#### ТССЦ-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

# ТССЦ-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Часть 1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

#### ТССЦ-2001

#### КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

#### Часть 1

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Издание официальное

Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. ТССЦ-2001 Часть 1. Материалы для общестроительных работ. Карачаево-Черкесская Республика.

Черкесск, 2009 - 369 стр.

Настоящий Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ) предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные монтажные и ремонтно-строительные работы

**РАЗРАБОТАНЫ** Республиканским государственным учреждением «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

СОГЛАСОВАННЫ Письмами Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.02.2010 №6713-СК/08, от 12.03.2010 №9185-СК/08

УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики от 24.03.2010 №25

Настоящее справочное пособие не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения РГУ «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

## ТССЦ-01-2001

# Часть 1. Материалы для общестроительных работ

Шифр	CTROUTED III IA MOTORIANI MARANIA III MOTORIANI	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000		
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие						
	110драздел: материалы и изделия асоес	тосодержащі	ие 			
	Группа: Асбест					
101-3201	Асбест антофилитовый	кг	35,68	36,77		
101-0001	Асбест хризотиловый	T	612,65	661,93		
101-1967	Асбест хризотиловый	кг	0,50	0,55		
	Асбест хризотиловый волокнистый, марка:					
101-3202	A-7-370 (C7 M7-370)	T	2 064,42	2 142,73		
101-3203	A-7-450 (C7 M7-450)	T	1 905,68	1 980,82		
	Асбест хризотиловый марки:					
101-0005	M-3-60	т	11 413,93	11 679,23		
101-0006	M-6-40	T	3 271,14	3 373,59		
101-0007	M-5-50	T	2 843,65	2 937,55		
101-0008	M-5-65	т	3 510,94	3 618,18		
101-0009	K-6-30	т	853,72	907.82		
101-0010	K-6-45	Т	1 217,84	1 279,22		
101-0002	Асбест хризотиловый тонкоизмельченный	т	545,54	593,48		
	Группа: Листы, детали, плиты, панели асб	OCTOHAMOUTUL				
	Листы асбестоцементные волнистые:	естоцементив				
101-0032		M <sup>2</sup>	14,28	15,00		
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	M M <sup>2</sup>	16,36	17,17		
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	M <sup>2</sup>	18,44	19,35		
101-0031	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	M <sup>2</sup>	15,23	16,01		
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм		19,45	20,49		
101-0036	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:	M	17,43	20,4		
	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм	M <sup>2</sup>	11,27	11,79		
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм	M <sup>2</sup>	14,17	14,82		
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	M <sup>2</sup>	17,16	17,9		
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	<u>M<sup>2</sup></u>	22,68	23,70		
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	M <sup>2</sup>	28,20	29,4		
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	M <sup>2</sup>	33,90	35,42		
101-0048	прессованные толщиной 4 мм	M <sup>2</sup>	14,14	14,72		
101-0047	прессованные толщиной 5 мм	M <sup>2</sup>	17,61	18,33		
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	M <sup>2</sup>	21,40	22,20		
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	M <sup>2</sup>	28,32	29,46		
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	M <sup>2</sup>	35,18	36,59		
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	M <sup>2</sup>	42,36	44,04		
Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий:						
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	M <sup>2</sup>	16,10	16,8		
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	M <sup>2</sup>	21,28	22,28		
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	M <sup>2</sup>	26,49	27,72		
101-0049 101-0054 101-0053	прессованные толщиной 6 мм	M <sup>2</sup>	19,84 38,28	20,6° 39,6°		

Шифр		Ед.	Цена руб. на	101.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4 20.72	5
101-0052 101-9871	прессованные толщиной 10 мм Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен	M <sup>2</sup>	32,73	34,09
101-90/1	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:	M		<del></del>
101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	M <sup>2</sup>	19,45	20,34
101-0057	прессованные толщиной 6 мм	M <sup>2</sup>	20,87	21,72
101-0056	прессованные толщиной 7 мм	M <sup>2</sup>	24,13	25,11
	Детали к асбестоцементным листам волнистым:			
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	1 122,19	1 165,17
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара)	100 пар	1 250,93	1 334,61
	КС-1 и КС-2	- 100		
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекры-	100 пар	667,01	716,28
101-0061	вающие (пара) УКС-1 и УКС-2 унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	3 115,21	3 236,17
101-0062	унифицированного профиля, коньковые хучти КУ-2  унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	1 525,36	1 610,50
101-9912	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	M <sup>2</sup>	-	-
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	M <sup>2</sup>	31,09	32,54
101-9914	Подкладки асбестоцементные	M <sup>2</sup>	-	-
101-9913	Плиты асбестоцементные	M <sup>2</sup>	-	
101-9923	Шаблоны коньковые	шт.		<del></del>
	Группа: Примеси и смеси			
101-9002	Асбестоцементная смесь	M <sup>3</sup>	-	
101-3204	Асбестоцементная смесь	M <sup>3</sup>	206,59	211,01
101-9921 101-1976	Примеси волокнистых веществ	Kľ	24.46	24,99
101-1976	Примеси волокнистых веществ  Смеска асбестовая АСШ-50	Kr	24,46 4 724,45	4 855,97
101-5200	·	<u> </u>	, ,21,15	1 023,77
101.0000	Группа: Стойки асбестоцементные			
101-9223 101-3209	Стойки асбестоцементные Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	П.М	60,30	63,17
ļ	Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для на	порных т	руоопровод	ов
	Трубы асбестоцементные напорные:			
101-1886	ВТ6 х 100 тип 1	М	10,37	12,81
101-1887	ВТ6 х 150 тип 1	<u>M</u>	21,79 28,71	25,90 35,58
101-1888 101-1892	ВТ6 x 200 тип 1 ВТ6 x 250 тип 1	<u>М</u> М	48,89	57,98
101-1894	ВТ6 х 300 тип 1	M	46,26	58,65
101-2017	ВТ6 х 350 тип 1	М	60,47	76,18
101-2026	ВТ6 х 400 тип 1	M	68,49	89,61
101-2035	ВТ6 х 500 тип 1	М	131,01	162,71
101-2055	ВТ9 х 100 тип 1	М	14,44	17,36
101-2056	ВТ9 х 150 тип 1	<u>M</u>	24,30	29,14 47,98
101-2058 101-2059	ВТ9 x 200 тип 1 ВТ9 x 250 тип 1	<u>М</u> М	39,65 51,99	63,28
101-2061	ВТ9 х 300 тип 1	M	68,89	84,35
101-2062	ВТ9 х 350 тип 1	М	79,02	98,75
101-2092	ВТ9 х 400 тип 1	М	117,10	143,74
101-2093	ВТ9 х 500 тип 1	M	172,90	212,78
101-2103	ВТ12 х 100 тип 1	М	12,82	16,04
101-2104 101-2128	ВТ12 x 150 тип 1 ВТ12 x 200 тип 1	M	30,22 43,73	35,94 53,50
101-2128	BT12 x 250 Tun 1	<u>м</u> м	66,73	79,79
101-2139	ВТ12 х 300 тип 1	<u>м</u> М	89,95	108,14
101-2144	ВТ12 х 350 тип 1	М	123,23	146,89
101-2145	ВТ12 х 400 тип 1	М	128,83	159,65
101-2148	ВТ12 х 500 тип 1	М	170,32	216,34
101-2149	BT15 x 200 тип 2	<u>M</u>	53,84	64,91
101-2150 101-2154	ВТ15 x 250 тип 2 ВТ15 x 300 тип 2	M	84,42 112,64	99,62 133,95
101-2154	ВТ15 x 400 тип 2 ВТ15 x 400 тип 2	<u>М</u> М	163,10	199,12
101-2168	ВТ15 х 500 тип 2	<u>м</u> М	214,09	267,78
	Трубы асбестоцементные напорные, марка:			
101-8032	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	М	30,90	32,37
1 101-0012				

Шифр	CTROUTTON III IA MOTORNATI I MOTORNATI II MOTORNATI III MOTORNATI III MOTORNATI II	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
101-8033	2 TT2	3	4 50.07	5 (2.82	
101-8033	ТТЗ, диаметр условного прохода 300 мм ТТЗ, диаметр условного прохода 400 мм	M	59,97 101,91	62,82 106,77	
101-8035	ТТ6, диаметр условного прохода 400 мм	M M	32,48	34,04	
101-8036	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	M	61,00	63,92	
	Муфты асбестоцементные напорные:	1.72	01,00		
101-2169	CAM 6 - 100	шт.	5,98	7,12	
101-2170	CAM 6 - 150	шт.	6,98	8,46	
101-2171	CAM 6 - 200	шт.	9,26	11,43	
101-2172	CAM 6 - 250	шт.	14,25	17,05	
101-2226	CAM 6 - 300	шт.	15,24	18,75	
101-2227 101-2228	CAM 6 - 350 CAM 6 - 400	ШТ.	15,05	19,60 23,08	
101-2231	CAM 6 - 500	ШТ. ШТ.	16,93 50,94	59,99	
101-2232	CAM 9 - 100	шт.	5,91	7,13	
101-2233	CAM 9 - 150	шт.	8,16	9,82	
101-2234	CAM 9 - 200	шт.	10,51	13,11	
101-2235	CAM 9 - 250	шт.	13,75	17,09	
101-2237	CAM 9 - 300	шт.	17,06	21,40	
101-2238	CAM 9 - 350	шт.	19,28	24,89	
101-2239	CAM 9 - 400	шт.	29,76	36,65	
101-2242	CAM 9 - 500	шт.	38,51	48,78	
101-2243	CAM 12 - 100	шт.	9,57	10,86	
101-2244	CAM 12 - 150	ШТ.	12,57	14,32	
101-2245	CAM 12 - 200 CAM 12 - 250	шт.	17,75	20,49 28,55	
101-2247	CAM 12 - 230 CAM 12 - 300	<u>шт.</u> шт.	24,99 33,19	37,85	
101-2248	CAM 12 - 350	шт.	37,97	43,95	
101-2249	CAM 12 - 400	шт.	47,42	54,66	
101-2251	CAM 12 - 500	шт.	64,07	74,85	
101-2252	CAM 15 - 200	шт.	19,51	22,65	
101-2253	CAM 15 - 250	ШŤ.	27,54	31,72	
101-2254	CAM 15 - 300	WIT.	36,26	41,89	
101-2256	CAM 15 - 400	шт.	52,57	62,02	
101-2259	CAM 15 - 500	шт.	69,80	81,60	
	Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапо	рных труб	опроводов	····	
101-9146	Трубы асбестоцементные с муфтовыми соединениями	М	-		
101-9005	Трубы асбестоцементные	M			
	Трубы асбестоцементные безнапорные:				
101-2260	БНТ 100	М	12,04	12,65	
101-2261	БНТ 150	М	17,77	18,70	
101-2262	БНТ 200	M	34,58	36,07	
101-2263	БНТ 300	М	69,15	72,04	
101-2264	БНТ 400 Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход:	М	111,82	116,50	
101 6000		T	1 :=1"		
101-8028	250 MM	М	50,47	52,61	
101-8029	500 MM	M	124,89	130,20	
101-9006	Муфты асбестоцементные Муфты асбестоцементные безнапорные:	шт.	<u>-1</u>	<del>-</del>	
101.0015			T		
101-2265	БНМ 100	ШТ.	2,21	2,34	
101-2267	БНМ 150 FUM 200	шт.	5,15	5,38	
101-2268	БНМ 200 БНМ 300	ШТ.	11,77	12,19	
101-2269	БНМ 400	ШТ. ШТ.	21,33	22,06 33,58	
101 22/0	Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб:		1	35,56	
101-8037		1	15 20 1	15.05	
101-8037	250 MM 500 MM	шт.	15,30 28,73	15,95 29,95	
	Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы техн	ические и	реактивы		
	Группа: Бакелит				
	Бакелит жидкий марки:				
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	9 074,93	9 510,70	

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000		
ресурса		изм.	отпускная	сметная		
101.0067	P276.2	3	4	5		
101-0067 101-0068	БЖ-3 БЖ-4, БЖ-6	T	9 159,48	9 596,98		
101-0008		T	9 645,63	10 092,87		
	Группа: Бензин и керосин					
101-0069	Бензин авиационный Б-70	Т	4 020,45	4 149,60		
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	T	4 292,42	4 450,94		
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	T	5 104,52	5 293,05		
101-0070 101-3564	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	T	4 020,74	4 149,90		
101-3304	Бензин БР-2 (Нефрас C2 80/120) Бензин растворитель	T T	4 869,05	5 048,71		
101-1743	Бензин растворитель	KΓ	5 192,51 5,15	5 345,10		
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	2 182,26	5,34 2 262,78		
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	2.18	2,25		
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	4,39	4,56		
101-0331	Контакт керосиновый	Т	1 698,48	1 960,51		
	Группа: Газы					
101-3264	Азот	<del></del>				
101-9204	Азот газообразный технический	T M <sup>3</sup>	1 480,83	1 636,91		
101-1662	Азот газообразный технический	M 3	4 00	5.40		
101-1002	Азот жидкий технический		4,88	5,40		
101-1681	Азот жидкий технический	T -	1 480,83	1 636,91		
101 1001	Аргон газообразный, сорт:	<del></del>	1 400,03	1 030,91		
101-2272		M <sup>3</sup>	14.00			
101-2272	высший	M 3	14,03	15,50		
101-1602	Ацетилен газообразный технический	M 3	14,94	16,51		
101-1002	Ацетилен растворенный технический марки:	M	33,34	35,40		
101 0062						
101-0063 101-0064	Б	T	26 924,48	28 584,07		
101-0064	Водород	$\frac{T}{M^3}$	24 971,25	26 591,78		
101-2274	Водород газообразный технический	M <sup>3</sup>	10 40	20.42		
101-2275	Газ природный	100 m <sup>3</sup>	18,48 25,91	20,43 28,64		
101-2276	Газ природный	1000 M <sup>3</sup>	259,12	286,44		
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона (Аг-75%) и углекислого газа (СО2-25%)	M <sup>3</sup>	27,50	30,40		
101-2087	Газ углекислый пищевой	M <sup>3</sup>	11,05	12,21		
101-9025	Гелий	M <sup>3</sup>	- 1,05	- 12,21		
101-1697	Гелий	M <sup>3</sup>	55,14	60,95		
	Кислород технический:		·			
101-0324	газообразный	M <sup>3</sup>	5,44	6,30		
101-0323	жидкий	т	1 223,25	1 771,30		
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	T	4 785,59	5 290,00		
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	Kr	4,78	5,28		
101-1698	Углекислый газ	T	727,29	803,94		
101-9026	Углекислый газ	Т	-	-		
	Группа: Глицерин					
101-0218			22.017.06	24.552.00		
101-0218	Глицерин синтетический Глицерин синтетический	KL	33 817,85	34 552,00		
101-2740		KI	40,34	41,20		
	Группа: Графит					
101-9038	Графит серебристый	кг		•		
101-3976	Графит серебристый	кг	8,26	8,46		
	Группа: Кальций					
101-0065	Баббиты кальциевые	т	7 924,45	8 278,46		
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	T	1 928,27	2 011,70		
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	Т	595,76	615,07		
Группа: Канифоль						
101 0210		<del></del>	2: 420 (2)	00.0=1.11		
101-0310 101-1963	Канифоль сосновая Канифоль сосновая	T	21 430,60	22 073,64		
101-1903		КГ	21,43	22,07		
	Группа: Карбид					
	Карбид кальция для кусков:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
101-0312	50/80	T	2 293,63	2 378,00		
	. I			20,000		

Пругам карборунаюмае другиюрениетие 70.040.200 мм	III.vaha			House must us	01.01.2000			
101-0313   2/25		Строительные материалы, изделия и конструкции						
101-2107   Врукая карборуманые крупнокренистве 70x40/200 мм	1_			4				
101-1207   Вруски карборунцовые крупнокоренстве. 70-40/0200 мм	101-0313	2/25	Т	2 399,67	2 486,16			
101-2108   Вурски карборунцовые среднегерниктие 70x40x200 мм   шт.   14,03   14,62		Группа: Карборунд						
101-2108   Вурски карборунцовые среднегерниктие 70x40x200 мм   шт.   14,03   14,62	101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70х40х200 мм	ШТ.	12,17	12,72			
101-1297   Карборума   кг   4,18   4,47	101-2108		шт.		14,62			
101-12278   Бемлонсульфонковолот   т	101-2109	Карборунд	KΓ	4,18	4,47			
101-12278   Бемлонсульфонковолот   т		Группа: Кислоты						
101-1910   Кислота вотная концентрирования, сорт 1 с содержанием основного вещества 97.5%   т   2 723.10   3 163.57     101-2281   Кислота вотная, сорт 11 с содержанием основного вещества 97.5%   т   2 692.46   3 144.02     101-2282   Кислота вотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 97.5%   т   2 692.46   3 144.02     101-2283   Кислота вотная специальная, сорт 1 с содержанием основного вещества 7.5%   т   2 016.29   2 398,15     101-2283   Кислота вотная специальная, сорт 1 с содержанием основного вещества 7.5%   т   2 474.80   2 5 611,90     101-2284   Кислота борная марки:	101-2279	Бензолсульфокислота	Т	7 948,25	8 254,04			
став 98,2%	101-9150		Т	-	-			
101-2282   Кислота акотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества	101-2280		Т	2 723,10	3 163,57			
101-2281   Кислота азотнях специяльная, сорт 1 с содержвиием основного вещества   т   2 016,29   2 398,15   72%			т	2 692,46	3 144,02			
72%   Кислота борная марки:   101-0325   А		ства 72%	т					
101-0325   А	101-2283	72%	Т	2 016,29	2 398,15			
101-2760   A		Кислота борная марки:						
101-0326   Б		<del></del>	т		25 611,90			
101-2284   техническая улучшенная   т   952,20   985,53   101-2286   аккумулаторная, сорт высший   т   5635,71   5832,90   101-2286   аккумулаторная, сорт высший   т   2023,28   2,094,09   101-2287   т   2023,28   2,094,09   101-2288   контактивая техническая, сорт 1   содержанием основного вещества не менее 75%   т   1005,85   1041,05   101-2288   контактивая техническая, сорт 1   содержанием основного вещества не   т   1262,98   1307,19   101-2289   контактивая техническая, сорт 1   содержанием основного вещества не   т   715,22   740,25   менее 91%   контактива регенерированная с содержанием основного вещества не   т   715,22   740,25   менее 91%   контактива регенерированная с содержанием основного вещества не   т   715,22   740,25   менее 91%   контактива регенерированная с содержанием основного вещества не   т   715,22   740,25   менее 91%   контактива регенерированная с содержанием основного вещества не   т   715,22   740,25   менее 91%   контактива регенерированная с содержанием основного вещества не   т   715,22   740,25   менее 91%   контактива регенерированная с содержанием основного вещества не   т   715,22   740,25   менее 91%   контактива регенерированная с содержанием основного вещества не   т   715,22   740,25   менее 91%   контактива регенерированная с содержанием основного вещества не   т   715,22   740,25   менее 91%   т   710,45   т   710		<u> </u>			25,60			
101-2284   техническая улучшениая   т   952,20   985,33   101-2285   аккумулаторная, сорт высший   т   563,71   583,76   583,76   583,76   583,76   583,76   583,76   583,76   583,76   583,76   583,76   583,76   583,76   7   2032,28   2094,09   101-2287   техническая башенная с солержанием основного вещества не менее 75%   т   1005,85   1041,05   101-2288   контактная техническая сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%   т   1262,98   1307,19   101-2289   контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 92,5%   т   10941,86   11324,84   101-1573   Кислота соляная техническая (СК   т   10941,86   11324,84   101-1573   Кислота соляная техническая   т   1011,16   1046,55   101-2291   Кислота соляная техническая   т   1011,16   1046,55   101-2292   Кислота кремнефтористоводородная   т   1363,35   1411,06   101-2292   Кислота отрофосформая техническая, сорт   т   3324,08   9650,42   101-2293   Кислота отрофосформая техническая, сорт   т   3324,08   9650,42   101-2294   Кислота отрофосформая техническая, сорт   т   3324,08   9650,42   101-2295   Утлекислота   кг   9,32   9,65   101-8001   Кислота уксусная   кг   1,61   1,67	101-0326		T	15 763,13	16 314,84			
101-2285   авкумуляторная, сорт высший   т   5.635,71   5.832,96   101-2286   авкумуляторная, сорт высший   т   2.023,28   2.094,09   101-2287   техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%   т   1005,85   1041,05   101-2288   контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 75%   т   105,85   1041,05   101-2288   контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 75%   т   105,85   1041,05   101-2289   контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%   т   101,16   104,05   101-2290   контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%   т   10941,86   11 324,84   101-2290   кнелота соляная техническая   т   1011,16   1046,55   101-2291   кнелота соляная техническая   кг   1,02   1,06   101-2292   кнелота кремнефтористоводородная   т   1363,35   1411,06   101-2292   кнелота кремнефтористоводородная   т   1363,35   1411,06   101-2293   кнелота ортофосфорная техническая, сорт   т   7   9 324,08   9 650,42   101-2293   кнелота кремнефтористоводородная   кг   1,03   1,05   101-2295   клелота уксусная   кг   1,04   1,67		Кислота серная:						
101-2286   аккумуляторная, сорт		_ · _ · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T		985,53			
101-2287   Техническая башенная с содержанием основного вещества не менес 75%   т   1005,85   1041,05			T					
101-2288   контактная техническая, сорт   с содержанием основного вещества не менее 92,5%   менее 91,5%   менее 91%   т   1041,86   11324,84								
101-2289   Контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%   715,22   740,25   740								
Менес 91%   Менес 91%		менее 92,5%						
101-2290   Кислота соляная техническая		менее 91%	т					
101-2291   Кислота соляная техническая								
101-2292   Кислота кремнефтористоводородная   Т   1363,35   1411,06   101-2293   Кислота ортофосфорная техническая, сорт   T   9 324,08   9 650,42   9 650,42   9 610,2294   Кислота ортофосфорная техническая, сорт   Kr   9,32   9,65   101-8001   Кислота уксусная   Kr   10,98   11,35   101-2295   Углекислота   Kr   1,61   1,67   1,61   1,61   1,67   1,61   1,67   1,61   1,61   1,67   1,61   1,61   1,67   1,61   1,67								
101-2293   Кислота ортофосфорная техническая, сорт								
101-2294   Кислота ортофосфорная техническая, сорт   Kr   9,32   9,65     101-8001   Кислота уксусная   Kr   10,98   11,35     101-2295   Углекислота   Kr   1,61   1,67								
101-8001   Кислота уксусная   Kr   10,98   11,35   101-2295   Углекислота   Kr   1,61   1,67   1,67   1,61   1,67   1,								
Поторов   Пот								
Портина: Концентраты   Труппа: Концентраты   Труппа: Концентраты   Труппа: Креолин   Труппа: Креолин   Труппа: Креолин   Труппа: Креолин   Труппа: Креолин   Труппа: Купорос   Креолин   Купорос								
101-0332   Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП								
Поточен   Пот	101-0332		т	2 722 48	2 980 77			
Т	101 0352		<u> </u>	2 /22,40	2 700,77			
Группа: Купорос           101-0487         Купорос железный технический         т         755,88         811,33           Купорос медный марки:           101-0488         A         т         6418,85         6587,55           101-2743         A         кг         6,21         6,58           101-0489         Б         т         8 490,07         8 700,18           Группа: Магний           101-0579         Магний сернокислый (эпсомит), марка Б         т         1 260,88         1 323,12           101-0580         Магний технический хлористый (бишофит)         т         858,66         912,86           101-1893         Магний хлористый         т         442,98         490,70           Группа: Мазут           101-0581         Мазут топочный каменноугольный         т         779,23         843,56           101-2768         Мазут топочный м-40         т         781,00         832,23           101-0582         Мазут флотский Ф-12         т         1 818,95         1 904,06           Группа: Масла           101-1996         Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1         т         5 900,77         6 066,68           101-0584 <td>101-0486</td> <td></td> <td><del></del></td> <td>11.026.34</td> <td>11 550 64</td>	101-0486		<del></del>	11.026.34	11 550 64			
101-0487   Купорос железный технический   т   755,88   811,33	101-0460			11 020,34	11 339,04			
Купорос медный марки:  101-0488 А	101.045=				A			
101-0488   A	101-0487		T	755,88	811,33			
101-2743   A								
Т 8 490,07         8 700,18           Группа: Магний           Пол-0579         Магний сернокислый (эпсомит), марка Б         т         1 260,88         1 323,12           101-0580         Магний технический хлористый (бишофит)         т         858,66         912,86           101-1893         Магний хлористый         т         442,98         490,70           Группа: Мазут           101-0581         Мазут топочный каменноугольный         т         779,23         843,56           101-2768         Мазут топочный м-40         т         781,00         832,23           101-0582         Мазут флотский Ф-12         т         1 818,95         1 904,06           Группа: Масла           101-1996         Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1         т         5 900,77         6 066,68           101-0584         Масла антраценовые         т         1 678,13         1 759,57			T					
Группа: Магний         101-0579       Магний сернокислый (эпсомит), марка Б       т       1 260,88       1 323,12         101-0580       Магний технический хлористый (бишофит)       т       858,66       912,86         101-1893       Магний хлористый       т       442,98       490,70         Группа: Мазут         101-0581       Мазут топочный каменноугольный       т       779,23       843,56         101-2768       Мазут топочный М-40       т       781,00       832,23         101-0582       Мазут флотский Ф-12       т       1 818,95       1 904,06         Группа: Масла         101-1996       Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1       т       5 900,77       6 066,68         101-0584       Масла антраценовые       т       1 678,13       1 759,57								
101-0579   Магний сернокислый (эпсомит), марка Б	101-0489	<u> </u>	Т	8 490,07	8 700,18			
101-0580       Магний технический хлористый (бишофит)       т       858,66       912,86         Группа: Мазут         Тол-0581       Мазут топочный каменноугольный       т       779,23       843,56         101-2768       Мазут топочный М-40       т       781,00       832,23         101-0582       Мазут флотский Ф-12       т       1 818,95       1 904,06         Группа: Масла         101-1996       Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1       т       5 900,77       6 066,68         101-0584       Масла антраценовые       т       1 678,13       1 759,57	101-0570		т	1 260 88	1 323 12			
Т 101-1893       Магний хлористый       Т 442,98 490,70         Группа: Мазут         101-0581       Мазут топочный каменноугольный       т 779,23 843,56         101-2768       Мазут топочный М-40       т 781,00 832,23         101-0582       Мазут флотский Ф-12       т 1818,95 1904,06         Группа: Масла         101-1996       Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1       т 5 900,77 6 066,68         101-0584       Масла антраценовые       т 1 678,13 1 759,57								
Группа: Мазут         101-0581       Мазут топочный каменноугольный       т       779,23       843,56         101-2768       Мазут топочный М-40       т       781,00       832,23         101-0582       Мазут флотский Ф-12       т       1 818,95       1 904,06         Группа: Масла         101-1996       Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1       т       5 900,77       6 066,68         101-0584       Масла антраценовые       т       1 678,13       1 759,57								
101-2768 Мазут топочный М-40 т 781,00 832,23 101-0582 Мазут флотский Ф-12 т 1818,95 1 904,06 Группа: Масла 101-1996 Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1 т 5 900,77 6 066,68 101-0584 Масла антраценовые т 1 678,13 1 759,57								
101-0582 Мазут флотский Ф-12 т 1 818,95 1 904,06  Группа: Масла  101-1996 Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1 т 5 900,77 6 066,68 101-0584 Масла антраценовые т 1 678,13 1 759,57					843,56			
Группа: Масла           101-1996         Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1         т         5 900,77         6 066,68           101-0584         Масла антраценовые         т         1 678,13         1 759,57								
101-1996         Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1         т         5 900,77         6 066,68           101-0584         Масла антраценовые         т         1 678,13         1 759,57	101-0582	Мазут флотский Ф-12	T	1 818,95	1 904,06			
101-0584 Масла антраценовые т 1 678,13 1 759,57		Группа: Масла						
101-0584 Масла антраценовые т 1 678,13 1 759,57	101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	T	5 900.77	6 066,68			
	101-0584		Т		1 759,57			
	101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	τ		1 923,30			

