 101-7246	90
Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I, 101-2314	9	Нетканый геотекстиль Геотекс 550, 101-7247	90
Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II, 101-2316	9	Нетканый геотекстиль Геотекс 600, 101-7248	90
Натрий серноокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76), 101-5254	9	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2, 101-2695	89
Натрий станат, 101-5417	9	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2, 101-3121	89
Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76), 101-5256	9	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2, 101-2696	89
Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79), 101-5257	9	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2, 101-3122	89
Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79), 101-5258	9	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2, 101-3123	89
Натрий уксуснокислый (натрий ацетат), 101-5414	9	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2, 101-3124	89
Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79), 101-5255	9	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2, 101-3125	89
Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101-2317	9	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2, 101-3126	90
Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101-2729	9	Нетканый геотекстиль Канвалан 150, 101-7249	90
Натрий хлористый технический, 101-2318	9	Нетканый геотекстиль Канвалан 200, 101-7250	90
Натрий хлористый, ХЧ, 101-5418	9	Нетканый геотекстиль Канвалан 250, 101-7251	90
Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический, 101-6814	9	Нетканый геотекстиль Канвалан 300, 101-7252	90
Нафталиндисульфокислота, 117-0121	336	Нетканый геотекстиль Канвалан 350, 101-7253	90
Нафтезит кобальтовый, 113-8005	266	Нетканый геотекстиль Канвалан 400, 101-7254	90
Нафтезит кобальтовый, сорт I, 113-0370	266	Нетканый геотекстиль Канвалан 450, 101-7255	90
Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2405	101	Нетканый геотекстиль Канвалан 500, 101-7256	90
Нашатырь (аммоний хлористый), 101-0626	9	Нетканый геотекстиль Канвалан 550, 101-7257	90
Нашатырь (аммоний хлористый), 101-1708	9	Нетканый геотекстиль Канвалан 600, 101-7258	90
Нашпальники, 108-0046	238	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 uv, 101-2622	89
Нащельник стальной оцинкованный с покрытием ...	101	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000, 101-2630	89
НЕА-Панель для защиты от камнепадов, 101-6959	94	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300 uv, 101-2623	89
Нетканый геотекстиль Турар SF 20, 101-6992	90	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300, 101-2631	89
Нетканый геотекстиль Турар SF 27, 101-2698	90	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500 uv, 101-2624	89
Нетканый геотекстиль Турар SF 40, 101-2969	90	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500, 101-2632	89
Нетканый геотекстиль Турар SF 49, 101-6993	90	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000 uv, 101-2625	89
Нетканый геотекстиль Турар SF 56, 101-2970	90	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000, 101-2633	89
Нетканый геотекстиль Турар SF 65, 101-6994	90	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000 uv, 101-2626	89
Нетканый геотекстиль Турар SF 94, 101-2971	90	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000, 101-2634	89
Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной, 101-3017	90	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000 uv, 101-2627	89
Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной, 101-3018	90	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000, 101-2635	89
Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный, 101-3019	90	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 uv, 101-2619	89
Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный, 101-3020	90	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv, 101-2620	89
		Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700, 101-2628	89
		Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900 uv, 101-2621	89

Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900, 101-2629	89	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте, 110-0106.....	247
Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 110, 101-7326	89	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10, 101-2666	91
Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита), 101-2362	10	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15, 101-2667	91
Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008), 113-0723	269	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10, 101-2668	91
Нитки	13	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15, 101-2669	91
Нитки капроновые, 101-2070	13	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1000 мм, 101-7087	84
Нитки суровые, 101-2073	13	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1500 мм, 101-7088	84
Нитки хлопчатобумажные швейные №00, 101-2072..	13	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1600 мм, 101-7089	84
Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка), 117-0095	336	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1800 мм, 101-7090	84
Нитки швейные, 101-2365	13	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2000 мм, 101-7091	84
Нитки шелковые (катушка), 117-0130	336	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2500 мм, 101-7092	84
Нитрафен 60%-ная паста, 114-0042	275	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 750 мм, 101-7086	84
Нитролак, 101-3560	61	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза, 111-0101	255
Нитроэмаль НЦ-132П, 113-8017	272	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487, 101-3979	86
Нитроэмаль, 113-8016	272	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4824	83
Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6, 104-0510	206	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4832	84
Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2, 104-0511	206	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4831	84
Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3, 104-0512	206	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м, 101-4839	84
Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6, 104-0513	206	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м, 101-4840	84
Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180, 104-0514	206		
Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4, 104-0153	206		
Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у, 104-0154	206		
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13x2, 104-0515	206		
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2, 104-0516	206		
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2, 104-0517	206		
Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м, 102-0146	152		
Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м, 102-0145	152		
Обезжириватель	266		
Обои бумажные гофрированные	43		
Обои бумажные гофрированные, 101-3919	43		
Обои виниловые моющиеся BG, 101-3925	43		
Обои виниловые моющиеся MARBURG, 101-3921	43		
Обои виниловые моющиеся RACSH, 101-3922	43		
Обои виниловые моющиеся VETERMAN, 101-3926	43		
Обои виниловые моющиеся ZEN, 101-3923	43		
Обои виниловые моющиеся супер, 101-3924	43		
Обои высококачественные, 101-1992	43		
Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием, 101-1833	43		
Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-1832	43		
Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-3920	43		
Обои обыкновенного качества, 101-1830	43		
Обои потолочные, 101-1868	43		
Обои улучшенные, грунтованные, 101-1831	43		

[illegible]

Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4842.....	83
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4804.....	83
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4803.....	83
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4802.....	83
Ограничитель грузов тип 2 окрашенный, 111-0058.....	255
Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный, 111-0057.....	255
Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии, 114-0043.....	275
О-ксилол, 113-0597.....	265
Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I, 113-0124.....	266
Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший, 113-0123.....	266
Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной), 101-1819.....	61
Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной), 101-1824.....	61
Олифа комбинированная ОКСОЛЬ, 101-3561.....	61
Олифа комбинированная, марки К-2, 101-0627.....	61
Олифа комбинированная, марки К-3, 101-0628.....	61
Олифа комбинированная, марки К-4, 101-0629.....	61
Олифа комбинированная, марки К-5, 101-0630.....	61
Олифа натуральная, 101-1825.....	61
Олифа натуральная, 101-4797.....	61
Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм), 101-3418.....	34
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.....	141
Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм, 101-6423.....	141
Опалубка металлическая, 101-2611.....	141
Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций щиты 1,2x0,5, 101-2609.....	141
Опалубка самоотрывающаяся, 101-2608.....	141
Опалубка стальная, 101-2610.....	141
Опилки древесные, 101-0631.....	13
Опора МТ-6.1, 110-0218.....	249
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.....	250
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.....	250
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.....	250
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.....	250
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.....	250
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.....	250
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0300.....	250
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0301.....	250
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.....	250
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.....	250
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.....	250
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.....	250
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.....	250
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.....	250
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.....	250
Опора стальная трубная КГ 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм, 116-0545.....	332
Опора стальная трубная КГ 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм, 116-0546.....	332
Опора стальная трубная КГ 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм, 116-0547.....	332

Опора стальная трубная KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм, 116-0544..332	Оргстекло литьевое, толщиной 8 мм, 101-5325..... 97
Органо-силикатная композиция ОС-11-07, 113-0170263	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 10 мм, 101-5340..... 97
Органо-силикатная композиция ОС-12-01, 113-0350263	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 12 мм, 101-5341..... 97
Органо-силикатная композиция ОС-12-03, 113-0295263	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2 мм, 101-5333..... 97
Органо-силикатная композиция ОС-51-03, 113-0351263	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2,5 мм, 101-5334..... 97
Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное, 101-4102 97	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 3 мм, 101-5335..... 97
Оргстекло листовое СЭ толщиной 3 мм тонированное, 101-4103 97	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 4 мм, 101-5336..... 97
Оргстекло листовое СЭ толщиной 4 мм бесцветное, 101-4104 97	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 5 мм, 101-5337..... 97
Оргстекло листовое СЭ толщиной 5 мм бесцветное, 101-4105 97	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 6 мм, 101-5338..... 97
Оргстекло листовое СЭ толщиной 6 мм бесцветное, 101-4106 97	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 8 мм, 101-5339..... 97
Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное, 101-4097 96	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин, 101- 6133 21
Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное, 101- 4099 96	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105- 0093 226
Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное, 101- 4100 97	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9, 105-0092.. 226
Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное, 101-4098..... 96	Отвердитель № 1 А, 113-0632 269
Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное, 101-4101 97	Отвердитель № 1, 113-0122 269
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное, прозрачное, 101-5318..... 97	Отвердитель № 1, 113-0399 269
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное, 101-4110 97	Отвердитель № 3, 113-0366 269
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное, 101-4129 97	Отвердитель amino-фенольный АФ-2, 113-0401..... 269
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное, 101-4111 97	Отвердитель полиэфирных смол Бутанокс М-50, 113- 0702 269
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное, 101-4112 97	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК, 113-0591.. 269
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное, 101-4107 97	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин), 113-0586 269
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное, 101-2197 97	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1, 113-0620 269
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное, 101-4108 97	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2, 113-0621 269
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное, 101-4109 97	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2, 113-0622 269
Оргстекло листовое, 101-4096 96	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19, 113-0444 269
Оргстекло литьевое, толщиной 1,5 мм, 101-5319 97	Отвердитель, 113-0361 268
Оргстекло литьевое, толщиной 10 мм, 101-5326 97	Ответвитель магистральный ОМ501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц, 110-0480..... 248
Оргстекло литьевое, толщиной 12 мм, 101-5327 97	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.), 103-1975..... 194
Оргстекло литьевое, толщиной 14 мм, 101-5328 97	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (60 град.), 103-1976..... 194
Оргстекло литьевое, толщиной 16-18 мм, 101-5329 ... 97	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.), 103-1977..... 194
Оргстекло литьевое, толщиной 2 мм, 101-5320 97	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (60 град.), 103-1978..... 194
Оргстекло литьевое, толщиной 20 мм, 101-5330 97	
Оргстекло литьевое, толщиной 22 мм, 101-5331 97	
Оргстекло литьевое, толщиной 24 мм, 101-5332 97	
Оргстекло литьевое, толщиной 3 мм, 101-5321 97	
Оргстекло литьевое, толщиной 4 мм, 101-5322 97	
Оргстекло литьевое, толщиной 5 мм, 101-5323 97	
Оргстекло литьевое, толщиной 6 мм, 101-5324 97	

Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.), 103-1979	194
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (60 град.), 103-1980	194
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.), 103-1981	194
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (60 град.), 103-1982	194
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.), 103-1983	194
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (60 град.), 103-1984	194
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.), 103-1985... ..	194
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (60 град.), 103-1986.....	194
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.), 103-1987... ..	194
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (60 град.), 103-1988.....	194
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.), 103-1989... ..	194
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (60 град.), 103-1990.....	194
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.), 103-1991... ..	194
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (60 град.), 103-1992.....	194
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.), 103-1993... ..	194
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (60 град.), 103-1994	194
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (10,15,30,45 град.), 103-1995 ..	194
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (60 град.), 103-1996	194
Отводы концевые, 108-0047	238
Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2410.....	102
Отражающая изоляция.....	202, 203
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-16,5 м (20 м), 110-0150.....	247
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-18,5 м (20 м), 110-0151	247
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-22 м (20 м), 110-0152.....	247
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-25 м (20 м), 110-0153.....	247
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20 м), 110-0154.....	247
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20 м), 110-0155.....	247
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20 м), 110-0156.....	247
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20 м), 110-0157.....	247
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20 м), 110-0158.....	247
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20 м), 110-0159.....	247
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20 м), 110-0160.....	247
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20 м), 110-0161.....	247
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20 м), 110-0162.....	247
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-16,5 м (20 м), 110-0163.....	247
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м), 110-0164.....	247
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-22 м (20 м), 110-0165.....	247
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-25 м (20 м), 110-0166.....	247
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-30 м (20 м), 110-0167.....	247
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-36 м (20 м), 110-0168.....	247
Охра золотистая, 101-2393	62
Охра сухая, 101-2394.....	62
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	119
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	119
Очес льняной, 101-1669.....	13
Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг), 113-0715	266
Очиститель Гидротэкс О, 113-0668.....	266
Очиститель для клея	263
Очиститель ржавчины	266
Очиститель фасадов Типром ОФ, 113-0556	266
Очиститель фасадов Типром ОЦ, 113-0558.....	266
Очиститель фасадов Типром Плюс, 113-0557.....	266
Очиститель-Обезжириватель	266
Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм, 104-0148	198
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	198
Память пропитанная, 101-1705	14
Палуба опалубки типа	141
Панели без утеплителя, 101-1493	43
Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20-22 мм, 101-2516	79
Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30-32 мм, 101-2517	79
Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60-62 мм, 101-2518	79
Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70-72 мм, 101-2519	79
Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80-82 мм, 101-2520	79
Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90-92 мм, 101-2521	79
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм, 101-3286.....	79
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм, 101-3287	79
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм, 101-3288.....	79
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм, 101-3289.....	79
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм, 101-3290.....	79
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм, 101-3291.....	79
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм, 101-3292.....	79
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм, 101-3293.....	79
Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм, 101-3428	43
Панели декоративные МДФ размером 2600x168x13 мм, 101-3425	43
Панели декоративные МДФ размером 2600x168x7 мм, 101-3426	43
Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм, 101-3427	43
Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм, 101-3014	43
Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм, 101-3015	43

Панели декоративные пластиковые	43
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.....	80
Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005, 101-3317.....	80
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм, 101-0759.....	79
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм, 101-0760.....	79
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм, 101-0761.....	79
Панели пластиковые для откосов.....	43
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	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 с утеплителем, 101-1494.....	44

Панели стеновые асбестоцементные облегченные, 104-8094	223	отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960х500х115 мм, 101-6156	44
Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, A SUPER G, размером 2700х1200х40 мм, 101-3429	44	Панель теплоизоляционная конструктивная марки . 200	
Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, C SUPER G, размером 2700х600х40 мм, 101-3430	44	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм, 101-6530	45
Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, MASTER A, размером 2700х1200х40 мм, 101-3431	44	Паратолуолсульфохлорид технический, 113-0125 ...	266
Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, MASTER C, размером 2700х600х40 мм, 101-3432	44	Парусина суровая арт.2007, 101-0634	14
Панель звукоизолирующая стеновая	45	Парусник, 116-0064	332
Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой, 101-6556....	82	Паства Remmers	336
Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 мм, 101-6018	44	Паства антисептическая, 113-1777	269
Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 мм, 101-6015	44	Паства битумная марки 200, 113-0385	269
Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 мм, 101-6013	44	Паства герметизирующая отверждающаяся, 101-0635	74
Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960х500х115 мм, 101-6157	44	Паства гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл), 101-6271	74
Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960х1000х50 мм, 101-6017	44	Паства меловая ПМ-1, 101-0636	45
Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960х500х115 мм, 101-6020	45	Паства моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани, 117-0134	336
Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм, 101-6019	44	Паства на каменноугольном лаке марки 200, 113-0386	269
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960х500х115 мм, 101-6155	45	Паства огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоземulsionная, 113-1761	268
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм, 101-6016 ..	44	Паства огнезащитная ОПК, 113-0126	268
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм, 101-6014 ..	44	Паства углеродистая, 113-2831	269
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с ..		Паства шлифовальная М-1, 101-2337	16
		Паства экстрактная марки 200, 113-0387	269
		Патроны для пристрелки, 101-1699	14
		Патроны для строительно-монтажного пистолета, 101-1680	14
		Патроны термитные ПАС-150, 101-6850	123
		Патроны термитные ПАС-185, 101-6851	123
		Патроны термитные ПАС-240, 101-6852	123
		Патроны термитные ПАС-400, 101-6853	123
		Патроны термитные ПАС-500, 101-6854	123
		Патроны термитные ПАС-600, 101-6855	123
		Патроны термитные ПАС-95, 101-6849	123
		Патроны термитные со спичками, 101-2557	123
		Патроны ударные типа ПУ-108, 109-0065	242
		Патроны ударные типа ПУ-127, 109-0066	242
		Патроны ударные типа ПУ-168, 109-0067	242
		Патроны ударные типа ПУ-219, 109-0068	242
		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	193
		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	193
		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	193
		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	193
		Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 1200 мм, 103-1689	193
		Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным ..	

покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 350 мм, 103-1690	193
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 1200 мм, 103-1691	193
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 350 мм, 103-1692	193
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 1200 мм, 103-1693	193
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 350 мм, 103-1694	193
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 100 мм, 103-1679	193
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 150 мм, 103-1680	193
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 200 мм, 103-1681	193
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 250 мм, 103-1682	193
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 300 мм, 103-1683	193
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 400 мм, 103-1684	193
ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения, 101-4407	29
ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением, 101-4408	29
ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением, 101-4409	29
ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением, 101-4410	29
Пек каменноугольный марки А, 101-0637	14
Пек каменноугольный марки Б, 101-0638	14
Пемза, 117-0090	336
Пена монтажная BAUMAX, Германия, 101-8067	14
Пена монтажная CHEMLUX FOAM, Финляндия, 101- 8068	14
Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия, 101- 8069	14
Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия, 101-8070	14
Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия, 101-8071	14
Пена монтажная KRASS зимняя, 101-8056	14

Пена монтажная KRASS, 101-8057	14
Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER, 101- 8058	14
Пена монтажная MAKROFLEX PRO, 101-8059	14
Пена монтажная MAKROFLEX WINTER, 101-8060 ..	14
Пена монтажная MAKROFLEX, Эстония, 101-8073 ..	14
Пена монтажная SOUDAL зимняя, Бельгия, 101-8064	14
Пена монтажная SOUDAL, Бельгия, 101-8063	14
Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л, 101-2415	14
Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, 101-1921	14
Пена монтажная КВАДРОФОАМ, Чехия, 101-8072 ..	14
Пена монтажная КИМТЕК зимняя, 101-8054	14
Пена монтажная МОПЕН, палитра Руси, 101-8055....	14
Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС, 101-8053	14
Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л), 101-3661	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 ..	266
Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт, 104-1219	201
Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт, 104-1220	201
Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН, 104-1222	201
Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500, 104-1221	201
Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт, 104-1223	201
Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300, 104-1224	201
Пенополиуретан	266
Пенополиуретан (Thorma Poliuretana), 101-2395	27
Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л), 113-0380	266
Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, 104-1702	200
Пеностекло кусковое	335
Пентапласт марки А-4, 113-0127	266
Пергамин кровельный марки П-200, 101-3324	35
Пергамин кровельный марки П-250, 101-5376	35
Пергамин кровельный марки П-300, 101-3325	35
Пергамин кровельный марки П-350, 101-0851	35
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км), 105-0102	227
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000, 105-8011	227
Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч), 105-0101	227
Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5, 105-0108	227

Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105-0100	227
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105-0099	227
Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000, 105-8012..	227
Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0098	226
Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0097	226
Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-0104.....	227
Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6, 105-0103.....	227
Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11, 105-0208.....	227
Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении), 105-0107.....	227
Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000, 105-8010	227
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9, 105-0105.....	227
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9, 105-0106	227
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105-0094.....	226
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105-0096	226
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9, 105-0095	226
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000, 105-8002	227
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000, 105-8003	227
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00, 105-8004	227
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.00, 105-8005	227
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00, 105-8006	227
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000, 105-8001	227
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000, 105-8007	227
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000, 105-8008	227
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000, 105-8009	227
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/5-20, 109-0071.....	242
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12, 109-0069	242
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/5-20, 109-0070	242
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/3-20, 109-0072	242
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/4-30, 109-0073	242
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/5-40, 109-0074	242
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	242
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении, 109-0077	242
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	242
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении, 109-0075	242
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов, 109-0080	242
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9, 109-0079	242
Перекись водорода 30%, 117-0082.....	336
Перемишки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209), 110-0107	248
Пересечение глухое колеи 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9, 105-0112 .	227
Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/11, 105-0136	227
Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/6, 105-0138	227
Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9, 105-0111	227
Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/11, 105-0109	227
Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/9, 105-0110	227
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000, 105-8013.....	227
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000, 105-8014.....	227
Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 150х100 мм, 103-1671	193
Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200х100 мм, 103-1672	193

Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250х150 мм, 103-1646	192	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый, 101-5384.....	32
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250х200 мм, 103-1647	192	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый, 101-5386	33
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300х100 мм, 103-1648	192	Петрофлекс Экстра ЭПП, 101-5385	33
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300х150 мм, 103-1649	192	Петроэласт В80-4,5, 101-3347	33
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300х200 мм, 103-1650	192	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП), 101-5378	33
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300х250 мм, 103-1651	192	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый, 101-5377..	33
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 400х300 мм, 103-1652	192	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу	62
Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89, 115-2500	323	Пигмент сухой для красок сурик железный, 117-0109	334
Периклаз плавленный марки ППК-93, 115-2499.....	323	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый, 117-0108	334
Периклаз плавленный марки ППК-95, 115-2498.....	323	Пигмент тертый, 101-1974.....	62
Персульфат натрия, 101-5260	9	Пигмент художественный сухой кобальт синий, 117-0021	334
Перчатки для работы с лентой	16	Пигмент художественный сухой крон свинцовый, 117-0022.....	334
Песок металлический, 113-0301	266	Пигмент художественный сухой охра золотистая, 117-0023.....	334
Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75, 104-0110	207	Пики для отбойных молотков, 109-0081	242
Песочница из бруса, 116-0067	332	Пинен (растворитель), 117-0069	335
Песочница тип.....	332	Пиротехнические реле КЗДШ-69, 112-0023	258
Песочница, 116-0065	332	Пирофосфат натрия, 101-5261.....	9
Песочный дворик с горкой, 116-0071	332	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм, 110-0474.....	249
Песочный дворик, 116-0070.....	332	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм, 105-0217.....	227
Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм, 101-2006.....	136	Планка концевой отвода, 108-0095	237
Петли форточные накладные размером 70х55 мм, 101-2007	136	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой, 108-0014.....	237
Петля врезная, 101-0957	136	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов, 102-0306	150
Петля накладная с ходом на центрах лакированная, 101-6826	136	Планки чугунные прижимные, 108-0080	237
Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная, 101-6827.....	136	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 101-1862.....	45
Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением, 101-6828	136	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, 101-4169	45
Петля накладная, 101-0956	136	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки, 101-5984	80
Петролатум окисленный, 101-1577	9	Пластикат листовой, 113-0128	266
Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП), 101-5379	32	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм, 101-0640	45
Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП), 101-5380	32	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм, 101-0641	45
Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП), 101-5381.....	32	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм, 101-0642	45
Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый, 101-5382	32	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 2-2,5 мм, 101-0643	45
Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый, 101-5383	32	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм, 101-0644	45
		Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 4 мм, 101-0645	45
		Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм, 101-0646	45
		Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8,0-12 мм, 101-0647	45
		Пластидин, 117-0070	336
		Пластина (черт. 2ИШ.841.003), 110-0203	248
		Пластина губчатая из резины АФ-1, 101-0848	51
		Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования, 110-0109	248

Пластина замковая из полиэтилена 1320x150, 104-3959	203
Пластина замковая из полиэтилена 1650x150, 104-3960	203
Пластина замковая из полиэтилена 165x150, 104-3950	203
Пластина замковая из полиэтилена 1980x150, 104-3961	203
Пластина замковая из полиэтилена 230x150, 104-3951	203
Пластина замковая из полиэтилена 2310x150, 104-3962	203
Пластина замковая из полиэтилена 2640x150, 104-3963	203
Пластина замковая из полиэтилена 265x150, 104-3952	203
Пластина замковая из полиэтилена 2970x150, 104-3964	204
Пластина замковая из полиэтилена 330x150, 104-3953	203
Пластина замковая из полиэтилена 3330x150, 104-3965	204
Пластина замковая из полиэтилена 4000x150, 104-3966	204
Пластина замковая из полиэтилена 415x150, 104-3954	203
Пластина замковая из полиэтилена 495x150, 104-3955	203
Пластина замковая из полиэтилена 660x150, 104-3956	203
Пластина замковая из полиэтилена 825x150, 104-3957	203
Пластина замковая из полиэтилена 990x150, 104-3958	203
Пластина замковая из полиэтилена, 104-1881	203
Пластина резиновая рулонная вулканизированная, 101-0849	51
Пластина техническая без тканевых прокладок, 101-2451	51
Пластина фасонная, изолятор фасонный, 115-1432	303
Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм, 104-3264	202
Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм, 104-3261	202
Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм, 104-3262	202
Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм, 104-3263	202
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм, 104-3268	202
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм, 104-3265	202
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм, 104-3266	202

Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм, 104-3267	202
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм, 104-3258	202
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм, 104-3259	202
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм, 104-3260	202
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм, 104-0899	202
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм, 104-0900	202
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм, 104-0901	202
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм, 104-0909	202
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм, 104-0910	202
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм, 104-0911	202
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм, 104-0912	202
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм, 104-0913	202
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм, 104-0902	202
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм, 104-0903	202
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм, 104-0904	202
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм, 104-0905	202
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм, 104-0906	202
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм, 104-0907	202
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм, 104-0908	202
Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225, 101-2452	51
Пластины полиизобутиленовая, 101-2453	51
Пластины полиизобутиленовые ПСГ, 113-0360	266
Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м, 101-3447	47
Пластины резиновые технические МБС, толщина от 1 до 40 мм, 101-6834	51
Пластины резиновые технические МБС-С, 101-4845	51
Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм, 101-6835	51
Пластины твердосплавные для контактной сварки, 101-1885	123
Пластины хвойных пород I сорта, 102-0313	150
Пластины хвойных пород II сорта, 102-0314	150
Пластины хвойных пород III сорта, 102-0315	150
Пластины хвойных пород, IV сорта, 102-0301	150
Пленка ветроизоляционная, марка	35
Пленка влаговетроизоляционная, марка	35
Пленка диффузионная Tyvek Soft, 101-5833	35

Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм, 113-0480	269	Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм, 101-5039.....	10
Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм, 113-0481	269	Пленка радиографическая рулонная шириной 70 мм, 101-7332.....	10
Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм, 113-0478	269	Пленка светоотражающая, 101-2998	86
Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм, 113-0479	269	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А, 101-1580	85
Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутылкачуковая, толщиной 1 мм, 113-0482.....	269	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86, 101-1581	85
Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм, 113-0483	269	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1, 105-0158	234
Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм, 113-0484	269	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм, 101-6001	70
Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм, 113-0486	269	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм, 101-6002	70
Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм, 113-0485.....	269	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x20 мм, 101-6003	70
Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, 101-1578.....	86	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм, 101-6004	70
Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом, 101-1579.....	86	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм, 101-6005	70
Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная, 113-0129.....	266	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм, 101-6006	70
Пленка огнезащитная, 113-0541	268	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм, 101-6007	70
Пленка пароизоляционная фольгированная, марка.....	35	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм, 101-6008	70
Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос), 101-4135.....	35	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50 мм, 101-6009	70
Пленка пароизоляционная, марка	35	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм, 101-6010	70
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, 101-4134	35	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм, 101-6011	70
Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra, 101-4990	35	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 мм, 101-6012	70
Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка	35	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм, 101-4852	70
Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150, 101-4991	35	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм, 101-4858.....	70
Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12, 101-1834	43	Плинтусы для полов из пластика, 101-1753	70
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113-2020	269	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя, 101-3048	78
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113-8006	269	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная, 101-5864	78
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, 113-0307	269	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1, 104-0182 ...	200
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, 113-0324	269	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4, 104-0183 ...	200
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая, 113-1952.....	269	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4, 104-0184 ...	200
Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами, 113-1953	269	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан), 101-6900	43
Пленка радиографическая.....	10	Плита фронтальная, 104-1778	202
Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм, 101-3968	10	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция.....	47
Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм, 101-3967	10	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм, 101-3606.....	70
Пленка радиографическая РТ-5, 101-2211.....	10	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм, 101-0299.....	98
		Плитка футеровочная АТМ-1, 113-0355	266

Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм, 113-0148	262
Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм, 113-0146	262
Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые, 101-3444	47
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм, 101-0271	50
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм, 101-0272	50
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом, 101-3442	48
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, черные с завалом, 101-3443	48
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые, 101-0256	48
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные), 101-0258	48
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые, 101-0257	48
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные), 101-0259	48
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция ...)	48
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала, 101-0262	48
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом, 101-0263	48
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала, 101-0260	48
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом, 101-0261	48
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие, 101-0264	49
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные), 101-0265	49
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные, 101-0266	49
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные,	48, 49

Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм, 101-0275	50
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм, 101-0276	50
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет	49
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет	49
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0291	49
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0292	49
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм, 101-0289	49
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм, 101-0288	49
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, 101-1741	50
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм, 101-0284	49
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 13 мм, 101-0283	49
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 11 мм, 101-0286	49
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм, 101-0285	49
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, 101-0287	49
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0296	49
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0295	49
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с	

одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0294	49	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серые, 101-5580.....	48
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0293	49	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, синие, 101-5567.....	48
Плитки керамические плинтусные прямые, 101-194747		Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, темно-серые, 101-5581	48
Плитки керамические угловые, 101-1686.....	47	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, бело-серые, 101-5582.....	48
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм, 101-0267.....	50	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, голубые, 101-5590	48
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм, 101-0268.....	50	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, желтые, 101-5593.....	48
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101-0273.....	50	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, зеленые, 101-5587.....	48
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101-0274.....	50	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, коричневые, 101-5585	48
Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм, 101-0277	50	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розово-серые, 101-5589	48
Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм, 101-0278	50	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розовые, 101-5588.....	48
Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм, 101-0279	50	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-бежевые, 101-5583.....	48
Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101-0269... 50		Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-зеленые, 101-5586	48
Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101-0270... 50		Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-серые, 101-5584	48
Плитки керамические фасонные карнизные прямые, 101-1948	47	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, серые, 101-5592.....	48
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бежевые, 101-5566	48	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, темно-серые, 101-5591	48
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бело-серые, 101-5569.....	48	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, бело-серые, 101-5594.....	48
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, голубые, 101-5570.....	48	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, голубые, 101-5600	48
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, желтые, 101-5572	48	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, зеленые, 101-5597.....	48
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, зеленые, 101-5571	48	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розово-серые, 101-5599.....	48
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, коричневые, 101-5573.....	48	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розовые, 101-5598.....	48
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розово-серые, 101-5574	48	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-бежевые, 101-5595.....	48
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розовые, 101-5575	48	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-серые, 101-5596	48
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-бежевые, 101-5576.....	48	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, слоновая кость, 101-5602	48
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-зеленые, 101-5577.....	48	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, темно-серые, 101-5601	48
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-розовые, 101-5568.....	48	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм, 113-0149	262
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-серые, 101-5578.....	48	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм, 113-0130	262
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серо-голубые, 101-5579	48	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм, 113-0131	262
		Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм, 113-0132	262
		Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм, 113-0133	262
		Плитки кислотоупорные шамотные клиновое толщиной 20 мм, 113-0134	262
		Плитки кислотоупорные шамотные клиновое толщиной 30 мм, 113-0135	262

Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм, 113-0136.....	262
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм, 113-0137.....	262
Плитки кумароновые, 101-1674.....	46
Плитки облицовочные (коллекция.....)	47
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм, 101-0568.....	70
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм, 101-0569.....	70
Плитки поливинилхлоридные прессованные.....	70
Плитки поливинилхлоридные, 101-1865.....	70
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного), 101-0304.....	98
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный, 101-0303...	98
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм, 113-0138.....	262
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм, 113-0139.....	262
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм, 113-0140.....	262
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм, 113-0141.....	262
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм, 113-0142.....	262
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм, 113-0143.....	262
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм, 113-0144.....	262
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм, 113-0145.....	262
Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен).....	202
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95, 115-2096.....	314
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96, 115-2093.....	314
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 95, ПБП-95, 115-2097.....	314
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 96, 115-2094.....	314
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ- 95, 115-2098.....	314
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ- 96, 115-2095.....	314
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95, 115-2102.....	314
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96, 115-2099.....	314
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 95, ПБП-95, 115-2103.....	314
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 96, 115-2100.....	314
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ- 95, 115-2104.....	314
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ- 96, 115-2101.....	314
Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95, 115-2108.....	315
Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96, 115-2105.....	314

Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП- 95, ПБП-95, 115-2109.....	315
Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП- 96, 115-2106.....	314
Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ- 95, 115-2110.....	315
Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ- 96, 115-2107.....	315
Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1434.....	303
Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1435.....	303
Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1436.....	303
Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм, 115-1437.....	303
Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1438.....	303
Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1439.....	303
Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм, 115-1506.....	304
Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1502.....	304
Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1503.....	304
Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1504.....	304
Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1505.....	304
Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм, 115-1511.....	304
Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1507.....	304
Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1508.....	304
Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм, 115-1509.....	304
Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм, 115-1510.....	304
Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП- 95, 115-2114.....	315
Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП- 96, 115-2111.....	315
Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 95, ПБП-95, 115-2115.....	315
Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 96, 115-2112.....	315
Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95, 115-2116.....	315
Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96, 115-2113.....	315
Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП- 95, 115-2120.....	315
Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП- 96, 115-2117.....	315
Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 95, ПБП-95, 115-2121.....	315
Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 96, 115-2118.....	315
Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95, 115-2122.....	315

[illegible]

Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1473	303
Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1474	303
Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1475	303
Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1476	303
Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1477	303
Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1478	303
Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1479	303
Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм, 115-1480	303
Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1481	303
Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1482	303
Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1483	304
Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1484	304
Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1485	304
Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1486	304
Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1487	304
Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1488	304
Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм, 115-1489	304
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1490	304
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1491	304
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1492	304
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1493	304
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1494	304
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1495	304
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм, 115-1496	304
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1497	304
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1498	304
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1499	304
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1500	304
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм, 115-1501	304
Плиты акустические типа.....	202
Плиты акустические типа АГШТ, 104-2082.....	202
Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков, 101-1772.....	42

Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3, 101-2942.....	42
Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5, 101- 2943	42
Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6, 101- 2944	42
Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц, 101- 2945	42
Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16, 101- 2946	42
Плиты армоцементные толщиной 40 мм, 101-1972 ...	78
Плиты армоцементные, 101-1769.....	78
Плиты армоцементные, 101-3662.....	78
Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4, 115- 2092	314
Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм, 101-0771	79
Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм, 101-1771	79
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм, 101-0763	79
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм, 101-0764	79
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм, 101-0765	79
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм, 101-0766	79
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм, 101-0767	79
Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные, 101-0762	79
Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм, 101-5295.....	79
Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм, 101-5294.....	79
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм, 101-0769.....	79
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм, 101-0770.....	79
Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101-2522	80
Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм, 101-0772	79
Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные), 101- 1973	79
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм, 101- 0672	75
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм, 101- 0673	75

[illegible]

печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку, 101-0692.....	75
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу, 101-0693	75
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками, 101-0688	75
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм, 101-0687	75
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм, 101-1864	75
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм, 101-0684	75
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм, 101-0685	75
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм, 101-0686	75
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 2,5 мм, 101-3663	75
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм, 101-3664	75
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 4 мм, 101-3665	75
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 5 мм, 101-3666	75
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 6 мм, 101-3667	75
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 10 мм, 101-2816	76
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 11 мм, 101-2817	76
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 12 мм, 101-2818	76
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 13 мм, 101-2819	76
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 14 мм, 101-2820	76
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 15 мм, 101-2821	76
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные,	

[illegible]

[illegible]

Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 13-14 мм, 101-0703	76
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 15-17 мм, 101-0704	76
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм, 101-0705	76
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 21-23 мм, 101-0706	76
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 24-25 мм, 101-0707	76
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III, 101-0713.....	77
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлоидные) двухстороннее, 101-0717 ...	77
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлоидные) одностороннее, 101-0716...	77
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее, 101-0715	77
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее, 101-0714	77
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем, 101-0712	77
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее, 101-0711	77
Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм, 101-1863.....	76
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 16-17 мм, 101-0708	76
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм, 101-0709	76
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 21-22 мм, 101-0710	76
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 10-12 мм, 101-0725.....	77
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 13-14 мм, 101-0726.....	77
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 15-17 мм, 101-0727.....	77
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 18-20 мм, 101-0728.....	77
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 21-22 мм, 101-0729.....	77
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 9 мм, 101-0724.....	77
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 10-12 мм, 101-0719	77
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 13-14 мм, 101-0720	77
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 15-17 мм, 101-0721	77

Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 18-20 мм, 101-0722	77	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x50 мм, 115-2456.....	322
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 21-22 мм, 101-0723	77	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x60 мм, 115-2457.....	322
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 9 мм, 101-0718.....	77	Плиты из муллитокремнеземистой ваты, 115-2383 .	322
Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород	200	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм, 104-0119	200
Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125, 104-0005	200	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-0103.....	200
Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175, 104-0006	200	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна, 104-0117	202
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), 104-0004.....	200	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна, 104-0518.....	202
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82), 104-0003.....	200	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм, 101-0734.....	78
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75, 104-0150.....	200	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм, 101-0735.....	78
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0922	200	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм, 101-0732.....	78
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0923	200	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм, 101-0733.....	78
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0924	200	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические, 104-0142	200
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0920	200	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД, 113-0147	266
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0921	200	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30, 104-0228	200
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0925.....	200	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35, 104-0229	200
Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95), 104-0157	200	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45, 104-0230	200
Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95), 104-0158	200	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0085.....	200
Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200, 104-0007....	200	Плиты изоляционные из полистиролбетона	202
Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150, 104-0094	200	Плиты или маты теплоизоляционные, 104-0111	198
Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350, 115-2808	322	Плиты минераловатные	198, 199
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x40 мм, 115-2452.....	321	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140), 104-0508	199
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x50 мм, 115-2453.....	321	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ГУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, 104-0717	199
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x60 мм, 115-2454	321	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ГУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ, 104-0718.....	199
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x40 мм, 115-2455.....	321	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ГУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, 104-0716.....	199
		Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ГУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, 104-0720	199
		Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ГУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ, 104-0721.....	199
		Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ГУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, 104-0719.....	199
		Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ГУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, 104-0714.....	199

Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ, 104-0715.....	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, 104-0713	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ, 104-0733	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45, 104-0726.....	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50, 104-0727.....	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60, 104-0728.....	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70, 104-0729.....	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50, 104-0730.....	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60, 104-0731	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70, 104-0732	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25, 104-0722.....	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30, 104-0723.....	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35, 104-0724.....	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40, 104-0725.....	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН, 104-0739	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К, 104-0741	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С, 104-0740	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л, 104-0735	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС, 104-0734	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ, 104-0736	199
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ, 104-0738.....	199

Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ, 104-0737	199
Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150), 104-0509.....	199
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм, 104-0743.....	199
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм, 104-0744.....	199
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм, 104-0745.....	199
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х30 мм, 115-2444.....	321
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х40 мм, 115-2445.....	321
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х50 мм, 115-2446.....	321
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х60 мм, 115-2447.....	321
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х30 мм, 115-2448.....	321
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х40 мм, 115-2449.....	321
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х50 мм, 115-2450.....	321
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х60 мм, 115-2451.....	321
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х30 мм, 115-2436.....	321
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х40 мм, 115-2437.....	321
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х50 мм, 115-2438.....	321
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х60 мм, 115-2439.....	321
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х30 мм, 115-2440.....	321
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х40 мм, 115-2441.....	321
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х50 мм, 115-2442.....	321
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х60 мм, 115-2443.....	321
Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм, 101-0730	78
Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм, 101-0768.....	43
Плиты облицовочные типа	43, 202
Плиты облицовочные типа АГШТ, 104-0096	202
Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм, 104-0712	199
Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм, 104-0711	199
Плиты пенополистирольные М25, 104-0164.....	200
Плиты пенополистирольные М35, 104-0165.....	200

Плиты пенополистирольные М50, 104-0128.....	200	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70, 104-0324	201
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт, 104-0747	199	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50, 104-0325	201
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250, 104-0746	199	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50, 104-0326	201
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт, 104-0749	199	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100, 104-0327	201
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250, 104-0748	199	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80, 104-0328	201
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500, 104-0750	200	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70, 104-0329	201
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин, 104-0751	200	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60, 104-0330	201
Плиты подоконные толщиной 20 мм, 101-1497.....	14	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50, 104-0331	201
Плиты подоконные толщиной 30 мм, 101-1498.....	14	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-35-10-1250-600-50, 104-0332	201
Плиты покрытий асбестоцементные облегченные, 104-8095	223	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25, 104-0333	201
Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм, 101-0731	78	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола.....	201
Плиты стальные для полов, 101-1781	70	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м ³ , группой горючести Г1, 104-0240	201
Плиты стальные штампованные перфорированные для полов, 101-1969	70	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35, 104-0312.....	201
Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм, 110-0205	248	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45, 104-0313.....	201
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10, 104-0156.....	200	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006), 104-0742	199
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15, 104-0173.....	200	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175, 104-0238	201
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У, 104-0174.....	200	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200, 104-0239	201
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25, 104-0175.....	200	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент, 104-0235	201
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф, 104-0179	200	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В, 104-0232	201
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35, 104-0129.....	200	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н, 104-0233	201
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А, 104-0176.....	200	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля, 104-0231.....	201
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В, 104-0177	200	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45, 104-0237	201
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50, 104-0178.....	200	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена, 104-0236	201
Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50, 104-0146	200	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад, 104-0234	201
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100, 104-0318.....	201	Плиты теплоизоляционные перлитцементные, 104-0143.....	200
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100, 104-0319.....	201	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм, 101-0775	78
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50, 104-0320.....	201	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм, 101-0773	78
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50, 104-0321.....	201	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм, 101-0774	78
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50, 104-0322.....	201	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм, 101-0778	78
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100, 104-0323.....	201		

Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм, 101-0776	78
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм, 101-0777	78
Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м, 101-0779	18
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм, 101-0780	78
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм, 101-0781	78
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм, 101-3670	78
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 20 мм, 101-3671	78
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 24 мм, 101-3672	78
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 14 мм, 101-5071	78
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 18 мм, 101-5073	78
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 22 мм, 101-5075	78
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 24 мм, 101-5076	78
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 28 мм, 101-5078	78
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 30 мм, 101-5079	78
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 32 мм, 101-5080	78
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 34 мм, 101-5081	78
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 36 мм, 101-5082	78
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 38 мм, 101-5083	78
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 40 мм, 101-5084	78
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 8 мм, 101-5068	78
Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон, 101-4166	78
Плиты чугунные для полов, 101-1740	70
Пневмоударники погружные типа П-105-2.6, 109-0083	242
Пневмоударники погружные типа П-125-3.8, 109-0084	242
Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм, 102-0533	142
Подкладка (ГОСТ 8194-75), 105-1420	229
Подкладка Д-50, 105-0142	228
Подкладка Д-65, 105-1419	228
Подкладка ДН6-65 ОП289, 105-1421	228
Подкладка КБ-50, 105-0144	228
Подкладка КБ-65, 105-1422	228
Подкладка КД-50, 105-0143	228
Подкладка КД-65, 105-1423	228
Подкладка с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96), 105-1425	228
Подкладка СК-65 (ГОСТ 16277-93), 105-1424	229
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43, 105-0037	228

Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50, 105-0036	228
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65, 105-0035	228
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43, 105-0039	228
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65, 105-0038	228
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, 105-0041 ..	228
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65, 105-0040	228
Подкладки для рельсов всех типов, 106-0010	235
Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65, 107-0004	235
Подкладки клиновые, 108-0048	238
Подкладки переходные, 108-0051	238
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-43, 108-0053	238
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50, 108-0052	238
Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам, 105-0225	228
Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50, 105-0042	228
Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ (ТУ - 1132-006-01124328-95), 105-1426	228
Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50, 105-0043	228
Подкладки типа метро удлиненные, 108-0050	238
Подкладки типа метро, 108-0049	238
Подкосы для крепления траверс ПТ, 110-0108	248
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	16
Подложка пробковая, толщиной 2 мм, 101-2727	16
Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м, 102-0021	150
Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м, 102-0012	150
Подушка из вспененного полиэтилена, 104-1882	203
Подушки противопожарные терморасширяющиеся	266
Подушки противопожарные уплотнительные	266
Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 100 мм, 103-1259	191
Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 150 мм, 103-1260	191
Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным	

покрытием и наружным лаковым покрытием) ППП диаметром 200 мм, 103-1261.....	191	Покрытие гидрофобизирующее силансиласановое на водной основе MASTERSEAL 321 B, 113-0661 ..	260
Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППП диаметром 250 мм, 103-1262.....	191	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А, 101-5914	22
Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППП диаметром 300 мм, 103-1263.....	191	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В, 101-5915.....	22
Покówki для конструкций связи, 110-0110	249	Покрытие декоративное для отделки древесины	274
Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, 101- 0782	103	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531, 101-5919	22
Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, 101- 5450	103	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368, 101-5909..	22
Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, 101- 0783	103	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый, 101-5902	22
Покówki из квадратных заготовок, масса 3,575 кг, 101- 0784	103	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный, 101-5904.....	22
Покówki из квадратных заготовок, масса 4,5 кг, 101- 0785	103	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый, 101-5903.....	22
Покówki из квадратных заготовок, масса 90 кг, 101- 0786	103	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет белый, 101-6320	23
Покówki оцинкованные, масса 1,8 кг, 101-0787.....	103	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет желтый, 101-6319	23
Покówki оцинкованные, масса 1,8 кг, 101-5454.....	103	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет зеленый, 101-6318	23
Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг, 101-0788....	103	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет коричневый, 101-6317	23
Покówki оцинкованные, масса 3,575 кг, 101-0789....	103	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет серый, 101-6315	23
Покówki оцинкованные, масса 4,5 кг, 101-0790.....	103	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет темно-серый, 101-6316	23
Покówki простые строительные /скобы, крепежи, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг, 101-1671.....	103	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, бесцветное, 101-6325.....	23
Покówki строительные для ванной сварки, 101-3904	104	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет белый, 101-6324	23
Покówki строительные с механической обработкой (скобы, крепежи, хомуты) массой более 10 кг, 101- 6799	104	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет светло-серый, 101-6322	23
Покówki строительные с механической обработкой (скобы, крепежи, хомуты) массой до 10 кг, 101-6798	103	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет серый, 101-6321	23
Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосфероустойчивое	259	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет темно-серый, 101-6323	23
Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий- пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А, 101-5912.....	22	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic, 101- 5910.....	22
Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий- пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В, 101-5913	22	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый, 101-5908.....	22
Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов	71	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный, 101-5907.....	22
Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок	71	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый, 101-5906.....	22
Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок	71	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый, 101-5905	22
Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок	71	Покрытие мультифлюковое многоцветное	59
Покрытие битумное толстослойное марки	21	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм, 101-1684	71
Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT, 101-5911	22		
Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 B, 113-0660	260		

Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм, 101-1685	71
Покрытие напольное ламинированное марки	71
Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое	268
Покрытие огнезащитное	268
Покрытие отделочное уретановое, марка	274
Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм, 101-0564	71
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО, 101-0566	71
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР, 101-0565	71
Покрытие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка	21
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	23
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	23
Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В, 101-6312	23
Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106, 101-4414	71
Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01, 101- 4411	71
Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01, 101- 4413	71
Покрытие полиуретановое монолитное	71
Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А, 101-6313	23
Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В, 101-6314	23
Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм, 101-0547	71
Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка	274
Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface, 101- 3068	71

Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм, 101-6998	71
Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus, 101-3067	71
Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера (.....	56
Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс (.....	56
Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс лайт (на основе пилиолитной смолы), 101-3482	56
Покрытие текстурное BAYRAMIX тератекс (.....	56
Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл, 104-3276	203
Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг, 104-3277	203
Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг, 104-3278	203
Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical, 104-3270	203
Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical, 104-3271	203
Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый, 101-5916	22
Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый, 101-5917	22
Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В, 101-5918	22
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. 58	
Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей	58
Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей	58, 59
Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии	58
Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе, 101-3604	71
Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы, 101-3601	71
Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А, 101-5892	21
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	22
Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В, 101-5921	22

Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый, 101-6192..... 22	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-2610, площадь обогрева 13 м2, 101-6615 72
Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2, 101-6193..... 23	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-2800, площадь обогрева 14 м2, 101-6616 72
Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А, 101-5896..... 22	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-3010, площадь обогрева 15 м2, 101-6617 72
Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В, 101-5897 22	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-3200, площадь обогрева 16 м2, 101-6618 72
Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт- финиш)..... 260	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-3410, площадь обогрева 17 м2, 101-6619 72
Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А, 101-5898..... 22	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-3600, площадь обогрева 18 м2, 101-6620 72
Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В, 101-5899..... 22	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-3810, площадь обогрева 19 м2, 101-6621 72
Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата..... 260	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-400, площадь обогрева 2 м2, 101-6604 72
Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А, 101- 5894 22	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-4000, площадь обогрева 20 м2, 101-6622 72
Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В, 101- 5895 22	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-610, площадь обогрева 3 м2, 101-6605 72
Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206, 101-4412 71	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-800, площадь обогрева 4 м2, 101-6606 72
Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола 71	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 220-1010, площадь обогрева 5 м2, 101-6627 72
Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием, 101- 3250 43	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 220-1200, площадь обогрева 6 м2, 101-6628 72
Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств, 101-1719..... 18	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 220-1410, площадь обогрева 7 м2, 101-6629 72
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-1010, площадь обогрева 5 м2, 101-6607..... 72	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 220-1600, площадь обогрева 8 м2, 101-6630 72
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-1200, площадь обогрева 6 м2, 101-6608..... 72	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 220-1810, площадь обогрева 9 м2, 101-6631 72
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-1410, площадь обогрева 7 м2, 101-6609..... 72	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 220-2000, площадь обогрева 10 м2, 101-6632 72
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-1600, площадь обогрева 8 м2, 101-6610..... 72	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 220-211, площадь обогрева 1 м2, 101-6623 72
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-1810, площадь обогрева 9 м2, 101-6611..... 72	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 220-2210, площадь обогрева 11 м2, 101-6633 72
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-2000, площадь обогрева 10 м2, 101-6612..... 72	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 220-2400, площадь обогрева 12 м2, 101-6634 72
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-210, площадь обогрева 1 м2, 101-6603..... 72	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 220-2610, площадь обогрева 13 м2, 101-6635 72
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-2210, площадь обогрева 11 м2, 101-6613..... 72	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 220-2800, площадь обогрева 14 м2, 101-6636 72
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 150-2400, площадь обогрева 12 м2, 101-6614..... 72	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 220-3010, площадь обогрева 15 м2, 101-6637 72
	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 220-400, площадь обогрева 2 м2, 101-6624 72
	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 220-4000, площадь обогрева 20 м2, 101-6638 72
	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 220-610, площадь обогрева 3 м2, 101-6625 72
	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF- 220-800, площадь обогрева 4 м2, 101-6626 72
	Полибутилметакрилат, 117-0122 336
	Полидим, 114-0044 275
	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы), 113-0425 266
	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный, 101-5003 97
	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный, 101-5016 98

Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной, 101-5017	98	Полимер для стабилизации буровых скважин Red Star IT Check, 110-0253	249
Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный, 101-5004	97	Полимер универсальный марка Insta-Vis, 110-0299	249
Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной, 101-5005	97	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\М-I, 110-0239	249
Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный, 101-5006	97	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5, 101-6048	29
Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной, 101-5007	98	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0, 101-6049	29
Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный, 101-5008	98	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2, 101-6050	29
Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной, 101-5009	98	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5, 101-6051	29
Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный, 101-5010	98	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5, 101-6052	29
Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной, 101-5011	98	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5, 101-6056	29
Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный, 101-5012	98	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2, 101-6053	29
Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной, 101-5013	98	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5, 101-6054	29
Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный, 101-5014	98	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5, 101-6055	29
Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной, 101-5015	98	Полимерцементная шпатлевка, 113-8007	271
Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный, 101-4505	97	Полипропилен марки 21003, 21007, 113-0150	266
Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной, 101-4506	97	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060, 113-0151	266
Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный, 101-4507	97	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550, 101-0791	14
Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной, 101-4508	97	Полистирол общего назначения, 101-1657	14
Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный, 101-4999	97	Политура ОТБ 15%, 117-0028	334
Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной, 101-5000	97	Политура спиртовая, 117-0110	334
Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный, 101-5001	97	Политура щелочная, 117-0111	334
Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной, 101-5002	97	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка	85
Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный, 101-4499	97	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка	85
Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной, 101-4500	97	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка	85
Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный, 101-4501	97	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0045	275
Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной, 101-4502	97	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 10 мм, 104-1167	203
Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный, 101-4503	97	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 15 мм, 104-1168	203
Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной, 101-4504	97	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм, 104-1161	203
Поликров AP, 101-3402	33	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм, 104-1169	203
Поликров AP-130, 101-3412	33	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 3 мм, 104-1162	203
Поликров P, 101-3403	33	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 30 мм, 104-1170	203
Полимер New-drill plus, 110-0258	249	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 4 мм, 104-1163	203
Полимер Terra Raid, 110-0257	249	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 40 мм, 104-1171	203
Полимер для стабилизации буровых скважин	249	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 5 мм, 104-1164	203
Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD, 110-0199	249	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 6 мм, 104-1165	203
		Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 8 мм, 104-1166	203

Полиэтилен листовой, 113-0375.....	269	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0100.....	333
Полиэтилен хлорсульфированный, 113-0274.....	269	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0102.....	333
Полиэтилен шпированный, 113-0376.....	269	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм, 116-0098.....	333
Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А, 113-0152.....	269	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм, 116-0104.....	333
Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А, 113-0624.....	269	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б- 10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0101....	333
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0, 101-0975.....	120	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б- 10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0103....	333
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3кп, 101-0976 .	120	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б- 9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм, 116-0099.....	333
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3пс, 101-0978..	120	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г- 5, диаметр 800 мм, высота 400 мм, 116-0105.....	333
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп, 101-0982..	120	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм, 104-8105.....	212
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп, 101-0977 .	120	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные, 104-0141	212
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4пс, 101-0979..	120	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом оборачиваемости, 105-0127	233
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп, 101-0983..	120	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1, 105-5011	233
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5пс, 101-0980..	120	Полуэбонит 1751-7, 113-0328.....	271
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5сп, 101-0984..	120	Полуэбонит 51-1629, 113-0329.....	271
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6пс, 101-0981..	120	Полуэбонит 60-343, 113-0325.....	271
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп, 101-0985..	120	Полуэбонит 60-344, 113-0326.....	271
Полотно иглопробивное.....	96	Полуэбонит 6631-1, 113-0327.....	271
Полотно иглопробивное для дорожного строительства	96	Полуэбонит ИРП-1391-8, 113-0330	271
Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м2, 101-4157.....	96	Полуэбонит ИРП-1394-1, 113-0331	271
Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м2, 101-4158.....	96	Полуэбонит ИРП-1395-1, 113-0332	271
Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м2, 101-4159.....	96	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый, 101-5988.....	15
Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2, 101-4160.....	96	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый, 101-5989.....	16
Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2, 101-4161.....	96	Пороизол, диаметр 45 мм, 101-1679	15
Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2, 101-4162.....	96	Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-0,2, ПШЛП-0,063, 115-2756.....	325
Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5, 101-2101	96	Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-1, ПМЛП-0,7, ПМЛП-0,5, 115-2755	325
Полотно нетканное нитепрошивное	96	Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-5, ПМЛП-3, ПМЛП-2,5, ПМЛП-3Р, 115-2754.....	325
Полотно холстопршивное стекловолокнистое ХПС-Т- 5, 101-2100.....	96	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-93, 115-2515.....	323
		Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-94, 115-2514.....	323
		Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-90, 115-2517.....	323
		Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-92, 115-2516.....	323

Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-93, 115-2511	323
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-94, 115-2510	323
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-90, 115-2513	323
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-92, 115-2512	323
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93, 115-2506.....	323
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94, 115-2505.....	323
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92, 115-2509.....	323
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90, 115-2508.....	323
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92, 115-2507.....	323
Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-97, 115-2762	325
Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-98, 115-2761	325
Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-99, 115-2760	325
Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-97, 115-2759	325
Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-98, 115-2758	325
Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99, 115-2757	325
Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-75, 115-2492	323
Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-83, 115-2491	323
Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87, 115-2490	323
Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90, 115-2489	323
Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМ-80, 115-2493	323
Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМК-75, 115-2494	323
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-1, 115-2468	322
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-2, 115-2471	322

[illegible]

Порошки периклазовые спеченные марки ППИУ-91, 115-2481	322	Порошок графитовый, 115-2833	325
Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-1М, 115-2502	323	Порошок диатомитовый, 115-2826	322
Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-2М, 115-2503	323	Порошок для полировки мрамора, 113-8112	269
Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-3МД, 115-2504	323	Порошок для термической сварки, 101-2728	14
Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-ВМ, 115-2501	323	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ, 115-2533	324
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ, 115-2763	325	Порошок кварцевый, 113-0308	269
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ПХПТ, 115-2764	325	Порошок магнезитовый марки ППК-87, 115-2823	322
Порошки периклазохромитовые плавные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 1-0 мм, 115-2766	325	Порошок магнитный, 101-2110	14
Порошки периклазохромитовые плавные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 3-1 мм, 115-2765	325	Порошок минеральный, 101-1804	14
Порошки плавные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93, 115-2526	323	Порошок моющий, 113-0383	269
Порошки плавные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95, 115-2525	323	Порошок никелевый, 113-0275	269
Порошки плавные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96, 115-2524	323	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ, 115-2497	323
Порошки плавные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93, 115-2523	323	Порошок полирующий Granito, 113-8074	269
Порошки плавные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95, 115-2522	323	Порошок полирующий, 113-8008	269
Порошки плавные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96, 115-2521	323	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный, 113-8009	269
Порошки плавные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93, 115-2520	323	Порошок цинковый ПЦ1, 113-0337	270
Порошки плавные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95, 115-2519	323	Порошок цинковый ПЦ2, 113-0371	270
Порошки плавные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96, 115-2518	323	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса, 115-2769	325
Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХК, 115-2767	325	Порошок чистящий	269
Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС, 115-2768	325	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый, 115-2815	325
Порошки цирконистые плавные марки ПЦП-100, ПЦП-90, 115-2770	325	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола, 115-2822	324
Порошки цирконистые плавные марки ПЦП-40, 115-2772	325	Порошок шлифовальный карбид кремния, 113-8114269	270
Порошки цирконистые плавные марки ПЦП-71, ПЦП-68, 115-2771	325	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок), 113-8091	270
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-0,95, 115-2750	324	Портландцемент гидрофобный, марки 400, 101-5178	37
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-1,10, 115-2752	324	Портландцемент гидрофобный, марки 500, 101-5179	37
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95, 115-2751	324	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400, 101-1331	37
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10, 115-2753	324	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400, 101-5460	37
Порошок № 2 для кислотоупорной замазки, 113-0310	269	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500, 101-1332	37
Порошок бронзовый, 117-0117	336	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400, 101-1333	37
		Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500, 101-1334	37
		Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400, 101-1335	37
		Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500, 101-1336	37
		Портландцемент декоративный голубой марки 300, 101-1341	37
		Портландцемент декоративный голубой марки 400, 101-1342	37
		Портландцемент декоративный желтый марки 300, 101-1337	37
		Портландцемент декоративный желтый марки 400, 101-1338	37
		Портландцемент декоративный зеленый марки 400, 101-5180	37
		Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300, 101-1339	37
		Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400, 101-1340	37
		Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101-1582	37

Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500, 101-1583	37	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400, 101-1321	37
Портландцемент напрягающий, марки 400, 101-1748	37	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500, 101-1322	37
Портландцемент напрягающий, марки 500, 101-5177	37	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400, 101-1320	37
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, 101-1305	37	Портландцемент тампонажный бездобавочный, 101-1348	37
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, 101-5459	36	Портландцемент тампонажный облегченный, 101-1350	37
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500, 101-1306	37	Портландцемент тампонажный песчанистый, 101-1351	37
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550, 101-1307	37	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками, 101-1349	37
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600, 101-1308	37	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400, 101-2888	37
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400, 101-1313	37	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500, 101-2889	37
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400, 101-5462	37	Поручень поливинилхлоридный, 101-0825	14
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500, 101-1314	37	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160, 101-7351	18
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400, 101-1309	37	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230, 101-7352	18
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500, 101-1310	37	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100, 101-7353	18
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 550, 101-1311	37	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО, 101-3074	16
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600, 101-1312	37	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО, 101-3075	16
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300, 101-1315	37	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО, 101-3076	16
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400, 101-1316	37	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО, 101-3071	16
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500, 101-1317	37	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО, 101-3072	16
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 550, 101-1318	37	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО, 101-3073	16
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600, 101-1319	37	Праймер	270
Портландцемент пластифицированный марки 400, 101-5181	37	Праймер СР PRIMER (подгрунтовка), 113-2224	270
Портландцемент пластифицированный марки 500, 101-5182	37	Праймер SIPLAST, 113-2222	270
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300, 101-1329	37	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03, 113-2231	270
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400, 101-1330	37	Праймер битумный КТ концентрат, 113-2228	270
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101-1584	37	Праймер битумный КТ премиум, 113-2226	270
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500, 101-1585	37	Праймер битумный КТ, 113-2227	270
		Праймер битумный производства	270
		Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат, 113-2229	270
		Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01, 113-2230	270
		Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, 113-2232	270
		Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент А, 113-3473	270
		Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент В, 113-3474	270

Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE, 113-3468.....	270	Пробки № 9 марки ШСП-32, 115-0837.....	292
Праймер каучуково-смоляной	270	Пробки № 9 марки ШСП-34, 115-0838.....	292
Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А, 113-3471	270	Пробки № 9 марки ШСП-37, 115-0839.....	292
Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В, 113-3472	270	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм, 102-0325.....	142
Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А, 113-3469.....	270	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм, 102-0292.....	142
Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В, 113-3470	270	Пробки дубовые 250x120x65 мм, 102-0532	142
Праймер эпоксидный, 113-3467	270	Пробки переходные деревянные, 102-0293	142
Препарат ДД (препарат 93), 114-0046.....	275	Пробки тубинговые, 108-0015.....	237
Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида), 114-0047.....	275	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм, 102-0531 ...	142
Прибор уравнильный тип Р-65, 105-0113	229	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 10, 115-2199.....	316
Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью, 101-0954	136	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 11, 115-2200.....	316
Приборы дверные в перегородках санузлов, 101-1999	136	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 14, 14-1, 115-2201.....	316
Приборы дверные для барьеров в гардеробных, 101-2000	136	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 9, 115-2198.....	316
Приборы форточные, 101-2009	136	Провод антенный МА сечением 2,5 мм ² , 112-0017 ..	258
Примеси волокнистых веществ, 101-1976.....	4	Провод антенный МА сечением 4 мм ² , 112-0018	258
Присадки для термитной сварки, 101-2558.....	123	Провод антенный МА сечением 6 мм ² , 112-0016	258
Пробка № 1 марки МК, 115-1407.....	302	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП, 112-0015.....	258
Пробки № 10 марки МКРСП, 115-1389.....	302	Провод АПРН сечением 10 мм ² , 112-0014	258
Пробки № 10 марки МКСП, 115-1390	302	Провод АПРН сечением 6 мм ² , 112-0013	258
Пробки № 10 марки ШСП-32, 115-0840	292	Провод ПРН сечением 2,5 мм ² , 112-0012	258
Пробки № 10 марки ШСП-34, 115-0841	292	Проводники коробчатой армировки, 109-0122.....	242
Пробки № 10 марки ШСП-37, 115-0842	292	Проволока вязальная, 101-1870.....	118
Пробки № 11 марки МКРСП, 115-1391	302	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм, 101-0797	118
Пробки № 11 марки МКСП, 115-1392	302	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток), 101-2554	118
Пробки № 11 марки ШСП-32, 115-0843	292	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 1 мм, 101-1651	118
Пробки № 11 марки ШСП-34, 115-0844	292	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 2 мм, 101-1652	118
Пробки № 11 марки ШСП-37, 115-0845	292	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 3 мм, 101-1653	118
Пробки № 12 марки МКРСП, 115-1393.....	302	Проволока из легированной стали, 101-0793.....	118
Пробки № 12 марки МКСП, 115-1394	302	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм, 101-0794.....	118
Пробки № 12 марки ШСП-32, 115-0846	292	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм, 101-0795.....	118
Пробки № 12 марки ШСП-34, 115-0847	292	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм, 101-0796.....	118
Пробки № 12 марки ШСП-37, 115-0848.....	292	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная, 101-0798.....	118
Пробки № 13 марки МКРСП, 115-1395.....	302	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм, 101-5406.....	123
Пробки № 13 марки МКСП, 115-1396	302	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М, 101-0803.....	124
Пробки № 13 марки ШСП-32, 115-0849.....	292	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ, 101-0804	124
Пробки № 13 марки ШСП-34, 115-0850	292	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС, 101-0805	124
Пробки № 13 марки ШСП-37, 115-0851	292	Проволока порошковая	124
Пробки № 14, 14-1 марки МКРСП, 115-1397.....	302	Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм, 101-7331.....	124
Пробки № 14, 14-1 марки МКСП, 115-1398.....	302	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов, 101-2118.....	124
Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-32, 115-0852.....	292	Проволока порошковая для дуговой сварки, 101-0802	124
Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-34, 115-0853.....	292	Проволока сварочная	124
Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-37, 115-0854.....	292		
Пробки № 14-2 марки МКРСП, 115-1399.....	302		
Пробки № 14-2 марки МКСП, 115-1400.....	302		
Пробки № 14-2 марки ШСП-32, 115-0855.....	293		
Пробки № 14-2 марки ШСП-34, 115-0856.....	293		
Пробки № 14-2 марки ШСП-37, 115-0857.....	293		
Пробки № 9 марки МКРСП, 115-1387	302		
Пробки № 9 марки МКСП, 115-1388	302		

Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм, 101-2119	124
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11МЗ, диаметром 4 мм, 101-5731	124
Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б, 101-2115	124
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11МЗ, 101-2114	124
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С, 101-2111	124
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9, 101-2127	124
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ, 101-2112	124
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА, 101-2113	124
Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм, 101-0808	124
Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм, 101-0806	124
Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм, 101-0807	124
Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм, 101-2972	123
Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм, 101-2973	123
Проволока сварочная легированная, 101-1878	123
Проволока сварочная СВ08А, 101-2126	124
Проволока светлая диаметром 0,55 мм, 101-0815	118
Проволока светлая диаметром 1,1 мм, 101-0816	118
Проволока светлая диаметром 1,6 мм, 101-0817	118
Проволока светлая диаметром 3,0 мм, 101-0818	118
Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0819	118
Проволока светлая, 101-0799	118
Проволока стальная жаростойкая, 101-3874	118
Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная, 101-3873	118
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм, 101-1806	118
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм, 101-1986	118
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм, 101-1987	118
Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм, 101-2555	118
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм, 101-0810	118
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм, 101-0811	118
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм, 101-5457	118
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм, 101-0812	119
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм, 101-4690	119
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм, 101-1989	119

Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм, 101-3876	119
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм, 101-0813	119
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм, 101-1988	119
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм, 101-4691	119
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0814	119
Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм, 110-0111	248
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм, 110-0221	248
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм, 110-0222	248
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм, 110-0223	248
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм, 110-0320	248
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм, 110-0321	248
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм, 110-0227	248
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм, 110-0228	248
Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм, 101-3877	119
Проволока стальная пружинная диаметром 2 мм, 101-3878	119
Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм, 101-3879	119
Проволока черная диаметром 0,55 мм, 101-0820	119
Проволока черная диаметром 1,0 мм, 101-5397	119
Проволока черная диаметром 1,1 мм, 101-0821	119
Проволока черная диаметром 1,5 мм, 101-5434	119
Проволока черная диаметром 1,6 мм, 101-0822	119
Проволока черная диаметром 1,8 мм, 101-4739	119
Проволока черная диаметром 2,0 мм, 101-4740	119
Проволока черная диаметром 2,0 мм, 101-5435	119
Проволока черная диаметром 2,5 мм, 101-4741	119
Проволока черная диаметром 3 мм, 101-0823	119
Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0824	119
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм, 101-1113	119
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	119
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм, 101-1110	119
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм, 101-1111	119

Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм, 101-1112 . 119	углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп, 101-1129 121
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм, 101-1118 119	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 121
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 119	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 121
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм, 101-1115 . 119	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 121
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм, 101-1116 . 119	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный, 101-1133 121
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм, 101-1117 . 119	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный, 101-1134 121
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3, 101-2224 119	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235, 101-1088 120
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3, 101-2229 119	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245, 101-1089 120
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3, 101-2230 119	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255, 101-1090 120
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3, 101-2236 119	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285, 101-1091 120
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235, 101-1119..... 120	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345, 101-1092 120
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245, 101-1120..... 120	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к, 101-1093 120
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255, 101-1121..... 120	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375, 101-1094 120
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345, 101-1122..... 120	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст0, 101-1135 121
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345к, 101-1123..... 121	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст3сп, 101-1136 121
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375, 101-1124..... 121	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса 121
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440, 101-1125..... 121	Прокладка виброизолирующая 16
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590, 101-1126..... 121	Прокладка герметизирующая..... 35
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590к, 101-1127..... 121	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся 35
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..... 121	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710, 105-1467..... 229
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75, 105-1468..... 229
	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1, 105-1469..... 229

Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1473	229
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1474	229
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1475	229
Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1463	229
Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1464	229
Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1465	229
Прокладка ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1466	229
Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710, 105-1460	229
Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1461	229
Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1462	229
Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1476	229
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала	229
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710, 105-1470	229
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1471	229
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1472	229
Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710, 105-0147	229
Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710, 105-1483	229
Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710, 105-1487	229
Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75, 105-1488	229
Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1, 105-1489	229
Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710, 105-1480	229
Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75, 105-1481	229
Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1, 105-1482	229
Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710, 105-0146	229
Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710, 105-0145	229
Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710, 105-1484	229
Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75, 105-1485	229
Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1, 105-1486	229
Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала	229
Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал, 105-0148	229
Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС, 105-1493	229
Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104, 105-0524	232
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 10 мм, 104-0993	204
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм, 104-0988	204
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 3 мм, 104-0989	204
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 4 мм, 104-0990	204
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 6 мм, 104-0991	204
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 8 мм, 104-0992	204
Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм, 104-0994	204
Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм, 104-0995	204
Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм, 108-0016	238
Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50, 105-0207	229
Прокладки дистанционные для градиен (керамические), 101-1710	50
Прокладки ИЛЮТ 757541.002, 110-0075	248
Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02, 110-0076	248
Прокладки клиновидные массой до 500 кг, 108-0084	238
Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов, 105-0204	229
Прокладки под изолятор, 108-0091	238
Прокладки под контррельс, 108-0076	238
Прокладки под подкладки удлиненные, 108-0055	238
Прокладки под подкладки, 108-0054	238
Прокладки под рельс, 108-0075	238
Прокладки под скобу изолятора, 108-0092	238
Прокладки пробковые 100х80х5 мм, 104-0109	204
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=10 мм, 105-3420	229
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=15 мм, 105-3421	229
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=20 мм, 105-3422	229
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=25 мм, 105-3423	229
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм, 105-3424	229
Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная), 101-1703	51
Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50, 105-0212	230
Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65, 105-0211	230
Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50, 105-0213	230
Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65, 105-0201	230

Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм, 101-2030	15	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 5 мм, 101-1073	121
Прокладки торцевые, 108-0090	238	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 6 мм, 101-1074	121
Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 10 мм, 101-5496	15	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 4 мм, 101-1075	121
Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 15 мм, 101-5497	15	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 5 мм, 101-1076	121
Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 20 мм, 101-5498	15	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 6 мм, 101-1077	121
Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 25 мм, 101-5499	15	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 4 мм, 101-1078	121
Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 40 мм, 101-5500	15	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм, 101-1079	121
Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм), 101-1998	15	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 6 мм, 101-1080	121
Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм, 101-1975	15	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм, 104-8092	221
Прокладки фибровые под башмак, 108-0093	238	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм, 104-8093	221
Промежуточные короба третьего рельса, 108-0056 ..	237	Противоугоны контактного рельса, 108-0058	238
Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2277	6	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65, 105-1373	230
Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2278	6	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, 105-0044	230
Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат, 114-0048	275	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65, 105-1362	230
Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная, 101-3566	63	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95), 105-1363	230
Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения), 101-6414	39	Протравочный состав	266
Пропитка упрочняющая для бетона	36	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок, 114-0049	275
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 4 мм, 101-1081	121	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм, 101-1139	122
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм, 101-1082	121	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм, 101-0826	121
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 6 мм, 101-1083	121	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм, 101-0827	121
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм, 101-1066	121	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм, 101-0828	121
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 5 мм, 101-1067	121	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката, 101-0829	121
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм, 101-1068	121		
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 4 мм, 101-1069	121		
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм, 101-1070	121		
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 6 мм, 101-1071	121		
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 4 мм, 101-1072	121		

Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШК-1, 101-1141	122
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШП-1, 101-1140	122
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 1 до 2,5 кг, 101-1142	122
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 2,5 до 4 кг, 101-1143	122
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 1 до 2,5 кг, 101-1146	122
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 2,5 до 4 кг, 101-1147	122
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, 101-1145	122
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1, 101-1144	122
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255, 101-5211	122
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1736	122
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1737	122
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1738	122
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1739	122
Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8, 101-3836	105
Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9, 101-3837	105
Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0, 101-3838	105
Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8, 101-3839	106
Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9, 101-3840	106
Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0, 101-3841	106
Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6, 101-3827	105
Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7, 101-3828	105
Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8, 101-3829	105

Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,55, 101-5222	105
Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6, 101-4280	105
Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7, 101-3830	105
Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8, 101-3831	105
Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9, 101-3832	105
Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7, 101-3833	105
Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8, 101-3834	105
Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9, 101-3835	105
Профилированный лист оцинкованный Н75-750-1,0, 101-5223	105
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,5, 101-4281	106
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, 101-3842	106
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7, 101-3843	106
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8, 101-3844	106
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,9, 101-5212	106
Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7, 101-3845	106
Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,8, 101-3846	106
Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5, 101-4276	106
Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6, 101-4277	106
Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7, 101-4278	106
Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,8, 101-4279	106
Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6, 101-4270	106
Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7, 101-4268	106
Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8, 101-4269	106
Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6, 101-4271	106
Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7, 101-4272	106
Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8, 101-4273	106
Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9, 101-4274	106
Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9, 101-4275	106
Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5, 101-3031	106
Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6, 101-3860	106
Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7, 101-3032	106

Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8, 101-3033.....	106	Профилированный настил оцинкованный С10-1100- 0,5, 101-5216.....	106
Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5, 101-3034.....	106	Профилированный настил оцинкованный С10-1100- 0,55, 101-5217.....	106
Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6, 101-3861.....	106	Профилированный настил оцинкованный С10-1100- 0,7, 101-5218.....	106
Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7, 101-3035.....	106	Профилированный настил оцинкованный С10-1100- 0,8, 101-5219.....	106
Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8, 101-3036.....	106	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,6, 101-3847.....	106
Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5, 101-3037.....	106	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,7, 101-3848.....	106
Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6, 101-3038.....	106	Профилированный настил оцинкованный С15-1000- 0,6, 101-3853.....	106
Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7, 101-3039.....	106	Профилированный настил оцинкованный С15-1000- 0,7, 101-3854.....	106
Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8, 101-3040.....	106	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,6, 101-3851.....	106
Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4, 101-5224.....	107	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,7, 101-3852.....	106
Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5, 101-5225.....	107	Профилированный настил оцинкованный С18-1000- 0,6, 101-3855.....	106
Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55, 101-5226.....	107	Профилированный настил оцинкованный С18-1000- 0,7, 101-3856.....	106
Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7, 101-5227.....	107	Профилированный настил оцинкованный С21-1000- 0,5, 101-4342.....	106
Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4, 101-5228.....	107	Профилированный настил оцинкованный С21-1000- 0,6, 101-3857.....	106
Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5, 101-5229.....	107	Профилированный настил оцинкованный С21-1000- 0,7, 101-3858.....	106
Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55, 101-5230.....	107	Профилированный настил оцинкованный С21-1000- 0,8, 101-4343.....	107
Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7, 101-5231.....	107	Профилированный настил оцинкованный С21-1000- 0,9, 101-5220.....	107
Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,8, 101-5232.....	107	Профилированный настил оцинкованный С44-1000- 0,5, 101-4344.....	107
Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,5, 101-5233.....	107	Профилированный настил оцинкованный С44-1000- 0,55, 101-5221.....	107
Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,55, 101-5234.....	107	Профилированный настил оцинкованный С44-1000- 0,6, 101-4345.....	107
Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,7, 101-5235.....	107	Профилированный настил оцинкованный С44-1000- 0,7, 101-3859.....	107
Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,8, 101-5236.....	107	Профилированный настил оцинкованный С44-1000- 0,8, 101-4346.....	107
Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,9, 101-5237.....	107	Профилированный настил оцинкованный С8-1150- 0,55, 101-5213.....	106
Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5, 101-5238.....	107	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7, 101-5214.....	106
Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55, 101-5239.....	107	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,8, 101-5215.....	106
Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7, 101-5240.....	107	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.....	108	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м, 101-6882.....	15
Профилированный настил оцинкованный С10-1000- 0,5, 101-4340.....	106	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м, 101-6880.....	15
Профилированный настил оцинкованный С10-1000- 0,6, 101-3849.....	106	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм, 101-5149.....	15
Профилированный настил оцинкованный С10-1000- 0,7, 101-3850.....	106	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм, 101-5150.....	15
Профилированный настил оцинкованный С10-1000- 0,8, 101-4341.....	106	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм, 101-5146.....	15

Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм, 101-5147	15
Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм, 101-5148	15
Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм, 101-5152	15
Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм, 101-5153	15
Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штaketник), 101-5141	15
Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штaketник), 101-5142	15
Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм, 101-5136	15
Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка), 101-5143.....	15
Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка), 101-5144	15
Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая), 101-5145.....	15
Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм, 101-5137	15
Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм, 101-5138	15
Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм, 101-5139	15
Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм, 101-5140	15
Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм, 101-5151	15
Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м, 101-6879.....	15
Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м, 101-6877	15
Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м, 101-6878	15
Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали, 101-1767	122
Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4, 101-4518..	107
Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5, 101-4519..	107
Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55, 101-4520	107
Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7, 101-4521 ..	107
Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4, 101-4552	107
Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5, 101-4553	107
Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55, 101-4554	107
Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7, 101-4555	107
Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8, 101-4556	107
Профнастил оцинкованный МП35-0,5, 101-4557.....	108
Профнастил оцинкованный МП35-0,55, 101-4558....	108
Профнастил оцинкованный МП35-0,7, 101-4559.....	108
Профнастил оцинкованный МП35-0,8, 101-4560.....	108
Профнастил оцинкованный МП35-0,9, 101-4561.....	108
Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8, 101-4548	107
Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9, 101-4549	107
Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0, 101-4550	107
Профнастил оцинкованный Н114-750-1,2, 101-4551	107
Профнастил оцинкованный Н60-845-0,5, 101-4538..	107
Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55, 101-4539	107

Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7, 101-4540..	107
Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8, 101-4541..	107
Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9, 101-4542..	107
Профнастил оцинкованный Н60-845-1,0, 101-4543..	107
Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7, 101-4544..	107
Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8, 101-4545..	107
Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9, 101-4546..	107
Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0, 101-4547..	107
Профнастил оцинкованный НС21-0,5, 101-4530	107
Профнастил оцинкованный НС21-0,55, 101-4531	107
Профнастил оцинкованный НС21-0,7, 101-4532	107
Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5, 101-4533	107
Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55, 101-4534	107
Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7, 101-4535	107
Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8, 101-4536	107
Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9, 101-4537	107
Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5, 101-4600.....	108
Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5, 101-4601.....	108
Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5, 101-4599.....	108
Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5, 101-4605.....	108
Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП35-1050-0,5, 101-4606.....	108
Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал Н60-845-0,5, 101-4604	108
Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС21-0,5, 101-4602	108
Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС35-1000-0,5, 101-4603.....	108
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5, 101-4564.....	108
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7, 101-4565.....	108
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5, 101-4566.....	108
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7, 101-4567.....	108
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5, 101-4562.....	108
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7, 101-4563.....	108
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С10-1100-0,5, 101-4592.....	108
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С21-1000-0,5, 101-4593.....	108
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С8-1150-0,5, 101-4591	108
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП20-1100-0,5, 101-4597	108
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП35-1050-0,5, 101-4598	108
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый Н60-845-0,5, 101-4596.....	108
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5, 101-4594	108

Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС35-1000-0,5, 101-4595	108	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм, 113-0374.....	266
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,5, 101-4587	108	Пудра алюминиевая, 101-5425	62
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,7, 101-4588	108	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1, 101-5628	62
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,5, 101-4589	108	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2, 101-5629	62
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,7, 101-4590	108	Пудра алюминиевая, марки ПП-1, 101-0830	62
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,7, 101-4583	108	Пудра алюминиевая, марки ПП-2, 101-0831	62
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,8, 101-4584	108	Пудра алюминиевая, марки ПП-3, 101-0832	62
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,9, 101-4585	108	Пудра бронзовая для красок БКП, 101-0833	62
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-1,0, 101-4586	108	Пудра бронзовая, 101-5449	62
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,5, 101-4574	108	Пудра мраморная, 117-0071	336
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7, 101-4575	108	Пудра пигментная бронзовая, 117-0112	336
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,8, 101-4576	108	Пылеподавитель марки А, 101-3969	16
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,9, 101-4577	108	Пылеподавитель марки Б, 101-3970	16
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-1,0, 101-4578	108	Пылеподавитель марки В, 101-3971	16
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,7, 101-4579	108	Разбавитель № 30, 101-0834	62
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,8, 101-4580	108	Разбавитель №2, 117-0072	335
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,9, 101-4581	108	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей, 101-0835	62
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-1,0, 101-4582	108	Разбавитель РКБ-1, 101-0836	62
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5, 101-4568	108	Разбавитель РМЛ-315, 101-3567	62
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,7, 101-4569	108	Разветвитель абонентский РА 4-800 ЗР для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц, 110-0473 ..	248
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5, 101-4570	108	Рамка для надписей 55х15 мм, 111-0120	255
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7, 101-4571	108	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные, 101-1775	16
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,8, 101-4572	108	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные, 101-1774	16
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,9, 101-4573	108	Распределитель нагрузки 82х40х1 мм, 101-7133	132
Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4, 101-4522	107	Растрелы простой армировки из двутавровых балок, 109-0124	243
Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5, 101-4523	107	Раствор	335
Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55, 101-4524	107	Раствор пропиточный	335
Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7, 101-4525	107	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10, 113-8115	259
Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4, 101-4526	107	Раствор силикатный упрочняющий Remmers	335
Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5, 101-4527	107	Раствор слабокислотный	335
Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55, 101-4528	107	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН, 113-0279	266
Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7, 101-4529	107	Раствор шовный Remmers	335
Проявитель для цветной дефектоскопии, 101-2209	10	Раствор штукатурный Remmers	335
Пружины, 101-2004	137	Раствор Эмако, 113-0470	266
Прутки сварочные из винипласта, 113-0352	266	Растворитель	62
Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ, 101-1598	124	Растворитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATANE HS 55610), 101-5093	62
		Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200), 101-5092	62
		Растворитель 1006, для алкидных красок, 101-6742 ..	62
		Растворитель 1031, для эпоксидных красок, 101-6743	62
		Растворитель Jotun	62
		Растворитель MASTERSEAL 1901 EP, 101-5922	62
		Растворитель MASTERSEAL 1902 PU, 101-5923	62
		Растворитель марки № 645, 101-0843	62
		Растворитель марки № 646, 101-2472	62
		Растворитель марки № 646, 101-5421	62
		Растворитель марки № 647, 101-0845	62
		Растворитель марки № 648, 101-2473	62
		Растворитель марки № 648, 101-2730	63

Растворитель марки № 649, 101-0847	63	Режущая кромка грейфера твердосплавная, 109-0120	243
Растворитель марки № 650, 101-3568	63	Режущая кромка долота твердосплавная, 109-0121	243
Растворитель марки Р-12, 101-0841	62	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30, 109-0138	243
Растворитель марки Р-4, 101-2467	62	Резец породный типа РПП, 109-0131	243
Растворитель марки Р-4, 101-5445	62	Резина губчатая, 101-1850	51
Растворитель марки Р-4А, 101-0837	62	Резина листовая вулканизованная цветная, 101-0850	51
Растворитель марки Р-5, 101-2468	62	Резина прессованная, 101-1851	51
Растворитель марки Р-5А, 101-0839	62	Резина профилированная, 101-1812	51
Растворитель марки Р-60, 101-2469	62	Резина сырая, 101-1820	51
Растворитель марки Р-7, 101-0842	62	Резина техническая листовая прессованная, 101-2137	51
Растворитель марки РС-2, 101-2470	62	Резина техническая рулонная, 101-3119	51
Растворитель марки РС-2, 101-5448	62	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30, 115-2333	319
Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок, 101-2471	62	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50, 115-2334	319
Растворитель СОЛБВ-УР, 101-4933	62	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100, 115-2335	319
Растворитель, 101-2136	62	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150, 115-2336	319
Растворитель, марка	63	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200, 115-2337	319
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 100 мм, 103-1695	193	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 6 марки КРА25Х300, 115-2338	319
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 150 мм, 103-1696	193	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 7 марки КРА25Х400, 115-2339	319
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 200 мм, 103-1697	193	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, 109-0132	243
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 250 мм, 103-1698	193	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом обрачиваемости, 105-0126	234
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 300 мм, 103-1699	193	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43, 105-0210	234
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 400 мм, 103-1700	193	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности, 105-1014	234
Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103-0902	188	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности, 105-1013	234
Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм, 103-0903	188	Рельсы железнодорожные старогодные, 105-1010	234
Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм, 103-0904	188	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74, 105-0067	233
Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм, 103-0905	188	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В, 105-0068	233
Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм, 103-0906	188	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Т, 105-0069	233
Расширители шарошечные типа 1160М, 109-0274	239	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Ц, 105-0070	233
Расширители шарошечные типа 394К, 109-0268	239	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76, 105-0063	233
Расширители шарошечные типа 490К, 109-0269	239	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76В, 105-0064	233
Расширители шарошечные типа 680С, 109-0270	239	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Т, 105-0065	233
Расширители шарошечные типа 780С, 109-0271	239		
Расширители шарошечные типа 870С, 109-0272	239		
Расширители шарошечные типа 960С, 109-0273	239		
Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86), 101-5263	10		
Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77), 101-5262	10		
Ревизии диаметром 100 мм, 103-1017	195		
Ревизии диаметром 150 мм, 103-1019	195		
Ревизии диаметром 50 мм, 103-1015	195		

Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ, 105-0066.....	233
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76, 105-0058	233
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76В, 105-0059	233
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76ВТ, 105-0062	233
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Т, 105-0060.....	233
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Ц, 105-0061	233
Рельсы железнодорожные типа Р-15, 106-0042	235
Рельсы железнодорожные типа Р-18, 106-0013	235
Рельсы железнодорожные типа Р-24, 106-0012	235
Рельсы железнодорожные типа Р-38, 106-0045	235
Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1, 105-0140	234
Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000), 105-1003.....	234
Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000), 105-1002.....	234
Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1, 105-1001	234
Рельсы железнодорожные типа Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118- 01124328-2001), 105-1005	234
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	234
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т, 105-0053	233
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости, 105-0125.....	234
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц, 105-0054.....	233
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В, 105-0049	233
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ, 105-0051.....	233
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т, 105-0050	233
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости, 105-0124.....	233
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц, 105-0052.....	233
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76В, 105-0045	233
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ, 105-0047.....	233
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т, 105-0046.....	233
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц, 105-0048	233
Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74, 105-0057	234
Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76, 105-0056	234
Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-75, марка стали М76, 105-0055	234
Рельсы контактные, 108-0059.....	238
Рельсы контррельсовые типа РК-50 (ТУ 32 ЦП 806- 94), 105-1102	234
Рельсы контррельсовые типа РК-65 (ТУ 32 ЦП 806- 94), 105-1101	234
Рельсы острияковые типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1113.....	234
Рельсы острияковые типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1114.....	234
Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43, 105-0203	234
Рельсы старогонные 1 группы, 105-0221	234
Рельсы старогонные 2 группы, 105-0220	234
Рельсы старогонные 3 группы, 105-0219	234
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60, 107-0006	236
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65, 107-0005	235
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55, 107-0008	236
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60, 107-0007	236
Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94), 105-1125.....	234
Ремни хлопчатобумажные, 117-0096.....	336
Реперы тоннельные, 108-0060	238
Решетка геотекстильная.....	93
Решетка геотехническая пластиковая	95
Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм, 101-7072	85
Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм, 101-7073	85
Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм, 101-7074	85
Решетка защитная для круглых воздухопроводов BSV 125 мм, 101-4798	103
Решетка защитная для круглых воздухопроводов BSV 200 мм, 101-4799	103
Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м, 101-3052	102
Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м, 101- 3053.....	102
Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м, 101- 3054.....	102
Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м, 101- 3055.....	102
Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эпюра шпал 1840 шт., 105-0278	231
Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые	

[illegible]

Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 1840 шт., 105-0257	232	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350, 101-1746.....	36
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 2000 шт., 105-0256	232	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б, 101-0856.....	36
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт., 105-0293	232	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б, 101-0855.....	36
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт., 105-0292	232	Рубероид морозостойкий РПМ-300, 101-1747	36
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт., 105-0291	232	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0, 101-0859.....	36
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт., 105-0290	232	Рубероид наплавляемый РК-500-2.0, 101-0860.....	36
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт., 105-0289	232	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0, 101-0861	36
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт., 105-0288	231	Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5, 101-3327	36
Решетки для приемков стальные, 101-1895.....	103	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а, 101-0858.....	36
Решетки металлические вентиляционные для пола, 101-1978	102	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б, 101-0857.....	36
Решетки металлические размером 200х200 мм, 101-3987	102	Рубитекс Мост (полиэстер), 101-5375	33
Решетки металлические размером 450х450 мм, 101-3988	102	Рубитекс РК-5,0, полиэстер, 101-3349	33
Решетки щелевые 3 АЛС, 101-4800	103	Рубитекс РК-5,0, стеклоткань, 101-5373.....	33
Решетки щелевые 4 АЛС, 101-4801	103	Рубитекс РК-6,0, полиэстер, 101-3350.....	33
Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива, 104-8101	206	Рубитекс РК-6,0, стеклоткань, 101-5374.....	33
Рогожа, 101-1668.....	17	Рубитекс РК-7,0, полиэстер, 101-3351	33
Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм, 101-0865	103	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х, 101-3127	103
Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм, 101-0866	103	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х, 101-3128	103
Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм, 101-0867	103	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х, 101-2161	103
Ростверки стальные массой до 0,2т, 110-0178.....	246	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х, 101-3130.....	103
Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя, 101-3348.....	33	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х, 101-3131	103
Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой, 101-3374	33	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х, 101-3132	103
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350, 101-3326.....	36	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х, 101-3133	103
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б, 101-0852	36	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х, 101-2162	103
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а, 101-0854	36	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х, 101-3134.....	103
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420б, 101-0853	36	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х, 101-3135	103
		Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х, 101-3136.....	103
		Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х, 101-4790	103
		Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х, 101-4953	103
		Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х, 101-4954.....	103
		Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х, 101-4791	103
		Рукоход.....	332
		Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 10 мм, 104-1112	219
		Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1117	219
		Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 13 мм, 104-1113	219
		Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1118	219

Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм, 104-1147	220
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм, 104-1148	220
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм, 104-1149	220
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 32 мм, 104-1150	220
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 10 мм, 104-1139 ...	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм, 104-1140 ...	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 19 мм, 104-1141 ...	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 25 мм, 104-1142 ...	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 32 мм, 104-1143 ...	220
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 40 мм, 104-1144 ...	220
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 50 мм, 104-1145 ...	220
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 10 мм, 104-1132.....	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 13 мм, 104-1133.....	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 19 мм, 104-1134.....	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 25 мм, 104-1135.....	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 32 мм, 104-1136.....	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 40 мм, 104-1137.....	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 50 мм, 104-1138.....	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм, 104-1102	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1107.....	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм, 104-1103	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1108.....	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм, 104-1104	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1109.....	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм, 104-1105	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1110.....	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм, 104-1106	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1111.....	219
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, 104-1088.....	219

Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1095	219	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм, 104-1070.....	218
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм, 104-1089	219	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм, 104-1071.....	218
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1096	219	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм, 104-1072.....	218
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм, 104-1090	219	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм, 104-1073.....	218
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1097	219	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, 101-0953.....	137
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм, 104-1091	219	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ, 101-2002.....	137
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1098	219	Сажка белая марки У-333, 113-0173	266
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм, 104-1092	219	Сайдинг из оцинкованной стали типа	46
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1099	219	Сало свиное (нутрянное), 117-0039	334
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм, 104-1093	219	Салфетки хлопчатобумажные, 101-2370	17
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм, самоклеящиеся, 104-1100	219	Саморезы JP81- 4,8x19, 101-2802.....	135
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм, 104-1094	219	Саморезы для крепления гипсокартонных листов ...	135
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм, самоклеящиеся, 104-1101	219	Самосвал с горкой, 116-0073	332
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, 104-1074	218	Сангина рисовальная, 117-0061.....	335
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1081	218	Сахарин, 117-0040	334
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, 104-1075	218	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720мм, толщина стенки 12 мм, 101-3862.....	104
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1082.....	218	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820мм, толщина стенки 14 мм, 101-3863.....	104
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, 104-1076.....	218	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом, 101-6726.....	104
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1083.....	218	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом, 101-6724.....	104
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, 104-1077	218	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом, 101-6725	104
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1084.....	218	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52, 101-2560.....	124
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, 104-1078	218	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60, 101-2561	124
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1085.....	218	Сварочная проволока СВАК5, 101-2559	124
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, 104-1079.....	218	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150, 101-7348.....	18
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся, 104-1086.....	219	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ, 101-7350	18
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, 104-1080.....	218	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200, 101-7349.....	18
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся, 104-1087.....	219	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм, 101-1908	140
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 19 мм, 104-1069.....	218	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм, 101-1909.....	140
		Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм, 101-1910.....	140
		Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм, 101-1911	140
		Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм, 101-1912	140
		Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм, 101-1913	140
		Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм, 101-1914.....	140
		Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм, 101-1915	140
		Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм, 101-1916.....	140

Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм, 101-1901	140	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром	
Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм, 101-2807	140	апертуры 200 мм, 101-6568.....	88
Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм, 101-1902	140	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром	
Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм, 101-1903	140	апертуры 300 мм, 101-6569.....	88
Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм, 101-1904	140	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6560	88
Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм, 101-1905	140	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм, 101-6561	88
Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм, 101-1906	140	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 л.2, Т.1 л.1, Т.1 п.2 диаметром апертуры 200 мм, 101-6562.....	88
Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм, 101-1907	140	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 л.2, Т.1 л.1, Т.1 п.2 диаметром апертуры 300 мм, 101-6563.....	88
Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 202 мм, 101-6833	140	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 п.1, Т.1 п.2, Т.1 п.1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6564.....	88
Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 25 мм, 101-6829	140	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 п.1, Т.1 п.2, Т.1 п.1 диаметром апертуры 300 мм, 101-6565.....	88
Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 32 мм, 101-6830	140	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС, 113-0179.....	266
Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 42 мм, 101-6831	140	Связующее полиуретановое двухкомпонентное	24
Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 52 мм, 101-6832	140	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А, 101-6359	24
Световозвращатель дорожный типа КД 4, 101-3318	86	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В, 101-6360.....	24
Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290, 101-3200	86	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А, 101-6361.....	24
Светозащитный состав (СЗС), 113-2223	268	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В, 101-6362.....	24
Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6574	88	Связующее эпоксидное марки	266
Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм, 101-6575	88	Сегменты известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0084.....	206
Светофор пешеходный с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм, 101-6576.....	88	Сегменты известково-кремнеземистые, 104-0082....	206
Светофор пешеходный с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм, 101-6577.....	88	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие, 104-0147.....	206
Светофор пешеходный светодиодный ССД200П (П.1), 101-6673	88	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм, 104-0763	206
Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6572.....	88	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0764	206
Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм, 101-6573.....	88	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0765	206
Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр, 101-6675	88	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0766	206
Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1), 101-6674.....	88	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм, 104-0767	206
Светофор реверсивный тип Т.4, 101-6579	88	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0137	206
Светофор реверсивный тип Т.4.Ж, 101-6580	88		
Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм, 101-6578.....	88		
Светофор транспортный ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6566.....	88		
Светофор транспортный ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм, 101-6567.....	88		
Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм, 101-6570	88		
Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм, 101-6571	88		

Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0768.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм, 104-0752.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0769.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0138.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм, 104-0753.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0770.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0771.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм, 104-0754.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм, 104-0755.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм, 104-0756.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм, 104-0772.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0757.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0758.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм, 104-0773.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0759.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм, 104-0760.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм, 104-0895.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0896.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0897.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм, 104-0761.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0135.....	206

Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0898.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм, 104-0762.....	206
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0136.....	206
Сектор № 1-3 марки ЦА-90, 115-2373	320
Сектор № 1-4 плита № 5, 115-2358.....	319
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП, 115-2377	319
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС, 115-2375.....	319
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ, 115-2376	319
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП, 105-0128	234
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП, 105-0129	234
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП, 105-0132	234
Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах, 105-5001	234
Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах, 105-5002.....	234
Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах, 105-5003.....	234
Секции подовые угольные, 115-2812.....	322
Селикагель гранулированный, 113-0266.....	266
Сера коллоидная паста, сорт I, 101-2322.....	9
Сера техническая природная комовая, 101-0868	9
Сера техническая природная молотая, 101-2750	9
Серебро азотнокислое, ХЧ, 117-0077	336
Серебро азотнокислое, ЧДА, 117-0078.....	336
Сетка	104
Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 мм, 101-6898.....	96
Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, 101-2795	98
Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид, 101-6958	94
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая, 101-1587	104
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная, 101-1586.....	104
Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная, 101-1990	104
Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки	102
Сетка панцирная из жаростойкой стали, 101-3002...	104
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10х10 мм, 101-3882	104
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм, 101-3883	104
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм, 101-3884	104
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм, 101-3885	104

Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм, 101-3886	104
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм, 101-3887	104
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм, 101-5241	104
Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм, 101-3888	104
Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм, 101-3889	104
Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм, 101-5242	104
Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50х50 мм, 101-5243	104
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия, 101-0872	104
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная, 101-0873	104
Сетка проволоочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная, 101-0870	104
Сетка проволоочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая, 101-0871	104
Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм, 101-5087	104
Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый, 101-5290	104
Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геосетка), 101-4133	89
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм, 101-6033	104
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм, 101-6034	104
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм, 101-6036	104
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм, 101-6035	104
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм, 101-6037	104
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм, 101-6038	104
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм, 101-6032	104
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм, 101-6031	104
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм, 101-6040	104
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм, 101-6041	104
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм, 101-6043	104
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм, 101-6042	104
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм, 101-6044	104
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм, 101-6045	104
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм, 101-6039	104
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм, 101-3890	104
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм, 101-3891	104
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм, 101-3892	104
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм, 101-6046	104
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм, 101-6047	104
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	105
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	105
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	105
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	105
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	105
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	105
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	105
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	105
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	105
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	105
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм, 101-6151	105
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм, 101-6152	105
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм, 101-6153	105
Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками, 110-0112	249

Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм, 101-1991 105	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-2732 17
Сетка стекловолоконная марки 95	Сиккатив НФ-1, 101-2368 17
Сетка стеклотканевая, размер 2х2 мм, плотность 60 г/м2, 101-5291 98	Сиккатив плавленый 64Б, 101-0877 17
Сетка стеклотканевая, размер 5х5 мм, плотность 75 г/м2, 101-5292 98	Силикагель-индикатор, 113-0428 266
Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, 101-2615 98	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся, 114-0057 275
Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300, 101-1677 98	Синтанол АЛМ-10, 117-0093 336
Сетка стеклянная строительная СС-1, 101-1754 98	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок, 114-0051 275
Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм, 101-5287 105	Скамья бульварная без спинки БС-1, 116-0082 333
Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм, 101-5288 105	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4, 116-0083 333
Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101-3896 105	Скамья на железобетонных ножках, 116-0076 332
Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101-3897 105	Скамья на металлических ножках, 116-0077 332
Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм, 101-3898 105	Скамья тип 333
Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм, 101-3899 105	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116-0078 332
Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101-3900 105	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116-0079 332
Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101-3901 105	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116-0080 332
Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм, 101-5285 105	Скипидар живичный, 101-0878 9
Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101-5286 105	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания, 105-0516 232
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, 101-0874 105	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138, 105-0515 232
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная, 101-0875 105	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138, 105-0518 232
Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2, 101-5289 104	Скоба для изолирующей втулки, 105-0215 232
Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы 105	Скобы для изоляторов, 108-0061 238
Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм, 101-3903 105	Скобы малые к опорным точкам, 108-0062 238
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4126 96	Скобы предохранительные, 108-0063 238
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4121 96	Скобы противоугольные, 108-0064 238
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4122 96	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, 101-0888 137
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4123 96	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных, 101-0890 137
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4124 96	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, 101-0889 137
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4125 96	Скобяные изделия для блоков входных однопольных, 101-0887 137
Сиккатив 76-40, 101-2369 17	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных, 101-0891 137
Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-0876 17	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двупольных с фрамугой, 101-0886 137
	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой, 101-0885 137
	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных, 101-0884 137
	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой, 101-0883 137
	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных, 101-0882 137
	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных высотой до 1,2 м, 101-0927 138

[illegible]

Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0083	204
Скорлупы известково-кремнеземистые, 104-0081	204
Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), 111-3170	255
Скрепы 10х2, 110-0113	249
Скрепы 30х2, 110-0114	249
Скрепы фигурные СкФ-30, 110-0198	249
Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка	40
Слюда, толщина 0,1 мм, 117-0154	336
Слюда, толщина 0,2 мм, 117-0155	336
Слюда, толщина 0,3 мм, 117-0156	336
Слюда, толщина 0,4 мм, 117-0157	336
Слюда, толщина 0,5 мм, 117-0158	336
Смазка	10
Смазка 1-13 жировая, 101-2350	10
Смазка № 158, 101-6661	10
Смазка № 9, 101-2351	10
Смазка антикоррозийная АМС-1, 101-5170	9
Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС, 101-2323	9
Смазка антикоррозийная, 101-4792	9
Смазка вакуумная, 101-2324	9
Смазка ВНИИ НП-226, 101-2345	9
Смазка графитовая, 101-1880	9
Смазка графитомедистая, 101-2325	9
Смазка густая, марка	10
Смазка жидкая МАС-35, 101-2326	9
Смазка защитная УНЗ, 101-2327	9
Смазка ЗЭС, 101-2349	10
Смазка канатная марка ЗРУ, 101-4865	9
Смазка контактная графитовая, 101-2328	9
Смазка Литол-24, 101-3045	9
Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4, 101- 3141	10
Смазка пластичная ГОИ-54п, 101-2329	9
Смазка разделительная АС-2-5, 101-2330	9
Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium, 101- 2918	10
Смазка солидол жировой марки	9
Смазка солидол синтетический марки	9
Смазка технологическая Графитол-МЭ, 101-2334	9
Смазка Торсиол-55, 101-2342	9
Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой), 101-2343	9
Смазка УС-3, 101-2344	9
Смазка ЦИАТИМ, 101-2348	10
Смазка ЦИАТИМ-201, 101-2346	10
Смазка ЦИАТИМ-203, 101-2347	10
Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный, 114-0029	275
Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%- ный, 114-0030	275
Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ- 97, 115-2716	329
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-45, 115-2725	324
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-50, 115-2726	324
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58, 115-2727	324

Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40, 115-2724	324
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10, 113-0320	270
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340, 113-0318	270
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4, 113-0321	270
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341, 113- 0319	270
Смеси хромитовые марки СХ, 115-2730	324
Смеси хромитовые марки СХ-3, 115-2731	324
Смеси хромитовые марки СХГ-6, 115-2732	324
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ-80, 115-2736	324
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90, 115-2734	324
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-И, 115-2735	324
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93, 115-2733	324
Смесь асбестовая АСШ-50, 101-3206	4
Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, 115-2723	324
Смесь гидроизоляционная	74
Смесь зажигательная для термитной сварки, 101-2556	123
Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ, 115- 2728	324
Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки	42
Смесь сухая сульфатостойкая Remmers	335
Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя	335
Смесь формовочная ОМЖ, 105-0152	232
Смесь хромитоглинистая, 115-2830	324
Смесь хромитопериклазовая марки СХП, 115-2729.	324
Смола древесная обезвоженная, 101-1592	85
Смола каменноугольная для дорожного строительства, 101-1591	85
Смола карбамидная ВК-1, 113-0168	271
Смола карбамидная КС-11, 113-0169	271
Смола Матакрил HiMec, 113-0601	271
Смола Матакрил WL, 113-0600	271
Смола мочевиноформальдегидная марки М-70, 113- 0161	270
Смола полиамидная Л-18, 113-0167	271
Смола полиамидная Л-18, 113-0595	271
Смола полиэфирная ПН-1, 113-0165	270
Смола полиэфирная ПН-1, 113-0402	271
Смола полиэфирная ПН-1КТ, 113-0689	271
Смола полиэфирная ПН-3, 113-0166	271
Смола препарированная дорожная марки СД-3, 101- 1588	85
Смола препарированная дорожная марки СД-4, 101- 1589	85
Смола препарированная дорожная марки СД-5, 101- 1590	85
Смола сандарак, 117-0100	336
Смола ФАЭД-8Ф, 113-0313	271

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), 113-0475	270	Сольвент каменноугольный технический, марки А, 113-0174.....	266
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), 113-0476	270	Сольвент каменноугольный технический, марки Б, 113-0175.....	266
Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная, 113-0471	270	Сольвент каменноугольный технический, марки В, 113-0176.....	266
Смола эпоксидная марки Tyregrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смола), 113-0456.....	270	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм, 101-1711	17
Смола эпоксидная марки К-115 модифицированная, 113-0164	270	Сополимер БМК-5, марок А, Б, 113-0177	267
Смола эпоксидная марки ЭД-16, 113-0162.....	270	Сополимер БМК-5, марок В, 113-0178.....	267
Смола эпоксидная марки ЭД-20, 113-0163.....	270	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки Ст3пс, 101-3729	120
Смола эпоксидная марки ЭД-20, 113-0400.....	270	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки Ст3пс, 101-3730	120
Смывка.....	63	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки Ст3пс, 101-3728	120
Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок, 117-0113	335	Состав Remmers.....	335
Смывка АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоэмульгируемая, РЕММЕРС, 101-3569.....	63	Состав АНТИЖУК, 113-8057.....	258
Смывка АФТ-1 для художественных красок, 101-3570	63	Состав антикоррозийный однокомпонентный ЕМАСО NANOCRETE AP, 113-0500	265
Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок, 101-3571	63	Состав антисептический для древесины	258
Смывка СП-6, 101-3005.....	63	Состав бесхлорный.....	259
Смывка СП-6, 101-3572.....	63	Состав БИОДЕКОР, 113-8058.....	258
Смывка СП-7, 101-3573.....	63	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый, 101-6398.....	24
Совол пластификаторный, 110-0115.....	249	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый, 101-6399.....	24
Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-0963	9	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный, 101- 6400.....	24
Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-2744	9	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный, 101- 6401.....	24
Сода питьевая, 117-0041	334	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий	42
Соединение фланцевое, марка.....	196	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501, 101-6265...	21
Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm, 101-6139.....	21	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ, 101-2386.....	21
Соединители овальные СОС-35-1А, 110-0186.....	249	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия	335
Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А, 110-0206.....	249	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К.....	21
Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А, 110-0207	249	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К, 101-2975	21
Соединитель	103	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3, 101-2974.....	21
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм, 101-4849.....	70	Состав гидрофобный.....	16
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм, 101-4855.....	70	Состав готовый Remmers.....	335
Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ² , 111-0059	255	Состав грунтовочный ЛАЭС.....	38
Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ² , 111-0060	255	Состав грунтовочный на латексной основе, 113-8010	271
Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150 , 101-7354.....	18	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А, 101-6363	24
Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью, 114-0012	275		
Соль кровяная желтая, 113-0268	266		
Соль поваренная пищевая, помол № 3, 117-0079	335		
Соль поваренная, 117-0084	335		
Соль Сеньетова, 117-0123	336		

Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В, 101-6364	24	Состав клеящий	40
Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А, 101-6371	24	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ, 101-3477	56
Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В, 101-6372	24	Состав огнебиозащитный	268
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А, 101-6367	24	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины	268
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В, 101-6368	24	Состав огнезащитный	268
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А, 101-6379	24	Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002, 113-0637	268
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В, 101-6380	24	Состав огнезащитный FIRETEX M90, 113-0636	268
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А, 101-6377	24	Состав огнезащитный HENSOTHERM 30KS, 113-0635	268
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В, 101-6378	24	Состав огнезащитный атмосферостойкий	268
Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А, 101-6365	24	Состав огнезащитный ОФП-НВ	268
Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В, 101-6366	24	Состав огнезащитный ОФП-НВ -	268
Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал, 101-3474	56	Состав полимерцементный, 113-0378	271
Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости), 101-3472	56	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT, 101-5113	21
Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости), 101-3473	56	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870, 101-5112	21
Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм), 101-3475	56	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT, 101-5111	21
Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм), 101-3476	56	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E, 101-5110	21
Состав декоративный ИНТЕКО-И для наружных работ, 101-3470	56	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый, 101-6353	23
Состав декоративный ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ, 101-3471	56	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый, 101-6354	23
Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС	58	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А, 101-6375	24
Состав для очистки стекол	16	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В, 101-6376	24
Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean, 101-1690	16	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А, 101-5990	16
Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий	16	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В, 101-5991	16
Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК, 101-3468	56	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый, 101-6352	23
Состав инъекционный для отсечной противокapпилярной гидроизоляции PCI Bohrlochsperr, 101-6266	21	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit, 113-0663	271
Состав камнеукрепляющий Remmers	335	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100, 113-0662	271
Состав клеевой	42	Состав силиконовый для антисептирования кирпича, 113-8059	259
Состав клеевой высокопрочный	42	Состав специальный	266
Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит	42	Состав специальный многокомпонентный	266
Состав клеевой ЛАЭС	42	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А, 101-6272	23
Состав клеевой плиточный	41, 42	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В, 101-6273	23
Состав клеевой плиточный высокогибкий	42	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С, 101-6274	23
Состав клеевой плиточный высокопрочный	42		
Состав клеевой плиточный высокоэластичный	42		

Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл), 101-6276	23
Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл), 101-6275	23
Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А, 101-6373	24
Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В, 101-6374	24
Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А, 101-6369	24
Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В, 101-6370	24
Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А, 101-6267	21
Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В, 101-6268	21
Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С, 101-6269	21
Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ, 101-3478	56
Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл), 101-6277	23
Состав цветной для затирки швов	12
Состав шпатлевочный ЛАЭС	47
Состав эпоксидный двухкомпонентный FibARM Resin 230 (ТУ 2257-012-61664530-2012), 101-6715	25
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А, 101-6408	25
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В, 101-6409	25
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А, 101-6381	24
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В, 101-6382	24
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А, 101-6402	25
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В, 101-6403	25
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А, 101-6404	25
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В, 101-6405	25
Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А, 101-6406	25
Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В, 101-6407	25
Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А, 101-6355	24
Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В, 101-6356	24
Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А, 101-6357	24
Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В, 101-6358	24
Спермацет, 117-0124	336
Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей, 101-6422 ...	118
Спирт бутиловый синтетический, 101-1760	10
Спирт бутиловый синтетический, 101-2749	10
Спирт денатурированный (денатурат), 117-0125	335
Спирт изоприловый, 101-5403	10
Спирт метиловый древесный, 101-5171	10
Спирт нашатырный, 117-0091	335
Спирт поливиниловый, 101-5396	10
Спирт фуриловый, сорт I, 101-2352	10
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	232
Спрей для защиты сварного соединения, цинковый, 113-0395	266
Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков, 101-3085	80
Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками, 101-3086	80
Спрей-эмаль (белая), 113-2428	272
С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м, 101-6884	15
Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками	275
Средство для защиты свежееуложенного бетона MASTERTOP C782, 113-0664	271
Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ, 113-8060	259
Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113), 113-0665	271
Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114), 113-0666	271
Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60,16	
Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61,16	
Средство для чистки и обработки контактов Video 90,	16
Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC,	16
Средство для чистки экранов Skreen 99,	16
Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA,	16
Средство защиты растений от болезней и вредителей	275
Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350, 101-5094	16
Средство моющее сильнопенящееся	16
Средство чистящее	16
Стабилизатор грунта химический, марка	85
Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг), 109-0146243	
Стакан верхний № 27 марки ШУ, 115-0928	294
Стакан верхний № 28 марки МЛС, 115-1408	302
Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ, 115-0927	294
Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32, 115-0858	293

Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0881	293
Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0882	293
Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0883	293
Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0884	293
Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0885	293
Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0886	293
Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0887	293
Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0888	293
Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0889	293
Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0890	293
Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0891	293
Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0892	293
Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0893	293
Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0894	293
Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0895	293
Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0896	293
Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0897	293
Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32, 115-0898	293
Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34, 115-0899	293
Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0900	293
Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0901	293
Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0902	293
Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0903	293
Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0904	293
Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0905	293
Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0906	293
Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0907	293
Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0908	293
Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0909	293
Стаканы гнездовые марки ШС № 25, 115-0929	294
Стаканы гнездовые марки ШС № 29, 115-0930	294
Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШГУ, 115-0926	294
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПБС-88, 115-2142	315

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм, 115-0993	295
Стаканы марки КГ корундографитовые № 42, 115-2218	317
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 33, 115-2213	317
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 34, 115-2214	317
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 35, 115-2215	317
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 40, 115-2216	317
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 41, 115-2217	317
Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм, 115- 1401	302
Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм, 115- 1402	302
Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 70 мм, 115-1403	302
Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм, 115- 1404	302
Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм, 115- 1405	302
Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 70 мм, 115-1406	302
Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 26, 115- 2212	317
Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 33, 115- 2209	317
Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 34, 115- 2210	317
Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 35, 115- 2211	317
Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23, 115- 2343	319
Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСР диаметром отверстия 20-40 мм, 115-2202.....	316
Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСР диаметром отверстия 45-50 мм, 115-2203.....	316
Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСР диаметром отверстия 20-40 мм, 115-2204.....	316
Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСР диаметром отверстия 45-60 мм, 115-2205.....	316
Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСР диаметром отверстия 70 мм, 115-2206.....	316
Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСР диаметром отверстия 30-40 мм, 115-2207.....	316
Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСР диаметром отверстия 45-60 мм, 115-2208.....	316
Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2, 115-0934	294
Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 3, 115-0935	294
Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 10, № 22, 115-2344.....	319
Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 12, 115-2345	319
Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 14, 115-2346	319
Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 15, 115-2347	319
Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 11, 115-2349	319
Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 13, 115-2350	319
Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 15, 115-2351	319
Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 17, 115-2352	319
Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 19, 115-2353	319
Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 20, 115-2354	319

Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 9, № 10, № 22, 115- 2348	319
Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 6, 115-2340	319
Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 7, 115-2341	319
Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 8, 115-2342	319
Сталь буровая витая, 109-0123	242
Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм, 109-0127.....	242
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109-0134.....	242
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109-0154.....	242
Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст3пс № 30, 101-6745	117
Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50ШЗ, 101-6746.....	117
Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 60Ш2, 101-6747.....	117
Сталь двутавровая обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс, 101-6748.....	117
Сталь двутавровая обычная, марка 18сп, 101-6749..	117
Сталь двутавровая обычная, марка Ст0, 101-6750 ...	117
Сталь двутавровая обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс, 101-6751	117
Сталь двутавровая обычная, марка Ст1сп-Ст6сп, 101- 6752	117
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14, 101-6753.....	117
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30, 101-6754.....	117
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14, 101-6755	117
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30, 101-6756	117
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14, 101-6757.....	117
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30, 101-6758.....	117
Сталь квадратная размером 11-20 мм, 101-5443.....	109
Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм, 101-3731	109
Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая, 101-3735.....	109
Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая, 101-3736 ...	109
Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм, 101-3739.....	109
Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм, 101-3740.....	109

Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Стбсп размером 5-12 мм, 101-3737.....	109	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм, 101-1613.....	109
Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Стбсп размером свыше 12 мм, 101-3738.....	109	Сталь круглая, 101-5429	109
Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10х10 мм, 101-5191	109	Сталь легированная, 101-1891.....	109
Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12х12 мм, 101-5192.....	109	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0, 101-1791	112
Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14х14 мм, 101-5193.....	109	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм, 101- 1773.....	110
Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16х16 мм, 101-5194.....	109	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм, 101-3783	110
Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18х18 мм, 101-5195	109	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм, 101-3784	110
Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20х20 мм, 101-5196.....	109	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм, 101-3782	110
Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25х25 мм, 101-5197	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм, 101-2215	110
Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30х30 мм, 101-5198.....	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10- 13 мм, 101-3777.....	110
Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40х40 мм, 101-5199	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14- 18 мм, 101-3778.....	110
Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45х45 мм, 101-5200.....	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм, 101-3770	110
Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50х50 мм, 101-5201	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм, 101-3771	110
Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 60х60 мм, 101-5202.....	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20- 25 мм, 101-3779.....	110
Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм, 101-1626.....	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм, 101-2216	110
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм, 101-1621	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм, 101-3772	110
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм, 101-1622	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30- 38 мм, 101-3780.....	110
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм, 101-1623	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм, 101-3773	110
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм, 101-1624	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм, 101-3774	110
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм, 101-1625	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм, 101-3775	110
Сталь круглая нержавеющая марки 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм, 101-3732	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм, 101-2217	110
Сталь круглая нержавеющая марки 20Х13 диаметром 10-250 мм, 101-3733.....	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм, 101-3776	110
Сталь круглая нержавеющая марки 40Х13 диаметром 10-250 мм, 101-3734.....	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 80 мм, 101-3781	110
Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм, 101- 2210	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 12-14 мм, 101-5208	110
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм, 101-1616	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм, 101-3766.....	110
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм, 101-1617	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм, 101-3769	110
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм, 101-1618	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм, 101-3767	110
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм, 101-1614	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 60-100 мм, 101-5209	110
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм, 101-1619	109	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм, 101-3768	110
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм, 101-1620	109	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм, 101-3786.....	110
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм, 101-1615	109	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм, 101-3785...	110
		Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм, 101-3787	110

Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм, 101-3788	110
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм, 101-3789	110
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм, 101-3790	110
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм, 101-3791	110
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 13-20 мм, 101-1843	110
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм, 101-1842	110
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм, 101-1734	110
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм, 101-1733	110
Сталь листовая из титан-цинк с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм, 101-3815	112
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T5Д толщиной 10 мм, 101-1636	110
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T5Д толщиной 20 мм, 101-1637	110
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм, 101-1756	112
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм, 101-1713	112
Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм, 101-1985	112
Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм, 101-6759	112
Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм, 101-3764	112
Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм, 101- 5444	112
Сталь листовая нержавеющая, марка 08x13 - 40x13, толщиной до 4 мм, 101-1982	112
Сталь листовая нержавеющая, марка 08x13 - 40x13, толщиной от 4 мм и более, 101-1983	112
Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 0,5 мм, 101-5204	112
Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 1,0 мм, 101-5205	112
Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 1,5 мм, 101-5206	112
Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 2,0 мм, 101-5207	112
Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3755	112
Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной 2,0 мм, 101-3756	112
Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной 3,0 мм, 101-3757	112
Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной до 1,0 мм, 101-3758	112
Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3759	112
Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 2,0-3,0 мм, 101-3760	112

Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 25,0-50,0 мм, 101-3763	112
Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 4,0-6,0 мм, 101-3761	112
Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 8,0-22,0 мм, 101-3762	112
Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной до 1,0 мм, 101-3765	112
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм, 101-1632	110
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 2 мм, 101-1633	110
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм, 101-1634	110
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм, 101-1635	110
Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм, 101-3747	112
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5-0,9 мм, 101-3748	112
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5-0,9 мм, 101-3749	112
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм, 101-3750	112
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю 0,5-0,9 мм, 101-3751	112
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 1,0-1,5 мм, 101-3752	112
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5-0,9 мм, 101-3753	112
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0-1,5 мм, 101-3754	112
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101-1706	111
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101-2778	111
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм, 101-3741	111
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, 101-3742	111
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, 101-1875	111
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм, 101-1873	111
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм, 101-1876	111
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм, 101-1707	111
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм, 101-1874	111
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм, 101-3743	111
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм, 101-5203	111
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3744	112
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3745	112
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм, 101-3746	112
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 30 мм, 101-1629	110

Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм, 101-1627	110	Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм, 101-2089	108
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 50 мм, 101-1630.....	110	Сталь марки 08Х18Н10Т, 101-1890	108
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм, 101-1628	110	Сталь марки IV н08кп, 101-3907.....	108
Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3792.....	111	Сталь марки IV н10кп, 101-2090.....	108
Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3793.....	111	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, 101-3190.....	112
Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 2,0-3,5 мм, 101-3794.....	111	Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45, 101-2549	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3795.....	111	Сталь полосовая 100х10 мм, марка СтЗсп, 101-3725	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм, 101-3796.....	111	Сталь полосовая 115х230 мм, 101-2811	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм, 101-3797.....	111	Сталь полосовая 150х12 мм, марка СтЗсп, 101-3726	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм, 101-3798.....	111	Сталь полосовая 16х4 мм, 101-5190	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3799.....	111	Сталь полосовая 200х12 мм, марка СтЗсп, 101-3727	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5-1,4 мм, 101-3800.....	111	Сталь полосовая 20х3 мм, 101-2547	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм, 101-3801.....	111	Сталь полосовая 20х4 мм, марка СтЗсп, 101-4670 ...	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5-4,0 мм, 101-3802.....	111	Сталь полосовая 20х5 мм, марка СтЗсп, 101-4671 ...	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3809.....	111	Сталь полосовая 25х4 мм, марка СтЗсп, 101-4672 ...	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 1,0-3,0 мм, 101-3810.....	111	Сталь полосовая 25х5 мм, марка СтЗсп, 101-4673 ...	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм, 101-3811.....	111	Сталь полосовая 30х4 мм, марка СтЗсп, 101-4674 ...	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3812.....	111	Сталь полосовая 30х5 мм, марка СтЗсп, 101-4675 ...	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,95 мм, 101-3807.....	111	Сталь полосовая 30х6 мм, марка СтЗсп, 101-4676 ...	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм, 101-3808.....	111	Сталь полосовая 40х3 мм, марка СтЗсп, 101-4677 ...	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,2-1,8 мм, 101-3813.....	111	Сталь полосовая 40х4 мм, 101-2548	115
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм, 101-3814.....	111	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая, 101-1889.....	115
Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм, 101-3803.....	111	Сталь полосовая 40х5 мм, марка СтЗсп, 101-4678 ...	115
Сталь листовая холоднокатаная марки СтЗ толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3804.....	111	Сталь полосовая 40х6 мм, марка СтЗсп, 101-4679 ...	115
Сталь листовая холоднокатаная марки СтЗ толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3805.....	111	Сталь полосовая 40х8 мм, марка СтЗсп, 101-4680 ...	115
Сталь листовая холоднокатаная марки СтЗ толщиной 2,0-3,0 мм, 101-3806.....	111	Сталь полосовая 45х4 мм, марка СтЗсп, 101-4681 ...	115
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм, 101-5436	110	Сталь полосовая 45х5 мм, марка СтЗсп, 101-4682 ...	115
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм, 101-5404	110	Сталь полосовая 45х6 мм, марка СтЗсп, 101-4683 ...	115
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм, 101-5452.....	110	Сталь полосовая 45х8 мм, марка СтЗсп, 101-4684 ...	115
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм, 101-5419.....	110	Сталь полосовая 50х3 мм, марка СтЗсп, 101-4685 ...	115
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более, 101-5461	111	Сталь полосовая 50х4 мм, марка СтЗсп, 101-3721 ...	115
		Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп, 101-4686 ...	115
		Сталь полосовая 50х6 мм, марка СтЗсп, 101-4687 ...	115
		Сталь полосовая 50х8 мм, марка СтЗсп, 101-4688 ...	115
		Сталь полосовая 60х3 мм, марка СтЗсп, 101-4689 ...	115
		Сталь полосовая 60х4 мм, марка СтЗсп, 101-3722 ...	115
		Сталь полосовая 80х5 мм, марка СтЗсп, 101-3723 ...	115
		Сталь полосовая 80х8 мм, марка СтЗсп, 101-3724 ...	115
		Сталь полосовая горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная, 101-2240	115
		Сталь полосовая, 101-5430	114
		Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм, 101-1638	115
		Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм, 101-1731	115
		Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм, 101-1788	115
		Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм, 101-1755	115
		Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСтЗкп, БСт1пс-БСтЗпс, толщиной 1-1,4 мм, 101-6760	112
		Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18Гпс, 101-3825.....	112
		Сталь толстолистовая марки 18сп, 101-3826.....	112
		Сталь толстолистовая марки Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, СтЗГпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм, 101-3816	112
		Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм, 101-3817.....	112

Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм, 101-3823	112
Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм, 101-3818	112
Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм, 101-3820	112
Сталь толстолистовая марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм, 101-3821	112
Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм, 101-3822	112
Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм, 101-3819	112
Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм, 101-5210	112
Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм, 101-3824	112
Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм, 101-2218	112
Сталь угловая 32х32 мм, 101-2541	114
Сталь угловая 50х50 мм, 101-2542	114
Сталь угловая 60х60х4 мм, 101-2543	114
Сталь угловая 63х63 мм, 101-2544	114
Сталь угловая 75х75 мм, 101-2545	114
Сталь угловая 80х80 мм, 101-2546	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм, 101-3703	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм, 101-3704	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм, 101-3705	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1869	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1801	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1872	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большой полки 25-32 мм, 101-6761	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 25х32 мм, 101-3702	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки 40-80 мм, 101-6762	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки более 80 мм, 101-6763	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм, 101-6764	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм, 101-6765	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм, 101-6766	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм, 101-6767	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм, 101-6768	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100х63 мм, 101-3698	114

Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 110х70 мм, 101-3699	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х80 мм, 101-3700	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 140х90 мм, 101-3701	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63х40 мм, 101-3695	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 75х50 мм, 101-3696	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х56 мм, 101-3697	114
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм, 101-1899	114
Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм, 101-5451	113
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм, 101-6769 ..	113
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм, 101-1808	114
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм, 101-5183	114
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм, 101-1730	114
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм, 101-1799	114
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм, 101-1800	114
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 20-32 мм, 101-6770	114
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 35-70 мм, 101-6771	114
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм, 101-1787	114
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм, 101-1642	114
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм, 101-1640	114
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм, 101-1639	114
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм, 101-1641	114
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм, 101-3720	113
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 35-70 мм, 101-6772	113
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок более 70 мм, 101-6773	113
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм, 101-6774	113
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм, 101-6775	113
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм, 101-6776	113
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм, 101-6777	113
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм, 101-6778	113
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм, 101-6779	113

Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х125 мм, 101-3709.....	114	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 5-10, 101-6784.....	123
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 180х180 мм, 101-3710.....	114	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40, 101-6787 .	123
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 200х200 мм, 101-3711.....	114	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10, 101-6786 ...	123
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 70х70 мм, 101-3706.....	114	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №12-40, 101-6789.....	123
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 80х80 мм, 101-3707.....	114	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №5-10, 101-6788.....	123
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х90 мм, 101-3708.....	114	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32х16 мм, 101-2255.....	123
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм, 101-5187.....	113	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм, 101-2257.....	123
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-140 мм, 101-5188.....	113	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 19 мм, 101-1648.....	115
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-160 мм, 101-1900.....	113	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 22 мм, 101-1649.....	115
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 160-160 мм, 101-5189.....	113	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 27 мм, 101-1650.....	115
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм, 101-5184.....	113	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп, 101-1803.....	121
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм, 101-5185.....	113	Стеарокс-6, 117-0126.....	336
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм, 101-5186.....	113	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое, 101-1271.....	98
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм, 101-2803.....	114	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое, 101-1272.....	98
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 20х20х3 мм, 101-3712.....	114	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм, 101-5296.....	98
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25х25х3 мм, 101-3713.....	114	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм, 101-4023.....	98
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 32х32х3 мм, 101-3715.....	114	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 11-12 мм, 101-4010.....	98
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 35х35 мм, 101-3716.....	114	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм, 101-4008.....	98
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 36х36х3 мм, 101-3717.....	114	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 7-10 мм, 101-4009.....	98
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40х40 мм, 101-3718.....	114	Стекло жидкое калийное, 113-0368.....	267
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 45х45 мм, 101-3719.....	114	Стекло жидкое калийное, 113-0404.....	267
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм, 101-1898.....	113	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм, 101-1280.....	98
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм, 101-1897.....	113	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм, 101-1281.....	98
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм, 101-1896.....	113	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм, 101-1282.....	98
Сталь угловая, 101-1844.....	113	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм, 101-4011.....	98
Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм, 101-2250.....	114	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм, 101-4013.....	98
Сталь швеллерная № 4, 101-1923.....	123	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм, 101-4015.....	98
Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 12-40, 101-6781.....	123	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм, 101-4017.....	98
Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 5-10, 101-6780.....	123	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм, 101-4019.....	98
Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 12-40, 101-6783.....	123	Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм, 101-4012.....	98
Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 5-10, 101-6782.....	123	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм, 101-4014.....	98
Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 12-40, 101-6785.....	123	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм, 101-4016.....	98
		Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм, 101-4018.....	98
		Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм, 101-4020.....	98
		Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм, 101-1877.	98
		Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3х1х3 мм, толщиной 7 мм, 101-5307.....	100

Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3х1х4 мм, толщиной 8 мм, 101-5308	100
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4х1х4 мм, толщиной 9 мм, 101-5309	100
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4х1х5 мм, толщиной 10 мм, 101-5310	100
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5х1х5 мм, толщиной 11 мм, 101-5311	100
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5х1х6 мм, толщиной 12 мм, 101-5312	100
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х6 мм, толщиной 13 мм, 101-5313	100
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х8 мм, толщиной 15 мм, 101-5314	100
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 8х1х8 мм, толщиной 17 мм, 101-5315	100
Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм, 101-1979	98
Стекло листовое марки М4, размером 1300х1000 мм, толщиной 4 мм, 101-5300	99
Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 3 мм, 101-5298	99
Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 4 мм, 101-5301	99
Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 5 мм, 101-5303	99
Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 6 мм, 101-5305	99
Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 3 мм, 101-5299	99
Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 4 мм, 101-5302	99
Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 5 мм, 101-5304	99
Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 6 мм, 101-5306	99
Стекло листовое марки М4, размером 1300х800 мм, толщиной 2 мм, 101-5297	99
Стекло листовое оконное толщиной 2 мм, сорт I, 101-4003	99
Стекло листовое оконное толщиной 3 мм, сорт I, 101-4004	99
Стекло листовое оконное толщиной 4 мм, сорт I, 101-4005	99
Стекло листовое оконное толщиной 5 мм, сорт I, 101-4006	99
Стекло листовое оконное толщиной 6 мм, сорт I, 101-4007	99
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1, 101-1235	99
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М2, 101-1236	99
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3, 101-1237	99
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М4, 101-1238	99
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5, 101-1239	99
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М6, 101-1240	99
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1, 101-1241	99

[illegible]

Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц, 101-1273	99	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4044.....	100
Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм, 101-4021	100	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое, 101-4045	100
Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм, 101-4167	100	Стекло узорчатое, КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное, 101-4046.....	100
Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм, 101-4168.....	100	Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное, 101-4047	100
Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 8 мм, 101-4022.....	100	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное, 101-4056.....	100
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3, 101-4024	100	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое, 101-4057.....	100
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А2, 101-4025	100	Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронза, 101-4059 ...	100
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3, 101-4026	100	Стекло узорчатое, РОМАШКА, 4 мм, золотое, 101-4048.....	100
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты Б1, 101-4027.....	100	Стекло узорчатое, РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное, 101-4053.....	100
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты Б2, 101-4028.....	100	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное, 101-4054	100
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты Б3, 101-4029.....	100	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, сиреневое, 101-4055	100
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты СЗМ2, 101-4030.....	100	Стекло узорчатое, ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4049.....	100
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты В2, 101-4031	100	Стекло узорчатое, ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное, 101-4050.....	100
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 21,3 мм, класс защиты В2, 101-4032	100	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4051.....	100
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты В2, 101-4033	100	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое, 101-4052	100
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 32,5 мм, класс защиты В3, 101-4034	100	Стекло узорчатое, ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное, 101-4058.....	100
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 35 мм, класс защиты В2, 101-4035	100	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое, 101-4061	100
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты В3, 101-4036	100	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм, 101-4060	100
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 39 мм, класс защиты В3, 101-4037	100	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2 мм, 101-4064.....	101
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 43 мм, класс защиты В3, 101-4038	100	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 6 мм, 101-4065.....	101
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС, 101-4039	100	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое, 101-4062	100
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС, 101-4040	100	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое, 101-4063	101
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 52 мм, класс защиты В3, 101-4041	100	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные, 101-4066.....	96
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты В4, 101-4042	100	Стекловолокно рубленое, 104-0092	206
Стекло натриевое жидкое каустическое, 101-2319.....	9	Стеклоизол К-4,0, стеклоткань, 101-5370	33
Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения, 101-1287.....	101	Стеклоизол К-4,0, стеклохолст, 101-5369	33
Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения, 101-1286	101	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст, 101-3375	33
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм, 101-1274.....	100	Стеклоизол П-3,5, стеклоткань, 101-5368	34
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм, 101-1275.....	100	Стеклоизол ТКП, 101-6081	34
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм, 101-1276.....	100	Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм, 101-5033.....	34
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм, 101-1277.....	100	Стеклоизол ТПП, 101-6079.....	34
Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное, 101-4043	100	Стеклоизол ХКП, 101-6080	34
		Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм, 101-6158	34
		Стеклоизол ХПП, 101-6078	34
		Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой, 101-3376.....	34
		Стеклообои MERMET, рогожка, 101-3933	43
		Стеклообои TASSOGLAS, елочка, 101-3935	43
		Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг, 101-3936	43
		Стеклообои TASSOGLAS, паутинка, 101-3937	43

Стеклообои TASSOGLAS, рогожка крупная, 101-3938	43	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+6+6=16 мм, 101-4088	101
Стеклообои VERTEX, рогожка, 101-3934	43	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+8+6=18 мм, 101-4089	101
Стеклообои VETERMAN, елочка крупная, 101-3927	43	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм, 101-4095	101
Стеклообои VETERMAN, рогожка средняя, 101-3928	43	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10, 104-0041	204
Стеклообои VITRULAN, мини фиш, 101-3929	43	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-13, 104-0040	204
Стеклообои VITRULAN, полоса, 101-3930	43	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750, 104-0042	204
Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная, 101-3931	43	Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1 м, 104-8102	204
Стеклообои VITRULAN, фанн, 101-3932	43	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 0,95 м, 104-8106	204
Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм, 101-1836	101	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1 м, 104-8103	204
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 4 мм, 101-4068	101	Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 1 м, 104-8107	204
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 5 мм, 101-4069	101	Стеклопластик рулонный марки РСТ 410 шириной 0,9 м, 104-8108	204
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 6 мм, 101-4070	101	Стеклопластик рулонный марки РСТ 415 шириной 1 м, 104-8104	204
Стеклопакеты с одним	101	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В, 104-0077	204
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+10+4=18 мм, 101-4082	101	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В, 104-0078	204
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+12+4=20 мм, 101-4083	101	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В, 104-0130	204
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+14+4=22 мм, 101-4084	101	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Л-В, 104-0079	204
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+16+4=24 мм, 101-4085	101	Стеклоровнинг, 104-0093	204
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+18+4=26 мм, 101-4086	101	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ, 101-0864	36
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+20+4=28 мм, 101-4087	101	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, 101-0862	36
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+6+4=14 мм, 101-4080	101	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой, 101-0863	36
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+8+4=16 мм, 101-4081	101	Стеклоткань, 104-0172	206
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6=20 мм, 101-4073	101	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2, 104-0155	220
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6=22 мм, 101-4074	101	Стеклоэласт К-4,0, стеклоткань, 101-3352	34
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6=24 мм, 101-4075	101	Стеклоэласт К-4,5, стеклоткань, 101-5371	34
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6=26 мм, 101-4076	101	Стеклоэласт К-5,0, полиэстр, 101-3354	34
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6=28 мм, 101-4077	101	Стеклоэласт К-5,0, стеклоткань, 101-3353	34
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6=30 мм, 101-4078	101	Стеклоэласт П-3, стеклохолст, 101-3377	34
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+6=16 мм, 101-4071	101	Стеклоэласт П-3,5, стеклохолст, 101-5372	34
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+8+6=18 мм, 101-4072	101	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм, 101-1283	101
Стеклопакеты, стекло каленое, 4+10+6=20 мм, 101-4090	101	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм, 101-1284	101
Стеклопакеты, стекло каленое, 4+12+6=22 мм, 101-4091	101	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм, 101-1285	101
Стеклопакеты, стекло каленое, 4+14+6=24 мм, 101-4092	101	Стенка-турник, 116-0084	333
Стеклопакеты, стекло каленое, 4+16+6=26 мм, 101-4093	101	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-33, 115-2365	320
Стеклопакеты, стекло каленое, 4+18+6=28 мм, 101-4094	101	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-34, 115-2366	320
		Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-38, 115-2367	320
		Стеновой брус № 6 марки БКЧ-33, 115-2368	320
		Стеновой брус № 6 марки БКЧ-34, 115-2369	320
		Стеновой брус № 6 марки БКЧ-38, 115-2370	320
		Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем	

упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 10 мм, 101-5978.....	17	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1, 101-6555	82
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 12 мм, 101-5979.....	17	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0, 101-2917	86
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 13 мм, 101-5980.....	17	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм, 101-7064.....	86
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 16 мм, 101-5981.....	17	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм, 101-7065.....	86
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 19 мм, 101-5982.....	17	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм, 101- 3209.....	4
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 3 мм, 101-5969.....	17	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные, 101-2598	141
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4 мм, 101-5970.....	17	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I- 1.3, 110-0120.....	250
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4,2 мм, 101-5971.....	17	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I- 1.6, 110-0121.....	250
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5 мм, 101-5972.....	17	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I- 1.9, 110-0122.....	250
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5,5 мм, 101-5973.....	17	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- II-1.6, 110-0123.....	250
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 для линий сети проводного вещания типа РС- II-1.9, 110-0124.....	250
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 для линий сети проводного вещания типа РС- III-3.6, 110-0125	250
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 для линий сети проводного вещания типа РС- III-3.9, 110-0126	250
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 для линий сети проводного вещания типа РС- III-4.2, 110-0127	250
Стирол, жидкость для промывки емкостей, 117-0127	335	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг), 101-7021.....	85
Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м, 116-0086.....	333	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40 (вес 27 кг), 101-7022.....	85
Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м, 116-0085.....	333	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг), 101-7029.....	85
Стойка волейбольная, 116-0087	333	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг), 101-7030.....	85
		Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг), 101-7023.....	85
		Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг), 101-7060.....	86
		Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг), 101-7024.....	85
		Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг), 101-7026.....	85
		Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг), 101-7027.....	85
		Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06 (вес 35 кг), 101-7028.....	85
		Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42 (вес 27,7 кг), 101-7031.....	85

Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг), 101-7037	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг), 101-7038	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг), 101-7032	85
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг), 101-7061	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг), 101-7033	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг), 101-7034	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05 (вес 31 кг), 101-7035	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг), 101-7036	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07 (вес 43 кг), 101-7052	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08 (вес 38 кг), 101-7053	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46 (вес 38 кг), 101-7054	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1 (вес 30,1 кг), 101-7039	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг), 101-7040	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50 (вес 33,5 кг), 101-7041	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг), 101-7043	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг), 101-7044	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02 (вес 37 кг), 101-7055	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03 (вес 39 кг), 101-7056	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04 (вес 38 кг), 101-7057	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08 (вес 42 кг), 101-7059	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-1 (вес 33,9 кг), 101-7042	86

Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55 (вес 38 кг), 101-7058.....	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг), 101-7045	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг), 101-7046	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1 (вес 51 кг), 101-7047	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг), 101-7048	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг), 101-7049	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг), 101-7050	86
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг), 101-7051	86
Стойки марки ШК-50, 115-2331	319
Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т, 110-0242.....	250
Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т, 110-0243	250
Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м, 102-0014	152
Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м, 102-0015	152
Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м, 102-0016	152
Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м, 102-0017	152
Стойки рудничные длиной 4,0 м и более, 102-0018	152
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные, 110-0215	250
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные, 110-0217	250
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные, 110-0214.....	250
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные, 110-0216	250
Стол со скамьями без навеса на металлических ножках, 116-0088	332
Столбики сигнальные дорожные пластиковые, 101-2777	86
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3, 115-2237	317
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4, 115-2238	317
Стрелка сборная из рельсов типа Р-30, 107-0009	236
Стрелка сборная из рельсов типа Р-50, 107-0010	236
Стрелочные переводы из рельсов всех типов, 106-0011	235
Стружка стальная № 1, 14А, 101-1288.....	115
Стружка стальная № 2, 15А, 101-1289.....	115
Ступени столбовые, 110-0119	250
Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе	

накладка АпАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка		Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с	
стыковая – 1 шт, шайба-6шт, втулка – 6 шт, болт		замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с	
M27x150 – 6 шт, гайка – 6 шт, 105-1520.....	230	внешним диаметром 108 мм, 104-1202.....	213
Стыки изолирующие, 108-0065	238	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с	
Стяжки из СВП, 109-0126	243	замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с	
Стяжки из угольника, 109-0125	243	внешним диаметром 114 мм, 104-1203.....	213
Стяжки стальные, 105-0137	230	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с	
Сульфат аммония насыпью, сорт высший, 114-0013275		замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с	
Сульфат калия технический насыпью, марка А, 114-0014	275	внешним диаметром 12 мм, 104-1186.....	213
Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов		Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с	
Каратау насыпью, сушеный, 114-0015.....	275	замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с	
Суперфосфат двойной гранулированный насыпью,		внешним диаметром 133 мм, 104-1204.....	213
марка А, 114-0016	275	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с	
Супра или Фидиа, толщина 3 мм, 101-3355	34	замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с	
Супра или Фидиа, толщина 4 мм, 101-3356	34	внешним диаметром 15 мм, 104-1187.....	213
Сурик железный тертый, 101-2396	62	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с	
Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2398	62	замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с	
Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2400	62	внешним диаметром 18 мм, 104-1188.....	213
Схема расположения хомутов на конической		Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с	
железобетонной опоре		замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с	
хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали		внешним диаметром 22 мм, 104-1189.....	213
09Г2С окрашенные, 111-0064	255	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с	
хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали		замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с	
09Г2С оцинкованные, 111-0063	255	внешним диаметром 28 мм, 104-1190.....	213
хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали		Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с	
ВСт3сп окрашенные, 111-0062	255	замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с	
хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали		внешним диаметром 35 мм, 104-1191.....	213
ВСт3сп оцинкованные, 111-0061	255	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с	
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы		замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с	
из поливинилхлорида, внутреннее наполнение –		внешним диаметром 42 мм, 104-1192.....	213
вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м,		Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с	
длина 3,0 м, толщина 10 мм, 101-6871.....	44	замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с	
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы		внешним диаметром 48 мм, 104-1193.....	213
из поливинилхлорида, внутреннее наполнение –		Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с	
вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м,		замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с	
длина 3,0 м, толщина 24 мм, 101-6873.....	44	внешним диаметром 54 мм, 104-1194.....	213
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы		Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с	
из поливинилхлорида, внутреннее наполнение –		замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с	
вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м,		внешним диаметром 57 мм, 104-1195.....	213
длина 3,0 м, толщина 32 мм, 101-6875.....	44	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с	
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы		замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с	
из поливинилхлорида, внутреннее наполнение –		внешним диаметром 60 мм, 104-1196.....	213
вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м,		Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с	
длина 3,0 м, толщина 10 мм, 101-6872.....	44	замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с	
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы		внешним диаметром 64 мм, 104-1197.....	213
из поливинилхлорида, внутреннее наполнение –		Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с	
вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м,		замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с	
длина 3,0 м, толщина 24 мм, 101-6874.....	44	внешним диаметром 70 мм, 104-1198.....	213
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы		Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с	
из поливинилхлорида, внутреннее наполнение –		замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с	
вспененный пенополистирол) цветные		внешним диаметром 76 мм, 104-1199.....	213
ламинированные, ширина 1,5 м длина 3,0 м,		Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с	
толщина 24 мм, 101-6876	44	замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с	
Табло динамическое, информационное, монохромное		внешним диаметром 89 мм, 104-1200.....	213
размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA,		Термит сварочный, 101-3982.....	123
101-6972	88	Термолит, 104-8099	207
Тальк молотый, сорт I, 101-1764	17	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без	
Тальк молотый, сорт I, 101-2748	17	светоотражающих шариков, 101-3083.....	80
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с		Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со	
замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с		светоотражающими шариками, 101-3084	80
внешним диаметром 102 мм, 104-1201	213	Термопластик для разметки дорог, марка	
		МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими	
		шариками, 101-3509	80

Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков, 101-3081	80
Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками, 101-3082	80
Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками, 101-3983	80
Термопластик, 101-3508	45
Термопрен, 101-0330	17
Термопрокладки	15
Термоспички (20 шт.), 101-6856	123
Термоэлостопласт дивинилстирольный, 101-2190	16
Тесьма, 101-2373	17
Тетроэтоксилан, 117-0089	336
Технопласт ТХП, (98	
2), белый, без светоотражающих стеклошариков, 101-3087	80
2), белый, со светоотражающими шариками, 101-3088	80
2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков, 101-3089	80
Техноэласт Альфа ЭФПП, 101-4722	33
Техноэласт Барьер ЭПС, 101-4723	33
Техноэласт Вент ЭКВ, 101-4706	33
Техноэласт Грин ЭКП, 101-4716	33
Техноэласт Грин ЭПП, 101-4715	33
Техноэласт Декор ЭКП зеленый, 101-4712	33
Техноэласт Декор ЭКП коричневый, 101-4713	33
Техноэласт Декор ЭКП красный, 101-4711	33
Техноэласт Декор ЭКП синий, 101-4710	33
Техноэласт Мост Б ЭМП, 101-4714	33
Техноэласт Мост С ЭМП, 101-4846	33
Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП, 101-4724	33
Техноэласт Прайм ЭКМ, 101-4709	33
Техноэласт Прайм ЭММ, 101-4708	33
Техноэласт С ЭКС, 101-4718	33
Техноэласт С ЭМС, 101-4717	33
Техноэласт СОЛО ЭКМ, 101-4707	33
Техноэласт Термо ТКП, 101-4720	33
Техноэласт Термо ХПП, 101-4719	33
Техноэласт Термо ЭКП, 101-4721	33
Техноэласт Термо ЭПП, 101-4995	33
Техноэласт Титан BASE, 101-4692	33
Техноэласт Титан SOLO зеленый, 101-4699	33
Техноэласт Титан SOLO коричневый, 101-4700	33
Техноэласт Титан SOLO красный, 101-4698	33
Техноэласт Титан SOLO синий, 101-4697	33
Техноэласт Титан TOP зеленый, 101-4695	33
Техноэласт Титан TOP коричневый, 101-4696	33
Техноэласт Титан TOP красный, 101-4694	33
Техноэласт Титан TOP синий, 101-4693	33
Техноэласт ТКП, 101-4701	33
Техноэласт Фикс ЭПМ, 101-4705	33
Техноэласт ХПП, 101-3378	33
Техноэласт ЭКП, 101-4703	33
Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый, 101-3357	33
Техноэласт ЭМП 5,5, 101-4704	33
Техноэласт ЭПП термо, 101-3173	33
Техноэласт ЭПП, 101-4702	33
Тигель реакционный многоцветный для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М, 105-0154	232

Тигли № 1-7 марки ЦИС-1, 115-2359	319
Тигли № 1-7 марки ЦИС-2, 115-2360	320
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ, 115-2390	320
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки ЦВПК, 115-2391	320
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее, 115-1422	302
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 3,0 л марки КВП, КВПТ, 115-2398	320
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ, 115-2392	320
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК, 115-2393	320
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,020 л, 115-1423	302
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ, 115-2394	320
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК, 115-2395	320
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,020 до 0,300 л, 115-1424	302
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ, 115-2396	320
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК, 115-2397	320
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,300 до 3,0 л, 115-1425	302
Тиокол марки ДА РВДМ, 113-0181	267
Тиокол марки П, 113-0182	267
Тканая георешетка ARMATEX G 110/30, 101-2681	92
Тканая георешетка ARMATEX G 150/50, 101-2682	92
Тканая георешетка ARMATEX G 20/20, 101-2670	91
Тканая георешетка ARMATEX G 200/50, 101-2683	92
Тканая георешетка ARMATEX G 35/20, 101-2671	92
Тканая георешетка ARMATEX G 35/35, 101-2672	92
Тканая георешетка ARMATEX G 40/40, 101-2673	92
Тканая георешетка ARMATEX G 55/30, 101-2674	92
Тканая георешетка ARMATEX G 55/55, 101-2675	92
Тканая георешетка ARMATEX G 65/20, 101-2676	92
Тканая георешетка ARMATEX G 65/30, 101-2677	92
Тканая георешетка ARMATEX G 65/65, 101-2678	92
Тканая георешетка ARMATEX G 80/30, 101-2679	92
Тканая георешетка ARMATEX G 80/80, 101-2680	92
Тканая георешетка ARMATEX M 110/30, 101-2691	92
Тканая георешетка ARMATEX M 150/30, 101-2692	92
Тканая георешетка ARMATEX M 20/20, 101-2684	92
Тканая георешетка ARMATEX M 200/20, 101-2693	92
Тканая георешетка ARMATEX M 200/50, 101-2694	92
Тканая георешетка ARMATEX M 35/20, 101-2685	92
Тканая георешетка ARMATEX M 40/40, 101-2686	92
Тканая георешетка ARMATEX M 55/30, 101-2687	92
Тканая георешетка ARMATEX M 65/65, 101-2688	92
Тканая георешетка ARMATEX M 80/30, 101-2689	92
Тканая георешетка ARMATEX M 80/80, 101-2690	92
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 100/100, 101-5154	91
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 100/50, 101-4900	91

Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1000/100, 101-4898.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GT 100/100, 101-2640	90
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1000/1000, 101-5162.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GT 100/50, 101-2639..	90
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 120/120, 101-5155.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GT 1000/100, 101-2653	90
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1200/100, 101-4897.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GT 120/120, 101-2641	90
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1400/100, 101-5163.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GT 1250/100, 101-2654	90
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 150/45, 101-5156.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GT 150/150, 101-2643	90
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1600/100, 101-5164.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GT 150/50, 101-2642..	90
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 200/45, 101-5157.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GT 200/200, 101-2645	90
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 300/45, 101-4899.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GT 200/50, 101-2644..	90
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 400/50, 101-5158.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GT 300/100, 101-2647	90
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 600/100, 101-5160.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GT 300/50, 101-2646..	90
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 600/50, 101-5159.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GT 400/50, 101-2648..	90
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 800/100, 101-5161.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GT 50/50, 101-2636....	90
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100, 101-2720.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GT 500/100, 101-2650	90
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150, 101-2721.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GT 500/50, 101-2649..	90
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200, 101-2722.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GT 600/50, 101-2651..	90
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100S, 101-2704.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GT 70/70, 101-2637....	90
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120, 101- 2705.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GT 80/80, 101-2638....	90
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120S, 101-2718.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GT 800/100, 101-2652	90
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15, 101- 2699.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 100/100, 101-2660	90
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200, 101- 2719.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 14/14, 101-2655	90
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25, 101- 2700.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 150/100, 101-2662	91
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40, 101- 2701.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 150/50, 101-2661	91
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60, 101- 2702.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 18/12, 101-2656	90
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80, 101- 2703.....	91	Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 200/100, 101-2663	91
		Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 270/60, 101-2664	91
		Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 320/50, 101-2665	91
		Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 40/40, 101-2657	90
		Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 60/60, 101-2658	90
		Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 80/80, 101-2659	90
		Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP), 101-2736.....	91
		Тканый геотекстиль Геоспан TH 100, 101-7330.....	91
		Тканый геотекстиль Геоспан TH 33, 101-7327.....	91
		Тканый геотекстиль Геоспан TH 50, 101-7328.....	91
		Тканый геотекстиль Геоспан TH 80, 101-7329.....	91
		Ткань для проклейки швов, 101-3984.....	17
		Ткань защитная для пруда OASE Eurofol, 101-4265..	17
		Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies, 101-4264	17
		Ткань мешочная, 101-1782.....	17
		Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов, 104-0118.....	207
		Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм, 104-0316.....	207
		Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п, 104-0088.....	207
		Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10. Т-10п, 104-0139.....	207
		Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, 104- 0317.....	207
		Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п, 104-0089.....	207
		Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9, 104-0315.....	207

Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13, 104-0090	207	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные, 111-0073	256
Ткань стеклянная конструкционная марки ТР-07, 104-0091	207	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом), 110-0209	250
Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100, 104-0303	207	Траверсы стальные 2-штырные, 110-0211	251
Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100, 104-0304	207	Траверсы стальные 4-штырные, 110-0130	250
Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П, 104-0305	207	Траверсы стальные 8-штырные, 110-0131	250
Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100, 110-0204	249	Трансформатор ТАМУ -10, 110-0224	249
Ткань хлопчатобумажная обивочная, 101-2332	17	Тренажер, тип 1, 116-0089	333
Ткань хлопчатобумажная техническая, 101-2331	17	Тренажер, тип 2, 116-0090	333
Толуилنديизоцианат (продукт 102Т), сорт I, 113-0185	267	Тринатрийфосфат технический, 101-8011	9
Толуилنديизоцианат (продукт 102Т), сорт высший, 113-0184	267	Триполифосфат натрия технический, сорт I, 101-2321	9
Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, 101-1290	10	Трихлорэтилен, 113-0455	267
Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, 101-5388	10	Тройник	195
Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б, 101-1291	10	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103-8026	182
Толуол нефтяной, 101-5172	10	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 100х100 мм, 103-1193	190
Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350, 101-1742	36	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150х100 мм, 103-1194	190
Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350, 101-1770	36	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150х150 мм, 103-1195	190
Толь-кожа, 101-1966	16	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200х100 мм, 103-1196	190
Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный	264	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200х150 мм, 103-1197	190
Топливо дизельное из малосернистых нефтей, 101-1299	10	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200х200 мм, 103-1198	190
Топливо дизельное, 101-2772	10	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х100 мм, 103-1199	190
Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ, 101-1300	10	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х150 мм, 103-1200	190
Торгово-остановочный комплекс	332	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х200 мм, 103-1201	190
Торцевые короба, 108-0057	237	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х250 мм, 103-1202	190
Трава морская, 117-0073	336	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х100 мм, 103-1203	190
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100х80 мм высоковольтные, 111-0103	256		
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100х80 мм сигнальные, 111-0105	256		
Траверсы деревянные 4-штырные, 110-0128	250		
Траверсы деревянные 8-штырные, 110-0129	250		
Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм, 110-0210	250		
Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные, 111-0068	255		
Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные, 111-0067	255		
Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные, 111-0070	255		
Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные, 111-0069	255		
Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные, 111-0072	255		
Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные, 111-0071	255		
Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные, 111-0074	256		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 750 мм, 101-7078.....84	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм, 103-2039 185
Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,0 мм, диаметром 2000 мм, 101-7083....84	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм, 103-2029 184
Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2000 мм, 101-7084....84	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм, 103-2040 185
Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2500 мм, 101-7085....84	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм, 103-2030 184
Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом, 103-2606 174	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм, 103-2041 185
Труба полиэтиленовая РЕ-Хс 174	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм, 103-2042 185
Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6 мм, Ст1пс ММЗ, 103-1043 182	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм, 103-2031 184
Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ, 115-2417 321	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм, 103-2043 185
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм, 103-2045 185	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм, 103-2032 184
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм, 103-2033 184	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм, 103-2044 185
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм, 103-2034 184	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм, 103-2020 184
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 184	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм, 103-2021 184
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм, 103-2036 184	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 184
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм, 103-2037 184	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм,

наружным диаметром оболочки 315 мм, 103-2023	184	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм, 104-1030.....	218
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм, 103-2024	184	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм, 104-1016.....	217
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм, 103-2014.....	184	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм, 104-1017.....	217
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм, 103-2025	184	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм, 104-1018.....	217
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм, 103-2015.....	184	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм, 104-1019.....	217
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм, 103-2026	184	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм, 104-1020.....	217
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм, 103-2016.....	184	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм, 104-1021.....	217
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм, 103-2017.....	184	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм, 104-1022.....	217
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм, 103-2018.....	184	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм, 104-1023.....	217
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм, 103-2019.....	184	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм, 104-1024.....	217
Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE, 101-6137.....	52	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 57 мм, 104-1025.....	218
Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR), 101-6138.....	52	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм, 104-1026.....	218
Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps), 101-6136	51	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм, 104-1027.....	218
Трубка резиновая вакуумная, 101-1798.....	51	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм, 104-1028.....	218
Трубки А-2, А-18 марки ШКР, 115-2329.....	319	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм, 104-1031.....	218
Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах, 105-0206.....	232	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм, 104-1045.....	218
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм, 104-1015.....	217	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм, 104-1046.....	218
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм, 104-1029.....	218	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм, 104-1032.....	218
		Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм, 104-1033.....	218
		Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм, 104-1034.....	218
		Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм, 104-1035.....	218

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм, 104-0277.....	214
Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм, 110-0200	249
Трубки резиновые вакуумные из резины 7889, 101-2454	51
Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов, 101-2455.....	51
Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28, 115-0802.....	291
Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32, 115-0801.....	291
Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28, 115-0800	291
Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32, 115-0799	291
Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28, 115-0806.....	291
Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32, 115-0805.....	291
Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28, 115-0784.....	291
Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32, 115-0783.....	291
Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28, 115-0782.....	291
Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32, 115-0781.....	291
Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28, 115-0796	291
Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32, 115-0795	291
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0788.....	291
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0787.....	291
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0786	291
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0785	291
Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28, 115-0792	291
Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32, 115-0791	291
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	291
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	291

Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28, 115-0794.....	292
Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32, 115-0793.....	292
Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-28, 115-0798	292
Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-32, 115-0797	292
Трубки стопорные № 1 марки МКРАСП, 115-1369	301
Трубки стопорные № 1 марки МКСП-73, 115-1371	301
Трубки стопорные № 1 марки МЛСП-63, 115-1370	301
Трубки стопорные № 1 марки ШСП-32, 115-0819 ...	292
Трубки стопорные № 1 марки ШСП-35, 115-0820 ...	292
Трубки стопорные № 1 марки ШСПК-35, 115-0821	292
Трубки стопорные № 2 марки МКРАСП, 115-1372	301
Трубки стопорные № 2 марки МКСП-73, 115-1374	301
Трубки стопорные № 2 марки МЛСП-63, 115-1373	301
Трубки стопорные № 2 марки ШСП-32, 115-0822 ...	292
Трубки стопорные № 2 марки ШСП-35, 115-0823 ...	292
Трубки стопорные № 2 марки ШСПК-35, 115-0824	292
Трубки стопорные № 3 марки МКРАСП, 115-1375	301
Трубки стопорные № 3 марки МКСП-73, 115-1377	302
Трубки стопорные № 3 марки МЛСП-63, 115-1376	301
Трубки стопорные № 3 марки ШСП-32, 115-0825 ...	292
Трубки стопорные № 3 марки ШСП-35, 115-0826 ...	292
Трубки стопорные № 3 марки ШСПК-35, 115-0827	292
Трубки стопорные № 4 марки МКРАСП, 115-1378	302
Трубки стопорные № 4 марки МКСП-73, 115-1380	302
Трубки стопорные № 4 марки МЛСП-63, 115-1379	302
Трубки стопорные № 4 марки ШСП-32, 115-0828 ...	292
Трубки стопорные № 4 марки ШСП-35, 115-0829 ...	292
Трубки стопорные № 4 марки ШСПК-35, 115-0830	292
Трубки стопорные № 5, 6 марки МКРАСП, 115-1381	302
Трубки стопорные № 5, 6 марки МКСП-73, 115-1383	302
Трубки стопорные № 5, 6 марки МЛСП-63, 115-1382	302
Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-32, 115-0831	292
Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-35, 115-0832	292
Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСПК-35, 115-0833	292
Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКРАСП, 115-1384	302
Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКСП-73, 115-1386	302
Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63, 115-1385	302
Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-32, 115-0834	292
Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-35, 115-0835	292
Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35, 115-0836	292
Трубки стопорные муллитовые МЛЮ-62, 115-1409	302
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 102 мм, 104-0868	212
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 108 мм, 104-0869	212

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 50 мм, 103-2423.....	171
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 16 мм, 103-2424	171
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 20 мм, 103-2425	171
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 25 мм, 103-2426	171
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 32 мм, 103-2427	171
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 40 мм, 103-2428	171
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 50 мм, 103-2429	172
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 16 мм, 103-2470	174
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 20 мм, 103-2471	174
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 25 мм, 103-2472	174
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм, 103-2473	174
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 40 мм, 103-2474	174
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 50 мм, 103-2475	174
Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм, 103-1021.....	182
Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм, 103-8051.....	182
Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм, 103-8052.....	182
Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм, 103-1022.....	182
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани, 103-0987.....	182
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм, 103-0986.....	182
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 110 мм, 103-2607.....	183
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 160 мм, 103-2608.....	183
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм, 103-0989	183
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа, 103-1301.....	183
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 1 типа, 103-1302.....	183
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 103-0988	183
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 75 мм, 1 типа, 103-1303.....	183

Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм, 103-2430	172	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 250 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8047.....	168
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм, 103-2431	172	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 300 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8048.....	168
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм, 103-2432	172	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000), 103-8049.....	168
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм, 103-2433	172	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000), 103-8050.....	168
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм, 103-2434	172	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1, 113-0413.....	261
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм, 103-2435	172	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1000 мм, 103-2298	172
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм, 103-2436	172	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1500 мм, 103-2299	172
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм, 103-2437	172	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x2000 мм, 103-2300	172
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм, 103-2438	172	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x250 мм, 103-2294.....	172
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм, 103-2439	172	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x3000 мм, 103-2301	172
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм, 103-2440	172	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x315 мм, 103-2295.....	172
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм, 103-2441	172	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x500 мм, 103-2296.....	172
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм, 103-2442	172	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x750 мм, 103-2297.....	172
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм, 103-2443	172	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1000 мм, 103-2291.....	172
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 75 мм, 103-2444	172	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1500 мм, 103-2292.....	172
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 90 мм, 103-2445	172	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x2000 мм, 103-2293.....	172
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм, 103-8053	173	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ	
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8044	168		
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8045	168		
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8046	168		

[illegible]

Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x1000 мм, 103-2314.....	172
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x2000 мм, 103-2315.....	172
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x3000 мм, 103-2316.....	172
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x6000 мм, 103-2317.....	173
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм, 103-1392.....	172
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм, 103-1393.....	172
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм, 103-1394.....	172
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм, 103-1395.....	172
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм, 103-1396.....	172
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 50 мм, 103-1397.....	172
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 63 мм, 103-1398.....	172
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 75 мм, 103-1399.....	172
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 90 мм, 103-1400.....	172
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.....	173
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.....	173
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.....	173
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.....	173

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.....	173
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.....	173
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.....	173
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.....	173
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.....	173
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.....	173
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.....	173
Трубы из пропитанного графита, 113-0412.....	261
Трубы канализационные поливинилхлоридные.....	175
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой.....	175
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм, 103-0733.....	183
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм, 103-0734.....	183
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм, 103-0735.....	183
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм, 103-0736.....	183
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм, 103-0737.....	183
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм, 103-0738.....	183
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм, 103-0739.....	183
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм, 103-0740.....	183
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм, 103-1001.....	183
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм, 103-1002.....	183
Трубы кислотоупорные дунитовые, 113-0363.....	261
Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта, 113-1013.....	261
Трубы кислотоупорные фарфоровые, 113-0364.....	261
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм, 103-1458.....	175
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, 103-1459.....	175
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм, 103-1460.....	176
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм, 103-1598.....	176
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм, 103-1455.....	175
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм, 103-1456.....	175
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм, 103-1457.....	175
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм, 103-1597.....	175
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 110x4,2x6000 мм, 103-2337.....	173
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 160x6,2x6000 мм, 103-2338.....	173
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 225x8,6x6000 мм, 103-2339.....	173
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 315x12,1x6000 мм, 103-2340.....	173
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 110x2,7x6000 мм, 103-2329.....	173
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 160x4,0x6000 мм, 103-2330.....	173
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 225x5,5x6000 мм, 103-2331.....	173
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р	

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 2,0 мм, 103-2061.....	164
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0920.....	176
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0921.....	176
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0931.....	176
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932.....	176
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0933.....	176
Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм, 103-2485.....	176
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм, 103-0967	183
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм, 103-0954..	183
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм, 103-0968	183
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм, 103-0955..	183
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм, 103-0956	183
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм, 103-0957	183
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм, 103-0958	183
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм, 103-0959	183
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм, 103-0960	183
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм, 103-0961	183
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм, 103-0962	183
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0951.	183

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм, 103-0900.....	161
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм, 103-0901.....	161
Трубы стальные, 103-0918	169
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм, 103-2217	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм, 103-2229	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм, 103-2230	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм, 103-2218	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм, 103-2219	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 20 мм, 103-2212	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм, 103-2220	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм, 103-2213	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм, 103-2221	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм, 103-2222	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм, 103-2223	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм, 103-2214	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм, 103-2224	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм, 103-2225	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм, 103-2215	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм, 103-2226	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм, 103-2216	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм, 103-2227	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм, 103-2228	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм, 103-2236	171
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм, 103-2248	171
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм, 103-2249	171
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм, 103-2237	171
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм, 103-2238	171
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм, 103-2231	170
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм, 103-2239	171
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм, 103-2232	170

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм, 103-2165	169
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм, 103-2166	169
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм, 103-2167	169
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм, 103-2168	169
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм, 103-2169	169
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм, 103-2183	170
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм, 103-2184	170
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм, 103-2178	170
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм, 103-2179	170
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм, 103-2180	170
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм, 103-2181	170
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм, 103-2182	170
Трубы утяжеленные 89х19 мм, 109-0133	243
Трубы ХПВХ, марка	173
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм, 101-2260	5
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм, 101-2261	5
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм, 101-2262	5
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм, 101-8028	5
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм, 101-2263	5
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм, 101-2264	5
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм, 101-8029	5
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм, 103-0981	182
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм, 103-0982	182
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм, 103-0983	182
Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм, 101-2103	4
Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм, 101-2104	4

[illegible]

Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0641	168	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0649	168
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103-0642	168	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0661	168
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103-0643	168	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103-0662	168
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0632	168	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0, 103-0934	169
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103-0644	168	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм, 103-1208	169
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0633	168	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм, 103-1209	169
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0645	168	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм, 103-1207	169
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103-0646	168	Трубы-кондуктор, 103-0912.....	169
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103-0650	168	Трубы-чулок.....	175
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм, 103-0663	168	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм, 116-0108.....	333
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм, 103-0651	168	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм, 116-0106	333
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0652	168	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм, 116- 0109	333
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм, 103-0653	168	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм, 116-0107	333
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0654	168	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета, 108-0018	237
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм, 103-0655	168	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя, 108-0017	237
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм, 103-0656	168	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета, 108-0020	237
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0657	168	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя, 108-0019	237
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103-0658	168	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета, 108-0022	237
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103-0659	168	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя, 108-0021	237
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0648	168	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м, 108-0023	237
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103-0660	168	Тюбинги чугунные, 108-0085	237
		Тяга путевая поперечная, 107-0011.....	236
		Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф, 107-0012.....	236
		Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей, 107-0013.....	236

Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали спокойной, 107-0014.....	236	из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп, 101-0987.....	120
Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали кипящей, 107-0015.....	236	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс, 101-0989.....	120
Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной, 107-0016.....	236	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп, 101-0993.....	120
Уайт-спирит, 101-1292.....	10	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп, 101-0988.....	120
Уайт-спирит, 101-2741.....	10	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс, 101-0990.....	120
Углеаммиакаты жидкие, 114-0017.....	275	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп, 101-0994.....	120
Углекислота, 101-2295.....	7	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс, 101-0991.....	120
Углекислый газ, 101-1698.....	6	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп, 101-0995.....	120
Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-33, 115-2371.....	320	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбпс, 101-0992.....	120
Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-34, 115-2372.....	320	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп, 101-0996.....	120
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0, 101-0997.....	120	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м, 101-6892.....	46
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп, 101-0998.....	120	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м, 101-6893.....	46
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс, 101-1000.....	120	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2404.....	102
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп, 101-1004.....	120	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м, 101-6894.....	46
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп, 101-0999.....	120	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм, 101-4848.....	70
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс, 101-1001.....	120	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм, 101-4854.....	70
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп, 101-1005.....	120	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм, 101-5031.....	102
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс, 101-1002.....	120	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм, 101-5030.....	102
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп, 101-1006.....	120	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 100x100 мм, белый, 101-6890.....	46
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбпс, 101-1003.....	120	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 20x20 мм, белый, 101-6885.....	46
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп, 101-1007.....	120	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 25x25 мм, белый, 101-6886.....	46
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0, 101-0986.....	120		

Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30х30 мм, белый, 101-6887.....	46	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103-8025	182
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30х30 мм, цветной, 101-6891	46	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103-0081	189
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 40х40 мм, белый, 101-6888.....	46	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0073	189
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 50х50 мм, белый, 101-6889.....	46	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103-0074	189
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 30х30 мм, 101-5026.....	102	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0075	189
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 50х50 мм, 101-5025	102	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103-0076	189
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 85х85 мм, 101-5024	102	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103-0077	189
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 30х30 мм, 101-5020.....	102	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103-0078	189
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 50х50 мм, 101-5019.....	102	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103-0079	189
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85х85 мм, 101-5018.....	102	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103-0080	189
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 30х30 мм, 101-5029	102	Угольники стальные прямые, диаметром 20 мм, 103-1407	189
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50х50 мм, 101-5028	102	Угольники стальные прямые, диаметром 25 мм, 103-1408	189
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85х85 мм, 101-5027	102	Угольники стальные прямые, диаметром 40 мм, 103-1410	189
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30х30 мм, 101-5023.....	102	Угольники стальные прямые, диаметром 50 мм, 103-1409	189
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50х50 мм, 101-5022.....	102	Удобрения аммонийные жидкие, 114-0018.....	275
Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85х85 мм, 101-5021.....	102	Удобрения бормагниевого марки А в мешках, 114-0019	275
Уголок картонный защитный, 101-2809	13	Удобрения жидкие комплексные, марка 10 34, 114-0020.....	275
Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм, 101-4847	70	Удобрения минеральное азотное	275
Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм, 101-4853	70	Удобрения минеральное комплексное	275
Уголок ПВХ, размером 100х100 мм, 101-5967	46	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1, 114-0063	275
Уголок ПВХ, размером 10х10 мм, 101-5955	45	Удобрения органо-минеральное.....	275
Уголок ПВХ, размером 150х150 мм, 101-5968	46	Удобрения органо-минеральное газонное.....	275
Уголок ПВХ, размером 15х15 мм, 101-5956	45	Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений.....	275
Уголок ПВХ, размером 20х20 мм, 101-5957	45	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2, 114-0064	275
Уголок ПВХ, размером 25х25 мм, 101-5958	45	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью, 114-0021.....	275
Уголок ПВХ, размером 30х30 мм, 101-5959	45	Узел крепления искрового промежутка окрашенный, 111-0076.....	256
Уголок ПВХ, размером 35х35 мм, 101-5960	45	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный, 111-0075.....	256
Уголок ПВХ, размером 40х40 мм, 101-5961	46	Узел крепления кронштейна окрашенный, 111-0079.....	256
Уголок ПВХ, размером 50х50 мм, 101-5962	46	Узел крепления кронштейна оцинкованный, 111-0080	256
Уголок ПВХ, размером 60х60 мм, 101-5963	46		
Уголок ПВХ, размером 70х70 мм, 101-5964	46		
Уголок ПВХ, размером 80х80 мм, 101-5965	46		
Уголок ПВХ, размером 90х90 мм, 101-5966	46		
Уголь древесный марки А, 101-1293.....	17		
Уголь древесный марки Б, 101-1294	17		
Уголь древесный молотый, 101-5391	17		
Уголь каменный А, 101-1296.....	18		
Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся, 101-1295	17		
Уголь каменный ГЖОМСШ, 101-2770	17		
Уголь каменный ДКОМ, 101-2771	18		
Уголь каменный ЖР 0-200 кокс, 101-2769	18		
Уголь каменный СС, 101-1297.....	18		
Уголь рисовальный, 117-0062.....	335		
Угольник	189		

Узел крепления пяты консоли, 111-0077.....	256	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше, 102-0324.....	143
Узел крепления тяги консоли, 111-0078.....	256	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм, 102-0317.....	143
Указатель стрелочный с отражателем, 105-0216.....	233	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм, 102-0318.....	143
Указатель, 101-2024.....	86	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм, 102-0319.....	143
Уксус столовый, 117-0042.....	335	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм, 102-0320.....	143
Унифлекс ВЕНТ ТПВ, 101-4732.....	34	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм, 102-0321.....	143
Унифлекс ВЕНТ ЭКВ, 101-4733.....	34	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм, 102-0268.....	142
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ, 101-4731.....	34	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 10 мм, 102-0267.....	143
Унифлекс Л ХММ, 101-4998.....	34	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 4 мм, 102-0265.....	143
Унифлекс Л ЭММ, 101-4997.....	34	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 5 мм, 102-0266.....	143
Унифлекс ТКП, 101-3358.....	34	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 10 мм, 102-0379.....	143
Унифлекс ТПП, 101-4249.....	34	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм, 102-0261.....	143
Унифлекс ХКП, 101-3359.....	34	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм, 102-0262.....	143
Унифлекс ХММ, 101-4737.....	34	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм, 102-0263.....	143
Унифлекс ХПП, 101-3379.....	34	Фанера ламинированная толщиной 15 мм, 102-8018143	
Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый, 101-3360.....	34	Фанера ламинированная толщиной 21 мм, 102-8019143	
Унифлекс Экстра ТКП, 101-4734.....	34	Фанера ламинированная толщиной 27 мм, 102-8020143	
Унифлекс Экстра ТПП, 101-4735.....	34	Фанера ламинированная толщиной 9 мм, 102-8017. 143	
Унифлекс Экстра ЭКП, 101-4736.....	34	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм, 102-0305.....	143
Унифлекс ЭПП, 101-3380.....	34	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм, 102-0310.....	143
Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100, 104-8100.....	220	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм, 102-0311.....	143
Упор.....	238	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм, 102-0312.....	143
Упор оконный стальной, 101-0955.....	137	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм, 102-0294.....	143
Упоры парковые, 108-0066.....	238	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм, 102-0299.....	143
Упоры тоннельные, 108-0067.....	238	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм, 102-0304.....	143
Уравниватель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц, 110-0472.....	249	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 10 мм, 102-0433.....	143
Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой, 116-0091.....	333	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 12 мм, 102-0440.....	144
Урна круглая металлическая, 116-0092.....	333	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 15 мм, 102-0447.....	144
Урна металлическая опрокидывающаяся, 116-0093.....	333	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 18 мм, 102-0454.....	144
Уротропин, 117-0085.....	336	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 21 мм, 102-0461.....	144
Усилитель домовой НА-123, 110-0481.....	249		
Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30), 110-0482.....	249		
Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501, 110-0385.....	249		
Усилитель, 110-0225.....	249		
Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 INIT, 101-6132.....	21		
Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 Z INIT, 101-6135.....	21		
Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96), 113-0724.....	269		
Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм, 101-1717.....	18		
Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм, 101-1718.....	18		
Устройство заземляющее низковольтное, 110-0254.....	251		
Устройство поворотное из рельсов с накладками, 105-0227.....	230		
Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ, 101-7313.....	18		
Фамидофос гранулированный, 114-0052.....	275		
Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм, 102-0322.....	143		
Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм, 102-0323.....	143		

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 4 мм, 102-0539.....	144
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 6 мм, 102-0546.....	145
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 8 мм, 102-0553.....	145
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 9 мм, 102-0560.....	145
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 10 мм, 102-0568.....	145
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 12 мм, 102-0575.....	145
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 15 мм, 102-0582.....	145
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 18 мм, 102-0589.....	145
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 21 мм, 102-0596.....	145
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 24 мм, 102-0603.....	145
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 27 мм, 102-0610.....	146
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм, 102-0617.....	146
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 4 мм, 102-0540.....	144
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 6 мм, 102-0547.....	145
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 8 мм, 102-0554.....	145
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 9 мм, 102-0561.....	145
Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм, 102-0264	143
Фаолит лист сырой, марки А, 113-0186.....	267
Фартук покрывающий типа	35
Фасонные изделия марки КСП № 500, 115-2384.....	320
Фасонные изделия марки КСП № 501-502, 115-2385	320
Фасонные изделия марки КСП № 503, 115-2386.....	320
Фасонные изделия марки КСП № 504-505, 115-2387	320
Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм, 103-1009.....	196
Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм, 103-1010.....	196

Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм, 103-0747	189
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм, 103-0748	189
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм, 103-0749	189
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм, 103-0746	189
Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87), 101- 5264	10
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм, 103-1441	175
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм, 103-1452	175
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм, 103-1442	175
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм, 103-1443	175
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм, 103-1444	175
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм, 103-1445	175
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм, 103-1446	175
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм, 103-1447	175
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм, 103-1448	175
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм, 103-1449	175
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм, 103-1450	175
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм, 103-1451	175
Фенол синтетический технический, сорт I, 113-0187	267
Ферросилицит, 101-3268	10
Феррофосфор электротермический ФФ-20-6, 101-3269	123
Фетр, 101-5446	11
Фибиол-Люкс, 101-7230	34
Фибиол-Стандарт, 101-7229	34
Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм, 111-0127	257
Фиксатор дистанционный SO70, 111-0183	256
Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496, 111- 0174	256
Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01, 111-0175	256
Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А, 111-0172	256
Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А, 111-0173	256
Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892, 111-0177	256

Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01, 111-0178	256
Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА, 111-0169	256
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	256
Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА, 111-0167	256
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	256
Филизол, марка В, 101-6733	34
Филизол, марка Н, 101-6732	34
Филизол, марка Супер, 101-6734	34
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм, 109-0247	243
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм, 109-0248	243
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм, 109-0249	243
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм, 109-0250	243
Фильтр полосовой, 110-0226	249
Фильтр режекторный, 110-0230	249
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм, 109-0242	243
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм, 109-0243	243
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм, 109-0244	243
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм, 109-0245	243
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм, 109-0246	243
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм, 109-0241	243
Фильтр сетчатый типа ФП-114, 109-0251	243
Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ- 5Ф11В, 109-0265	243
Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ- 6Ф11В, 109-0266	243
Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ- 8Ф11В, 109-0267	243
Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5Ф7В, 109-0262	243
Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6Ф7В, 109-0263	243
Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-8Ф7В, 109-0264	243
Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5Ф1В, 109-0253	243
Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6Ф1В, 109-0254	243
Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-8Ф1В, 109-0255	243
Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-5Ф4В, 109-0259	243
Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-6Ф4В, 109-0260	243
Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-8Ф4В, 109-0261	243

Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-58Ф2В, 109-0256.....	243
Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф2В, 109-0257.....	243
Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф2В, 109-0258.....	243
Финишлак 105, 113-0659.....	264
Фланель, 101-2335.....	17
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100/118 мм, 103-2602.....	194
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200/222 мм, 103-2603.....	194
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300/326 мм, 103-2604.....	194
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80/98 мм, 103-2601.....	194
Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм, 103-1227.....	169
Флоат (соль кремнефтористоводородистой кислоты), 117-0128.....	336
Флюс АН-22, 101-2563.....	124
Флюс АН-348а, 101-2564.....	124
Флюс АН-348а, 101-2565.....	124
Флюс АН-47, 101-2562.....	124
Флюс АНК-45, 101-2566.....	124
Флюс ВАМИ, 101-2567.....	124
Флюс для пайки меди (для твердого припоя), 101-6819.....	124
Флюс ЛТИ-1, 101-2568.....	124
Флюс ОФ6, 101-2569.....	124
Флюс ФК-235, 101-5424.....	124
Флюс ФКДТ, 101-2570.....	124
Флюс ФКСР, 101-2571.....	124
Фольга алюминиевая для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм, 104-1400.....	207
Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104-1298.....	207
Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104-1299.....	207
Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02х460 А5 (ГОСТ 618-73), 104-1241.....	207
Фольга алюминиевая дублированная рубероидом, 104-0038.....	207
Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой, 104-0037.....	207
Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью, 104-0036.....	207
Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом, 104-0039.....	207
Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм, 104-0115.....	207
Фольга алюминиевая толщиной 0,04 мм, 104-1401.....	207
Фольга медная М1, 104-0124.....	207
Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга), 104-0196.....	203
Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга), 104-0197.....	203
Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга), 104-0198.....	203
Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга), 104-0199.....	203
Фольма-ткань марки П-120, 104-0306.....	207
Фольма-ткань марки П-260, 104-0307.....	207
Фольма-ткань марки П-280, 104-0308.....	207
Фольма-ткань марки П-320, 104-0309.....	207
Фольма-ткань марки П-380, 104-0310.....	207
Фонарь стрелочный с керосиновым освещением, 105-0222.....	233
Форма для алюминотермитной сварки рельсов, 105-0155.....	232
Формалин, 113-0457.....	267
Формалин, 113-0458.....	267
Формопласт, 117-0142.....	336
Фотобумага, 101-3270.....	10
Фотопластинка, 101-2094.....	10
Фотопроявитель.....	10
Фотопроявитель, 101-3271.....	10
Фотофиксаж.....	10
Фотофиксаж, 101-3272.....	10
Фреза для нарезчика, 101-2431.....	141
Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм, 101-1661.....	141
Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм, 101-1660.....	141
Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии, 114-0053.....	275
Фторопласт-4(порошок) марки О, 113-0189.....	270
Фторопласт-4(порошок) марки ПН, 113-0191.....	270
Фторопласт-4(порошок) марки С, П, 113-0188.....	270
Фторопласт-4(порошок) марки Т, 113-0190.....	270
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПГФ, 115-2179.....	316
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПДФ, 115-2180.....	316
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПФ, 115-2181.....	316
Фурфурол технический сорт высший, 113-0192.....	267
Фурфурол технический сорт первый, 113-0193.....	267
Хвощ сухой, 117-0074.....	336
Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения, 101-4235.....	80
Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения, 101-4234.....	80
Хлорметилен, 104-0127.....	204
Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I, 114-0055.....	275
Хлорофос кристаллический технический, 114-0054.....	275
Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем, 101-4229.....	80
Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый, 101-4250.....	80
Холодный пластик для дорожной разметки, цветной, 101-4251.....	80
Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый, 101-4252.....	80
Холст парусиновый, 101-3985.....	14
Холст художественный, 117-0063.....	335
Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, 104-1593.....	207

Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт, 104-0068	207
Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т, 104-0067..	207
Холсты стеклянные, высший сорт, 104-1594	207
Холсты стеклянные, первый сорт, 104-1595	207
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	64
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	64
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	63
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	63
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2, 101-5947	63
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	63
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м2, 101-5949	64
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2, 101-5950	64
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м2, 101-5951	64
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 340 ГПа, прочностью волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м2, 101-5952	64
Хомут для крепления траверс окрашенный, 110-0213	251
Хомут стяжной (СИП) Е778, 111-3161	256
Хомутик, 101-2091	16
Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте, 110-0133	251
Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения, 110-0132	251
Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое, 101-3090	80
Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся, 101-1355	38
Цемент глиноземистый, марки 400, 101-1352	38
Цемент глиноземистый, марки 500, 101-1353	38
Цемент глиноземистый, марки 600, 101-1354	38
Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях, 101-1356..	38
Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм, 101-1357	38
Цемент расширяющийся, 101-2429	38
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	46
Церезин марки 70, 101-1358	46
Церезит, 101-3986	47
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1, 115-2361	320
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2, 115-2362	320
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм, 104-0018	207
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм, 104-0017	207
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм, 104-0016	207
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1316	209
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1317	209
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1318	209
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-1319	209
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104-1300	209
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104-1301	209
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-1320	209
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104-1302	209
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL), 104-1321	209
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104-1303	209
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104-1304	209
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104-1305	209

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104-0682	209
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-0683	209
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-0684	209
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-0685	209
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-0686	209
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-0687	209
Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-0698	209
Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-0699	209
Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-0700	209
Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-0701	209
Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-0693	209
Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-0694	209
Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-0695	209
Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-0696	209
Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-0697	209
Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-0707	209
Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-0708	209
Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-0709	209
Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-0710	209
Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-0702	209
Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-0703	209
Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-0704	209
Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-0705	209
Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-0706	209
Черепица битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов, 101-3417	34
Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм, 101-2099	34
Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм, 101-2098	34
Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый, 101-5464	34
Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный, 101-5463	34
Чугун в чушках, 101-6836	103
Чугун марки МК-1, 101-2813	103
Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75, 101-4859	132

Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly, 101-2980	132
Шайба ШПК-45, 105-1368	224
Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного, 108-0027	236
Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного, 108-0028	236
Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного, 108-0029	236
Шайбы двухвитковые, 105-0520	224
Шайбы диаметром 16 мм, 101-2195	132
Шайбы диаметром 8-12 мм, 101-2177	132
Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18, 101-3916	132
Шайбы из жаростойкой стали, 101-3001	132
Шайбы квадратные, 101-2176	132
Шайбы квадратные, 108-0094	236
Шайбы кровельные диаметром 50 мм, 101-7132	132
Шайбы кузовные	132
Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм, 108-0025	236
Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм, 108-0026	237
Шайбы оцинкованные 8x30, 101-2900	132
Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм, 101-2029	132
Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм, 101-2043	132
Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм, 101-2044	132
Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм, 101-2045	132
Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм, 101-2046	132
Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм, 101-2050	132
Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм, 101-2047	132
Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм, 101-2051	132
Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм, 101-2048	132
Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм, 101-2049	132
Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм, 101-2902	132
Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм, 101-2903	132
Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм, 101-2041	132
Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм, 101-2042	132
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1, 107-0017	236
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2, 107-0018	236
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1, 107-0019	236
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2, 107-0020	236
Шайбы плоские, 108-0068	237
Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм, 105-0026	224
Шайбы пружинные путевые 22, 105-1350	224
Шайбы пружинные путевые 24, 105-1351	224
Шайбы пружинные путевые 27, 105-1352	224
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм, 105-0018	224
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм, 105-0019	224
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм, 105-0020	224
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм, 105-0021	224
Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм, 105-0022	224

Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм, 105-0023.....	224
Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм, 105-0024.....	224
Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм, 105-0025.....	224
Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27, 105-0160.....	224
Шайбы пружинные, 101-2175.....	132
Шайбы стальные, 101-2040.....	132
Шайбы стопорные для Р-43, 108-0069.....	237
Шайбы стопорные для Р-50, 108-0070.....	237
Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86), 105-0521.....	224
Шайбы электросоединители, 108-0072.....	237
Шайбы, 101-2174.....	132
Шамот марки ШГАР-2, 115-2782.....	329
Шамот марки ШКВ-1, 115-2779.....	329
Шамот марки ШКВ-2, 115-2780.....	329
Шамот марки ШКВ-3, 115-2781.....	329
Шамот марки ШКН-0, 115-2773.....	329
Шамот марки ШКН-1, ШКМ-1, 115-2774.....	329
Шамот марки ШКН-2, ШКМ-2, 115-2775.....	329
Шамот марки ШКН-3, ШКМ-3, 115-2776.....	329
Шамот марки ШКН-4, ШКМ-4, 115-2777.....	329
Шамот марки ШКП, ШКГП, 115-2778.....	329
Шашки детонаторы Т-400Г, 112-0011.....	258
Швеллеры № 10 сталь марки ВСтЗпс5, 101-5283.....	123
Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс, 101-3685.....	123
Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс5, 101-1644.....	123
Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп, 101-1783.....	123
Швеллеры № 12 сталь марки ВСтЗпс5, 101-1694.....	123
Швеллеры № 12 сталь марки СтЗпс, 101-3686.....	123
Швеллеры № 14 сталь марки СтЗпс, 101-3687.....	123
Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс, 101-3688.....	123
Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс5, 101-1646.....	123
Швеллеры № 16-18 сталь марки СтЗсп, 101-3694.....	123
Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп, 101-1802.....	123
Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп, 101-1871.....	123
Швеллеры № 18 сталь марки СтЗпс, 101-3689.....	123
Швеллеры № 20 сталь марки СтЗпс, 101-3690.....	123
Швеллеры № 22 сталь марки СтЗпс, 101-3691.....	123
Швеллеры № 24 сталь марки СтЗпс, 101-3692.....	123
Швеллеры № 26 сталь марки СтЗпс, 101-3693.....	123
Швеллеры № 27 сталь марки СтЗпс, 101-5281.....	123
Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-2241.....	122
Швеллеры № 30 сталь марки СтЗпс, 101-5282.....	123
Швеллеры № 4 сталь марки СтЗпс5, 101-1658.....	122
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-1102.....	122
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245, 101-1103.....	122
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255, 101-1104.....	122
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285, 101-1105.....	122
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345, 101-1106.....	122
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к, 101-1107.....	122
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375, 101-1108.....	122
Швеллеры № 40 из стали марки Ст0, 101-1019.....	122
Швеллеры № 40 из стали марки СтЗкп, 101-1020.....	122
Швеллеры № 40 из стали марки СтЗпс, 101-1022.....	122
Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп, 101-1026.....	122
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп, 101-1021.....	122
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс, 101-1023.....	122
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп, 101-1027.....	122
Швеллеры № 40 из стали марки Ст5пс, 101-1024.....	122
Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп, 101-1028.....	122
Швеллеры № 40 из стали марки Стбпс, 101-1025.....	122
Швеллеры № 40 из стали марки Стбсп, 101-1029.....	122
Швеллеры № 5, 6 сталь марки СтЗпс5, 101-1643.....	122
Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп, 101-1676.....	123
Швеллеры № 6,5 сталь марки СтЗпс, 101-3683.....	123
Швеллеры № 8 сталь марки СтЗпс, 101-3684.....	123
Швеллеры №12 сталь марки ВСтЗпс5, 101-5284.....	123
Швеллеры марки АШЭ-100-9-35, 101-1500.....	122
Швеллеры марки АШЭ-120-10-42, 101-1501.....	122
Швеллеры марки АШЭ-140-10-42, 101-1502.....	122
Швеллеры марки АШЭ-170-12-45, 101-1503.....	122
Швеллеры марки АШЭ-65-9-35, 101-1499.....	122
Швеллеры металлические 80х50х4 мм, 101-1709.....	122
Шеллак сухой, 117-0029.....	334
Шкаф ШЭСУ-1м, 110-0234.....	249
Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25, 101-1596.....	11
Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая, 101-6837.....	11
Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м, 101-6977.....	88
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий, 101-1327.....	38
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300, 101-1323.....	38
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий, 101-1326.....	38
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий, 101-1328.....	38
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400, 101-1324.....	38
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500, 101-1325.....	38
Шланг бетоновода диаметром 125 мм, 101-7062.....	52
Шланг вакуумный, 101-2173.....	52
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1.....	52
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2.....	52
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4.....	52
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1/2.....	52
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 2.....	52
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4.....	52
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1.....	52

Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2 ..52	
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4 ..52	
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4.....52	
Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2, 101-6602.....52	
Шлифкруги, 101-1917.....139	
Шнек SB диаметром 1000 мм, 109-0100243	
Шнек SB диаметром 1200 мм, 109-0105244	
Шнек SB диаметром 1500 мм, 109-0092244	
Шнек SB диаметром 1700 мм, 109-0095244	
Шнек SB диаметром 880 мм, 109-0091243	
Шнек SBF-K диаметром 1000 мм, 109-0103.....243	
Шнек SBF-K диаметром 1200 мм, 109-0106.....244	
Шнек SBF-K диаметром 1500 мм, 109-0093.....244	
Шнек SBF-K диаметром 1700 мм, 109-0096.....244	
Шнек SBF-K диаметром 880 мм, 109-0098.....243	
Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм, 109-0104244	
Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм, 109-0108244	
Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм, 109-0094244	
Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм, 109-0097244	
Шнек SBF-KR диаметром 880 мм, 109-0099243	
Шнек диаметром 135 мм, 109-0148.....243	
Шнек типа ПБС-65 длиной 1300 мм, 109-0147243	
Шнур бумажный, 101-1360.....18	
Шнур детонирующий, 112-0020.....258	
Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм, 101-419718	
Шнур огнестойкий ОША, 112-0019.....258	
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный.....18	
Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм, 101- 168218	
Шнур полиуретановый, 101-3989.....18	
Шнур полиэтиленовый, 101-3990.....18	
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г, 101-2465 ..52	
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г, 101-246352	
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г, 101-246452	
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г, 101-246152	
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г, 101-2462 ..52	
Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г, 101-2460.....52	
Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм, 101-1683.....52	
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм, 101-136152	
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм, 101-136252	
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм, 101-136352	
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм, 101-136452	
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм, 101-136552	
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм, 101-136652	
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм, 101-136752	

Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм ² , 101-1369 52	
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм ² , 101-1370 52	
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ² , 101-1371 52	
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ² , 101-1368 52	
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм ² , 101-1372 52	
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ² , 101-1373..... 52	
Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинга, 104-0015 220	
Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке, 104-0014..... 220	
Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм, 101-2075..... 18	
Шпагат бумажный, 101-1374..... 18	
Шпагат бумажный, 101-1964..... 18	
Шпагат из пенькового волокна, 101-2074 18	
Шпагат из пенькового волокна, 101-2755 18	
Шпагат хлопчатобумажный, 101-6816 18	
Шпаклевка..... 46	
Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия), 101-2616..... 46	
Шпалы деревянные непитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93), 105-1200 233	
Шпалы деревянные питанные, тип I, 105-1201... 233	
Шпалы деревянные питанные, тип II, 105-1202 . 233	
Шпалы деревянные питанные, тип III, 105-1203 233	
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непитанные, тип 1, 106-0019 235	
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непитанные, тип 2, 106-0020 235	
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непитанные, тип 3, 106-0021 235	
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм питанные, тип 1, 106-0016.. 235	
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм питанные, тип 2, 106-0017.. 235	
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм питанные, тип 3, 106-0018.. 235	
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непитанные, тип 1, 106-0025 235	
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непитанные, тип 2, 106-0026 235	
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непитанные, тип 3, 106-0027 235	
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм питанные, тип 1, 106-0022.. 235	
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм питанные, тип 2, 106-0023.. 235	
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм питанные, тип 3, 106-0024.. 235	

Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2, 106-0036	235	Шпатлевка клеевая, 101-2757.....	46
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1, 106-0031	235	Шпатлевка КФ-003 красная, 101-1376	46
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2, 106-0032	235	Шпатлевка масляно-клеевая, 101-1667	46
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3, 106-0033	235	Шпатлевка МАСТЕР-122, 101-3586	46
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1, 106-0028..	235	Шпатлевка минеральная Remmers	335
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2, 106-0029..	235	Шпатлевка МС-006 розовая, 101-1377	46
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3, 106-0030..	235	Шпатлевка НЦ-0038, 101-1379.....	46
Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип, 105-0071	233	Шпатлевка НЦ-0038, 101-2747.....	46
Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип, 105-0072.....	233	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая, 101-1378.....	46
Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип, 105-0073	233	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая, 101-1380	46
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные листовенничные, тип 1, 105-0117	233	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10, 101-2339.....	46
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные листовенничные, тип 2, 105-0118.....	233	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concrecive 1406, компонент А, 101-6259.....	46
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные листовенничные, тип 3, 105-0119	233	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concrecive 1406, компонент В, 101-6260.....	46
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме листовенницы), тип 1, 105-0114	233	Шпатлевка универсальная, 101-3587.....	46
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме листовенницы), тип 2, 105-0115	233	Шпатлевка фасадная АК-003-82, 101-5506	47
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме листовенницы), тип 3, 105-0116	233	Шпатлевка фасадная ВГТ, 101-3588.....	47
Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей, 105-0224	233	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная, 113-0587	271
Шпатлевка	47	Шпатлевка ХВ-004 зеленая, 113-0195	271
Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250, 113-0633 ..	271	Шпатлевка ХВ-005 серая, 113-0196.....	271
Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610, 113-0634	271	Шпатлевка цементная	47
Шпатлевка Ветонит	47	Шпатлевка ШМК, 101-5505	46
Шпатлевка Ветонит KR, 101-5040	47	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая, 113-0194 ..	271
Шпатлевка Ветонит L, цвет белый, 101-3169	47	Шпатлевка ЭП-00-10, 113-1867	271
Шпатлевка Ветонит LR, 101-3171	47	Шпилька резьбовая М10-2000, 101-4950	134
Шпатлевка Ветонит Т, 101-4284	47	Шпилька резьбовая М6-2000, 101-4948	134
Шпатлевка Ветонит V, цвет белый, 101-4253	47	Шпилька резьбовая М8-2000, 101-4949	134
Шпатлевка Ветонит V, цвет серый, 101-4254	47	Шпилька-саморез М10-100, 101-4946	134
Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый, 101-3167	47	Шпилька-саморез М10-120, 101-4947	134
Шпатлевка Ветонит VH, цвет желтый, 101-3166.....	47	Шпилька-саморез М8-100, 101-4944	134
Шпатлевка Ветонит VH, цвет серый, 101-3168	47	Шпилька-саморез М8-120, 101-4945	134
Шпатлевка Ветонит ТТ, 101-3172	47	Шпильки из жаростойкой стали, 101-3000	132
Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054, 101-1375	46	Шпильки металлические диаметром 27 мм, 108-0030	236
Шпатлевка водно-дисперсионная, 101-3585	46	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм, 101-1381	132
Шпатлевка гипсовая быстротвердевающая	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм, 101-1382	133
Шпатлевка гипсо-меловая	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм, 101-1383	133
Шпатлевка клеевая, 101-1712	46	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм, 101-1384	133
		Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм, 101-1385	133
		Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм, 101-1386	133
		Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм, 101-1387	133
		Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм, 101-1388	133
		Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм, 101-1389	133
		Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм, 101-1390	133
		Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм, 101-1391	133
		Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм, 101-1392	133

[illegible]

№2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 103-2515.. 185	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3094..... 136
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 185	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3095..... 136
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 185	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3092..... 136
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 185	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3093..... 136
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 185	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм, 101-4621 . 135
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 185	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм, 101-2582 135
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 185	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм, 101-2583 . 135
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.. 185	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм, 101-2584 . 135
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.. 185	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм, 101-2585 . 135
Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м, 109-0149.. 244	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм, 101-3046 . 135
Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм, 109-0144 244	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм, 101-3047 135
Штанга буровая типа БТС-150, 109-0101 244	Шуруп строительный с потайной головкой, 101-2064 135
Штанга буровая типа БТС-2, 109-0143 244	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм, 101-7118 136
Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная, 111-0082 256	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм, 101-7119 136
Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная, 111-0081 256	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм, 101-7120 136
Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная, 111-0084 256	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR WH 4,2x13 мм, 101-7121 136
Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная, 111-0083 256	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x100 мм, 101-7107..... 135
Штанги буровые, 109-0082 244	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x120 мм, 101-7108..... 136
Штоф портьерный (ткань декоративная), 117-0131 . 335	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x140 мм, 101-7109..... 136
Штукатурка санирующая однослойная волокносодержащая Remmers 335	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x160 мм, 101-7110..... 136
Штыри маятниковые, 108-0071 238	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x180 мм, 101-7111..... 136
Штыри металлические, 110-0319 251	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x200 мм, 101-7112..... 136
Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д, 110-0134..... 251	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x220 мм, 101-7113..... 136
Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д, 110-0135..... 251	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x240 мм, 101-7114..... 136
Штыри установочные, 110-0182..... 251	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x260 мм, 101-7115..... 136
Шуруп для ГВЛ 3,9/25, 101-2586 135	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x280 мм, 101-7116..... 136
Шуруп для ГВЛ 3,9/30, 101-2587 135	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x300 мм, 101-7117..... 136
Шуруп для ГВЛ 3,9/45, 101-2588 135	

Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x60 мм, 101-7106	135
Шурупы латунные, 101-5428	134
Шурупы медные, 101-5447	134
Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x50 мм, 101-7129	136
Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x70 мм, 101-7130	136
Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x80 мм, 101-7131	136
Шурупы путевые размером 24x170 мм, 105-1353	233
Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1, 105-0027	233
Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2, 105-0028	233
Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм, 101-1477	134
Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм, 101-1478	134
Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм, 101-1479	134
Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм, 101-1480	134
Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм, 101-1481	134
Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм, 101-2181	134
Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм, 101-2182	134
Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм, 101-1482	134
Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм, 101-1483	135
Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм, 101-2183	135
Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм, 101-2184	135
Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм, 101-2185	135
Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм, 101-2186	135
Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм, 101-1484	135
Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм, 101-2187	135
Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм, 101-6800	135
Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм, 101-6801	135
Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x45 мм, 101-6802	135
Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм, 101-6803	135
Шурупы с потайной головкой черные размером 8,0x100 мм, 101-6804	135
Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм, 101-1487	134
Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм, 101-1488	134
Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм, 101-1489	134

Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм, 101-1490	134
Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм, 101-1485	134
Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм, 101-1486	134
Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм, 101-5867	135
Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x100 мм, 101-7126	136
Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x120 мм, 101-7127	136
Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x150 мм, 101-7128	136
Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x50 мм, 101-7122	136
Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x70 мм, 101-7123	136
Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x80 мм, 101-7124	136
Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x90 мм, 101-7125	136
Шурупы стальные, 101-5431	134
Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 101-1691	135
Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 101-1750	135
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 101-4639	135
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм, 101-3139	135
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм, 101-4640	135
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм, 101-3140	135
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм, 101-4641	135
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм, 101-4642	135
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм, 101-4643	135
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм, 101-4644	135
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 101-4645	135
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм, 101-4646	135
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм, 101-4647	135
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм, 101-4648	135
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм, 101-4649	135
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм, 101-4650	135
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм, 101-4651	135
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм, 101-4652	135
Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм, 101-6805	135
Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм, 101-6806	135

Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 101-1751	135	Эбонит 51-1626, 113-0323.....	271
Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм, 113-0197	271	Эбонит 51-1627, 113-0322.....	271
Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм, 113-0198	271	ЭкоИзол КТ4,0, 101-7235.....	34
Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм, 113-0199	271	ЭкоИзол КТ4,5, 101-7231.....	34
Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм, 113-0200	271	ЭкоИзол КХ4,0, 101-7236	34
Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм, 113-0205	271	ЭкоИзол КХ4,5, 101-7232	34
Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм, 113-0206	271	ЭкоИзол ПТ3,0	34
Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм, 113-0204	271	ЭкоИзол ПТ3,5	34
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм, 113-0202	271	ЭкоИзол ПХ3,0	34
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм, 113-0203	271	ЭкоИзол ПХ3,5	34
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм, 113-0201	271	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый, 101-3361	34
Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5), 113-0465	271	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый, 101-3362.....	34
Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм, 104-0105	207	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	83
Щеколды, 101-2005.....	137	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	83
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм, 101-6857	141	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	83
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм, 101-6858	141	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), 101-6592	83
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм, 101-6859	141	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), 101-6531	82
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм, 101-6860	141	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	82
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм, 101-6861	141	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	82
Щит баскетбольный универсальный, 116-0094	333	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	82
Щит информационный, 116-0095.....	333	Экран звукоотражающий сотовый высотой 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6535	82
Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку), 101-2612	141	Экран звукоотражающий сотовый высотой 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6536	82
Щиты опалубки металлические инвентарные, 101-2613	142		
Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм, 101-2599.....	141		
Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм, 101-2600.....	141		
Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм, 101-2601.....	141		
Щиты опалубки ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм, 101-2602.....	141		
Щиты опалубки ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм, 101-2603.....	141		
Щиты опалубки ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм, 101-2604.....	141		
Щиты опалубки ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм, 101-2605.....	141		
Щиты опалубки ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм, 101-2606.....	141		

Экран звукоотражающий сотовый высотой 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6537	82
Экран звукоотражающий сотовый высотой 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6538	83
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	83
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...	83
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...	83
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...	83
Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 27 мм, 101-7100	84
Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1, 104-0185	201
Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4, 104-0186	201
Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4, 104-0187	201
Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ, 112-0025	258
Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж, 112-0024	258
Электродетонаторы ЭД-ЗД, 112-0026	258
Электроды АНВ-20, 101-3991	126
Электроды АНО-21, диаметр 4 мм, 101-3061	126
Электроды АНО-36, диаметр 3 мм, 101-3079	126
Электроды АНО-36, диаметр 4 мм, 101-3080	126
Электроды диаметром 2 мм Э42, 101-1504	124
Электроды диаметром 2 мм Э42А, 101-1505	124
Электроды диаметром 2 мм Э46, 101-1506	124
Электроды диаметром 2 мм Э46А, 101-1507	125
Электроды диаметром 2 мм Э50, 101-1508	125
Электроды диаметром 2 мм Э50А, 101-1509	125
Электроды диаметром 2 мм Э55, 101-1510	125
Электроды диаметром 2 мм Э60, 101-1511	125
Электроды диаметром 3 мм Э55, 101-1512	125
Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У, 101-1922..	125

Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У, 101-2120	125
Электроды диаметром 4 мм Э42, 101-1513	124
Электроды диаметром 4 мм Э42А, 101-1514	124
Электроды диаметром 4 мм Э42А, 101-1924	124
Электроды диаметром 4 мм Э46, 101-1515	124
Электроды диаметром 4 мм Э46, 101-2739	124
Электроды диаметром 4 мм Э46А, 101-1516	125
Электроды диаметром 4 мм Э50, 101-1517	125
Электроды диаметром 4 мм Э50, 101-1688	125
Электроды диаметром 4 мм Э50А, 101-1518	125
Электроды диаметром 4 мм Э55, 101-1519	125
Электроды диаметром 4 мм Э60, 101-1520	125
Электроды диаметром 5 мм ЛПС, 101-2121	125
Электроды диаметром 5 мм Э42, 101-1521	124
Электроды диаметром 5 мм Э42А, 101-1522	124
Электроды диаметром 5 мм Э46, 101-1523	124
Электроды диаметром 5 мм Э46А, 101-1524	125
Электроды диаметром 5 мм Э50, 101-1525	125
Электроды диаметром 5 мм Э50А, 101-1526	125
Электроды диаметром 5 мм Э55, 101-1527	125
Электроды диаметром 5 мм Э60, 101-1528	125
Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5, 101-2124	125
Электроды диаметром 6 мм ЛПС, 101-2122	125
Электроды диаметром 6 мм Э42, 101-1529	124
Электроды диаметром 6 мм Э42А, 101-1530	124
Электроды диаметром 6 мм Э46, 101-1531	125
Электроды диаметром 6 мм Э46А, 101-1532	125
Электроды диаметром 6 мм Э50, 101-1533	125
Электроды диаметром 6 мм Э50А, 101-1534	125
Электроды диаметром 6 мм Э55, 101-1535	125
Электроды диаметром 6 мм Э60, 101-1536	125
Электроды диаметром 7 мм ЛПС, 101-2123	125
Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1, 101-2125	125
Электроды диаметром 8 мм Э42, 101-1537	124
Электроды диаметром 8 мм Э42А, 101-1538	124
Электроды диаметром 8 мм Э46, 101-1539	125
Электроды диаметром 8 мм Э46А, 101-1540	125
Электроды диаметром 8 мм Э50, 101-1541	125
Электроды диаметром 8 мм Э50А, 101-1542	125
Электроды диаметром 8 мм Э55, 101-1543	125
Электроды диаметром 8 мм Э60, 101-1544	125
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6, 101-4774	126
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8, 101-4778	126
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦЛ-11, 101-4758	126
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦТ-15, 101-4762	126
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-395/9, 101-4766	126
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-400/10, 101-4770	126
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1, 101-4784	126
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2, 101-4787	126
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б, 101-4782	126
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6, 101-4775	126
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8, 101-4779	126

Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11, 101-4759.....	126	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3, 101-4750	125
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦТ-15, 101-4763	126	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4, 101-4742	125
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-395/9, 101-4767	126	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2, 101-4746.....	125
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-400/10, 101-4771	126	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2, 101-4749	125
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1, 101-4785.....	126	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3, 101-4751	125
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2, 101-4788.....	126	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4, 101-4743	125
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б, 101-4783	126	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2, 101-4747.....	125
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6, 101-4776.....	126	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4, 101-4744	125
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8, 101-4780.....	126	Электроды ЗИО-8, 101-2208.....	126
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11, 101-4760.....	126	Электроды МР-3, 101-3992.....	126
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦТ-15, 101-4764.....	126	Электроды ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2, 101-2225	126
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-395/9, 101-4768.....	126	Электроды ОЗР-1, диаметр 3-5 мм, 101-6820	126
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-400/10, 101-4772.....	126	Электроды ОК 74.70 4 (6), 101-4205.....	126
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1, 101-4786.....	126	Электроды ПТ-30, 101-2200	126
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2, 101-4789.....	126	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А, 101-0740.....	125
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6, 101-4777.....	126	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А, 101-0741	125
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8, 101-4781.....	126	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А, 101-0742.....	125
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11, 101-4761.....	126	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А, 101-0743	125
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦТ-15, 101-4765	126	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А, 101-0744	125
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-395/9, 101-4769.....	126	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50, 101-0745.....	125
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-400/10, 101-4773.....	126	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50, 101-0746.....	125
Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов, 101-2572	125	Электроды Т-590, диаметр 4 мм, 101-6822	126
Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100, 101-4755	125	Электроды Т-620, диаметр 4 мм, 101-6823	126
Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗА-2, 101-4752.....	125	Электроды ТМЛ-3У, 101-3993	126
Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100, 101-4756	125	Электроды ТМУ-21, 101-3994.....	126
Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗА-2, 101-4753	125	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм, 101-2812.....	126
Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗАНА-1, 101-5432	126	Электроды угольные, 101-2057.....	126
Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М, 101-4754.....	125	Электроды УОНИ 13/45, 101-3995	126
Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100, 101-4757	126	Электроды УОНИ 13/55, 101-3996	126
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2, 101-4745	125	Электроды УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм, 101-6821. 126	
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-2, 101-4748.....	125	Электроды ЦЛ-20, 101-3997	126
		Электроды ЦЛ-39, 101-3998.....	126
		Электроды ЦТ-15, 101-3999	126
		Электроды ЦТ-26, 101-4000	126
		Электроды ЦУ-5, 101-4001	126
		Электроды ЭА-395, 101-4002.....	126
		Электроды ЭА-898/21Б, 101-2199.....	126
		Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ, 112-0022.....	257
		Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05, 101-5437	13
		Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм, 101- 2936.....	13
		Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы	85
		Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм, 108-0031.....	237

Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм, 108-0032	237
Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей, 108-0086	237
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый, 101-5470.....	35
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый, 101-5469	35
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный, 101-5471	35
Элементы ендовы типа	35
Элементы зонта, толщина 10 мм, 101-3210.....	103
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый, 101-5472	35
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый, 101-5473	35
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный, 101-5474	35
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный, 101-5475	35
Элементы коньковые типа	35
Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ, 101-5488	79
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер	46
Элементы светоотражающие на барьерные ограждения, 101-2776	86
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.....	35
Элон (материал с армирующей подложкой), 101-3404	34
Эмаль.....	272, 274
Эмаль NEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая, 113-0549	274
Эмаль NEMPATANE HS 55610 серая, белая, 113-0548	274
Эмаль NEMPATANE TOPCOAT 55210 серая, белая, 113-0547	274
Эмаль NEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая, 113-0630	274
Эмаль NEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая, 113-0631	274
Эмаль Jotun	274
Эмаль АК-194, 113-8018.....	272
Эмаль акриловая	272
Эмаль акриловая защитно-декоративная	272
Эмаль антикислотная № 1, 113-8019.....	272
Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная, 113-8020	272
Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная, 113-8021	273
Эмаль ВД-АК-1179, для шифера, 113-8022.....	273
Эмаль ВД-АК-1179, универсальная, 113-8023	273
Эмаль ВЛ-515, 113-0347	273

Эмаль ГФ-92 ХС, 113-0535.....	274
Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов, 113-0712.....	273
Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов, 113-0713	273
Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная, 113-8024.....	273
Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая, 113-0251	273
Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная, 113-0609	273
Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная, 113-0253	273
Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая, 113-0254	273
Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая, 113-0255	273
Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая, 113-0256.....	273
Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая, 113-0257.....	273
Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная, 113-0258	273
Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая, 113-0259	273
Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая, 113-0260	273
Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя, 113-0261	273
Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная, 113-0262	273
Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая, 113-0610.....	273
Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая, 113-0250.....	273
Эмаль КЧ-728 белая, 113-0342	273
Эмаль маслостойкая, 113-8025	273
Эмаль МЛ-12, белая, 113-0492	274
Эмаль МЛ-12, цветная, 113-0613	274
Эмаль МЛ-165, защитная, 113-0614.....	274
Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая, 113-0615	274
Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная, 113-0537	274
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая, 113-0606... ..	273
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая, 113-0607... ..	273
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная, 113-0608. ..	274
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог, 113-8110	274
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая, 113-8092. ..	274
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая, 113-8094. ..	274
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная, 113-8095	274
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22, 113-8026.....	274
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221, 113-8096.....	274
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25, 113-8027	274
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25, 113-8047	274
Эмаль ОРЕОЛ белая, 113-0487.....	272
Эмаль ОРЕОЛ голубая, 113-0488.....	272
Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая, 113-0489	272
Эмаль ОРЕОЛ зеленая, 113-0490	272
Эмаль ОРЕОЛ серая, 113-0491	272
Эмаль полиуретановая защитно-декоративная.....	272

Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость, 113-0345	273	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида, 113-0290.....	272
Эмаль ПФ-1145 цветная, 113-0611.....	273	Эмаль ХС-500, 113-0603	272
Эмаль ПФ-115 белая, 113-8028.....	273	Эмаль ХС-510, 113-0604	272
Эмаль ПФ-115 серая, 113-0246.....	273	Эмаль ХС-710 серая, 113-0237	272
Эмаль ПФ-115 цветная, 113-8029.....	273	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая, 113-0238.....	272
Эмаль ПФ-115 черная, 113-8097	273	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная, 113-0239	272
Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость, 113-0434.....	273	Эмаль ХС-759 белая, 113-0240.....	272
Эмаль ПФ-1217 белая, 113-0435.....	273	Эмаль эпоксидная БЭП-5297.....	272
Эмаль ПФ-1217 ВЭ, 113-8030.....	273	Эмаль эпоксидная БЭП-610.....	272
Эмаль ПФ-1217 голубая, 113-0436.....	273	Эмаль эпоксидная ВЭП-2100, 113-0270	272
Эмаль ПФ-1217 желтая, 113-0437	273	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая, 113-0212	272
Эмаль ПФ-1217 зеленая, 113-0438	273	Эмаль эпоксидная ЭП-1236, 113-0284.....	272
Эмаль ПФ-133 белая, 113-8031.....	273	Эмаль эпоксидная ЭП-1294, 113-0285.....	272
Эмаль ПФ-133 темно-серая, 113-0245	273	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная, 113-0211.....	272
Эмаль ПФ-133 цветная, 113-8032.....	273	Эмаль эпоксидная ЭП-255, 113-0214.....	272
Эмаль ПФ-167, 113-0248.....	273	Эмаль эпоксидная ЭП-46, 113-0346.....	272
Эмаль ПФ-218 ХС, ГС, 113-8088	273	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая, 113-0208	272
Эмаль ПФ-266 для пола, 113-0439	273	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая, 113-0207.....	272
Эмаль ПФ-268 для пола, 113-0440	273	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная, 113-0213	272
Эмаль ПФ-837 серебристая, 113-0247	273	Эмаль эпоксидная ЭП-5285, 113-0443.....	272
Эмаль ПЯ, 113-8033.....	273	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная, 113-0612	272
Эмаль СС-71 серебристая, 113-0493	274	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая, 113-0215	272
Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная, 113-0349.....	273	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая, 113-0210.....	272
Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная, 113-0289..	273	Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая, 113-0209.....	272
Эмаль ХВ-110 белая, серая, 113-0229	273	Эмульгатор.....	20
Эмаль ХВ-110 зеленая, 113-0230.....	273	Эмульгатор ЕМ-44, 101-3199	20
Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая, 113-0231	273	Эмульсии нефтемасляные концентрированные, 114-0056.....	275
Эмаль ХВ-110 красная, 113-0232	273	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, 101-1780.....	20
Эмаль ХВ-110 красно-коричневая, 113-0233	273	Эмульсия битумная, 101-1715.....	20
Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая, 113-0293	273	Эмульсия битумно-дорожная, 101-1797.....	20
Эмаль ХВ-110 под слоновую кость, 113-0234	272	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1, 101-4959	20
Эмаль ХВ-110 светло-голубая, 113-0235.....	272	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2, 101-4960	20
Эмаль ХВ-110 черная, 113-0236.....	272	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3, 101-4961	20
Эмаль ХВ-1100 серая, 113-0343	272	Эмульсия битумно-латексная.....	20
Эмаль ХВ-1120 зеленая, 113-0222.....	272	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ, 101-2385	21
Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая, 113-0292	272	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 10, 101-2382.....	21
Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая, 113-0221.....	272	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15, 101-2383.....	21
Эмаль ХВ-124 голубая, 113-0226	272	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 20, 101-2384.....	21
Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая, 113-0227.....	272	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3, 101-2379.....	21
Эмаль ХВ-124 серая, 113-0720	272	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 5, 101-2380.....	21
Эмаль ХВ-125 серебристая, 113-0228.....	272	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 7, 101-2381.....	21
Эмаль ХВ-16 бежевая, 113-0218.....	273	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70, 101-5267.....	20
Эмаль ХВ-16 белая, 113-0216.....	273	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50, 101-5265	20
Эмаль ХВ-16 серебристая, 113-0217.....	273	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М, 101-5266	20
Эмаль ХВ-16 темно-зеленая, 113-0219	273	Эмульсия майазин 15%-ная масляная, 114-0036.....	275
Эмаль ХВ-16 темно-серая, 113-0220.....	273		
Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая, 113-8034.....	273		
Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая, 113-8035	273		
Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая, 113-0291	272		
Эмаль ХВ-785 белая, 113-0223	272		
Эмаль ХВ-785 красно-коричневая, 113-0224	272		
Эмаль ХВ-785 слоновая кость, 113-0225	272		
Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена, 113-0288	272		
Эмаль ХП-799, 113-0249	272		
Эмаль ХС-119 белая, светло-серая, 113-0241.....	272		
Эмаль ХС-119 красно-коричневая, 113-0242	272		
Эмаль ХС-119 серая, 113-0243	272		
Эмаль ХС-119 черная, 113-0244.....	272		

Эмульсия метафос 40%-ный концентрат, 114-0037..	275
Эпималь-9111 (красно-коричневая), 113-0721	274
Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта, 113-8013	263
Эпоксидно-каменноугольные композиции лака, 113-8014	263
Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали, 113-8015	263
Эссенция уксусная, 117-0043.....	335
Этиленгликоль, 117-0129	336
Этилсиликат, 117-0075	336
Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88), 101-7312	63
Этилцеллозольф технический, сорт I, 113-0265.....	267
Этилцеллюлоза, 113-0271.....	267

Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтанوات) чистый, 113-0696	267
Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат), 113-0700.....	267
Эфир этиловый технический, 113-0264.....	267
Эфир этиловый технический, 113-0408.....	267
Яйцо куриное, 117-0044.....	335
Якоря адмиралтейские, 101-2374	18
Якоря железобетонные, 101-2375	18
Ящик абонентский металлический (почтовый), 101-2765	16
Ящики почтовые 4-х секционные, 101-5034	16
Ящики почтовые 6-ти секционные, 101-5035	16

Содержание

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

Группа: Мыло	13
Группа: Мультиметаллы	13
Группа: Нитки	13
Группа: Опилки	13
Группа: Очес льняной	13
Группа: Пакля	14
Группа: Парусина	14
Группа: Патроны	14
Группа: Пек	14
Группа: Пена монтажная	14
Группа: Плиты подоконные	14
Группа: Полистирол	14
Группа: Порошок	14
Группа: Поручень	14
Группа: Прокладки	14
Группа: Профиль полимерный	15
Группа: Прочие материалы	15
Группа: Рогожа	17
Группа: Сиккативы	17
Группа: Сопла	17
Группа: Стержни композитные	17
Группа: Тальк	17
Группа: Термопрен	17
Группа: Ткань	17
Группа: Уголь древесный	17
Группа: Уголь каменный	17
Группа: Устройства балластирующие	18
Группа: Устройства отбойные	18
Группа: Фильтрующие материалы	18
Группа: Цепи и якоря	18
Группа: Шнуры	18
Группа: Шпагаты	18
Группа: Шпунты композитные	18
Подраздел: Битумы и битумная продукция	19
Группа: Битумы нефтяные дорожные	19
Группа: Битумы нефтяные строительные	19
Группа: Грунтовка битумная	19
Группа: Мастика битумная	19
Группа: Эмульсия битумная	20
Группа: Эмульсия битумно-полимерная	20
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции	26
Группа: Герметик	26
Группа: Гидроизол	28
Группа: Гидростеклоизол	28
Группа: Изол	28
Группа: Материалы кровельные	28
Группа: Материалы рулонные изоляционные	29
Группа: Мягкая черепица	34
Группа: Пергамин	35
Группа: Прокладка герметизирующая	35
Группа: Рубероид	36
Группа: Стеклорубероид	36
Группа: Толь	36
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки	36
Группа: Добавки	36
Группа: Мел	36
Группа: Портландцемент	36
Группа: Цемент	38
Группа: Шлакопортландцемент	38
Подраздел: Материалы отделочные	38
Группа: Грунтовки	38
Группа: Дерматин	40
Группа: Клей	40

Группа: Линкруст	42
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные	42
Группа: Обои	43
Группа: Панели	43
Группа: Панели для перегородок	45
Группа: Паста меловая	45
Группа: Пластики	45
Группа: Плитки кумароновые	46
Группа: Элементы сайдинга	46
Группа: Церезин	46
Группа: Шпатлевка	46
Подраздел: Изделия керамические	47
Группа: Изразцы керамические	47
Группа: Керамические изделия	47
Группа: Плитка разная	47
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	48
Группа: Плитки керамические для полов	49
Группа: Плитки керамические фасадные	50
Группа: Прокладки дистанционные для градиен	50
Подраздел: Резинотехнические изделия	50
Группа: Кольца	50
Группа: Манжеты	51
Группа: Резина	51
Группа: Пластины	51
Группа: Резина листовая	51
Группа: Трубки	51
Группа: Трубы вентиляционные	52
Группа: Шланги	52
Группа: Шнуры резиновые	52
Подраздел: Материалы лакокрасочные	52
Группа: Белила	52
Группа: Краски акриловые	52
Группа: Краски водно-дисперсионные	54
Группа: Краски для внутренних работ	55
Группа: Краски для наружных работ	56
Группа: Краски кремнийорганические	56
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые	56
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению	57
Группа: Краски порошковые	57
Группа: Краски прочие	57
Группа: Краски силикатные	59
Группа: Лаки бакелитовые	59
Группа: Лаки каменноугольные	59
Группа: Лаки меламинные	60
Группа: Лаки мочевиные	60
Группа: Лаки полиакриловые	60
Группа: Лаки поливинилацетатные	60
Группа: Лаки прочие	60
Группа: Латекс	61
Группа: Морилка	61
Группа: Олифа	61
Группа: Охра	62
Группа: Пигмент	62
Группа: Пудра алюминиевая	62
Группа: Пудра бронзовая	62
Группа: Разбавитель	62
Группа: Растворители	62
Группа: Смывка	63
Подраздел: Ленты	63
Группа: Лента разная	63
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов	65
Группа: Ленты изолирующие	66
Подраздел: Материалы для устройства полов	66

Группа: Линолеум	66
Группа: Плинтусы для полов из пластика	70
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов	70
Группа: Плинтусы для потолков	70
Группа: Плитка	70
Группа: Плиты стальные и чугунные	70
Группа: Покрытия	70
Группа: Теплый пол	71
Подраздел: Мастики, пасты	72
Группа: Мастика герметизирующая и защитная	72
Группа: Мастика для натирки полов	74
Группа: Мастика клеящая	74
Группа: Мастика сланцевая	74
Группа: Мастика специальная	74
Группа: Мастика тиоколовая	74
Группа: Паста герметизирующая	74
Подраздел: Плиты	75
Группа: Древесноволокнистые	75
Группа: Древесностружечные	76
Группа: Плиты цементно-стружечные	78
Группа: Плиты из шлакоситалла	78
Группа: Плиты прочие	78
Группа: Плиты фибролитовые	78
Подраздел: Материалы гипсосодержащие	78
Группа: Листы и панели гипсокартонные	78
Группа: Листы гипсоволокнистые	79
Группа: Панели гипсобетонные	79
Группа: Панели гипсовые	79
Группа: Плиты гипсовые	79
Подраздел: Материалы для дорожного строительства	80
Группа: Асидол	80
Группа: Дегти	80
Группа: Краски и термопластик дорожные	80
Группа: Материал ремонтный	81
Группа: Металлоконструкции	81
Группа: Пленкообразующие материалы	85
Группа: Полимеры для стабилизации грунта	85
Группа: Система дренажа	85
Группа: Смолы	85
Группа: Средства технического регулирования	85
Группа: Текстиль	88
Подраздел: Стекло строительное и изделия	96
Группа: Блоки стеклянные	96
Группа: Оргстекло	96
Группа: Плитки стеклянные	98
Группа: Сетка стеклянная	98
Группа: Стекло армированное	98
Группа: Стекло витринное	98
Группа: Стекло закаленное	98
Группа: Стекло зеркальное	98
Группа: Стекло листовое	98
Группа: Стекло профильное	101
Группа: Стеклопакеты	101
Группа: Стеклянные полотна	101
Подраздел: Металлоизделия	101
Группа: Детали обрамления	101
Группа: Детали общего назначения	102
Группа: Жесть	103
Группа: Поковки	103
Группа: Сваи	104
Группа: Сетка	104
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	105
Группа: Сталь, железо	108

Группа: Сталь круглая и квадратная	109
Группа: Сталь легированная	109
Группа: Сталь листовая	110
Группа: Сталь листовая кровельная	112
Группа: Металлочерепица	113
Группа: Сталь угловая	113
Группа: Сталь полосовая	114
Группа: Сталь шестигранная	115
Группа: Стружка стальная	115
Подраздел: Металлопрокат	115
Группа: Балки	115
Группа: Двутавры	116
Группа: Лента стальная	117
Группа: Лента стальная крепежная	118
Группа: Проволока	118
Группа: Прокат круглый	119
Группа: Прокат оцинкованный	119
Группа: Прокат рифленый	119
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный	119
Группа: Прокат толстолистовой	120
Группа: Прокат тонколистовой	121
Группа: Прокат широкополосный	121
Группа: Просечно-вытяжной прокат	121
Группа: Профили гнутые	121
Группа: Профили фасонные	122
Группа: Швеллеры	122
Подраздел: Материалы для сварочных работ	123
Группа: Сварочные материалы	123
Группа: Проволока и пластины сварочные	123
Группа: Флюсы	124
Группа: Электроды	124
Подраздел: Метизы	127
Группа: Болты	127
Группа: Болты с гайками и шайбами	127
Группа: Винты	128
Группа: Гайки	129
Группа: Гвозди	129
Группа: Дюбели	130
Группа: Заклепки	132
Группа: Шайбы	132
Группа: Шпильки	132
Группа: Шпильки	132
Группа: Шпильки	134
Группа: Шурупы	134
Подраздел: Скобяные изделия	136
Группа: Изделия	136
Группа: Комплекты	137
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная	138
Группа: Круги отрезные	138
Группа: Круги шлифовальные, абразивные	139
Группа: Сверла, буры	140
Группа: Прочая оснастка	140
Группа: Щетки шлифовальные	141
Подраздел: Опалубка, леса, подмости	141
Группа: Леса строительные	141
Группа: Подмости	141
Группа: Опалубка деревянная	141
Группа: Опалубка металлическая	141
Группа: Карточки скольжения	142
Группа: Материалы для ландшафтных работ	142
Раздел 1.02. Лесоматериалы	142
Подраздел: Изделия общего назначения	142
Группа: Дрань	142
Группа: Дрова	142

Группа: Прочие изделия	142
Группа: Фанера	142
Подраздел: Пиломатериалы	146
Группа: Бруски и брусья необрезные	146
Группа: Бруски и брусья обрезные	146
Группа: Горбыль	147
Группа: Доски необрезные	147
Группа: Доски обрезные	148
Группа: Заготовки	150
Группа: Пластины и планки	150
Подраздел: Лесоматериалы	150
Группа: Брёвна	150
Группа: Подтоварник и жерди	150
Группа: Опоры и мачты	151
Группа: Стойки и обопол	152
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические	152
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные	152
Группа: Черные легкие	152
Группа: Черные обыкновенные	152
Группа: Черные усиленные	152
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные	153
Группа: Оцинкованные легкие	153
Группа: Оцинкованные обыкновенные	153
Группа: Оцинкованные усиленные	153
Подраздел: Трубы стальные электросварные	154
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные	154
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные	155
Группа: Конструкции трубные	157
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов	158
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	158
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42	159
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52	159
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52	160
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60	160
Подраздел: Трубы стальные бесшовные	161
Группа: Горячедеформированные	161
Группа: Холоднодеформированные	164
Группа: Обсадные	165
Группа: Бурильные	167
Подраздел: Трубы чугунные	168
Группа: Водопроводные	168
Группа: Канализационные	168
Группа: Напорные раструбные	168
Группа: Напорные фланцевые	168
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты	169
Группа: Отопительные ребристые	169
Подраздел: Трубы прочие	169
Группа: Трубы общего применения	169
Группа: Трубы дренажные	182
Группа: Трубы керамические	183
Группа: Трубы стальные изолированные	183
Группа: Шпунт трубчатый	185
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали	186
Группа: Быстроразъемные соединения	186
Группа: Кресты из ковкого чугуна	186
Группа: Контргайки из ковкого чугуна	186
Группа: Колодцы канализационные	186
Группа: Муфты	186
Группа: Муфты к трубам бурильным	188
Группа: Соединения раструбные	188
Группа: Тройники из ковкого чугуна	189
Группа: Угольники	189
Группа: Фасонные чугунные части	189

Группа: Фасонный части из ХПВХ	195
Группа: Фасонные стальные части	196
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ	196
Подраздел: Материалы теплоизоляционные	196
Группа: Асбозурит	196
Группа: Вата	196
Группа: Заливочные материалы	197
Группа: Маты и войлок	197
Группа: Плиты	198
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы	202
Группа: Стеклопластик рулонный	204
Группа: Скорлупы	204
Группа: Сегменты	206
Группа: Стекловолокно	206
Группа: Ткани и холсты стеклянные	206
Группа: Кирпич, щебень и песок	207
Группа: Фольга	207
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные	207
Группа: Шнуры теплоизоляционные	220
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные	220
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных	220
Группа: Изделия теплоизоляционные	220
Группа: Изоляция	221
Группа: Конструкции полносборные	222
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов	223
Группа: Конструктивные элементы	223
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи	223
Подраздел: Метизы	223
Группа: Закладные болты	223
Группа: Клеммные болты	223
Группа: Путевые болты	224
Группа: Стыковые болты	224
Группа: Гайки	224
Группа: Шайбы	224
Группа: Шпильки	224
Группа: Комплекты	225
Подраздел: Прочие материалы и изделия	225
Группа: Бруссы	225
Группа: Костыли	225
Группа: Клеммы	225
Группа: Клинья	225
Группа: Крестовины	225
Группа: Лотки водоотводные композитные	226
Группа: Механизм переводной	226
Группа: Накладки	226
Группа: Настил переездов	226
Группа: Остряк	226
Группа: Перевод стрелочный	226
Группа: Пересечения	227
Группа: Плакаты предупредительные и знаки	227
Группа: Подкладки	228
Группа: Прибор уравнильный	229
Группа: Прокладки	229
Группа: Противоугоны пружинные	230
Группа: Прочие изделия	230
Группа: Решетки рельсошпальные	230
Группа: Сварочные материалы	232
Группа: Скобы	232
Группа: Трубки водоотводные	232
Группа: Указатель стрелочный	233
Группа: Фонарь стрелочный	233
Группа: Шпалы	233
Группа: Шурупы	233

Подраздел: Рельсы	233
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные	233
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи	233
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой	234
Группа: Рельсы старогодные	234
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи	234
Группа: Болты	234
Группа: Брусья	234
Группа: Компенсаторы	235
Группа: Костыли	235
Группа: Накладки	235
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды	235
Группа: Подкладки и прокладки	235
Группа: Рельсы	235
Группа: Шпалы	235
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей	235
Группа: Клеммы	235
Группа: Накладки	235
Группа: Подкладки	235
Группа: Рельсы	235
Группа: Стрелки	236
Группа: Тяги путевые	236
Группа: Шайбы	236
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей	236
Подраздел: Материалы для тоннельных работ	236
Группа: Анкер-тяга	236
Группа: Гидроизоляция	236
Группа: Конструкции и изделия	236
Группа: Метизы	236
Группа: Планки	237
Группа: Пробки тюбинговые	237
Группа: Тюбинги	237
Группа: Элементы водозащитного зонта	237
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ	237
Группа: Башмаки	237
Группа: Вкладыши	237
Группа: Втулки	237
Группа: Клинья	237
Группа: Короба	237
Группа: Кронштейны	237
Группа: Накладки	237
Группа: Нашпальники	238
Группа: Отводы концевые	238
Группа: Подкладки	238
Группа: Прокладки	238
Группа: Противоугоны	238
Группа: Рельсы	238
Группа: Реперы тоннельные	238
Группа: Скобы	238
Группа: Стыки изолирующие	238
Группа: Упоры	238
Группа: Штыри маятниковые	238
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ	238
Группа: Буры	238
Группа: Верхняки металлические	239
Группа: Глина бентонитовая	239
Группа: Долота	239
Группа: Желонки с плоским клапаном	241
Группа: Зубок для проходческих комбайнов	241
Группа: Коронки	241
Группа: Крепь	242
Группа: Патроны	242
Группа: Переводы стрелочные	242

Группа: Пика для отбойных молотков	242
Группа: Пневмоударники	242
Группа: Сталь буровая	242
Группа: Проводники	242
Группа: Прочие материалы	242
Группа: Расстрелы	243
Группа: Режущие элементы	243
Группа: Резец породный	243
Группа: Рельсы железнодорожные	243
Группа: Став буровой	243
Группа: Стяжки	243
Группа: Шнек	243
Группа: Штанги буровые и прочие материалы	244
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи	244
Подраздел: Материалы для сооружения связи	244
Группа: Антенны	244
Группа: Блоки контргруза	244
Группа: Втулки	244
Группа: Глухари	244
Группа: Держатели	244
Группа: Детали	244
Группа: Ерши для кронштейнов	246
Группа: Закладные части	246
Группа: Клины	246
Группа: Колонки	246
Группа: Кольца	246
Группа: Консоли	246
Группа: Конструкции стальные	246
Группа: Кронштейны	246
Группа: Крюки	246
Группа: Люки	247
Группа: Метизы	247
Группа: Накладки	247
Группа: Обоймы	247
Группа: Оттяжки мачт и опор	247
Группа: Перемычки	248
Группа: Пластины	248
Группа: Плиты столярные	248
Группа: Подкосы	248
Группа: Проволока стальная	248
Группа: Прокладки	248
Группа: Прочие изделия и материалы	248
Группа: Скрепки	249
Группа: Свол пластификаторный	249
Группа: Соединительные элементы	249
Группа: Стойки	250
Группа: Стойки телефонные и опоры	250
Группа: Ступени столбовые	250
Группа: Траверсы	250
Группа: Устройства заземляющие	251
Группа: Хомуты	251
Группа: Штыри	251
Подраздел: Изоляторы	251
Группа: Изоляторы антенные	251
Группа: Изоляторы линейные штыревые	251
Группа: Изоляторы опорные	251
Группа: Изоляторы стеатитовые	252
Группа: Изоляторы прочие	252
Группа: Изоляторы такелажные	252
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог	252
Подраздел: Материалы	252
Группа: Бирки	252

Группа: Болты.....	253
Группа: Бруски траверсные.....	253
Группа: Верхушки оголовков.....	253
Группа: Зажим.....	253
Группа: Изоляторы.....	254
Группа: Консоли изолированные.....	254
Группа: Консоли неизолированные.....	254
Группа: Конструкции.....	254
Группа: Кронштейны.....	255
Группа: Надставки.....	255
Группа: Накладки.....	255
Группа: Оголовок крепления.....	255
Группа: Ограничитель грузов.....	255
Группа: Прочие материалы.....	255
Группа: Соединитель стыковой.....	255
Группа: Схема расположения хомутов.....	255
Группа: Траверсы.....	255
Группа: Узел крепления.....	256
Группа: Фиксаторы.....	256
Группа: Хомуты.....	256
Группа: Штанга одинарная для грузов.....	256
Подраздел: Изделия.....	256
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным.....	256
Группа: Прочие изделия.....	257
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ.....	257
Группа: Алюмотол.....	257
Группа: Аммонит.....	257
Группа: Аммонал.....	257
Группа: Граммонит.....	257
Группа: Гранулотол.....	257
Группа: Детонит.....	257
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура.....	257
Группа: Заряды.....	257
Группа: Капсюли-детонаторы.....	258
Группа: Пиротехнические реле.....	258
Группа: Провода.....	258
Группа: Шашки детонаторы.....	258
Группа: Шнуры.....	258
Группа: Электродетонаторы.....	258
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий.....	258
Группа: Антисептик.....	258
Группа: Ацетон.....	259
Группа: Грунтовки.....	259
Группа: Жидкости.....	260
Группа: Калий.....	260
Группа: Каучук.....	261
Группа: Кислотоупорные изделия.....	261
Группа: Кислотоупорный кирпич.....	261
Группа: Кислотоупорные насадки.....	262
Группа: Кислотоупорные плитки.....	262
Группа: Клей.....	262
Группа: Компаунд.....	263
Группа: Композиции.....	263
Группа: Краски.....	264
Группа: Лаки.....	264
Группа: Материалы общего назначения.....	264
Группа: Огнезащита.....	267
Группа: Отвердители.....	268
Группа: Паста.....	269
Группа: Полиэтилен.....	269
Группа: Порошки.....	269
Группа: Праймер.....	270
Группа: Смеси.....	270

Группа: Смолы	270
Группа: Составы	271
Группа: Шпатлевка	271
Группа: Щебень	271
Группа: Эбонитосодержащие материалы	271
Группа: Эмаль	272
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	274
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	274
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия	276
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)	276
Группа: Изделия общего назначения	276
Группа: Изделия для мартеновских печей	277
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей	277
Группа: Изделия для стекловаренных печей	277
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	278
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей	278
Группа: Изделия легковесные общего назначения	278
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей	279
Группа: Изделия для коксовых печей	279
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)	282
Подраздел: Алюмосиликатные изделия	282
Группа: Изделия полукислые общего назначения	282
Группа: Изделия шамотные общего назначения	283
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей	285
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей	286
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей	286
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок	286
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок	286
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей	286
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота	287
Группа: Изделия шамотные для доменных печей	287
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	288
Группа: Изделия для вращающихся печей	289
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке	289
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	289
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам	289
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные	290
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей	290
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)	291
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные	292
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	292
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	294
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна	294
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	294
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые	296
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения	296
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые	297
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок	299
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей	299
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей	299
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	299
Группа: Изделия для вращающихся печей	300
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные	300
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения	300
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)	301
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	301
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	302
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна	302
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар	302
Группа: Изделия корундоциркониевые	302
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	303

Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей.....	308
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые	309
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные.....	309
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)	309
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые	309
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые	310
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки.....	310
Группа: Изделия хромитопериклазовые	310
Группа: Изделия для вращающихся печей.....	311
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей	311
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров	312
Группа: Изделия магнезиально-шпинелидные для конвертеров цветной металлургии	312
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей	313
Группа: Изделия периклазохромитовые для кесонных мартеновских печей	314
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	314
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша	314
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого выпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей	314
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	314
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	314
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита	315
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами	316
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров.....	316
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий	316
Подраздел: Изделия углеродистые	316
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные	316
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша	316
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша	317
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки.....	317
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	317
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ	317
Подраздел: Изделия карбидкремниевые	317
Группа: Изделия карбидкремниевые	317
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации	318
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	319
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий	319
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей	319
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые	319
Подраздел: Изделия цирконистые	319
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали	319
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия.....	319
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла.....	319
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия	319
Группа: Изделия плавнелитые бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей	320
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия.....	320
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разлива стали	320
Подраздел: Прочие изделия	320
Группа: Изделия хромокислые уплотненные	321
Группа: Изделия хромокислые обычные	321
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей	321
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые	321
Группа: Прочие изделия	322
Подраздел: Огнеупоры неформованные	322
Группа: Порошки диатомитовые	322
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства.....	322
Группа: Порошки периклазовые спеченные	322
Группа: Порошки магнезитовые каустические	323
Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шиберного затвора.....	323
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке.....	323
Группа: Материалы периклазовые непорошковые	323
Группа: Порошки периклазовые электротехнические.....	323
Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей	323

Группа: Порошки плавленные периклазовые	323
Группа: Доломит	323
Группа: Дунит	324
Группа: Смеси и прочие	324
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие	324
Группа: Смеси хромитовые	324
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов	324
Группа: Масса	324
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные	324
Группа: Порошки из плавленного муллита марки	325
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс	325
Группа: Порошки прочие	325
Группа: Порошки цирконистые	325
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные	325
Группа: Мертели	325
Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей	325
Группа: Мертели алюмосиликатные	325
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали	326
Группа: Мертели прочие	326
Группа: Мертели цирконистые	326
Подраздел: Заполнители	326
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	326
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	326
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	327
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	327
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	328
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	328
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	328
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	329
Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов	329
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов	329
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов	329
Группа: Корундовые	329
Подраздел: Огнеупорное сырье	329
Группа: Шамот	329
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения	329
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения	329
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений	330
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения	330
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы	330
Подраздел: Малые архитектурные формы	330
Группа: Беседки	330
Группа: Ворота	330
Группа: Горки	330
Группа: Домики	330
Группа: Игровые комплексы	330
Группа: Карусели	331
Группа: Качалки	331
Группа: Качели	332
Группа: Лазы	332
Группа: Песочница	332
Группа: Прочие архитектурные формы	332
Группа: Скамьи	332
Группа: Спортивные комплексы	333
Группа: Урны	333
Группа: Щиты	333
Подраздел: Элементы ограждений	333
Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ	333
Группа: Глина	333
Группа: Добавки	333
Группа: Клеи, дисперсии	334
Группа: Краски	334

Группа: Красители, пигменты	334
Группа: Лаки	334
Группа: Масла	334
Группа: Продукты	334
Группа: Растворы, жидкости	335
Группа: Смеси сухие	335
Группа: Стекло, мозаика	335
Группа: Ткани	335
Группа: Художественные материалы	335
Группа: Цветные металлы и сплавы	335
Группа: Прочие материалы	336
Алфавитный указатель	338