Шифр	CTROUPERIUM A MOTERNARY MARKET WAS A MARKET	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
101.0500	2	3	4	5	
101-0589	Масла креозотовые Масла сланцевые топливные	<u>T</u>	1 838,65	1 923,30	
101-0390	Масло	T	1 603,78	1 683,73	
101-9296	Масло авиационное	Л	9,99	10,47	
101-3260	Масло вакуумное	KL KL	63,08	66,11	
101-2297	Масло веретенное	T	32 333,23	33 888,46	
101-3262	Масло веретенное	КГ	32,33	33,88	
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	3 310,60	3 469,84	
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	КГ	3,32	3,48	
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	Т	10 203,80	10 694,60	
101-1861	Масло изоляционное	КГ	2,71	2,85	
101-0587	Масло индустриальное И-20А	Т	7 057,80	7 246,82	
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	9,76	10,23	
101-1866	Масло кабельное	КГ	285,72	299,46	
101-3261	Масло компрессорное	KL	104,94	110,00	
101-2298	Масло МС-20	кг	7,13	7,47	
101-2299	Масло соляровое	кг	4,14	4,34	
101-9248	Масло солярное	Kr		•	
101-3263	Масло турбинное	кг	5,97	6,26	
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	9,16	9,61	
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	Kr	6,45	6,76	
	Группа: Натрий				
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	T	859,14	924,20	
101-0112	Бура	Т	17 601,25	17 992,50	
101-2754	Бура	КГ	20,53	21,36	
	Бура (тетраборат натрия) марки:	·			
101-2300	A	т	14 665,38	15 259,32	
101-2301	Б	T	13 163,25	13 696,36	
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т т	10 980,03	11 299,09	
101 =00	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:		10 700,03	11 255,05	
101-0624	ГР		504514	6 197 49	
101-0625	ГД	T	5 045,14 4 445,11	5 187,48 4 575,43	
101-0023	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	<u>T</u>	36 327,38	37 149,60	
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	<u>. т</u> т	26 484,31	27 109,68	
101-2303	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:	1	20 464,31	27 109,08	
101.0006					
101-2306	А, Б, сорт высший	T	3 924,77	4 083,73	
101-2307	A, copt I	T	3 924,78	4 083,73	
101-2308	Б, сорт высший	T	3 924,78	4 083,73	
101-2309	Б, сорт I В, сорт высший	<u>T</u>	3 665,78	3 814,24	
101-2310	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:	. т	2 185,87	2 274,40	
	патрии азотнокислый (селитра натриевая) технический марки.				
101-2311	A	Т	5 585,36	5 811,57	
101-2312	Б	т	5 492,58	5 715,03	
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	T	5 891,64	6 130,25	
	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка:				
101-2314	A, copt I	Т	1 708,10	1 777,28	
101-2316	A, copt II	Т	1 453,89	1 512,77	
101-2317	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	Т	15 933,49	16 578,79	
101-2729	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	КГ	15,93	16,59	
101-2318	Натрий хлористый технический	Т	30 031,72	31 248,01	
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1 555,81	1 618,82	
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	. кг	1,55	1,61	
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	Т	2 281,24	2 373,63	
101-8011	Тринатрийфосфат технический	КГ	5,32	5,54	
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	T	8 560,98	8 907,71	
Группа: Нашатырь					
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	6 224,69	6 397,91	
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	5,71	5,85	
	Группа: Петролатум окисленный				
101 1577		_ <del></del>	00:00:	202105	
101-1577	Петролатум окисленный	<u>T</u>	2 813,81	2 924,01	

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000				
ресурса	<u> </u>	изм.	отпускная	сметная				
1	2	3	4	5				
	Группа: Сера			<del></del> -				
	Сера техническая природная:		<u>,</u>					
101-0868	комовая	Т	796,55	834,38				
101-0869	молотая	T	1 882,27	1 957,31				
101-2750	молотая	KL	2,24	2,33				
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт 1	T	8 444,69	8 845,81				
	Группа: Скипидар	1		<del> </del>				
101-0878	Скипидар живичный	Т	11 704,33	11 994,87				
	Группа: Смазка							
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	12,02	13,09				
101-9007	Смазка вакуумная	КГ	-	<u>-</u>				
101-2324	Смазка вакуумная	КГ	75,42	77,46				
101-1880	Смазка графитовая	Kľ.	5,21	5,36				
101-9008	Смазка графитомедистая	КГ	10.00					
101-2325	Смазка графитомедистая	KI'	10,82	11,12				
101-9009 101-2326	Смазка жидкая MAC-35 Смазка жидкая MAC-35	KL	17,18	1765				
101-2326	Смазка жидкая МАС-35 Смазка защитная УНЗ	Kf T	6 664,37	17,65 6 844,31				
101-2328	Смазка контактная графитовая	КГ	6,60	6,78				
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	KΓ	42,09	43,23				
101-2329	Смазка пластичная 1 Огг-3411 Смазка разделительная АС-2-5	T	8 839,03	9 077,67				
101-2350	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	8 165,71	8 386,19				
101-2333	Смазка солидол жировой марки «к»	Т	4 588,23	4 712,10				
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	Т	150 564,19	154 629,42				
101-2342	Смазка Торсиол-55	Kľ	8,19	8,42				
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	Т	14 790,65	15 190,00				
101-2344	Смазка УС-3	кг	6,08	6,24				
101-9011	Смазка ВНИИНП-226	КГ	-					
101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	115,90	119,02				
101-9017	Смазка ЦИАБИМ-201	КГ	-	-				
101-2346	Смазка ЦИАБИМ-201	КГ	13,18	13,54				
101-9018	Смазка ЦИАБИМ-203	КГ	-	<del>-</del>				
101-2347	Смазка ЦИАБИМ-203	КГ	23,24	23,87				
101-9019	Смазка ЦИАТИМ	KL	15.40	1004				
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	17,48	17,94				
101-9027	Смазка ЗЭС	КГ	12.17	12.51				
101-2349 101-2350	Смазка 3ЭС Смазка 1-13 жировая	KT	12,17 25 690,94	12,51 26 384,60				
101-2351	Смазка № 9	T T	34 275,07	39 341,13				
101-2351	Смазка "Эмульсол"	KL	47,34	48,62				
101-2783	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	КГ	682,44	700,89				
101-2710	Группа: Спирты		1 002,41	7.00,07				
101 1710		r	1 10 115 1	10.375.35				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	T	12 112,72	12 367,33				
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	KT T	12,11	12,36 49 856,66				
101-2352 101-2353	Спирт фуриловый, сорт I Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	T	48 753,73 33 065,45	33 854,63				
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I  Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	T	33,065,43	33,83				
101-2334		Kr	34,74	33,03				
	Группа: Толуол							
	Толуол каменноугольный и сланцевый марки:							
101-1290	A	Т	3 291,34	3 413,25				
101-1291	Б	т	1 706,11	1 796,30				
	Группа: Топливо дизельное							
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	4 942,88	5 086,15				
101-12772	Топливо дизельное из малосерпистых нефтен	т	3 016,33	3 098,19				
101-2773	Топливо дизельное зимнее	Т	3 306,34	3 396,07				
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки	т	4 200,65	4 332,53				
	ДТ							
	Группа: Уайт-спирит							
101-1292	Уайт-спирит	т	8 209,01	8 455,00				
101-1272	Amir Amihiri	L	0 207,01	3 100,00				

			11	01.01.2000		
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на отпускная	01.01.2000		
11	2	3	4	5 5		
101-2741	Уайт-спирит	КГ	8,21	8,46		
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	T	12 456,31	12 781,80		
	Группа: Фотоматериалы					
101-9705	Пленка радиографическая	дм <sup>2</sup>				
	Пленка радиографическая:					
101-9703	рулонная	М	- T			
101-2211	PT-5	ДM <sup>2</sup>	11,10	11,35		
101-3967	R-7, размер 300х400 мм	дм <sup>2</sup>	4,52	4,63		
101-3968	AGFA D8 NIF, размер 300х400 мм	дм <sup>2</sup>	11,10	11,35		
101-9702	Проявитель для цветной дефектоскопии	л		-		
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	10,26	10,50		
101-3270	Фотобумага	лист	5,04	5,16		
101-2094	Фотопластинка	. шт.	4,32	4,43		
101-3271 101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	10,26	10,50		
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2111»  Фотофиксаж	л	14,17 6,54	14,49 6,69		
101-3272	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	13,58	13,89		
101-2077	Группа: Химреагенты и реактивы	1 31	13,36	13,09		
101 0700						
101-9720	Реактивы — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	KL	62.70	(8.10		
101-3268 101-9700	Ферросилицит Химреагенты	Kr	63,79	65,10		
101-9700	Этилацетат	T KT	<del>                                     </del>	-		
101-9701	Противогололедные материалы	T	<del> </del>			
-01 7/07						
	Подраздел: Материалы и изделия общего н	изначени	Я —————			
	Группа: Бумага, калька					
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	KL	11,22	11,49		
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	18,33	18,74		
	Бумага мешочная битумированная:					
101-0108	Б-70	Т	11 283,44	11 550,52		
101-0109	Б-78	T	9 598,41	9 831,77		
101-9029	Бумага наждачная	M <sup>2</sup>		•		
	Бумага оберточная А в рулонах массой:					
101-0102	20 кг	рулон	184,56	189,08		
101-0103	60 KT	рулон	402,73	413,27		
101-0104	120 кг	рулон	743,64	763,50		
	Бумага оберточная А в листах массой:					
101-0105	20 KT	упак.	182,74	187,22		
101-0106	60 KT	упак.	421,99	432,92		
101-0107	120 кг	упак.	782,19	802,82		
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м <sup>2</sup>	1 712,30	1 748,14		
101-1829	Бумага ролевая	T	5 383,78	5 528,10		
101-2304	Бумага упаковочная	Т	7 511,50	7 698,35		
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	T	7 218,54	7 404,33		
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	T	7 670,76	7 865,57		
101-2355	Бумага шлифовальная	ΚΓ 1000 x <sup>2</sup>	42,38	43,40		
101-2356 101-2357	Бумага шлифовальная	1000 m <sup>2</sup>	27 226,73 27,22	27 882,89 27,88		
101-2357	Бумага шлифовальная Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	лист м <sup>2</sup>	61,68	62,92		
101-1396	Бумага электроизоляционная крепированная	КГ	12.98	13,29		
.01 2717	Группа: Вата		12,70	13,43		
101 0215			107413	0.122.40		
101-2315 101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП Вата техническая хлопчатобумажная ОП	T KT	8 874,43 10,61	9 133,42 10,88		
Группа: Веревка						
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	32 566,62	33 411,95		
	Группа: Ветошь					
101-1757	Ветошь	КГ	1,71	1,79		
	Группа: Войлок					
101-1704	Войлок строительный	т	8 280,59	8 654,07		
101-1704	Pounds arbantonium	<u> </u>	0 200,00	0 007,07		

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
101-2734	Войлок строительный	кг	8,28	8,48	
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	M <sup>2</sup>	17,87	18,68	
101-1933	Войлок строительный пропитанный	M <sup>2</sup>	111,23	_114,02	
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м <sup>2</sup>	6 459,30	6 617,56	
	Группа: Воск				
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	18 900,94	19 509,12	
	Воск полиэтиленовый окисленный марки:				
101-0118	ПВО-30	Т	28 191,18	28 985,04	
101-0119	ПВО-200	T	29 280,25	30 096,14	
101-2271	Воск натуральный	Т	56 162,53	57 <u>516,07</u>	
101-2746	Воск натуральный	Kľ	56,13	57,36	
	Группа: Дисперсии				
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	Т	38 632,50	39 462,03	
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непла-	т	13 931,04	14 255,85	
	стифицированная (эмульсия поливинилацетатная)				
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	12,62	12,99	
	Группа: Доски электротехнические				
-	Доски электротехнические тугостойкие марки:	<del></del>			
101-1491			3 134,95	3 234,32	
101-1491	350 400	Т	3 238,45	3 339,88	
101-1492		Т	3 236,43	3 337,66	
	Группа: Замазки				
•	Замазка «Арзамит 5»:				
101-2359	порошок	т	13 052,65	13 392,02	
101-2360	раствор	Т	16 675,10	17 108,65	
101-1847	Замазка защитная	КГ	8,12	8,33	
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	6 500,69	6 669,71	
101-1848	Замазка силикатная	КГ	31,99	32,68	
101-9765	Замазка суриковая	кг	-	_	
101-3483	Замазка суриковая	КГ	16,60	17,03	
101-0245	Замазка стекольная	т	7 574,07	7 771,76	
101-0246	Замазка тиоколовая уплотнительная	КГ	49,33	50,37	
101-0247	Замазка ТГ-18	КГ	37,85	38,66	
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	15,49	15,89	
101-0248	Замазка У-20А	KΓ	15,77	16,14	
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	13 712,67	14 168,76	
101-9766	Замазка чугунная	кг	-		
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	5 510,02	5 653,28	
	Группа: Звено соединительное				
	Звено соединительное:		1		
101-1723	28 MM	ШТ.	211,82	216,44	
101-1724	49 мм	шт.	686,98	703,19	
-	<b>Группа: Зеркала</b> Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:				
101.0040	•	2	124001	120 07	
101-0249	2, 3 MM	M <sup>2</sup>	134,02	138,06	
101-0250	5, 6 MM		152,18	156,58	
	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 м				
101-0251	A	M <sup>2</sup>	120,33	124,09	
101-0252	Б	M <sup>2</sup>	325,21	333,07	
	Группа: Каболка				
101-0311	Каболка	Т	25 419,83	26 129,95	
Группа: Камень					
	Камень оселковый шлифовочный:				
101-9127	среднезернистый	KΓ	-	•	
101-1762	среднезернистый	кг	4,64	4,76	
101-9128	мелкозернистый	кг	•	•	
101-1956	мелкозернистый	ΚΓ	5,13	5,27	

Шифр	CTRAILTERIU III IA MOTARIMATU I MARATTANIA II MANATTANIAINI	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Камень природный шлифовочный:			
101-1957	«Печора»	КГ	6,63	6,80
101-9129	«Печора»	КГ	-	-
			·	
	Группа: Канаты	<del></del>	T	
101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	· т	74 138,28	75 794,22
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	Т	32 159,93	32 976,23
l	Группа: Картон			
	Картон строительный:			
101-0314	кровельный марки А	Т	6 495,07	6 826,77
101-0315	кровельный марки Б	Т Т	5 903,40	6 223,31
101-0315	облицовочный марки Л	1000 м <sup>2</sup>	2 767,82	2 883,72
101-0317	облицовочный марки Т	1000 M	1 945,42	2 059,00
101-0317	прокладочный марки А		20 142,03	20 746,61
101-0318	<del> </del>	T		
101-0319	прокладочный марки Б	T	15 926,60	16 446,90
	прокладочный склеенный марки АС		22 881,49	23 540,92
101-0321 101-2809	прокладочный склеенный марки БС	T	15 174,43	15 679,79
	Уголок картонный защитный	М	1,42	1,45
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	КГ	31,20	31,89
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	Т	33 070,80	33 792,94
	Группа: Кубовый остаток			
101-1574	Кубовый остаток	т	2 517,04	2 616,52
	Группа: Мадаполам	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
101 1500		<del></del>		
101-1600	Мадаполам	'10 м	35,61	36,62
ļ	Группа: Марля			
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	29,40	30,03
	Группа: Мешки и мешковина		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	1 771,80	1 816,98
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт	2,60	2,66
101-9201	Мешки полиэтиленовые	шт.		
101-2363	Мешковина джутовая	м <sup>2</sup>	7,07	7,24
	Группа: Миткаль			
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	55,46	56,93
101-0022		10 141		30,73
	Группа: Мыло			
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	3,60	3,68
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	9,83	10,06
	Группа: Нитки			
101-2070	Нитки капроновые	147	93,39	95,30
101-2070	нитки капроновые Нитки «Маккей»	Kr	93,39	93,30
101-9032	нитки «Маккей» Нитки «Маккей»	КГ	25,67	26,22
		. кг		
101-2073	Нитки суровые	. кг	101,88	103,96
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	КГ	101,88	103,96
101-2365	Нитки швейные	КГ	113,07	115,49
	Группа: Опилки			
101-0631	Опилки древесные	M <sup>3</sup>	21,59	34,40
	Группа: Очес льняной			
101 1660			25.52	26.40
101-1669	Очес льняной	KΓ	35,73	36,49
	Группа: Пакля			
101-1705	Пакля пропитанная	ΚΓ	9,37	9,60
	Группа: Парусина			
101.0034		10	(5.50	ZO 15
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	67,70	69,17
101-9012	Холет парусиновый	M <sup>2</sup>	710	
101-3985	Холст парусиновый	M <sup>2</sup>	7,18	7,33
	Группа: Патроны			
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	213,01	217,68
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	-	
	<u> </u>			

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса		изм.	отпускная	сметная
101-1699	2 Патроны для пристрелки	3 10 шт.	19,88	20,31
101-1077	Группа: Пек	10 ш1.	17,00	20,31
	Пек каменноугольный марки:			
101.0627				
101-0637 101-0638	Б	T	744,52	796,07
101-0036		<u>T</u>	721,04	772,12
101 0050	Группа: Пена монтажная	<del>_</del> -		
101-8052	Пена монтажная Пена монтажная:	Л	39,84	40,68
101 1001			1	
101-1921 101-8067	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л ВАИМАХ, Германия	ШТ.	51,92	53,00
101-8068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л л	48,04 44,11	49,03 45,03
101-8069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	45,19	46,13
101-8070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	47,32	48,30
101-8071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	44,83	45,77
101-8072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	46,97	47,94
101-8054	КИМТЕК зимняя	л	43,05	43,94
101-8056	KRASS ЗИМНЯЯ	л	43,41	44,31
101-8057 101-8058	KRASS MAKROFLEX PRO WINTER		42,33 53,36	43,21 54,47
101-8059	MAKROFLEX PRO WINTER	л л	49,81	50,85
101-8060	MAKROFLEX WINTER	л	53,36	54,47
101-8073	MAKROFLEX, Эстония	л	51,23	52,30
101-8055	МОПЕН, палитра Руси	КГ	29,24	29,86
101-8053	ПЕНОФЛЕКС	л	46,97	47,94
101-8063	SOUDAL, Бельгия	л	59,07	60,29
101-8064	SOUDAL зимняя, Бельгия	Л	64,03	65,36
	Пена профессиональная:			
101-8066	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	61,19	62,48
101-8065	SOUDAL, Бельгия	л	56,93	58,12
	Пена полимерная:			
101-8061	ХИКОН ФОРМА	л	38,78	39,60
101-8062	ХИКОН, зимняя	Л	46,25	47,22
	Группа: Плиты подоконные			
	Плиты подоконные толщиной:			
101-1497	20 мм	M <sup>2</sup>	67,21	70,42
101-1498	30 мм	м <sup>2</sup>	89,74	93,44
	Группа: Полистирол			
101-1657	Полистирол общего назначения	M <sup>3</sup>	9 775,49	10 034,54
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	Т	8 996,27	9 259,31
	Группа: Порошок		<u> </u>	
101-1804	Порошок минеральный	т	103,09	130,20
101-2110	Порошок магнитный	КГ	7,54	9,52
101-2728	Порошок для термической сварки	кг	745,21	941,12
	Группа: Поручень		•	
101-9272	Поручни			
101-9272	Поручень поливинилхлоридный	M	11,82	12,13
101 0025	Группа: Прокладки		11,02	
171 2000			<del>1</del>	
101-9889	Прокладки уплотнительные	M		-
	Прокладки уплотнительные:			<del></del>
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы	М	21,27	21,70
101-1975	(1800*50*50 мм) ПРП диаметром 30 мм	100 м	2 127,24	2 170,00
101-1973	Прокладки толевые	<u>тоо м</u> шт.	2 12/,24	2 1 / 0,00
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм	<u>шт.</u> шт.	0,25	0,26
101 2000			1 0,23	0,20
101.0100	Группа: Прочие материалы		A ==== - 1	F 50 5 15
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	<u>T</u>	5 557,30	5 705,12

101-2192   Добавка солевая типа егриколе   101-2192   2	Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
1914-1292   Добавка солевая типя об раколо   т   1988,79   2055,22   101-2073   Жалка алкоминисаме   м	ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ИЗМ.			
101-12021   Заполнитель гидрофобный в Гидрофобнию М»   Кг   25,50   26,45   101-2153   Жикия апкоминиевые для можения покрытий   М   5,00   6,11   101-2077   Жикия апкоминиевые 4-70 мм   М   5,67   6,14   101-2077   Жикия апкоминиевые 4-70 мм   М   5,67   6,14   101-2077   Жикия апкоминиевые 4-70 мм   М   7,91   8,22   101-2107   Жикия апкоминиевые 4-70 мм   М   7,91   8,22   101-2107   Жикия апкоминиевые для можения   М   7,90   8,20   101-2107   Жикия дубовые   М   7,91   8,22   101-2266   Жикия дубовые   М   3,37   3,71   101-2111   Кроима резиновая   Кг   - 1   101-2367   Жикия дубовые   Руд 4 мм   М   3,37   3,71   101-2112   Кроима резиновая   Кг   - 3   101-2124   Кроима резиновая   Кг   - 3   101-2124   Кроима резиновая   Кг   3,564   38,01   101-2127   Кроима резиновая   Кг   3,564   38,01   101-2128   Кроима резиновая   Кг   3,564   38,01   101-2129   Кроима резиновая   Кг   3,564   38,01   101-2129   Кроима резиновая   Кг   23,68   304,93   101-2120   Подпожка пробковая, толциной 2 мм   Кг   23,68   304,93   101-2121   Кроима резиновае сосуда   101-2120   Подпожка пробковая, толциной 2 мм   М   16,91   17,25   101-2121   Подпожка пробковая, толциной 2 мм   М   16,91   17,25   101-2121   Подпожка пробковая, толциной 2 мм   М   16,91   17,25   101-2121   Подпожка пробковая, толциной 2 мм   М   4,04   101-2127   Расклами поливинительнорки:   Т   163,42   162,30   101-1270   Бика бочетотьюй метальической (почтовый)   пит. 204,23   208,31   101-2120   Подпожка пробковая, толциной 2 мм   М   4,04   101-1270   Кроима резинами поливинительнорки:   Т   163,42   162,30   101-1270   Кроима резинами из метрулированного пенополистирова, толцина 3 мг   16,91   17,25   101-1270   Кроима резинатирования из метрулированного пенополистирова, толцина 3 мг   16,91   17,25   101-1270   Кроима бочетовый метальической (почтовый)   пит. 204,23   208,31   101-1270   Толдова под действи из метрулированного пенополистирова, толщина 3 мг   16,91   17,25   101-1270   Кроима бочетовый метального пенополистирова, толщина 3 мг	101 2102	1 Hofenson common with the second sec		4		
101-9273   Жимия авпоиниземые для моланченых покрытий   м   5.00   6.13						
101-1215   Жалия аломинелье для мозанчикх покрытий   м   5,50   6,11   101-2077   Жалия алумные   м   5,50   6,11   101-2077   Жалия алумные   м   5,50   6,11   101-2077   Жалия алумные   м   7,90   8,20   101-2076   Жалия алумные для мозанчных покрытий   м   7,90   8,20   101-2076   Жалия алумные 4x20 мм   м   7,91   8,22   101-2366   Жалия алубные   м   7,91   8,22   101-2366   Жалия алубные   м   м   3,57   3,71   101-2211   Кропка резиновая   м   м   3,63   3,71   101-2211   Кропка резиновая   м   м   3,53   3,71   101-2211   Кропка резиновая   м   м   3,53   3,51   101-2218   Кропка резиновая   м   м   3,63   3,71   101-2213   Кропка резиновая   м   м   3,64   38,00   101-2367   Жалия дубовые   1,20   м   м   м   м   3,64   3,80   101-2373   Паста вынфовальная М-1   м   м   3,64   3,80   101-2327   Паста вынфовальная М-1   м   м   293,68   304,93   101-2272   Пастмассовые сосуды   м   м   м   м   3,63   3,80   101-2274   Подложка под ламияния из экструдированного пенополистирова, толщина 3   м   83,30   863,13   101-2275   Подложка под ламияния из экструдированного пенополистирова, толщина 3   м   83,30   863,13   101-2277   Подложка под ламияния из экструдированного пенополистирова, толщина 3   м   83,30   863,13   101-2277   Подложка под ламияния из экструдированного пенополистирова, толщина 3   м   83,30   863,13   101-2277   Подложка под ламияния из экструдированного пенополистирова, толщина 3   м   83,30   863,13   101-2277   Подложка под ламияния из экструдированного пенополистирова, толщина 3   м   83,30   863,13   101-2277   Подложка под ламияния из экструдированного пенополистирова, толщина 3   м   83,30   863,13   101-2277   Подложка под ламияния из экструдированного пенополистирова, толщина 3   м   83,30   863,13   101-2277   Подложка под ламияния из экструдированного пенополистирова, толщина 3   м   83,30   863,13   101-2274   Подложка под ламияния из экструдированного пенополистирова, толщина 3   м   83,30   863,13   101-2274   Под под казана за под казана за под казана за под казана за под		<del></del>		23,89	20,43	
101-2977   Жалия патульные м.				5 90	6.13	
101-9272   Жылки агуливые для мозанчинах покрытий   м   7,90   8,20						
101-2151   Жидин датунные для моданчных покрытий   м   7,90   8,20   101-2076   Жидин датунные для моданчных покрытий   м   7,90   8,20   101-2033   Жидин дубовые   м   7,90   8,20   101-2036   Жидин дубовые   м   3,63   3,71   101-2267   Жидин дубовые   92/24 мм   м   3,63   3,71   101-2267   Жидин дубовые   192/24 мм   м   3,63   3,71   101-2167   Жидин дубовые   192/24 мм   м   3,63   3,71   101-1218   Крошка рециновая   г				-	-	
101-2076   Жылки дубовые   М	101-2151			7,90	8,20	
101-2366   Жижин дубовые 19824 мм   м   3,57   3,71   101-9211   Крошка резиновая   кг   3,63   3,71   101-9211   Крошка резиновая   кг   3,64   38,01   101-1984   Крошка резиновая   кг   36,64   38,01   101-1984   Крошка резиновая   кг   36,64   38,01   101-1984   Крошка резиновая   кг   36,64   38,01   101-1984   Клошка резиновая   кг   36,64   38,01   101-1924   Пълстъвассовъе катерискій   кг   293,68   304,93   101-1924   Пълстъвассовъе катерискій   кг   293,68   304,93   101-1924   Пълстъвассовъе катерискій   кг   кг   293,68   304,93   101-1925   Пълстъвассовъе сосули   кг   кг   кг   293,68   304,93   101-1927   Подложка под лажинат из экструдированного пенополистироза, толщина 3   м²   831,30   863,13   101-1927   Подложка пробковая, толщиной 2 мм   м²   16,91   17,25   101-1937   Пълеповавитель   кг   кг   кг   кг   кг   кг   кг   к			М	7,91	8,22	
101-22167   Жимин дубовые 19х24 мм			М	-		
101-921   Крошка резиновая   кг   3.52   3.65     101-1284   Крошка резиновая   кг   3.52   3.65     101-1284   Крошка резиновая   кг   3.64   38.01     101-1284   Крошка резиновая   кг   3.65   38.01     101-1294   Паста шинфовальная М-1   кг   293.68   304.93     101-1217   Паста шинфовальная М-1   кг   293.68   304.93     101-1217   Паста шинфовальная М-1   кг   293.68   304.93     101-1217   Подложка под лажинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3   мг   831,50   863,13     101-1227   Подложка пробковая, толщиной 2 мм   кг   16.91   17.25     101-1276   Подложка пробковая, толщиной 2 мм   кг   16.91   17.25     101-1276   Ящин абонентский металический (почтовый)   шт.   204.23   203.31     101-3970   Б   т   1464.22   1520.30     101-3970   Б   т   1464.22   1520.30     101-3971   В   т   1124,15   1107.21     101-1276   Горизонтальные   м   4.44   4.61     101-1774   горизонтальные   м   4.44   4.61     101-1775   вертикальные   м   4.44   4.61     101-1276   Состав для очистие истекол «Неір-5»   м   4.44   4.61     101-12340   Состав для очистие истекол «Неір-5»   м   4.44   4.61     101-12340   Состав для очистие истекол «Неір-5»   м   4.44   4.61     101-12340   Состав для очистие истекол «Неір-5»   м   4.44   4.61     101-12360   Состав для очистие истекол «Неір-5»   м   4.44   4.61     101-12360   Состав для очистие истекол «Неір-5»   м   4.44   4.61     101-12360   Состав для очистие истекол «Неір-5»   м   4.44   4.61     101-12360   Состав для очистие истекол «Неір-5»   м   4.44   4.61     101-12360   Состав для очистие истекол «Неір-5»   м   4.44   4.61     101-1260   Состав для очистие истекол «Неір-5»   м   4.44   4.61     101-12761   Состав для очистие истекол «Неір-5»   м   4.44   4.61     101-12762   Состав для очистие истекол «Неір-5»   м   4.44   4.61     101-2360   Состав для очистие истекол «Неір-5»   м   4.44   4.61     101-2360   Состав для смажки опалубки ПРЕРИВІО СІсва   т   175.55,62   18.828,00     101-1668   Рогожа   м   4.44   4.61     101-22742   Сикатив жирно-вклют			М			
101-1818   Крошка резиновая   Кг   3.52   3.65   3.60   101-1984   Моющее оредство (раствор)   л.   71,56   74,31   101-1924   Пластмассовые согулы   пластматеровальная М-1   кг   293,68   304,93   101-1924   Пластмассовые метериалы   пт.   -     -			М	3,63	3,71	
101-1284   Крошка бокситная 1-3 мм				-		
101-1984   Моющее средство (раствор)						
101-2337 Паста шлифовальная М-1						
101-9124   Пластмасовые материалы   пт.   -   -						
101-2020   Пластмассовые сосуды   101-2167   101-2077   101-2078   101-207		<u> </u>		293,08	304,93	
101-2167   Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 м/м				<u>-</u>  -		
NM				831 30	863.13	
101-9741   Пылеполавитель   т   - 204,23   208,31	101 2101		.,,	051,50	000,10	
101-9741   Пылеполавитель   т   - 204,23   208,31	101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	M <sup>2</sup>	16,91	17,25	
Пылеподавитель марки:   101-3969   A			Т	-	-	
101-3969   А	101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	204,23	208,31	
101-3970   В		Пылеподавитель марки:				
101-3970   В	101-3969	À	Т	1 563.42	1 623,30	
101-3971 В			-			
101-9156   горизонтальные	101-3971	В	Т			
101-1774   горизонтальные   м   4,44   4,61   101-19157   вертикальные   м     101-1775   вертикальные   м   4,44   4,61   101-12336   Состав для очистки стекол «Help-5»   л   88,78   92,19   101-2340   Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик- л   121,22   125,87   101-1690   Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВІО Clean   т   17,555,62   18 228,00   101-2190   Термоэлостопласт дивинилстирольный   т   23,359,83   25,903,76   101-1960   Толь-кожа   кг   12,50   12,79   101-2091   Хомутик   шіт.     -   101-2091   Хомутик   шіт.   6,02   6,25    Группа: Рогожа   м²   8,55   8,74    Группа: Сиккативы   т   9,191,21   9,421,24   101-2732   Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1   т   9,191,21   9,421,24   101-2732   Сиккатив плавленый 64Б   т   9,454,98   9,690,22   Сиккатив   Сиккатив плавленый 64Б   т   9,55   9,78   101-2368   НФ-1   кг   9,55   9,78   101-2368   НФ-1   кг   9,55   9,78   101-2369   76-40   кг   11,86   12,15    Группа: Сопла   101-1711   Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм   1000 шт.   2,483,85   2,547,26   101-2748   Тальк молотый, сорт   кг   1,52   1,58    Группа: Тальк   101-0330   Термопрен   кг   26,95   27,69    Группа: Ткань   101-2320   Байка   м²   14,44   14,74		Раскладки поливинилхлоридные:				
101-1774   горизонтальные   м   4,44   4,61   101-19157   вертикальные   м     101-1775   вертикальные   м   4,44   4,61   101-12336   Состав для очистки стекол «Help-5»   л   88,78   92,19   101-2340   Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик- л   121,22   125,87   101-1690   Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВІО Clean   т   17,555,62   18 228,00   101-2190   Термоэлостопласт дивинилстирольный   т   23,359,83   25,903,76   101-1960   Толь-кожа   кг   12,50   12,79   101-2091   Хомутик   шіт.     -   101-2091   Хомутик   шіт.   6,02   6,25    Группа: Рогожа   м²   8,55   8,74    Группа: Сиккативы   т   9,191,21   9,421,24   101-2732   Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1   т   9,191,21   9,421,24   101-2732   Сиккатив плавленый 64Б   т   9,454,98   9,690,22   Сиккатив   Сиккатив плавленый 64Б   т   9,55   9,78   101-2368   НФ-1   кг   9,55   9,78   101-2368   НФ-1   кг   9,55   9,78   101-2369   76-40   кг   11,86   12,15    Группа: Сопла   101-1711   Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм   1000 шт.   2,483,85   2,547,26   101-2748   Тальк молотый, сорт   кг   1,52   1,58    Группа: Тальк   101-0330   Термопрен   кг   26,95   27,69    Группа: Ткань   101-2320   Байка   м²   14,44   14,74	101-9156	горизонтальные	М	_		
101-9157   Вертикальные   М				4,44	4,61	
101-2336   Состав для очистки стекол «Help-5»   Л 88,78   92,19     101-2340   Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-			М	-	-	
Пол-2340   Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик- Пластик- П	101-1775	вертикальные	M	4,44	4,61	
СПЬ         СПЬ         Т         17 555,62         18 228,00           101-1690         Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВІО Сіеап         т         17 555,62         18 228,00           101-1966         Толь-кожа         кг         12,50         12,79           101-9692         Хомутик         шт.         -         -           Группа: Рогожа           Группа: Рогожа           Группа: Рогожа           Группа: Сиккативы           Группа: Сиккативы           101-0876         Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1         т         9 191,21         9 421,24           101-2732         Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1         кг         10,98         11,23           101-0877         Сиккатив плавленый 64Б         т         9 454,98         9 690,22           Сиккатив:           Группа: Сопла           101-2369         76-40         кг         9,55         9,78           101-2748         Тальк молотый, сорт І         кг         1,52         1,58           Группа: Термопрен           Группа: Термопрен           Группа: Ткань           101-2320         Б		Состав для очистки стекол «Help-5»	л	88,78		
101-1690   Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВІО Clean   т   17 555,62   18 228,00     101-2190   Термоэлостопласт дивинилстирольный   т   25 359,83   25 903,76     101-1966   Толь-кожа   кг   12,50   12,79     101-9692   Хомутик   шт.	101-2340		Л	121,22	125,87	
101-2190         Термоэлостопласт дивинилстирольный         . т         25 359,83         25 903,76           101-1966         Толь-кожа         кг         12,50         12,79           101-9692         Хомутик         шт.         -         -           101-2091         Хомутик         шт.         6,02         6,25           Группа: Рогожа           Группа: Сиккативы           101-1668         Рогожа         м²         8,55         8,74           Группа: Сиккативы           101-0876         Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1         т         9 191,21         9 421,24           101-2732         Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1         кг         10,98         11,23           101-0877         Сиккатив плавленый 64Б         т         9,454,98         9 690,22           Сиккатив:           101-2368         НФ-1         кг         9,55         9,78           101-2369         76-40         кг         11,86         12,15           Группа: Сопла           101-1711         Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм         1000 шт.         2 483,85         2 547,26           Группа: Тальк <td col<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
101-1966         Толь-кожа         кг         12,50         12,79           101-9692         Хомутик         шт.         -         -           Группа: Рогожа           Группа: Рогожа           Группа: Сиккативы           Группа: Сиккативы           101-0876         Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1         т         9 191,21         9 421,24           101-2732         Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1         кг         10,98         11,23           101-0877         Сиккатив плавленый 64Б         т         9 454,98         9 690,22           Сиккатив:           Группа: Сопла           101-2368         НФ-1         кг         9,55         9,78           101-2369         76-40         кг         11,86         12,15           Группа: Сопла           101-1711         Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм         1000 шт.         2 483,85         2 547,26           Группа: Тальк           101-1764         Тальк молотый, сорт І         т         1 516,76         1 584,12           101-2748         Тальк молотый, сорт І         кг         1,52         1,58			T			
101-9692         Хомутик         шт.         -         -           Группа: Рогожа           Группа: Сиккативы           101-1668         Рогожа         м²         8,55         8,74           Группа: Сиккативы           101-0876         Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1         т         9 191,21         9 421,24           101-2732         Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1         кг         10,98         11,23           101-0877         Сиккатив плавленый 64Б         т         9 454,98         9 690,22           Сиккатив:           101-2368         НФ-1         кг         9,55         9,78           101-2369         76-40         кг         11,86         12,15           Группа: Сопла           101-1711         Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм         1000 шт.         2 483,85         2 547,26           Группа: Тальк           101-1764         Тальк молотый, сорт І         т         1 516,76         1 584,12           101-2748         Тальк молотый, сорт І         кг         1,52         1,58           Группа: Термопрен           Кг         26,95         27,69						
101-2091   Хомутик				12,50	12,79	
Группа: Рогожа           Группа: Сиккативы           Группа: Сиккативы           Пол-0876         Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1         т         9 191,21         9 421,24           101-2732         Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1         кг         10,98         11,23           101-0877         Сиккатив плавленый 64Б         т         9 454,98         9 690,22           Сиккатив:           101-2368         НФ-1         кг         9,55         9,78           101-2369         76-40         кг         11,86         12,15           Группа: Сопла           101-1711         Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм         1000 шт.         2 483,85         2 547,26           Группа: Тальк           101-1764         Тальк молотый, сорт І         т         1 516,76         1 584,12           101-2748         Тальк молотый, сорт І         кг         1,52         1,58           Группа: Термопрен           Кг         26,95         27,69           Группа: Ткань           101-2320         Байка         м²         14,44         14,74 <td></td> <td></td> <td></td> <td>- (02</td> <td>6 25</td>				- (02	6 25	
101-1668   Рогожа   M²   8,55   8,74	101-2091	<del></del>	шт.	0,02	0,23	
Группа: Сиккативы           101-0876         Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1         т         9 191,21         9 421,24           101-2732         Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1         кг         10,98         11,23           101-0877         Сиккатив плавленый 64Б         т         9 454,98         9 690,22           Сиккатив:           101-2368         НФ-1         кг         9,55         9,78           101-2369         76-40         кг         11,86         12,15           Группа: Сопла           101-1711         Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм         1000 шт.         2 483,85         2 547,26           Группа: Тальк           101-1764         Тальк молотый, сорт І         т         1 516,76         1 584,12           101-2748         Тальк молотый, сорт І         кг         1,52         1,58           Группа: Термопрен           Группа: Термопрен           Группа: Ткань           101-2320         Байка         м²         14,44         14,74						
101-0876   Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1   T   9 191,21   9 421,24     101-2732   Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1   Кг   10,98   11,23     101-0877   Сиккатив плавленый 64Б   T   9 454,98   9 690,22     Сиккатив:	101-1668	Рогожа	м <sup>2</sup>	8,55	8,74	
101-0876   Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1   T   9 191,21   9 421,24     101-2732   Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1   Кг   10,98   11,23     101-0877   Сиккатив плавленый 64Б   T   9 454,98   9 690,22     Сиккатив:		Группа: Сиккативы			l	
101-2732   Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	101-0876		т	9 191 21	9 421.24	
101-0877   Сиккатив плавленый 64Б   т 9 454,98 9 690,22						
Сиккатив:         101-2368       НФ-1       кг       9,55       9,78         101-2369       76-40       кг       11,86       12,15         Группа: Сопла         101-1711       Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм       1000 шт.       2 483,85       2 547,26         Группа: Тальк         101-1764       Тальк молотый, сорт І       т       1 516,76       1 584,12         101-2748       Тальк молотый, сорт І       кг       1,52       1,58         Группа: Термопрен         101-0330       Термопрен       кг       26,95       27,69         Группа: Ткань         101-2320       Байка       м²       14,44       14,74						
101-2368       НФ-1       кг       9,55       9,78         Группа: Сопла         101-1711       Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм       1000 шт.       2 483,85       2 547,26         Группа: Тальк         101-1764       Тальк молотый, сорт I       т       1 516,76       1 584,12         101-2748       Тальк молотый, сорт I       т       1 516,76       1 584,12         Группа: Термопрен         Группа: Термопрен         Группа: Ткань         101-2320       Байка       м²       14,44       14,74		<u> </u>	-			
То1-2369     76-40     кг     11,86     12,15       Группа: Сопла       101-1711     Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм     1000 шт.     2 483,85     2 547,26       Группа: Тальк       101-1764     Тальк молотый, сорт I     т     1 516,76     1 584,12       101-2348     Тальк молотый, сорт I     кг     1,52     1,58       Группа: Термопрен       Группа: Ткань       101-2320     Байка     м²     14,44     14,74	101-2368		r.	0.55	9.78	
Группа: Сопла         101-1711       Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм       1000 шт.       2 483,85       2 547,26         Группа: Тальк         101-1764       Тальк молотый, сорт І       т       1 516,76       1 584,12         101-2748       Тальк молотый, сорт І       кг       1,52       1,58         Группа: Термопрен         101-0330       Термопрен       кг       26,95       27,69         Группа: Ткань         101-2320       Байка       м²       14,44       14,74						
101-1711   Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм   1000 шт.   2 483,85   2 547,26		<u> </u>		11,00		
Группа: Тальк         101-1764       Тальк молотый, сорт I       т       1 516,76       1 584,12         101-2748       Тальк молотый, сорт I       кг       1,52       1,58         Группа: Термопрен         Группа: Ткань         101-2320       Байка       м²       14,44       14,74	100.555				2.512.25	
101-1764 Тальк молотый, сорт І       Т 1516,76 1584,12       101-2748 Тальк молотый, сорт І       Группа: Термопрен       Группа: Термопрен       Группа: Ткань       101-2320 Байка       м² 14,44 14,74	101-1711		1000 шт.	2 483,85	2 547,26	
101-1764 Тальк молотый, сорт І       Т 1516,76 1584,12       101-2748 Тальк молотый, сорт І       Группа: Термопрен       Группа: Термопрен       Группа: Ткань       101-2320 Байка       м² 14,44 14,74		Группа: Тальк				
То1-2748 Тальк молотый, сорт І       Группа: Термопрен       Группа: Термопрен       Группа: Ткань       101-2320 Байка       м²     14,44     14,74	101-1764		т	1 516,76	1 584,12	
Группа: Термопрен       101-0330     Термопрен     кг     26,95     27,69       Группа: Ткань       101-2320     Байка     м²     14,44     14,74						
101-0330 Термопрен       Группа: Ткань       101-2320 Байка     м²     14,44     14,74		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Группа: Ткань           101-2320 Байка         м²         14,44         14,74	101-0320			26.05	27.60	
101-2320 Байка м <sup>2</sup> 14,44 14,74	101-0330		KI.	20,93	21,03	
101-1599         Батист отбеленный         10 м         34,04         35,02						
	101-1599	Батист отбеленный	10 м	34,04	35,02	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1597 101-0113	Брезент Бязь суровая арт. 6804	м <sup>2</sup> 10 м <sup>2</sup>	29,88	30,52 68,67
101-0113	Геоткань	M <sup>2</sup>	25,92	28,04
101-9235	Материал нетканый синтетический	M <sup>2</sup>	23,52	
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	M <sup>2</sup>	4,77	5,16
101-2373	Тесьма	М	0,52	0,57
101-9785	Ткань	M <sup>2</sup>	-	-
101-9788	Ткань для транспортерных лент	M <sup>2</sup>	-	
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	68,00	73,56
	Ткань хлопчатобумажная:			
101-2331	техническая	M <sup>2</sup>	10,43	10,66
101-2332	обивочная	M <sup>2</sup>	18,41	18,80
101 <b>-398</b> 4 101 <b>-</b> 2335	Ткань для проклейки швов	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	10,83	11,72
101-2333	Фланель	M	11,56	11,80
	Группа: Уголь древесный			
	Уголь древесный марки:			
101-1293	A	Т	2 063,92	2 167,01
101-1294	Б	Т	4 958,54	5 119,51
	Группа: Уголь каменный			
	Уголь каменный:			
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	349,43	427,51
101-2770	ГЖООМСШ	 T	195,55	209,85
101-1296	A	Т	271,40	347,92
101-1297	CC	Т	243,06	319,02
101-2771	ДКОМ	Т	178,06	191,09
101-2769	ЖР 0-200 кокс	т	290,41	311,65
	Группа: Устройства отбойные			
1	Устройства отбойные резиновые диаметром:			
101-1717	1000 мм	ΚΓ	17,84	18,24
101-1718	300-400 MM	КГ	16,26	16,63
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных уст-	Т	655,17	711,41
	ройств Группа: Фильтрующие материалы		<u>                                     </u>	
101 2024			1.026.60	1.054.62
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	T 2	1 026,69	1 054,63
101-1692	Бумага фильтровальная Картон фильтровальный	M <sup>2</sup> KΓ	37,10	38,11
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	23,60	24,32
101 0777	Группа: Цепи и якоря		20,00	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Цепь-звено общее:			
101-1725	37 мм	T	9 339,86	9 557,47
101-1727	32 мм с распоркой	T	9 906,77	10 137,60
101-1726	28 MM	T	10 478,81	10 722,96
101-1766	25 MM	<u>T</u>	11 677,86	11 949,95
101-1304 101-9035	Цепи якорные Якоря адмиралтейские	T	8 941,68	9 157,17
101-9033	Якоря адмиралтейские	<u>ШТ.</u> ШТ.	598,85	612,82
101-2374	Якоря железобетонные	M <sup>3</sup>	836,97	856,47
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объе-	M <sup>3</sup>	1 196,01	1 223,89
	мом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 1,7 кг/м <sup>3</sup>			
104 17 17	Группа: Шнуры			25 500 5
101-1360	Шнур бумажный	T	36 951,55	37 720,14
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	T	34 565,24	35 284,20
101-9698	Шнур полиуретановый	M	1 42	1 46
101-3989 101-9916	Шнур полиуретановый Шнур полиэтиленовый	M	1,43	1,46
101-9916	Шнур полиэтиленовый	<u>М</u> М	0,81	0,83
101-3990	Шнур полиэтиленовыи Шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм	KL.	61,52	62,75
101-417/	LILITY ABRARON KPY TORBIN, ANAMOLIPUM 2,3 MM	1/1	01,34	02,13

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000		
pecypca		изм.	отпускная	сметная		
11	2	3	4	5		
L	Группа: Шпагаты					
101-1374	Шпагат бумажный	Т	9 751,85	9 982,00		
101-1964	Шпагат бумажный	кг	9,74	9,98		
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	ТТ	31 884,33	32 636,81		
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	31,89	32,64		
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	_кг	16,02	16,40		
	Подраздел: Битумы и битумная проду	КЦИЯ				
	Группа: Битумы нефтяные дорожные	Δ				
		<u> </u>				
	Битумы нефтяные дорожные марки:		·			
101-1553	БНД-40/60, сорт высший	T	1 770,96	1 853,36		
101-1554	БНД 40/60, сорт I	Т	1 432,31	1 507,94		
101-1555 101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	T	1 447,77	1 523,72		
101-1559	БНД-60/90, БНД-90/130	T	1 293,66	1 366,52		
101-1557	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший	T	1 675,87 1 660,42	1 756,38		
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	T	1 365,95	1 740,63		
101-1560	БНД-130/200, БНД-200/300	T	1 523,67	1 440,26 1 601,15		
101-3215	БДУ-50/70, улучшенные	T	1 838,51	1 922,27		
101-3216	БДУ-70/100, улучшенные	т	1 837,11	1 920,84		
101-3217	БДУ-100/130, улучшенные	Т	1 849,38	1 933,36		
101-3218	БДУ-130/200, улучшенные	T	1 845,52	1 929,42		
	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:					
101-1561	МГ, СГ	т	1 320,56	1 393,96		
101-1562	МГО	т	1 407,98	1 483,13		
101-2191	Вяжущее полимерно-битумное	т	3 278,63	3 387,78		
101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	10,04	10,40		
	Группа: Битумы нефтяные строительн	ыe .				
101-9010	Битум	т	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
101-3010	Битум горячий	T	1 626,95	1 689,92		
101-9024	Битум горячий	T	1 020,75	1 089,92		
101-9020	Битум вязкий	T		<del></del>		
	Битум разжиженный:		<del>'</del>			
101-3213	РБ-1	Т	4 281,22	4 446 00		
101-9021	PB-1	T	7 201,22	4 446,90		
101-3214	PБ-2	т	2 807,41	2 916,06		
101-9022	PБ-2	т		2710,00		
	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:					
101-0079	БНМ-55/60	т	1 715,28	1 788.08		
101-0080	БНМ-75/35	· T	2 523,55	2 612,53		
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	1 804,78	1 878,64		
	Битумы нефтяные строительные кровельные марки:		- <u>- ::</u> L	- 0.0,04		
101-0076	БНК-90/30	т	2 594,02	2 684,40		
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	T	1 665,02	1 736,83		
	Битумы нефтяные строительные марки:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 303,02	1 /30,03		
101-0073	БН-90/10		2 112 20	2 102 20		
101-0074	БН-70/30	, <u>T</u>	2 112,28 2 091,23	2 192,30		
101-2751	БН-70/30	кг	1,27	2 170,82 1,34		
101-0075	БН-50/50	T	2 419,34	2 505,49		
	Группа: Грунтовка битумная		,	2 303,43		
101 0734		<u> </u>				
101-9734	Грунтовка битумная	Т	9 400 04			
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	T	8 409,94	8 654,53		
101-0237 Гудрон (полугудрон) т 1 252,15 1 314,96						
	Группа: Мастика битумная			1		
101-1995	Мастика битумная	т	4 439,95	4 569,10		
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	18 800,60	19 280,82		
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	3 514,90	3 622,21		
	Мастика битумно-бутилкаучуковая:					
101-0592	горячая	Т	9 463,60	9 700,55		

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000			
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная			
1	2	3	4	5			
101-0593	холодная	T	12 277,39	12 564,42			
101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	Т	3 136,27	3 240,42			
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	T	2 733,53	2 825,22			
101-1763	Мастика битумно-полимерная	<u>T</u>	3 786,19	3 902,61			
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	T	11 358,42	11 731,57			
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	T	6 394,47	6 604,54			
	Мастика битумно-резиновая:						
101-2378	изоляционная	T	6 774,35	6 951,27			
101-1744	кровельная	<u>T</u>	1 929,06	2 008,35			
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от кор-	KΓ	6,27	6,44			
101-0597	розии Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	4 134,17	4 258,27			
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе виски	'	2,91	3,00			
10.2/51	Группа: Эмульсия битумная						
101-1715	Эмульсия битумная		2 272,82	2 363,73			
101-1/13	Эмульсия битумная	<u>T</u>	2 2 / 2,82	2 303,73			
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	<u>T</u>	1 667,12	1 740,79			
101-9488	Эмульсия битумная дорожная модифицированная		1 007,12				
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	<u>т</u> Т	1 898,44	1 986,60			
101 1777	Группа: Эмульсия битумно-полимерна		1 828,44 [	1 700,00			
101-9480	Эмульгатор	<u>T</u>					
101-9132	Эмульсия битумно-катионная	<del>`</del>		_			
101-3273	Эмульгатор «Динонам SL»	т	145 651,47	148 758,35			
101-3199	Эмульгатор ЕМ-44	КГ	37,89	38,96			
	Эмульсия битумно-полимерная, марка:		<del>,</del>				
101-2379	ЭГИК 3	т	1 867,55	1 981,10			
101-2380	ЭГИК 5		2 057,22	2 182,30			
101-2381	ЭГИК 7	_ <del></del> т	2 261,48	2 398,98			
101-2382	ЭГИК 10	<del>.</del> Т	2 626,24	2 785,92			
101-2383	ЭГИК 15	Т	2 990,99	3 172,84			
101-2384	ЭГИК 20	T	3 355,75	3 559,79			
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	T	1 539,17	1 662,42			
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	30,70	31,57			
	Подраздел: Материалы для устройства кровли и	гидроизо	ляции				
	Группа: Герметик						
101 2297			1174	12.00			
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	<u>ШТ.</u>	11,74	12,00			
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	КГ	49,10	50,15			
101-2920	Герметик акриловый, 300мл Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	41,54	42,43			
101-2921	Герметик Раоберфлекс (600 мл)	шт.	59,00	60,27			
101-2921	Герметик акриловый:	ШТ.	39,00				
101 0016	•		1407				
101-8016	ВГТ, белый для внутренних работ	КГ	14,07	14,39			
101-8017	ВГТ, цветной	кг	14,24	14,57			
101-8018 101-8019	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	КГ	18,04	18,44			
101-8019	KRASS, универсальный  MACROFLEX FLEXAKRYL	л	29,23	29,86 33,78			
101-8020	MACROFLEX FLEXARRYL QUILOSA SINTEX GLAS К 47, белый	л	33,07 36,97	37,77			
101-4151	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения дефор-	л	11 211,11	11 453,27			
101-4151	мационных швов и трещин в аэродромных цементо- и асфальтобетонных	T	11 211,11	11 433,27			
	покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01						
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	27,85	28,45			
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	Т	27 842,96	28 444,36			
	Герметик невысыхающий марки:		<del></del>				
101-0213	51-Г-3	ΚΓ	191,36	195,48			
101-0214	51-Г-4	кг	220,38	225,14			
	Герметик кремнийорганический марки:						
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	<u>к</u> г	63,58	64,95			
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	КГ	66,41	67,85			
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	КГ	88,54	90,45			
101-0206	Bro-1	КГ	72,00	73,56			
	I						

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная_	сметная
1	2	3	4	5
101-0207	ВИАТ	KL	95,26	97,32
101-0208	BFФ-1	• КГ	594,08	606,92
101-0209	ВГФ-2	Kr	519,80	531,03 709,59
101-0210 101-0211	ΒΓΦ-4-8	KL	694,60 682,75	697,50
101-0211	ΒΓΦ-4-10 УΦ-7-21	KT KT	174,01	177,77
101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	T	26 165,95	26 731,13
101-8051	Герметик марки:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20 105,75	20 751,15
101 0106	<u> </u>		61.04	62.26
101-0196 101-0197	5Φ-13K 51-YT-37	КГ	61,04	62,36
101-0197	51-7-10	KL	65,37 32,12	32,81
101-0199	51-T-1	кг кг	176,47	180,29
101-0200	BГК-18-1	KΓ	14,99	15,32
101-0201	BFK-18-2	КГ	16,42	16,78
101-0202	ВГК-18-3	КГ	17,98	18,37
101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Виксинт), двухкомпонентный, для изготовления	кг	21,72	22,19
101 00	форм	· · · ·		,.,
101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Виксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	КГ	16,58	16,94
101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Виксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	25,23	25,78
101-8047	Герметик Виксинт У-2-18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЗСК	кг	64,47	65,86
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	56,93	58,16
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretan)	М	161,81	165,29
	Герметик полиуретановый:			
101-8022	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	25,97	26,53
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	16,88	17,26
101-8024	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	21,74	22,22
101-8025	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	36,66	37,43
101-8026	СНЕМLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	37,87	38,67
101-8027	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	КГ	72,59	74,08
101-8076	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	81,25	82,99
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	14 538,66	14 852,69
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	26 572,29	27 146,24
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	Т	20 977,41	21 438,39
	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т 	19 461,91	19 892,58
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	30 482,80	31 141,23
	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	35 750,61	36 522,82
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности		27 942,02	28 545,57
101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	T	28 948,10	29 573,38
101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	T	27 723,04	28 321,86
	Герметик силиконовый:			
101-1759	для наружных швов	л	65,26	66,61
101-2401	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	49,06	50,08
101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л	46,92	47,90
101-8003	FLEX PLUS, белый	л	63,99	65,31
101-8004	FLEX PLUS, прозрачный Isosil S206		65,77	67,13
101-2338	isosii 5206 СНЕMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	Л	63,47 54,03	64,78 55,15
101-8005	СНЕМLUX 9011 РКО, оелый, прозрачный СНЕМLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	Л	93,50	95,41
101-8007	СНЕМLUX 9015 г.ко, высокотемпературный, прозрачный СНЕМLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л л	65,41	66,76
101-8008	СНЕМLUX 9013, сантехнический, прозрачный и цветные  СНЕМLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	61,85	63,13
101-8009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	84,25	85,98
101-8010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	. л	73,58	75,09
101-8012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	. л	51,90	52,98
101-8013	SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный		50,48	51,53
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
101-8014	2 SOUDAL прозрачный, нейтральный	3	4 66 12	5
101-8014	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	<u>л</u> л	66,12	67,48 34,05
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)		39,02	39,84
101-8077	Universal белый, бежевый, бесцветный	Л	59,83	61,13
101-8078	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	57,37	58,61
101-8079	PENOSEAL белый, бесцветный	Л	61,06	62,38
101-8081	КІМ ТЕК бежевый	Л	57,37	58,61
101-8080 101-8082	КІМ ТЕК белый КІМ ТЕК бесцветный		65,57	66,98
101-8082	Akvaristik прозрачный	л	104,91	68,67 107,18
101-8084	Akvaristik нрозразиви		93,85	95,88
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	20,21	20,66
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	94,68	96,61
	Герметик-клей полиуретановый:			
101-2402	DAP KWIK SEAL, белый	л	72,59	74,08
101-2407	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	81,57	83,24
101-8030	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	79,38	81,01
101-8050	Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	Л	56,18	57,34
101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	31,31	31,98
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	T	20 876,81	21 335,78
101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	Τ	21 059,17	21 521,79
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	ΚΓ	21,06	21,52
101-1941	Герметик У-30М	кг	34,31	35,04
101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	T	37 265,05	38 051,78
101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	14,45	14,78
	Группа: Гермит			
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	КГ	15,15	15,50
	Группа: Гидроизол			
101-1564	Гидроизол	M <sup>2</sup>	6,65	6,81
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м <sup>2</sup>	21,09	21,59
101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	M <sup>2</sup>	32,03	32,79
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м <sup>2</sup>	7,29	7,47
	Группа: Гидростеклоизол			
101-0217	Гидростеклоизол	M <sup>2</sup>	15,23	15,57
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	M <sup>2</sup>	14,24	14,56
	Группа: Изол			
101-0307	Изол	м <sup>2</sup>	11,25	11,53
-	Группа: Материалы кровельные			
101-9123	Материалы рулонные кровельные	м <sup>2</sup>	-	-
	Материалы рулонные кровельные для:			
101-9121	верхнего слоя	M <sup>2</sup>		-
101-9122	нижних слоев	M <sup>2</sup>	-	•
101-1961	верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	M <sup>2</sup>	32,11	32,92
101-1962	нижних слоев, изопласт ЭПП-4	<u>м²</u> м²	27,28	27,97 23,21
101-3069 101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic" Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	M <sup>2</sup>	24,50	25,07
101-3076	Мембрана кровельная тидроизоляционная кезпта эк	M <sup>2</sup>	33,72	34,51
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	M <sup>2</sup>	41,33	42,29
Группа: Материалы рулонные изоляционные				
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	M <sup>2</sup>	19,04	19,55
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	20,81	21,38
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	M <sup>2</sup>	19,07	19,58
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	19,07	19,58
101-3330 101-3331	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5 Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	M <sup>2</sup>	17,79	18,27 16,78
101-3331	Айситекс-Стандарт ЖКП-4,0	<u>м</u> м <sup>2</sup>	20,29	20,84
101-3334	morrow-Crandapt Sixti-4,5	171	20,29	20,04

Шифр		Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	нзм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	M <sup>2</sup>	20,88	21,45
101-3365 101-3366	Бирепласт-Норма ТПП-3,5 Бирепласт-Норма ХПП-3,0	M <sup>2</sup>	11,29 11,17	11,60 11,48
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	M 2	13,85	14,23
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	M <sup>2</sup>	13,83	14,21
101-3336	Бикрост ХПП-3,0	M <sup>2</sup>	10,92	11,22
101-3337	Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП	M <sup>2</sup>	13,26	13,62
101-1794	Бризол	1000 м <sup>2</sup>	6 600,08	6 787,08
101-3369 101-3370	Вестопласт ЭПП	M <sup>2</sup>	39,86	40,94
101-3370	Вестопласт ХПП Биполь ХПП	M <sup>2</sup>	25,35 13,40	26,02 13,76
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	M <sup>2</sup>	43,40	44,57
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	24,74	25,41
	Изолен Р, толщина:			
101-3381	1,20 mm	M <sup>2</sup>	42,01	43,15
101-3382	1,40 mm	<u>м</u> ²	49,97	51,32
	Изолен РА-2, толщина:			
101-3383	1,40 мм	M <sup>2</sup>	54,94	56,43
101-3384	1,60 мм	M <sup>2</sup>	62,64	64,33
101-3385	2,0 mm	M <sup>2</sup>	78,31	80,42
101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	M <sup>2</sup>	47,23	48,50
	Изолен Т, толщина:			
101-3387	1,0 мм	M <sup>2</sup>	48,47	49,79
101-3388	1,20 mm	M <sup>2</sup>	55,93	57,44
101-3389	1,40 мм Изолен ТА-2, толщина:	M	68,11	69,95
101 2200		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60.40.1	50.04
101-3390 101-3391	1,20 mm 1,40 mm	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	60,40 69,10	62,04
101-3391	1,40 MM 1,60 MM	M <sup>2</sup>	100,18	70,97 102,89
101-3393	2,0 MM	M <sup>2</sup>	100,18	112,32
101 0220	Изолен ТП, толщина:		107,50	
101-3394	1,0 мм	M <sup>2</sup>	47,97	49,28
101-3395	1,20 mm	· M <sup>2</sup>	56,42	57,95
101-3396	1,40 mm	M <sup>2</sup>	64,63	66,37
101-3340	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	M <sup>2</sup>	45,06	46,27
İ	Изопласт:			
101-3341	ΠΠΕΠ	M <sup>2</sup>	34,75	35,68
101-3371	П Хпп-3,0	M <sup>2</sup>	24,00	24,64
101-3372	П ЭМП-5,5	M <sup>2</sup>	44,05	45,25
	Кровлелон, марка:			
101-3397	А, толщина 1,4 мм	M <sup>2</sup>	38,03	39,07
101-3398	Г, толщина 1,2 мм	M <sup>2</sup>	35,54	36,51
101-3399 101-3401	Кромел-1Р, эластомерный Кромел-2Р, эластомерный	M <sup>2</sup>	24,80	25,47 19,91
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный Лента гидроизоляционная для углов и швов	M <sup>2</sup>	19,38 7,75	8,76
101-2420	Линокром:	M	1,13	3,70
101-3373	ХПП	M <sup>2</sup>	14,46	14,85
101-33/3	ТКП, гранулят зеленый	<u>м</u> м²	23,55	24,18
101-3342	ТКП, гранулят зеленый ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	M <sup>2</sup>	18,17	18,67
101-3343	ХПП, гранулят серый	M <sup>2</sup>	18,16	18,66
101-3344	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	M <sup>2</sup>	16,06	16,49
101-3345	ТКП	. м <sup>2</sup>	23,44	24,07
101-3346	TIII	M <sup>2</sup>	16,70	17,14
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	M <sup>2</sup>	16,72	17,18
101-9120 101-2737	Материал рулонный Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 ТР	M <sup>2</sup>	88,45	90,81
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	M^2	43,89	45,06
101-2738	Материал рулонный гидроизоляционный 1.А.К., шириной 1540 мм Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформа-	<u>м</u> М	43,63	44,80
	ционных швов OINT NEODYL N 330 мм			
101-3347	Петроэласт В80-4,5	м <sup>2</sup>	38,33	39,36
	Поликров:			

Шифр	CTROUTENESS WILL MATERIAL TO A STATE OF THE	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3402 101-3403	AP P	M <sup>2</sup> M <sup>2</sup>	27,10	27,83
101-3403	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	M M <sup>2</sup>	54,94 45,67	56,43
101-3378	Техноэласт ХПП	M <sup>2</sup>	25,88	46,90 26,58
101-3173	Техноэласт ЭПП термо	M <sup>2</sup>	23,26	23,89
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	M <sup>2</sup>	10,08	10,35
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	M <sup>2</sup>	10,08	10,35
101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстр	M <sup>2</sup>	39,69	40,76
101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстр	M <sup>2</sup>	44,02	45,22
101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстр	M <sup>2</sup>	20,57	21,12
101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	M <sup>2</sup>	16,47	16,92
101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	M <sup>2</sup>	15,68	16,11
	Стеклоэласт:			
101-3352	К-4,0, стеклоткань	M <sup>2</sup>	29,06	29,85
101-3353	К-5,0, стеклоткань	M <sup>2</sup>	32,83	33,72
101-3354	К-5,0, полиэстр	M <sup>2</sup>	36,33	37,31
101-3377	П-3, стеклохолст	M <sup>2</sup>	21,70	22,29
	Супра или Фидиа, толщина:			
101-3355	3 мм	M <sup>2</sup>	44,95	46,17
101-3356	4 мм	M <sup>2</sup>	44,95	46,17
	Унифлэкс:			
101-3358	ТКП	M <sup>2</sup>	25,44	26,13
101-3359	ХКП	M <sup>2</sup>	22,34	22,94
101-3379	ХПП	M <sup>2</sup>	20,14	20,68
101-3380	ППС	M <sup>2</sup>	24,18	24,83
101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	M <sup>2</sup>	31,44	32,28
101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	M <sup>2</sup>	27,44	28,17
101-3362 101-3404	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	23,12	23,75
101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	<u> </u>	14,82	15,22
	Группа: Мягкая черепица			
	Черепица битумная:			
101-3417	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зе-	M <sup>2</sup>	32,69	33,72
	леного цветов			
101-9491	полосная	M <sup>2</sup>	•	•
101-2099	полосная Katepal, размер 1000х317 мм	M <sup>2</sup>	124,05	126,67
101-9490	Черепица полимернаполненная	1000 шт.	-	•
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	10 024,33	10 317,58
101-9134	Ондулин ( листы волнистые)	M <sup>2</sup>	-	-
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	M <sup>2</sup>	41,44	42,74
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	M <sup>2</sup>	40,15	41,42
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	M <sup>2</sup>	41,01	42,31
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм) Элементы ендовы типа "Ондулин"	M <sup>2</sup>	41,01	42,31
101-7133	Элементы ендовы типа Ондулин Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:	ШТ.	•	•
101 2171	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,541	47.4
101-3154	черный	шт.	35,34	36,47
101-3155	красный	шт.	35,34	36,47
101-3156	коричневый зеленый	шт.	35,34	36,47
101-3157	Элементы коньковые типа "Ондулин"	шт.	38,70	39,93
101-7130	Элементы коньковые типа Ондулин Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:	шт.	-1	-
101 21 52		T		
101-3158	черный	шт.	35,34	36,47
101-3159	красный	шт.	35,34	36,47
101-3160	коричневый	шт.	35,34	36,47
101-3161	зеленый Элементы щипцовые типа "Ондулин"	шт.	38,70	39,93
101-9137	Элементы щипцовые типа Ондулин  Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:	ШТ.	•	-
101.21.52		<del></del>	2521	
101-3162	черный	шт.	35,34	36,47
101-3163	красный	шт.	35,34	36,47
101-3164	коричневый	шт.	35,34	36,47
101-3165 101-3180	зеленый	шт.	38,70	39,93
1 101-31XO	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	ШТ.	47,12	48,61

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000			
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	. изм.	отпускная	сметная			
1	2	3	4	5			
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	119,97	123,78			
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	6,26	6,46			
	Группа: Пергамин						
	Пергамин кровельный марки:						
101-3324	П-200	M <sup>2</sup>	2,39	2,46			
101-3325	П-300	M <sup>2</sup>	2,57	2,65			
101-0851	П-350	M <sup>2</sup>	2,75	2,84			
101-1679	Группа: Пороизол           01-1679         Пороизол, диаметр 45 мм         1000 п.м         7 392,06         7 560,11						
101-10/9	Пороизол, диаметр 45 мм Группа: Прокладка герметизирующа:		/ 392,00	7 560,11			
101 4124			10.51	10.74			
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	M <sup>2</sup>	10,51	10,74			
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	M <sup>2</sup>	5,49	5,61			
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	29 678,58	30 322,09			
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	M	13,26	13,55			
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	M <sup>2</sup>	72,58	74,12			
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	M <sup>2</sup>	128,79	131,54			
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	M <sup>2</sup>	257,58	263,07			
	Группа: Рубероид						
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	M <sup>2</sup>	5,23	5,39			
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	M <sup>2</sup>	5,46	5,62			
	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:						
101-3326	PK-350	M <sup>2</sup>	3,79	3,91			
101-0852	PKK-3506	м2	6,28	6,47			
101-0854	PKK-420a	M <sup>2</sup>	7,07	7,28			
101-0853	PKK-4206	M <sup>2</sup>	6,08	6,26			
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-3506	M <sup>2</sup>	5,36	5,52			
101.00==	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>					
101-0857	PIII 3006	M <sup>2</sup>	5,72	5,89			
101-0858	РПП-300a Рубероид наплавляемый:	M <sup>2</sup>	4,86	5,00			
101 0050	•		(01)	# 00			
101-0859	PK-420-1.0	м <sup>2</sup>	6,81	7,02			
101-0860 101-0861	PK-500-2.0 PM-420-1.0	M <sup>2</sup>	10,42 7,23	10,73 7,45			
101-0861	РМ-420-1,0 с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м <sup>2</sup>	5,63	5,80			
101-3327	с пылевиднои посыпкои, марка РНП-330-1,3 Рубероид морозостойкий РПМ-300	M 2	5,12	5,27			
101-1/4/	Группа: Стеклоруберонд	M	J,14	3,27			
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	M <sup>2</sup>	9,35	9,61			
101-0862	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой С-гк	M A	9,35	9,61			
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	M <sup>2</sup>	9,30	9,55			
10.0004	Группа: Толь		2,50				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	M <sup>2</sup>	4,79	4,96			
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизолиционный марки 11-330	M <sup>2</sup>	5,22	5,41			
	Подраздел: Вяжущие материалы и доб						
Группа: Добавки							
101-2194	Добавка ПАВ катонного типа (ПБ-3)	Т	28 034,80	28 638,67			
101-2194	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	T	25 825,14	26 384,82			
101-2433	Добавка КДСИ	T	125 873,18	128 433,82			
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	Кľ	181,03	184,69			
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	15 407,03	15 758,35			
101-9721	Добавка поверхностно-активная	кг		-			
101-9722	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь)	т					
101-9724	Аддитивы	T					
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	20 661,00	21 117,40			
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	T_	58 714,10	59 931, <b>5</b> 6			
101-9723	Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.)	T	20.10	20.00			
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	30,18	30,82			

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на (	1.01.2000
pecypca	отрентильного митеривин, поделия и копотрукции	изм.	отпускная	сметная
101-3178	2 Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	3	4	5
101-3178	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд"	КГ	66,23	67,65 70,53
101-7170		л	03,00	10,33
	Группа: Мел			
101-0620	Мел природный молотый	т	735,76	794,04
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	KI	1,13	1,19
	Группа: Портландцемент			
	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:			
101-1305	400	т	515,31	571,70
101-1306	500	Т	534,61	591,39
101-1307	550	Т	614,69	673,07
101-1308	ооо Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками портландирования и пор	T (TIV (T5)	768,14	829,59
104.100		I (ПК-ДЗ) ма	<u> </u>	
101-1309	400	т	542,37	599,30
101-1310	500 550	T	562,76	620,10
101-1311 101-1312	600	<u> </u>	646,98	706,00
101-1312	<ul> <li>Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:</li> </ul>	Т	847,01	910,03
101 1010				
101-1313	400	Т	542,37	599,30
101-1314	500	T (TIC 720)	562,76	620,10
	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками	r (ПС-Д20), r	<u> </u>	·
101-1315	300	т	471,78	527,30
101-1316	400	т	542,37	599,30
101-1317	500	Т	562,76	620,10
101-1318	550	т	646,98	706,00
101-1319 101-1320	600	Т	847,01	910;03
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	T (TIL (120)	542,37	599,30
	Портлантцемент общестроительного назначения с минеральными добавками	і (ПЦ-Д20), М		
101-2888	400	T	442,10	497,03
101-2889	500	Т	459,81	515,09
	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральным	и добавками	марки:	
101-1321	400	Т	542,37	599,30
101-1322	500	Т	562,76	620,10
	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначе	ния марки:		
101-1329	300	Т	471,78	527,30
101-1330	400	T	542,37	599,30
	Портландцемент декоративный:			
101-1331	белый I сорта марки 400	т	1 708,82	1 780,02
101-1332	белый I сорта марки 500	τ	1 996,67	2 073,63
101-1333	белый II сорта марки 400	т	1 606,37	1 675,52
101-1334	белый II сорта марки 500	т	1 877,25	1 951,83
101-1335	белый III сорта марки 400	т	1 516,18	1 583,53
101-1336	белый III сорта марки 500	тт	1 772,25	1 844,72
101-1337	желтый марки 300	т	1 650,94	1 720,98
101-1338	желтый марки 400	Т	1 875,63	1 950,16
101-1339	розовый, красный марки 300	T	1 468,71	1 535,12
101-1340	розовый, красный марки 400	<u>T</u>	1 664,75	1 735,08
101-1341	голубой марки 300	т	1 844,02	1 917,94
101-1342	голубой марки 400 Портландцемент тампонажный:	Т	2 097,75	2 176,72
101 11	<del>-</del>			
101-1348	бездобавочный	Т	424,90	465,14
101-1349	с минеральными добавками	T	605,59	663,79
101-1350	облегченный	Т	825,67	888,27
101-1351	песчанистый	Т	629,25	687,92
	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
101-1582	400	Ť	515,31	571,70
101-1583	500	Т	534,61	591,39
	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродро	омных покры	атий ма <b>рки:</b>	
101-1584	400	Т	542,37	599,30
101-1585	500	Т	562,76	620,10

[114		F-	Have	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на отпускная	сметная
1	2	3	4 4	5
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	T	542,37	599,30
	Группа: Цемент			
101-9540	Цемент	т		
	Цемент глиноземистый, марки:			
101-1352	400	T	1 917,47	2 001,90
101-1353	500	Т	1 979,33	2 065,01
101-1354	1 Намант тинсоттинозамистий постинадочнийся	T	2 001,90	2 088,02
101-1355 101-1356	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся  Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других	T	1 521,71 325,47	1 598,23 378,06
	подобных случаях	L_ '		370,00
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках	Т	225,87	276,47
101 2420	элементных сметных норм	<del></del>		0.100.00
101-2429	Цемент расширяющийся	Т	2 019,78	2 106,26
	Группа: Шлакопортландцемент			
	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марк	и:	<del></del>	
101-1323	300	т	448,21	503,26
101-1324	400 500	T	515,31	571,70
101-1325 101-1326	500 400 быстротвердеющий	T T	534,61 542,37	591,39 599,30
101-1327	300 сульфатостойкий	T	471,78	527,30
101-1328	400 сульфатостойкий	т	542,37	599,30
	Подраздел: Материалы отделочны	е		
			<del></del>	
101 2155	Группа: Грунтовки		25.55	- 30 617
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	T	37 821,95	38 645,66
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1" Грунт-эмаль "Спецназ", серый	KT KT	11,40	11,70 15,73
101-4163	Грунтовка	T	13,33	13,/3
	Грунтовка акриловая:	·	<u>.                                      </u>	
101-3451	ВД-АК-133	т	9 859,37	10 123,83
101-3452	дива-аг	T	7 006,37	7 213,77
101-3453	ДИВА-РГ	Т	13 965,06	14 311,63
101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	43,76	44,71
101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL CAPASOL, CAPAROL	л	49,45	50,51
101-3456	DUPA-GRUND, CAPAROL	л • л	26,08 66,18	26,67 67,58
101-3458	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	47,32	48,34
101-3459	PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	45,54	46,52
101-3460	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	26,55	27,15
101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	48,38	49,42
101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	Л	122,03	124,54
101-4163	HOPTEKC-ГРУНТ Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе	л	12,97 27,33	13,30 27,95
	г рунтовки для остона и штукатурки кееза ттетgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	,	27,33	21,33
	Грунтовка:			
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	Т	68 634,25	70 074,20
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	Т	34 800,48	35 563,76
101-0224	В-КЧ-0207	Т	42 330,67	43 244,55
101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	28 841,25	29 485,34
101-0226 101-0227	В-МЛ-0160 серая КФ-030 желтая	T	33 570,65	34 309,33
101-0227	КФ-030 желтая «Диапол 112»	T T	24 987,13 37 760,73	25 554,14 38 583,21
101-3333	КФ-030 серо-зеленая	T	23 760,81	24 303,30
101-0229	МЧ-042 белая	T	14 826,27	15 190,06
101-0230	НЦ-0135 ильим	. T	26 213,44	26 804,98
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	τ	25 337,50	25 911,52
101-0232	НЦ-0135 темный орех	T	23 060,07	23 588,54
101-0233	ПЭ-0211 ФЛ-086 желтая	T	50 739,67	51 821,73
101-0236 101-2416	ФЛ-086 желтая «Бетоконтакт», КНАУФ	T KF	22 709,70 12,83	23 231,16 13,16
101-2418	«ветоконтакт», кна у Ф КНА У Ф-Грундирмиттель	KI KI	27,97	28,60
101 2710	x b) intribution to the		41,71	20,00

101-2422   полимериях Согланіх   1   3   3   3   3   3   3   3   3   3	1114			Have pub u	01.01.2000
101-2422   полимерная Соідштіх   7   3156,1   3.26   3.	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.		
101-1823   мысляная КАК-I-V	1	2	L		
101-1344   масляная ВАК-I-V	101-2422	полимерная Colzumix	Т	3 136,51	3 266,51
101-1944   для витуреннях работ ВАК-01-У			Т		22 414,21
101-2786   полимерная уна "BOLIX O"   кг   1.6.67   1.1			Т		5 263,56
101-2786   полимерная типа "BOLIX O"   кг   4.02   2.01-2922   "FG-35"   кг   99,71   100   101-2022   "FG-35"   кг   99,71   100   101-2022   "FG-35"   кг   99,71   100   101-2024   кг   99,71   100   101-2024   клей   кг   27,07   2   101-2707   клей   кг   21,12   2   20   101-2708   клей	для внутренних работ ВАК-01-У	Т		9 832,32	
101-2787		«Тифенгрунд», КНАУФ			11,41
По1-1670   Дерматии   м²   27,07   2					17,07
Tol.1670   Дерматии					25,49 101,81
Пој. 101-1670   Дерматии	101-2922		KI KI	99,/1	101,61
TPyHIMA: K.NEH HT-150	121 122		<del></del>		
101-2764   Клев HT-150	101-1670		M <sup>2</sup>	27,07	27,64
101-2764   Клевший состав "Альфафикс"   т 37805,34 38 70	<u> </u>			···	
101-2780   Клей битумный ВТ-69 ЗМ					21,58
101-2885   Клей цыянакрилатный Регтавоной С791   Клей полууретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S   Кг   88.55   9		Клеящий состав "Альфафикс"			22,41
101-3191   Клей полиурстановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S					4 248,45
По1-0328   П-9					90,66
101-0328   П-9	101-3191		KI	66,33	
101-9015   «Лейконат»   101-9016   Паста кнеевая для вулканизационных работ   101-0329   Клей 88-СА   кг   24,64   2   101-13743   Клей «Бустилат»   т   9,593,83   9,83   101-1814   Клей столярный сухой   кг   14,42   1   1   1   1   1   1   1   1   1	101 0220		r	10.24	10.67
101-9016   Паста клеевая для вулканизационных работ		·		19,24	19,67
101-10329   Клей 88-CA				-	<del>-</del>
101-1743   Клей «Бустилат»   т 9593,83 983   101-1814   Клей столярный сухой   кг 14,42				24.64	25,17
101-1814   Клей столярный сухой   Кг   14,42   1					9 831,87
101-1817   KMIL					14,75
101-1817         КМЩ         т         28 183,43         28 78           101-2742         КМЩ         кг         22,03         2           101-3574         ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK         кг         25,15         2           101-3575         DUFA GIGANT D-021         кг         30,04         3           101-3576         KLEO SPECIAL         кг         73,06         7           101-3577         QUELYD-EXPRESS         кг         56,39         5           101-3578         QUELYD-EVRIL         кг         60,29         6           Клей для стеклообоев:           101-3579         BAUMAX         кг         11,82         1           101-3580         GLASDEKORGEW D-125, DUFA         кг         30,23         3           101-13581         ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK         кг         30,23         3           101-19168         Клей для облицовочных работ (сухая смесь)         т         3096,84         3         19           101-1835         Клей фенолполивинилашетатный         т         15 738,53         16 09         101-1836         Клей фенолполивинилашетатный         т         15 738,53         16 09         101-1846         Клей фенолполивинилашетатный         т </td <td>101-1014</td> <td></td> <td></td> <td>14,42</td> <td>14,75</td>	101-1014			14,42	14,75
101-2742	101.1917			28 192 42	28 787,85
101-3574   ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK					22,56
101-3575   DUFA GIGANT D-021			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		25,76
101-3576   KLEO SPECIAL					30,76
101-3577   QUELYD-EXPRESS   Kr   56,39   5					74,82
101-3578   QUELYD-VYNIL					57,76
101-3579   BAUMAX					61,74
101-3580   GLASDEKORGEW D-125, DUFA				<u> </u>	
101-3580   GLASDEKORGEW D-125, DUFA	101-3579	BAUMAX	кг	11,82	12,11
101-3581 ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK			КГ		21,03
101-9168   Клей для облицовочных работ (сухая смесь)   т   15 738,53   16 09	101-3581	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	ΚΓ	30,23	30,96
101-1835   Клей фенолполивинилацетатный   Т   15 738,53   16 09   101-1838   Клей ПВА   Т   6 916,54   7 09   101-2434   Клей ПВА   Кг   13,48   1   101-2435   Клей «Перлфикс», КНАУФ   Кг   1,34   Kг   1,34	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	Т	3 096,84	3 195,80
101-1838   Клей ПВА	101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	Т	•	-
101-2434   Клей ПВА			Т		16 095,84
101-2435   Клей «Перлфикс», КНАУФ   кг   1,34			Т		7 098,83
101-3582   Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ   кг   2,39			КГ		13,80
101-1946   Клей плиточный «Старатель-стандарт»   кг   1,15     101-3183   Клей для плитки Ветонит "Фикс"   т   6 914,82   7 12     101-3184   Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"   т   3 713,51   3 82     101-3185   Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"   т   2 945,20   3 03     101-3186   Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"   т   8 579,49   8 83     101-3187   Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных   т   11 524,70   11 87     101-3188   Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"   т   7 427,03   7 65     101-3189   Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"   т   10 244,17   10 55     101-3584   Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки   кг   23,63   2     101-3583   Клей LITOELASTIC РU34 для укладки на сложные упругие, вибрирован-   кг   68,44   74			кг		1,38
101-3183   Клей для плитки Ветонит "Фикс"   т   6 914,82   7 12					2,45
101-3184   Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"   т   3 713,51   3 82   101-3185   Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"   т   2 945,20   3 03   101-3186   Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"   т   8 579,49   8 83   101-3187   Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"   11 524,70   11 87   101-3188   Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"   т   7 427,03   7 65   101-3189   Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"   т   10 244,17   10 55   101-3584   Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки кг   23,63   2 стен   101-3583   Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрирован-					1,18
101-3185   Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"   т   2 945,20   3 03					7 123,65 3 825,66
101-3186       Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"       т       8 579,49       8 83         101-3187       Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"       т       11 524,70       11 87         101-3188       Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"       т       7 427,03       7 65         101-3189       Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"       т       10 244,17       10 55         101-3584       Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен       кг       23,63       2         101-3583       Клей LITOELASTIC РU34 для укладки на сложные упругие, вибрирован-       кг       68,44       7					3 034,14
101-3187     Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"     т     11 524,70     11 87       101-3188     Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"     т     7 427,03     7 65       101-3189     Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"     т     10 244,17     10 55       101-3584     Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен     кг     23,63     2       101-3583     Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрирован-     кг     68,44     7					8 838,59
работ"  101-3188 Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"  101-3189 Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"  101-3584 Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен  101-3583 Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрирован-					11 872,75
101-3188       Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"       т       7 427,03       7 65         101-3189       Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"       т       10 244,17       10 55         101-3584       Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен       кг       23,63       2         101-3583       Клей LITOELASTIC РU34 для укладки на сложные упругие, вибрирован-       кг       68,44       7	101-310/		1	11 524,70	11012,13
101-3584         Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен         кг         23,63         2           101-3583         Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрирован-         кг         68,44         7	101-3188		Т	7 427,03	7 651,33
стен 101-3583 Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрирован- кг 68,44 7	101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	Т	10 244,17	10 553,54
101-3583 Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрирован- кг 68,44 7	101-3584		ΚΓ	23,63	24,19
	101-2592		NE.	69 11	70,08
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	101-3383	ные поверхности	KI.	08,44	/0,08
	101-1839		T	22 562,06	23 055,89
101-2745 Клей казеиновый кг 22,46 2	101-2745		КГ		23,01
101-1840 Клей малярный жидкий кг 6,86		Клей малярный жидкий	ΚΓ		7,04
101-1853 Клей ФР-12 т 35 760,14 36 51	101-1853		Т	35 760,14	36 515,83
			кг	371,03	378,49
101-9542 Клей гипсовый сухой монтажный т			T	-	•
101-1958         Клей гипсовый сухой монтажный         т         2 060,84         2 13	101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	Т	2 060,84	2 138,72

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000		
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
101-2135	Клейстер готовый	кг	2,45	2,54		
	Группа: Линкруст					
101-0575	Линкруст	M <sup>2</sup>	29,75	30,47		
_	Группа: Листы и плиты облицовочные, декор	ативные				
101-9155	Листы облицовочные декоративные	M <sup>2</sup>	-1			
101-9153	Плиты алюминиевые декоративные	T		•		
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	T	29 548,69	30 176,46		
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	M <sup>2</sup>	317,90	324,84		
101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг	. M <sup>2</sup>	113,03	115,38		
101-3257	стальной с полимерным покрытием Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения	M <sup>2</sup>	103,48	105,63		
	Группа: Обои		<u> </u>			
101-9158	Винилискожа	M <sup>2</sup>	T -1	-		
101-9265	Обои	100 м <sup>2</sup>	-	-		
101-3919	Обои бумажные гофрированные	M <sup>2</sup>	3,45	3,52		
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	M <sup>2</sup>	4,04	4,12		
	Обои виниловые моющиеся:					
101-3921	MARBURG	м <sup>2</sup>	19,97	20,38		
101-3922	RACSH	M <sup>2</sup>	12,98	13,24		
101-3923	ZEN	M <sup>2</sup>	11,94	12,18		
101-3924 101-3925	cynep BG	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	13,15 18,24	13,41		
101-3925	VETERMAN	M <sup>-</sup>	18,24	18,62 19,19		
101-3926	Обои высококачественные	$\frac{M}{100 \text{ m}^2}$	1 493,83	1 524,00		
101-1992	Обои обыкновенного качества	100 M	519,94	530,63		
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м <sup>2</sup>	670,43	684,13		
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производ-	M <sup>2</sup>	11,20	11,43		
	ства)	•				
101-2085	Обои на тканевой основе моющиеся	M <sup>2</sup>	17,66	18,02		
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производ-	M <sup>2</sup>	46,79	47,75		
101 1933	ства)	100 2	271610	2 772 25		
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием	100 м <sup>2</sup>	2 716,10	2 772,25		
101-1868	Обои потолочные	100 м <sup>2</sup>	475,94	485,75		
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся мар-	1000 м <sup>2</sup>	16 980,45	17 326,57		
	ки ПДСПО-12		,			
101-9133	Пленка поливинилхлоридная для натяжных потолков	M <sup>2</sup>	•			
	Стеклообои:					
101-3927	VETERMAN, елочка крупная	M <sup>2</sup>	22,68	23,14		
101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	. м <sup>2</sup>	22,77	23,24		
101-3929	VITRULAN, мини фиш	M <sup>2</sup>	41,05	41,88		
101-3930	VITRULAN, полоса	м <sup>2</sup>	38,90	39,69		
101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	M <sup>2</sup>	27,35	27,91		
101-3932	VITRULAN, файн	M <sup>2</sup>	24,47	24,97		
101-3933	МЕКМЕТ, рогожка	M <sup>2</sup>	18,67	19,05		
101-3934	VERTEX, poroxxa	M <sup>2</sup>	22,12	22,57		
101-3935 101-3936	TASSOGLAS, слочка TASSOGLAS, зигзаг	<u>. м²</u> м²	41,82 34,48	42,67 35,18		
101-3937	TASSOGLAS, зигзаг  TASSOGLAS, паутинка	м м <sup>2</sup>	10,42	10,63		
101-3938	TASSOCIAS, паутинка  TASSOGLAS, рогожка крупная	<u>м</u> м <sup>2</sup>	36,24	36,98		
1010700						
101 1402	Группа: Панели	2	150.00	104.01		
101-1493	Панели без утеплителя Панели декоративные МДФ размером:	м <sup>2</sup>	179,03	184,91		
101 212		<del>,</del> -				
101-3425	2600x168x13 mm	M <sup>2</sup>	49,60	51,12		
101-3426	2600x168x7 mm	M <sup>2</sup>	56,62	58,34		
101-3427	2600x238x7 mm 2700x148x7 mm	M <sup>2</sup>	44,67	46,04		
101-3014 101-3015	2700x148x7 mm 2700x200x6 mm	м <sup>2</sup>	56,57 65,93	58,30		
101-3013	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	M <sup>2</sup>	41,55	67,95 42,82		
101-3420	птаполи докоративные гугдч клопоэт ил размером 2000х гээхо мм	м	41,33	42,02		

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2 Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером:	3	4	5
101 2422		2		55.01
101-3433	2700x370x8 мм 2700x250x10 мм	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	56,15 58,25	57,86 60,03
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8	M <sup>2</sup>	52,29	53,89
101 3 133	MM		32,2	33,67
	Панели потолочные акустические, тип:			
101-3437	ECOPHON	M <sup>2</sup>	128,86	132,80
101-3438	ISOVER	M <sup>2</sup>	63,75	65,71
	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:			
101-3439	BAIKAL	M <sup>2</sup>	36,17	37,27
101-3440	OASIS	M <sup>2</sup>	46,09	47,50
101-3441 101-4194	TATRA VOLGA	M <sup>2</sup>	63,62	65,58
101-4194	BALTIKA	M 	43,34 34,67	44,68 35,73
101-4175	Панели потолочные с комплектующими:	. IVI	34,07	
101-2414		M <sup>2</sup>	42.62	44.06
101-2414	«Армстронг» ARMSTRONG BAIKAL	м м <sup>2</sup>	43,63 54,69	44,96 56,36
101-4191	ARMSTRONG VOLGA	M <sup>2</sup>	51,65	53,22
101-4192	ARMSTRONG OASIS	M <sup>2</sup>	61,51	63,38
101-4193	ARMSTRONG БАЛТИКА	M <sup>2</sup>	46,49	47,91
	Панели стеновые декоративные акустические:			
101-3429	ECOPHON, A SUPER G, pa3Mepom 2700x1200x40 MM	M <sup>2</sup>	383,91	395,66
101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	M <sup>2</sup>	720,95	743,01
101-3431	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	M <sup>2</sup>	314,41	324,02
101-3432	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	M <sup>2</sup>	596,97	615,24
101-1494	Панели с утеплителем	M <sup>2</sup>	213,55	220,12
	Группа: Панели для перегородок			
	Панели для перегородок высотой:		- ' '	
101-1495	60 mm		229,15	235,69
101-1496	80 MM	M <sup>2</sup>	262,33	269,75
	Группа: Паста меловая		•	
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	850,67	911,41
101-0030	Группа: Пластики		850,07	211,41
	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной:			
101-0640	15-20 MM	Т	18 324,25	18 733,94
101-0641	25-60 мм	T	17 541,64	17 935,64
101.0510	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:			
101-0642	1-1,5 MM	тт	27 979,71	28 582,43
101-0643 101-0644	2-2,5 mm	T	25 599,13	26 154,20
101-0645	3 MM 4 MM	T T	22 393,24 20 745,89	22 884,29 21 203,93
101-0646	5,0-7,0 MM	_ <del></del>	19 188,99	19 615,83
101-0647	8,0-12 MM	т т	17 539,99	17 933,96
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м <sup>2</sup>	32 997,97	33 847,65
101-1689	Доски подоконные ПВХ	М	48,18	49,23
	Доски подоконные ПВХ, шириной:			
101-2904	200 мм	М	41,78	42,80
101-2905	250 мм	М	52,22	53,49
101-2906	300 мм	M	62,65	64,17
101-2907	350 MM	М	73,11	74,89
101-2908	400 mm	M	83,55	85,58
101-2909 101-2910	450 mm	M	94,00	96,28
101-2910	480 MM 500 MM	M	100,30 104,44	102,73 106,98
101-2911	600 mm	M M	125,33	128,38
101-2913	700 mm	M M	146,22	149,77
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	M <sup>2</sup>	31,69	32,37
101-9144	Пластик бумажно-слоистый	м <sup>2</sup>		
101-9224	Термопластик	кг	-	-

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции Ед.	Ед.	·	
ресурса		изм.	отпускная	сметная
101-3508	Термопластик <sup>2</sup>	3	14,44	5 14,76
101 3500	Наличники из ПВХ, шириной:	KI	1-15-1-1	11,70
101-3007	40 mm	м	16,45	16,81
101-3008	50 MM	M	21,38	21,85
101-3009	60 мм	м	28,35	28,98
101-3010	70 мм	М	31,23	31,92
101-3011	80 мм	М	33,66	34,40
101-3012	90 мм	М	36,05	36,84
101-3013	100 мм	M	38,22	39,07
	Группа: Плитки кумароновые			
101-1674	Плитки кумароновые	M <sup>2</sup>	78,81	80,56
}	Группа: Церезин			
101-3986	Церезит	т	10 011,15	10 242,40
	Церезин марки:	<u> </u>	10011,10	10 2 /2,10
101-1358	70	т	9 373,25	9 602,49
101-1359	65	T	7 048,75	7 231,56
	Группа: Шпатлевка	<u> </u>		
101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внут-	T	24.20	24.02
101-2010	ренних и наружных работ (Remmers, Германия)	Kr	24,28	24,83
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	. кг	6,11	6,25
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	КГ	6,33	6,48
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	КГ	2,29	2,35
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	КГ	2,49	2,55
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	9 675,94	9 892,68
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	16 118,83	16 487,40
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	Т	20 523,73	20 980,31
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	Т	16 078,75	16 446,59
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004	T	18 219,44	18 630,11
101 1050	зеленая			
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	Т	18 441,50	18 856,55
101-2747 101-1380	Шпатлевка НЦ-0038	КГ	18,40	18,81
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая Шпатлевка MACTEP-122	T	11 039,57	11 306,54
101-3386	Шпатлевка масляно-клеевая	T	3 025,10 3 383,54	3 092,85 3 497,40
101-1712	Шпатлевка клеевая	T T	4 471,48	4 607,11
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	3,65	3,73
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	109,69	112,15
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	3 524,89	3 603,85
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф»	т	6 095,70	6 232,24
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	4 110,64	4 202,73
· _	Шпатлевка:	•		
101-3166	Ветонит VH, цвет желтый	Т	9 741,23	9 959,90
101-3167	Ветонит VH, цвет белый	т	8 858,33	9 057,18
101-3168	Ветонит VH, цвет серый	Т	7 000,49	7 157,64
101-3169	Ветонит L, цвет белый	T	5 999,56	6 134,24
101-3170	Ветонит "Силойте"	Т	11 160,49	11 411,03
101-3171	Ветонит КR, LR	Т	6 689,09	6 839,24
101-3172	Ветонит ТТ	T	5 945,80	6 079,27
	Подраздел: Изделия керамические	•		
	Группа: Изразцы керамические			
101 0052		2		
101-9053	Изразцы рядовые	M <sup>2</sup>	204.12	200 41
101-1953	Изразцы рядовые керамические Изразцы фасонные	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	204,12	208,41
101-9034	Изразцы фасонные Изразцы фасонные керамические	M <sup>2</sup>	229,54	224 27
101-100/		M	247,34	234,37
	Группа: Керамические изделия			
101-9730	Блоки керамические	M <sup>3</sup>	-	
101-3446	Блоки керамические	м <sup>3</sup>	1 418,91	1 449,55
	Ковры из плиток глазурованных гладких:			
101-0280	белых	M <sup>2</sup>	91,08	93,08
				<del>-</del>

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на (	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
	2	3	4	5
101-0281	цветных (однотонных)	M <sup>2</sup>	91,08	93,08
101-0282	многоцветных	м <sup>2</sup>	91,08	93,08
	Комплекты для ванной комнаты:			
101-0300	B3	компл.	680,81	719,64
101-0301	B4	компл.	762,15	803,58
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	255,80	275,46
101-9045	Пластины пористые керамические	шт.	-	-
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	19,20	19,62
	Группа: Плитка разная			
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	M <sup>2</sup>	65,42	67,51
101-9047	Плитки керамические плинтусные	M	- 05,42	- 07,51
101-1947	Плитки керамические плинтусные прямые	М	34,26	35,00
101-9048	Плитки карнизные	М	-	
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	M <sup>2</sup>	44,05	45,46
101-9046	Плитки угловые	М	-	
101-9049	Плитки рядовые	M <sup>2</sup>	-1	
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	25,26	25,80
101-1686	Плитки керамические угловые	М	42,79	43,69
101-9881	Ковры из керамических мелкоразмерных неглазурованных прямоугольных	M <sup>2</sup>	-	-
	плиток			
1	Группа: Плитки керамические глазурованные для внутре	нчей обли	шовки стен	
			ILOBKII CICII	
	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сери	<u> </u>		
101-3442	кобальтовые с завалом	M <sup>2</sup>	94,20	96,92
101-3443	черные с завалом	м <sup>2</sup>	92,09	94,75
	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:			
101-0256	гладкие без завала белые	M <sup>2</sup>	60,12	61,95
101-0257	гладкие с завалом белые	M <sup>2</sup>	85,31	87,65
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	M <sup>2</sup>	91,59	94,05
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	M <sup>2</sup>	97,48	100,06
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком	M <sup>2</sup>	103,57	106,27
	одноцветные без завала			
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком	M <sup>2</sup>	105,25	107,99
	одноцветные с завалом			
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком	M <sup>2</sup>	115,92	118,87
	многоцветные без завала			
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком	M <sup>2</sup>	117,35	120,33
	многоцветные с завалом	<del></del>		
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	M <sup>2</sup>	90,14	92,58
101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельеф-	M <sup>2</sup>	91,60	94,06
101.0066	ные цветные (однотонные)	,	06.40	00.14
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельеф-	M <sup>2</sup>	96,58	99,14
	ные цветные			
	Группа: Плитки керамические для поло	)B		
	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без к	расителей:		
101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	88,17	91,20
101-0284	квадратные голщиной 13 мм	м м <sup>2</sup>	80,32	83,04
101-0285	шестигранные толщиной 13 мм	м м <sup>2</sup>	94,58	97,74
101-0286	шестигранные толщиной 13 мм шестигранные толщиной 11 мм	м м <sup>2</sup>	87,35	90,21
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с	м м <sup>2</sup>	73,29	76,02
101-020/	красителем квадратные и прямоугольные	141	13,27	70,02
	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные мет	олом сепио	графии с олнош	етным пи-
	сунком, квадратные толщиной:	одом серио	. рафии, с одноцв	omom pr
101-0288	13 MM	M <sup>2</sup>	102,78	106,10
101-0289	11 MM	M <sup>2</sup>	95,44	98,46
	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные мето			
	угольные с:	одом сериот	parting nearthern	
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	M <sup>2</sup>	141,45	145,66
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	M <sup>2</sup>	135,22	139,14
101-02/2	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные			
	прямоугольные с:	стодом сер	лографии, квадр	arribio n
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	M <sup>2</sup>	146,66	150,97
	1 projection to and	1**	1.0,00	

Шифр	Company of the second of the s	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
101.0004	2	3	4	5
101-0294	одноцветным рисунком толициной 11 мм	M <sup>2</sup>	89,59	92,60
101-0295 101-0296	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	156,61 89,59	161,12 92,60
101-0290	многоцветным рисунком толщиной 11 мм		89,39	92,60
	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:			
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	M <sup>2</sup>	64,25	66,36
101-0298	глазурованных одноцветных	M <sup>2</sup>	104,28	107,19
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	M <sup>2</sup>	73,26	76,02
	Группа: Плитки керамические фасадн			
	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них мног	гоцветные то	лщиной:	
101-0271	7 MM	M <sup>2</sup>	53,36	55,27
101-0272	9 мм	M <sup>2</sup>	55,30	57,54
	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них м	ногоцветные	: толщиной:	
101-0275	7 MM	M <sup>2</sup>	55,54	57,50
101-0276	9 мм	M <sup>2</sup>	54,80	56,89
	Плитки керамические фасадные и ковры из них:			
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	M <sup>2</sup>	48,80	50,62
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	M <sup>2</sup>	49,94	51,93
101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	M <sup>2</sup>	46,64	48,51
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	M <sup>2</sup>	48,68	50,79
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7	M <sup>2</sup>	50,42	52,28
	MM		1 1	,
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9	M <sup>2</sup>	50,60	52,60
101.00-	MM	<del>                                     </del>		
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	M <sup>2</sup>	42,46	44,16
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	. M <sup>2</sup>	38,40	40,16
101-0279 101-9056	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	M <sup>2</sup>	70,84	73,25
1111-91156	Плитки керамические фасадные неглазурованные	M <sup>2</sup>	I -I	-
			1	
101-9050	Плиты керамические	M <sup>2</sup>	-	
101-9050	Плиты керамические Группа: Прокладки дистанционные для гр	м <sup>2</sup> адирен	-	
	Плиты керамические	м <sup>2</sup> <b>адирен</b> 1000 шт.	380,60	417,63
101-9050	Плиты керамические	м <sup>2</sup> <b>адирен</b> 1000 шт.	380,60	417,63
101-9050	Плиты керамические Группа: Прокладки дистанционные для гр	м <sup>2</sup> <b>адирен</b> 1000 шт.	380,60	417,63
101-9050	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел	м <sup>2</sup> <b>адирен</b> 1000 шт.	380,60	417,63
101-9050	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца  Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.		
101-9050	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца  Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.		6,09
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.	5,77	6,09
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца  Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками  Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ труб диаметром 100 мм	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт. ния	29,89 7,11	6,09 30,74 7,26
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442 101-2443	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца  Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками  Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ труб диаметром 100 мм труб диаметром 150 мм	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт. ния компл.	29,89 7,11 9,48	30,74 7,26 9,69
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442 101-2443 101-2444	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца  Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками  Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ труб диаметром 100 мм труб диаметром 150 мм труб диаметром 200 мм	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.  ия  компл.  кг шт.	29,89 7,11 9,48 12,66	30,74 7,26 9,69 12,93
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442 101-2443 101-2444 101-8042	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца  Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками  Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ труб диаметром 100 мм труб диаметром 150 мм труб диаметром 200 мм труб диаметром 100 мм марки САМ	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.  ия.  компл.  кг шт. шт. шт.	29,89 7,11 9,48 12,66 8,51	30,74 7,26 9,69 12,93 8,70
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442 101-2443 101-2444	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца  Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками  Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ труб диаметром 100 мм труб диаметром 150 мм труб диаметром 200 мм труб диаметром 100 мм марки САМ труб диаметром 100 мм марки САМ	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт. ния- компл. кг шт. шт.	29,89 7,11 9,48 12,66	30,74 7,26 9,69 12,93
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442 101-2443 101-2444 101-8042 101-2445	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца  Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками  Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ труб диаметром 100 мм труб диаметром 150 мм труб диаметром 200 мм труб диаметром 100 мм марки САМ	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.  ия.  компл.  кг шт. шт. шт.	29,89 7,11 9,48 12,66 8,51	30,74 7,26 9,69 12,93 8,70 9,66
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442 101-2443 101-2444 101-8042 101-2446	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца  Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками  Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ труб диаметром 100 мм труб диаметром 150 мм труб диаметром 200 мм труб диаметром 100 мм марки САМ труб диаметром 100 мм марки САМ	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.  ия.  компл.  кг шт. шт. шт.	29,89 7,11 9,48 12,66 8,51 9,45	30,74 7,26 9,69 12,93 8,70 9,66
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442 101-2443 101-2444 101-8042 101-2445 101-2446 101-2447	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ труб диаметром 100 мм труб диаметром 150 мм труб диаметром 200 мм труб диаметром 100 мм марки САМ кольца резиновые для:  водопроводных асбестоцементных труб железобетонных безнапорных труб	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.  ия.  компл.  кг шт. шт. шт. шт.	29,89 7,11 9,48 12,66 8,51 9,45	30,74 7,26 9,69 12,93 8,70 9,66 23,46 38,21
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442 101-2443 101-2444 101-8042 101-2445 101-2446 101-2447 101-2448	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ труб диаметром 100 мм труб диаметром 150 мм труб диаметром 200 мм труб диаметром 100 мм марки САМ труб диаметром 150 мм марки САМ Кольца резиновые для:  водопроводных асбестоцементных труб железобетонных безнапорных труб железобетонных напорных и низконапорных труб	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.  1ИЯ  КОМПЛ.  КГ  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	29,89 7,11 9,48 12,66 8,51 9,45 22,75 37,21 20,14	30,74 7,26 9,69 12,93 8,70 9,66 23,46 38,21 20,80
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442 101-2443 101-2444 101-8042 101-2445 101-2446 101-2447	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ труб диаметром 100 мм труб диаметром 150 мм труб диаметром 200 мм труб диаметром 100 мм марки САМ кольца резиновые для:  водопроводных асбестоцементных труб железобетонных безнапорных труб	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.  1ИЯ  КОМПЛ.  КГ  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  КГ  КГ  КГ	29,89 7,11 9,48 12,66 8,51 9,45	30,74 7,26 9,69 12,93 8,70 9,66 23,46 38,21
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442 101-2443 101-2444 101-8042 101-2445 101-2446 101-2447 101-2448	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца  Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками  Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ труб диаметром 100 мм труб диаметром 150 мм труб диаметром 200 мм труб диаметром 100 мм марки САМ труб диаметром 150 мм марки САМ Кольца резиновые для:  водопроводных асбестоцементных труб железобетонных безнапорных труб иметруб диаметром 150 мм изконапорных труб чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.  1ИЯ  КОМПЛ.  КГ  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  КГ  КГ  КГ  КГ	29,89 7,11 9,48 12,66 8,51 9,45 22,75 37,21 20,14	30,74 7,26 9,69 12,93 8,70 9,66 23,46 38,21 20,80
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442 101-2443 101-2445 101-2445 101-2446 101-2447 101-2448 101-2449	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца  Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками  Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ  труб диаметром 100 мм  труб диаметром 150 мм  труб диаметром 200 мм  труб диаметром 100 мм марки САМ  труб диаметром 150 мм марки САМ  Кольца резиновые для:  водопроводных асбестоцементных труб железобетонных безнапорных труб чугунных напорных и низконапорных труб чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм  Группа: Манжеты	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.  1119  Компл.  Кг шт. шт. шт. шт. кг кг кг	29,89 7,11 9,48 12,66 8,51 9,45 22,75 37,21 20,14	30,74 7,26 9,69 12,93 8,70 9,66 23,46 38,21 20,80
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442 101-2443 101-2444 101-2445 101-2446 101-2447 101-2448 101-2449	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гр. Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца  Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками  Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ  труб диаметром 100 мм  труб диаметром 150 мм  труб диаметром 200 мм  труб диаметром 100 мм марки САМ  труб диаметром 150 мм марки САМ  Кольца резиновые для:  водопроводных асбестоцементных труб  железобетонных безнапорных труб  железобетонных безнапорных и иизконапорных труб  чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм  Группа: Манжеты  Манжеты резиновые	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.  1ИЯ КОМПЛ.  КГ ШТ.  ШТ.  ШТ.  КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ	29,89 7,11 9,48 12,66 8,51 9,45 22,75 37,21 20,14 25,76	30,74 7,26 9,69 12,93 8,70 9,66 23,46 38,21 20,80 26,53
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442 101-2443 101-2444 101-8042 101-2445 101-2446 101-2447 101-2448 101-2449 101-9204 101-1793	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца  Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками  Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ  труб диаметром 100 мм  труб диаметром 150 мм  труб диаметром 200 мм  труб диаметром 100 мм марки САМ  труб диаметром 150 мм марки САМ  Кольца резиновые для:  водопроводных асбестоцементных труб  железобетонных безнапорных труб  железобетонных напорных и низконапорных труб  чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм  Группа: Манжеты  Манжеты резиновые  Манжеты резиновые	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.  1ИЯ  КОМПЛ.  КГ  ШТ.  ШТ.  ШТ.  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  К	29,89 7,11 9,48 12,66 8,51 9,45 22,75 37,21 20,14 25,76	30,74 7,26 9,69 12,93 8,70 9,66 23,46 38,21 20,80 26,53
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442 101-2443 101-2444 101-8042 101-2445 101-2446 101-2447 101-2448 101-2449	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца  Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками  Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ  труб диаметром 100 мм  труб диаметром 150 мм  труб диаметром 200 мм  труб диаметром 100 мм марки САМ  Кольца резиновые для:  водопроводных асбестоцементных труб железобетонных безнапорных труб железобетонных напорных и низконапорных труб чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм  Группа: Манжеты  Манжеты резиновые Манжеты резиновые к унитазу	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.  1ИЯ КОМПЛ.  КГ ШТ.  ШТ.  ШТ.  КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ	29,89 7,11 9,48 12,66 8,51 9,45 22,75 37,21 20,14 25,76	30,74 7,26 9,69 12,93 8,70 9,66 23,46 38,21 20,80 26,53
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442 101-2443 101-2444 101-8042 101-2445 101-2446 101-2447 101-2448 101-2449 101-9204 101-1793	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца  Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками  Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ  труб диаметром 100 мм  труб диаметром 150 мм  труб диаметром 150 мм  труб диаметром 100 мм марки САМ  кольца резиновые для:  водопроводных асбестоцементных труб  железобетонных безнапорных труб  железобетонных асбестоцементных труб  чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм  Группа: Манжеты  Манжеты резиновые  Манжеты резиновые к унитазу  Группа: Резина	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.  1ИЯ  КОМПЛ.  КГ  ШТ.  ШТ.  ШТ.  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  К	29,89 7,11 9,48 12,66 8,51 9,45 22,75 37,21 20,14 25,76	30,74 7,26 9,69 12,93 8,70 9,66 23,46 38,21 20,80 26,53
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442 101-2443 101-2444 101-8042 101-2445 101-2447 101-2448 101-2449 101-9204 101-1793 101-2450	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические издел  Группа: Кольца  Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками  Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ труб диаметром 100 мм труб диаметром 150 мм труб диаметром 150 мм труб диаметром 150 мм труб диаметром 150 мм марки САМ Кольца резиновые для:  водопроводных асбестоцементных труб железобетонных безнапорных труб железобетонных напорных и низконапорных труб чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм  Группа: Манжеты Манжеты резиновые Манжеты резиновые к унитазу  Группа: Резина  Изделия резиновые технические:	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.  1ИЯ  КОМПЛ.  КГ  ШТ.  ШТ.  ШТ.  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  К	29,89 7,11 9,48 12,66 8,51 9,45 22,75 37,21 20,14 25,76	30,74 7,26 9,69 12,93 8,70 9,66 23,46 38,21 20,80 26,53
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442 101-2443 101-2444 101-8042 101-2445 101-2447 101-2448 101-2449 101-1793 101-2450	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические изделя группа: Кольца  Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками  Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ  труб диаметром 100 мм  труб диаметром 150 мм  труб диаметром 100 мм марки САМ  труб диаметром 150 мм марки САМ  Кольца резиновые для:  водопроводных асбестоцементных труб  железобетонных безнапорных труб  железобетонных безнапорных труб  железобетонных напорных и низконапорных труб  чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм  Группа: Манжеты  Манжеты резиновые  Манжеты резиновые к унитазу  Группа: Резина  Изделия резиновые технические:  водостойкие	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.  1ИЯ  КОМПЛ.  КГ  ШТ.  ШТ.  ШТ.  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  К	29,89 7,11 9,48 12,66 8,51 9,45 22,75 37,21 20,14 25,76	30,74 7,26 9,69 12,93 8,70 9,66 23,46 38,21 20,80 26,53
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442 101-2443 101-2444 101-2445 101-2446 101-2447 101-2448 101-2449 101-1793 101-1793 101-0305 101-0306	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для гра Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические изделятруппа: Кольца Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ труб диаметром 100 мм труб диаметром 150 мм труб диаметром 150 мм труб диаметром 150 мм марки САМ Кольца резиновые для:  водопроводных асбестоцементных труб железобетонных безнапорных труб железобетонных безнапорных труб чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм  Группа: Манжеты Манжеты резиновые Манжеты резиновые к унитазу  Группа: Резина Изделия резиновые технические: водостойкие морозостойкие	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.  1119.  КОМПЛ.  КГ ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  КГ	29,89 7,11 9,48 12,66 8,51 9,45 22,75 37,21 20,14 25,76	30,74 7,26 9,69 12,93 8,70 9,66 23,46 38,21 20,80 26,53
101-9050 101-1710 101-2440 101-2441 101-2442 101-2443 101-2444 101-8042 101-2445 101-2447 101-2448 101-2449 101-1793 101-2450	Плиты керамические  Группа: Прокладки дистанционные для градирен (керамические)  Подраздел: Резинотехнические изделя группа: Кольца  Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками  Кольца резиновые для асбестоцементных:  напорных муфт САМ  труб диаметром 100 мм  труб диаметром 150 мм  труб диаметром 100 мм марки САМ  труб диаметром 150 мм марки САМ  Кольца резиновые для:  водопроводных асбестоцементных труб  железобетонных безнапорных труб  железобетонных безнапорных труб  железобетонных напорных и низконапорных труб  чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм  Группа: Манжеты  Манжеты резиновые  Манжеты резиновые к унитазу  Группа: Резина  Изделия резиновые технические:  водостойкие	м <sup>2</sup> адирен 1000 шт.  1ИЯ  КОМПЛ.  КГ  ШТ.  ШТ.  ШТ.  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  К	29,89 7,11 9,48 12,66 8,51 9,45 22,75 37,21 20,14 25,76	30,74 7,26 9,69 12,93 8,70 9,66 23,46 38,21 20,80 26,53

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2806	Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ)	П.М	5,08	5,19
101-1851	Резина прессованная	KI.	18,17	18,57
101-9210 101-1812	Резина профилированная Резина профилированная	T	28 811,55	20 422 00
101-1812	Резина сырая прослоечная	Т KГ	20 011,33	29 433,89
101-9214	Резина сырая обкладочная	КГ	<del> </del>	
101-1820	Резина сырая	кг	9,22	9,42
	Группа: Пластины		1,22	
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	26,44	27,01
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	KГ	52,33	53,43
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	КГ	13,50	13,82
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	Т	26 445,64	28 566,06
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	72 556,12	76 967,54
101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	11 934,13	12 659,73
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	123,85	126,44
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	WT.	212,65	217,10
101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	49,15	50,17
101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495х425 мм, БТМ 100A	шт.	219,99	224,59
	Группа: Резина листовая			
101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	КГ	24,92	25,47
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	КГ	6,63	6,77
	Группа: Трубки			
101-9205	Трубка резиновая вакуумная	КГ	T T	<del></del>
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	Kr	33,29	33,99
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	<u>т</u>	28 324,26	29 771,90
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	T	40 495,36	42 957,47
	Группа: Трубы вентиляционные			
	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, д	циаметром:		
101-2456	0,3 м	М	242,93	257,69
101-2457	0,4 M	M	295,84	313,84
101-2458	0,5 M	M	363,90	386,03
101-2459	0,6 м	M	417,30	442,66
	Группа: Шланги		117,50	442,00
101-9909	Шланги	M	T	<del>_</del>
101-2173	Шланг вакуумный	M	28,75	29,35
_	Группа: Шнуры резиновые			
	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:			
101-1361	до 2,5 мм	кг	43,98	44,90
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	КГ	37,48	38,27
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	КГ	27,39	27,98
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	24,75	25,29
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	28,74	29,36
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	22,13	22,61
101-1367	свыше 11 мм	KГ	17,15	17,53
	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:			
101-1368	от 5,0 до 10 мм²	кr	34,20	34,92
101-1369	от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	КГ	27,72	28,32
101-1370	от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	кг	25,00	25,54
101-1371	от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	<u>Kr</u>	19,78	20,22
101-1372	от 50 до 100 мм <sup>2</sup> свыше 100 мм <sup>2</sup>	Kr_	22,25	22,74
101-1373 101-2460		кг	18,20	18,60
101-2400	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	Т	35 377,40	37 528,34
	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м из	делия:		
	7. F			

IIIushn		Ед.	Цена руб. на	01 01 2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2461 101-2462	7,8 r or 27,9 r	T	27 418,75 16 068,64	29 085,80 17 045,62
101-2402	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделя		10 008,04	17 043,02
101-2463	до 5,8 г	Т	24 035,06	25 496,39
101-2464	до 9,2 г	T	19 382,48	20 560,94
101-2465	до 39,9 г	т	14 097,41	14 954,54
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	23 573,85	24 086,66
	Подраздел: Материалы лакокрасо	чные		
	Группа: Белила			
101-3448	Белила липотонные	кг	8,46	8,65
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	Т	34 143,66	34 893,85
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1 Белила титановые MA-15	Kr	21,15 8 690,15	21,62
101-3449	Белила титановые мих-13 Белила титановые, поливинилацетатные	T	5 941,82	8 884,81 6 074,92
10. 3.30	Группа: Краски акриловые	<u> </u>	3 741,02	0074,72
101-9402	Краска полиакриловая для дорожной разметки	kr		
	Краска акриловая	. T	-	<del>-</del>
	Краска акриловая:	"		
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	7 181,96	7 382,34
101-3486	ВД-АК-101	Т	9 128,40	9 383,08
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	T	3 744,59	3 849,06
101-3513 101-3518	ВД-БИО, СКИМ ДИВА-В для стен и потолков	T	21 220,78 5 774,70	21 812,83 5 935,82
101-3318	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	-	8 270,45	8 501,19
101-3488	ДИВА-Ф, Палитра Руси	Т	8 974,71	9 225,10
101-3515	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	Т	5 814,22	5 976,44
101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	T	7 623,60	7 836,30
101-3490 101-3491	ИНТЕКО-850 СВЯТОЗАР-26 для цоколя	T	10 204,22 20 598,43	10 488,92 21 173,12
101-3491	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	T	4 012,32	4 124,27
101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	КГ	44,88	46,13
101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	32,03	32,93
101-3495	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	89,05	91,53
101-3514 101-3496	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	3 679,77 61,47	3 782,44 63,19
101-3476	ЛАКРА, СИНТЕЗ	T	4 709,00	4 840,38
101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	Т	4 793,55	4 927,29
101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	Т	4 182,26	4 298,95
101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	T	5 229,53	5 375,44
101-3522 101-3523	УНИ-АКРИЛ-C, DAERON ALPINAWEISS, CAPAROL	T	10 820,49 43,49	11 122,38 44,71
101-3524	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	50,15	51,56
101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	. л	83,39	85,71
101-3493	CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	67,48	69,35
101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	51,59	53,03
101-3527	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	64,68	66,48
	<b>Группа: Краски водно-дисперсионн</b> Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:	ые		
101-0334	белая	т	18 160,00	18 590,43
101-3004	белая	кг	23,05	23,57
101-0335	буковая	T	23 372,51	23 907,32
101-0336	голубовато-серая	Т	18 280,54	18 713,39
101-0337	красно-коричневая	T	12 412,42	12 727,99
101-0338	светло-бежевая	<u>T</u>	17 632,80	18 052,65
101-0339	светло-палевая серовато-розовая	T	19 571,47 18 279,64	20 030,23 18 712,46
101 0540	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:		10 217,04	10 / 12,70
101-0341	ВД-ВА-17 белая	Т	12 675,34	12 996,08
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	11 588,31	11 887,31
101-0343	ВД-ВА-17 буковая	Т	12 512,49	12 829,95

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
ресурса		изм.	отпускная	сметная
101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая	3	10 609,62	5 10 889,04
101-0345	ВД-ВА-17 голусовато-серая ВД-ВА-17 красно-коричневая	T T	10 738,50	11 020,52
101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	11 385,87	11 680,80
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	T	11 254,02	11 546,41
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	Т	10 314,82	10 588,42
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	Т	10 928,03	11 213,86
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	тт	10 912,32	11 197,84
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	T	10 776,53	11 059,31
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	<u>T</u>	19 076,80	19 525,63
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая ВД-ВА-27А лимонная	T	12 303,49	12 616,87
101-0355	ВД-ВА-27А лимонная ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	T	17 213,48 11 115,31	17 625,08 11 404,92
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	<del>                                     </del>	10 607,13	10 886,50
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	<del>                                     </del>	11 200,01	11 491,31
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	Т	11 860,61	12 165,08
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	T	9 590,57	9 849,68
	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:			
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	Т	7 967,11	8 193,68
101-0361	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	8 151,75	8 382,05
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	τ	8 244,99	8 477,17
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	Т	8 524,38	8 762,11
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	Т	8 336,55	8 570,57
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	T	9 211,41	9 462,89
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	Ť	9 510,30	9 767,81
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	T	11 156,06	11 446,48
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая ВД-КЧ-26А лимонная	T T	13 545,55 12 352,54	13 883,77 12 666,91
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	Т	11 753,54	12 055,86
101-0370	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	<del> </del>	9 584,51	9 843,50
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	10 857,76	11 142,18
101-0373	ВД-КЧ-26А слоновая кость	Т	9 360,55	9 615,03
101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	Т	9 768,26	10 030,88
101-0375	ВД-КЧ-112 буковая	Т	10 160,57	10 431,06
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	Т	9 471,49	9 728,21
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая	Т	9 842,91	10 107,01
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	T	9 917,41	10 183,01
101-0379	ВД-КЧ-112 серая	Т	9 842,91	10 107,01
	Группа: Краски для внутренних рабо	)T	<del> </del>	
	Краски для внутренних работ МА-025:			
101-0390	бежевая, светло-бежевая	Т	13 726,94	14 059,82
101-0391	голубая 424	Т	14 871,04	15 226,86
101-0392	голубая 475	Т	13 726,94	14 059,86
101-0393	желто-зеленая	T	13 942,30	14 279,51
101-0394	зеленая	T	11 980,47	12 278,40
101-0395	коричневая	T	13 848,08 12 569,38	14 183,40 12 879,15
101-0396 101-0397	красная	T	12 369,38	14 183,40
101-0397	кремовая светло-бежевая	T	13 942,30	14 279,51
101-0399	светло-осиная	T	12 327,10	12 632,00
101-0400	темно-желтая, темно-серая	T	14 480,71	14 828,73
101-0401	темно-желтая	Т	13 848,08	14 183,40
101-0402	темно-красная	т	15 019,11	15 377,95
101-0403	фисташковая	Т	14 218,54	14 570,15
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	Т	-	-
	Краски цветные, готовые к применению для внугренних работ МА-22:			
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	Т	17 782,05	18 204,89
101-0436	вишневая	Т	29 708,19	30 369,49
101-0437	желто-зеленая	Т	18 569,70	19 008,34
101-0438	зеленая	Т	16 499,89	16 897,21
101-0439	красная	Т	20 193,24	20 664,26
101-0440	красно-коричневая	<u>T</u>	15 010,62	15 378,13
101-0441	кремовая, темно-серая	Т	18 114,29	18 543,80

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	a 01.01. <b>20</b> 00
ресурса	Строительные материалы, изделия и копструкции	изм.	отпускная	сметная
101-0442	2	3	4	5
101-0442	коричневая оранжевато-бежевая, темно-желтая	T T	15 453,72 17 993,27	15 829,98 18 420,35
101-0444	светлая серо-зеленая	T	19 346,98	19 801,23
101-0445	светло-голубая, синяя	T	19 783,90	20 246,92
101-0446	фисташковая	T	17 228,12	17 640,01
-	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:	<del></del>	17 220,12	17 040,01
101-0447	бежевая, красная	Т	16 767,99	17 170,65
101-0448	вишневая	T	15 741,61	16 123,65
101-0449	голубая, оранжево-бежевая	T	14 817,86	15 181,51
101-0450	желто-зеленая	Т	15 023,14	15 390,91
101-0451	зеленая	. т	15 023,14	15 390,91
101-0452	красная	т	14 407,31	14 762,72
101-0453	красно-коричневая	T	14 933,38	15 299,35
101-0454	коричневая	Т	14 920,50	15 286,21
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	<u>T</u>	15 023,14	15 390,91
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	15 410,83	15 786,23
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	Т	17 075,90	17 484,74
101-0458	темно-желтая	· T	16 460,08	16 856,55
101-0439	для пола желто-коричневая, красно-коричневая Краски сухие для внутренних работ	T	17 172,60	17 583,38
101-1813	Краски сухие для внутренних работ	T KT	12 515,74 10,55	12 833,26 10,82
101-2739			10,33	10,82
	Группа: Краски для наружных работ	·		
	Краска для наружных работ:			
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	15 433,38	15 809,24
101-0405	бежевая, марки МА-015	Т	13 714,90	14 056,53
101-0406	голубая 424, темно-серая	T	15 826,99	16 210,75
101-0407	голубая 475	Т	31 499,38	32 196,59
101-0408	зеленая	т	15 826,99	16 210,75
101-0409	коричневая	T	11 834,79	12 138,72
101-0410	кремовая	. т	20 484,07	20 960,93
101-0411	светло-бежевая	T	21 892,66	22 397,78
101-0412	темно-желтая 209	T	21 306,02	21 799,37
101-0413	фисташковая	<u>T</u>	20 758,06	21 240,55 19 004,76
101-0414	защитная, марки MA-015 МА-011 специальная защитная 734	T	18 566,19 54 395,82	55 550,78
101-0415	серая	T T	27 640,35	28 260,50
101-0417	темно-серая	T	22 947,09	23 473,36
101-2617	Краска фасадная Capamix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа,	кг	64,38	65,94
101 2017	усиленная силоксаном (СарогоІ, Германия)		01,50	05,71
101-2618	Краска фасадная Caparol Putzground грунтовочная, дисперсионная с кварце-	л	24,23	24,82
	вым песком, для создания структурного основания (Сарогоl, Германия)			,
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	Т	5 817,46	5 958,82
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	_т	17 804,95	18 228,25
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	T	-	-
101-9848	Краски сухие цементные	T	-	
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	T	4 745,49	4 860,81
	Состав декоративный:			
101-3470	ИНТЕКО-И для наружных работ	KГ	43,26	44,31
101-3471	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	Т	10 596,50	10 853,98
101-3472	ВАЧКАМІХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	КГ	14,62	14,97
101-3473	ВАУКАМІХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	KL	13,63	13,95
101-3474	ВАУКАМІХ микроминерал	KL	14,52	14,86
101-3475	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	КГ	124,82	127,86
101-3476	GRANIPLAST CER MINI (3epho 0,9 мм)	КГ	127,62	130,72
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	<u>T</u>	18 519,93	18 969,97
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	T	2 728,02 5 938,21	2 794,31 6 082,52
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ Покрытие текстурное BAYRAMIX:	T	3 738,21	0 002,32
101-3479	байтера («мокрая стена»)	КГ	13,05	13,36
101-3480	тератекс («грубая шуба»)	KL	13,03	13,34
101-3481	руломикс («мелкая шуба»)	KL	13,78	14,12
101-3482	руломикс лайт (на основе плиолитной смолы)	КГ	36,72	37,62

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Краски кремнийорганичес	кие		
	Краска кремнийорганическая:			
101-3500	CAPOROL AMPHISIL	л	58,34	59,56
101-3501	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	45,53	46,49
101-3502	ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	л	117,02	119,49
	Группа: Краски масляные и алкидные гус	тотертые		
	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:	<u>-</u>		
101-0380	MA-021	Т	21 253,97	21 746,28
101-0381	MA-025	Т	21 253,97	21 746,28
101-0382	MA-0254	Т	21 253,97	21 746,28
	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:			<del></del>
101-0383	MA-011-0	Т	21 174,07	21 664,77
101-0384	MA-011-1	т	24 089,17	24 638,11
101-0385	MA-011-2	т	32 419,66	33 135,30
101-0386	MA-011-1H	т	32 419,66	33 135,30
101-0387	MA-011-2H	т	32 419,66	33 135,30
	Краски масляные земляные марки:			
101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	Т	12 830,96	13 154,82
101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	КГ	12,83	13,13
101-0389	MA-0115 oxpa	Т	13 227,58	13 559,41
	Группа: Краски масляные и алкидные готовые	к примене	нию	
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные	:		
101-0418	MA-22	T	18 099,48	18 528,69
101-0419	MA-22H	т	16 958,89	17 365,38
101-0420	MA-25	Т	14 940,28	15 306,40
101-0421	MA-25H	Т	18 058,16	18 486,54
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:			
101-0422	MA-21	Т	27 908,11	28 533,62
101-0423	MA-25	Т	8 690,18	8 891,47
101-3267	MA-25	КГ	8,69	8,89
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:			
101-0424	MA-15	Т	22 907,12	23 432,59
101-0425	MA-15H	T	21 354,63	21 848,95
101-0426	MA-22	<u>T</u>	19 154,67	19 605,05
101-0427	МА-22H ПФ-14	T	19 152,25	19 602,59
101-0428	ПФ-14Н	T T	25 309,42 21 764,08	25 882,83 22 266,62
101-0427	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:	1	21 704,08	22 200,02
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	13 227,58	13 559,41
101-0431	мумия МА-15	T	17 063,49	17 472,08
101-0432	мумия ПФ-14	Т	16 342,78	16 736,90
101-0433	oxpa MA-15	T	14 858,40	15 222,87
101-0434	охра ПФ-14	т	17 889,91	18 314,92
	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружн	ых работ МА-		
101-0460	бежевая	Т	17 457,66	17 873,99
101-0461	голубая	Т	18 430,74	18 866,59
101-0462	зеленая	Т	17 464,21	17 880,67
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	T	18 320,49	18 754,14
101-0463	коричневая	T	15 312,57	15 686,15
101-0464	красно-коричневая	Т	15 178,79	15 549,70
101-0465	кремовая	T	18 500,89	18 938,16
101-0466	светло-голубая	T	17 769,93	18 192,53
101-0467	темио-менае	T	15 587,83	15 966,79
101-0469	темно-красная темно-серая	T	16 021,94 17 170,05	16 409,62 17 580,78
101-0470	фисташковая	T	16 695,47	17 096,67
10.0170			10 075,47	17 070,07
	Группа: Краски порошковые			
<u></u>	Краски порошковые:			

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000			
pecypca	2	<b>изм.</b> 3	отпускная	сметная			
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	T	51 741,28	52 843,10			
101-0473	П-ВЛ-212 черная	T	77 315,58	78 928,93			
101-0474	П-ПЭ-1130 черная	T	113 815,69	116 159,09			
101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	T	82 880,72	84 605,96			
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	T	56 875,51	58 080,11			
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	T	60 525,52	61 803,19			
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	ТТ	72 935,56	74 461,22			
101-0479 П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая т 61 255,52 62 548,11							
101-9852	<b>Группа: Краски прочие</b>   Краска		<del> </del>				
101-9852	Краска	Kr	24.27	24.93			
101-9851	Краска	KT T	24,27	24,83			
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	40,62	41,61			
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	T T	18 022,55	18 449,62			
101-0480	Краска ВД-НЦ-240	т	41 551,06	42 449,28			
101-3528	Краска ВД-КЧ-22	Т	6 264,29	6 406,50			
101-0481	Краска КО-42	Т	20 533,87	21 011,73			
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	T	33 921,51	34 667,25			
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	T	25 945,17	26 531,32			
101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	14 767,12	15 102,33			
101-2426	Краска «Plastiroute»	Т	18 782,48	19 208,84			
101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	72,79	74,45			
101-2372	Краска бронзовая	Т	38 424,63	39 260,23			
101-3529	Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-21	Т	6 585,33	6 734,82			
101-3530	Краска водоэмульсионная белая	Т	4 260,39	4 357,10			
101-9844	Краска водоэмульсионная	т		-			
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	Т	15 289,26	15 662,39			
101-3535	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	КГ	19,10	19,53			
101-3536	Краска-колер, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR	KI <sup>r</sup>	82,41	84,28			
101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	. кг	27,70	28,34			
101-9845	Краски казеиновые	ТТ					
101-1960 101-3531	Краски казеиновые Краска на основе кварца VIEROQARTZ	<u>T</u>	15 331,06	15 705,01			
101-3531	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	КГ	86,29	88,25			
101-9850	Краска масляная	T KΓ	11 848,53	12 117,50			
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	KΓ	44,47	45,42			
101-9843	Краски перхлорвиниловые	T	44,47	43,42			
101-0333	Краситель кислотный желтый	T	79 791,19	81 452,94			
	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	КГ	15,70	16,07			
Группа: Краски силикатные							
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	27,34	28,38			
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	. Т	3 014,49	3 142,06			
101-3498	Краска силикатная CROWN	КГ	65,44	67,92			
101-9842	Краски силикатные	Т					
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	Т	5 033,97	5 201,33			
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	Л	52,59	54,58			
Группа: Лаки бакелитовые							
101-3551	Лак бакелитовый	KL	16,09	16,44			
	Лаки бакелитовые:	•					
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	Т	36 347,20	37 150,46			
101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	Т	16 088,24	16 486,31			
101-0492	ЛБС-8	т	33 256,91	33 998,37			
101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	Т	25 720,40	26 311,22			
101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180	Т	24 717,92	25 288,63			
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	T	20 029,58	20 506,44			
101-0496	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	Т	18 658,30	19 107,83			
	Группа: Лаки каменноугольные						
	Лаки каменноугольные, марки:						
101-0497	A	T	4 209,71	4 370,26			
101-0498	Б	Т	4 562,76	4 730,36			
101-0499	В	T	4 469,71	4 635,46			
				,			

Шифр		E-	Haus 6	01.01.2022
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на отпускная	<del></del>
1	2	3	4 d finyckная	сметная 5
101-0500	Γ	Т	4 868,01	5 041,72
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	59 803,08	61 075,19
	Группа: Лаки меламинные	<del></del>		
	Лаки меламинные:			
101-0502	Мл-133	т	45 547,29	46 534,47
101-0302	МЛ-133	кг	45 547,29	46 534,47
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	T	17 592,75	18 020,87
101-0504	МЛ-2111	T T	52 711,59	53 842,26
101-0505	МЛ-2111 ПМ	Т	64 839,80	66 212,76
	Группа: Лаки мочевинные			
	Лаки мочевинные:			<del></del>
101-0506	МЧ-52		30 392,98	31 077,23
101-0506	M4-0163	т т	38 308,01	39 150,57
101-0307	<u> </u>		20 300,01	J / 130,3 /
	Группа: Лаки полиакриловые		<del></del>	
****	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:			
101-0508	AK-113, AK-113Φ	Т	18 272,52	18 714,30
101-0509	AK-578T	<u>T</u>	29 351,54	30 014,90
101-0510	AC-548	<u>T</u>	41 576,61	42 484,66 45 710,88
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	Т	44 739,88	45 /10,88
	Группа: Лаки поливинилацетатные			
	Лаки поливинилацетатные:		, <u></u>	
101-0512	ВЛ-51	Т	16 780,73	17 192,68
101-0513	ВЛ-557, 3%	Т	23 979,86	24 535,77
101-0514	ВЛ-9148	Т	49 253,55	50 314,96
101-0515	ВЛ-9148А	T	56 447,02	57 652,51
	Группа: Лаки прочие			**
101-9750	Лак	Т	-	-
	Лак алкидный:		. <del></del>	
101-3542	JALO, TIKKURILA матовый	<u>кг</u>	57,55	58,85
101-3542	PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	КГ	49,72	50,85
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	<u>T</u>	11 454,78	11 713,66
101-3546	паркетный	Т	12 975,86	13 269,11
	Лак акриловый:			
101-3538	матовый, для наружных работ, ВГТ	Т	16 374,52	16 744,59
101-3539	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	КГ	53,27	54,48
101-3540	водный, полуглянцевый	кг	13,68	13,98
101-3541	для наружных работ, тонированный, ВГТ	Т	19 716,32	20 161,91
101-1663	Лак кузбасский	T	16 872,50	17 288,78
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	T	21 000,52	21 499,36 21,45
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	Kľ	20,98 33 563,49	34 313,50
101-1827	Лак масляный MA-592 Лак масляный MA-592	KL.	28,55	29,20
101-3066 101-1856	Лак масляный МА-592  Лак мебельный НЦ-221	T	25 525,46	26 114,86
101-1856	Лак НЦ-62	<del>_</del>	22 517,87	23 028,87
101-1000	Лак печной	<del>_</del>	6 296,83	6 428,81
101-2129	Лак печной	кг	29,36	30,03
101-1665	Лак электроизоляционный 318	KL	27,03	27,63
101-1855	Лак шеллачный	КΓ	75,81	77,40
101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	KL	121,13	123,86
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-		124,31	127,11
101 2515	матовый		9 482,14	9 696,44
101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	T	101,61	103,90
101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полу- глянцевый, паркетный	Л	101,01	
101-3549	Глянцевыи, паркетныи  Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-	л	115,77	118,39
101-3347	матовый, паркетный	••		
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	Т	19 228,24	19 662,80
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	12 764,51	13 052,99
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	KL	49,02	50,13
	<u> </u>			

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000		
pecypca		изм.	отпускная	сметная		
101-3555	2 Лак КО-075, кремнийорганический	3	31,007,00	5		
101-3556	Лак КО-916К, кремнийорганический	T 	21 907,96	22 403,08		
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	T	40 052,27 13 261,92	40 957,45		
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	Т Т	16 844,76	13 561,63 17 225,45		
101-3560	Нитролак	КГ	20,97	21,44		
	Группа: Латекс	<u></u>	20,27	21,44		
	Латекс СКС-65:					
101-1749		Т	14 681,03	15 041,33		
101-3978	ГП-Б	<u>T</u>	11 663,08	11 930,16		
	Группа: Морилка					
101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	5 726,38	5 852,92		
101-3563	Морилка натуральная	T	27 587,31	28 196,98		
	Группа: Олифа					
101-9264	Олифа	·	r			
101-3204	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбини-	<u>T</u>	21 098,35	21 591,91		
101-1019	рованной)	T	21 078,33	41 371,71		
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	19 226,36	19 682,35		
	Олифа комбинированная, марки:		1 220,50	17 002,33		
101-0627	K-2	<u> </u>	11 174,85	11 468,02		
101-0628	K-2 K-3	<u>т</u> · т	14 377,60	14 725,20		
101-0629	K-4	T	12 276,55	12 591,76		
101-0630	K-5	T	13 998,94	14 348,65		
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	7 430,55	7 603,69		
101-1825	Олифа натуральная	кг	23,91	24,46		
	Группа: Охра					
101 0000			r			
101-2393	Охра золотистая	т	5 678,28	5 858,52		
101-2394	Охра сухая	T	3 299,08	3 431,72		
Группа: Пигмент						
101-1974	Пигмент тертый	кг	52,06	53,19		
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	КГ	731,45	747,34		
101-2396	Сурик железный тертый	т	12 297,69	12 564,55		
101-2398	Сурик свинцовый тертый МІ-М6	T	30 739,46	31 406,50		
101-2400	Сурик свинцовый тертый МІ-М6	KΓ	30,74	31,41		
Группа: Пудра алюминиевая						
	Пудра алюминиевая, марки:					
101 0920			24 (10.5)	26 166 11		
101-0830	ПП-1 ПП-2	T	24 619,56	25 166,11		
101-0831	ПП-2 ПП-3	T	24 515,77 26 524,21	25 060,02		
101-0832		тт	20 324,21	27 113,05		
	Группа: Пудра бронзовая					
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	T	54 069,81	55 197,54		
	Группа: Разбавитель					
	Разбавитель:		<u> </u>			
101 0024			20 241 04	20.022.16		
101-0834	№ 30 P-197 для синтетических эмадей	T	30 241,94	30 923,16		
101-0836	Р-197 для синтетических эмалеи РКБ-1	T	7 933,09 12 847,68	8 168,13 13 181,04		
101-0836	РМЛ-315	T	9 239,76	9 470,75		
101-2201		T	7 437,10	9410,13		
	Группа: Растворители					
101-9771	Растворитель	Т		-		
101-2136	Растворитель	T	10 585,36	10 850,00		
101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	Л	31,89	32,69		
	Растворитель марки:					
101-2467	P-4	Т	8 448,93	8 664,10		
101-0837	P-4A	Т	8 065,76	8 303,40		
101-2468	P-5	Т	10 921,34	11 185,96		
101-0839	P-5A	т	12 589,96	12 918,14		
101-0841	P-12	• т	12 841,25	13 174,48		
101-0842	P-7	Т	12 772,29	13 104,14		

1	метная  5 16 795,0 24 627,5 15 722,0 17 044,2 11 277,8 17 044,2 14 150,5 17,7 9 101,5 9 351,8  108,9  64,3  16,9 14,2 14 354,9 14,3 14 293,3
101-2469   P-60	16 795,0 24 627,5 15 722,0 17 044,2 11 277,8 17 044,2 14 150,5 17,7 9 101,5 9 351,8 108,9 64,3 16,9 14,2 14 354,9 14,3 14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
101-2470   РС-2   т   24 099.40   2	24 627,5 15 722,0 17 044,2 11 277,8 17 044,2 14 150,5 17,7 9 101,5 9 351,8  108,9  64,3  16,9 14,2 14 354,9 14,3 14 293,3  60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
101-2471   РОГ для фосфатирующих грунтовок	15 722,0 17 044,2 11 277,8 17 044,2 14 150,5 17,7 9 101,5 9 351,8 108,9 64,3 16,9 14,2 14 354,9 14,3 14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
101-0843   № 645   T   16 635,20   T	17 044,2 11 277,8 17 044,2 14 150,5 17,7 9 101,5 9 351,8 108,9 64,3 16,9 14,2 14 354,9 14,3 14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
101-2472   № 646	11 277,8 17 044,2 14 150,5 17,7 9 101,5 9 351,8 108,9 64,3 16,9 14,2 14 354,9 14,3 14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
101-0845   № 647	17 044,2 14 150,5 17,7 9 101,5 9 351,8 108,9 64,3 16,9 14,2 14 354,9 14,3 14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
101-2473   № 648	14 150,5 17,7 9 101,5 9 351,8 108,9 64,3 16,9 14,2 14 354,9 14,3 14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
101-2730   № 648	17,7 9 101,5 9 351,8 108,9 64,3 16,9 14,2 14 354,9 14,3 14 293,3 14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
101-0847   № 649   т 8 848,18   101-3568   № 650   т 9 123,74   101-3568   № 650   т 9 123,74   101-3568   № 650   т 9 123,74   101-3568   Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	9 101,5 9 351,8 108,9 64,3 16,9 14,2 14 354,9 14,3 14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
По1-3568   № 650   т 9 123,74	9 351,8 108,9 64,3 16,9 14,2 14 354,9 14,3 14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
Группа: Смывка           101-3566         Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная         кг         106,32           Смывка:           101-3569         АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водозмульгируемая, РЕММЕРС         кг         62,77           101-3570         АФТ-1 для художественных красок         кг         16,49           101-3571         для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок         кг         13,86           101-3572         СП-6         т         14 010,33         1           Группа: Эмаль           Уруппа: Эмаль           Группа: Эмаль           Уруппа: Эмаль           Группа: Эмаль           То1-1545         КО-88 термостойкая серебристая         т         58 990,14         6           101-1545         КО-88 термостойкая серебристая         т         22 269,17         2           101-1546         КО-168 разных цветов         т         22 269,17         2           101-1547         КО-174 разных цветов         т         22 269,17         2           101-1548         КО-811 зереная         т         60 017,21         6           101-1549         КО-	108,9  64,3  16,9  14,2  14 354,9  14,3  14 293,3  60 246,3  22 790,9  25 596,0  61 294,0
Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	64,3 16,9 14,2 14 354,9 14,3 14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
Зующая, щелочная для наружных работ бесцветная   Смывка:   101-3569   АЛБКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоэмульгируемая, РЕММЕРС   101-3570   АФТ-1 для художественных красок   кг   16,49   101-3571   для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок   кг   13,86   101-3572   СП-6   кг   14,01   101-3573   СП-6   кг   14,01   101-3573   СП-7   т   13 950,18   1   101-3573   СП-7   т   13 950,18   1   101-3573   СП-7   т   13 950,18   1   101-1545   КО-88 термостойкая серебристая   т   58 990,14   6   101-1546   КО-168 разных цветов   т   22 269,17   2   101-1547   KO-174 разных цветов   т   25 019,31   2   101-1548   KO-811 зеленая   т   60 017,21   6   101-1549   KO-811 красная   т   77 846,58   7   101-1550   KO-811 черная   т   104 850,51   10   101-2399   Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221   т   26 653,81   2   101-3589   Водоотбойная лента   кг   5,35   101-3195   Лента оградительная усиленная   1000 м   240,57   101-3195   Лента оградительная стандартная   1000 м   240,57   101-3195   Лента оградительная стандартная   1000 м   96,24   Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:   101-3973   1,2 мм   кг   45,75	64,3 16,9 14,2 14 354,9 14,3 14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
Зующая, щелочная для наружных работ бесцветная   Смывка:   101-3569   АЛБКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоэмульгируемая, РЕММЕРС   101-3570   АФТ-1 для художественных красок   кг   16,49   101-3571   для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок   кг   13,86   101-3572   СП-6   кг   14,01   101-3573   СП-6   кг   14,01   101-3573   СП-7   т   13 950,18   1   101-3573   СП-7   т   13 950,18   1   101-3573   СП-7   т   13 950,18   1   101-1545   КО-88 термостойкая серебристая   т   58 990,14   6   101-1546   КО-168 разных цветов   т   22 269,17   2   101-1547   KO-174 разных цветов   т   25 019,31   2   101-1548   KO-811 зеленая   т   60 017,21   6   101-1549   KO-811 красная   т   77 846,58   7   101-1550   KO-811 черная   т   104 850,51   10   101-2399   Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221   т   26 653,81   2   101-3589   Водоотбойная лента   кг   5,35   101-3195   Лента оградительная усиленная   1000 м   240,57   101-3195   Лента оградительная стандартная   1000 м   240,57   101-3195   Лента оградительная стандартная   1000 м   96,24   Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:   101-3973   1,2 мм   кг   45,75	64,3 16,9 14,2 14 354,9 14,3 14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
Пол-3569   АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоэмульгируемая, РЕММЕРС	16,9 14,2 14 354,9 14,3 14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
РЕММЕРС  101-3570 АФТ-1 для художественных красок	16,9 14,2 14 354,9 14,3 14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
РЕММЕРС  101-3570 АФТ-1 для художественных красок	16,9 14,2 14 354,9 14,3 14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
101-3570   АФТ-1 для художественных красок	14,2 14 354,9 14,3 14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
101-3571   для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	14,2 14 354,9 14,3 14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
101-3572   СП-6	14 354,9 14,3 14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
101-3005	14,3 14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
Группа: Эмаль           Группа: Эмаль           Эмаль кремнийорганическая:           101-1545         КО-88 термостойкая серебристая         т         58 990,14         6           101-1546         КО-168 разных цветов         т         22 269,17         2           101-1547         КО-174 разных цветов         т         25 019,31         2           101-1548         КО-811 зеленая         т         60 017,21         6           101-1549         КО-811 красная         т         77 846,58         7           101-1550         КО-811 черная         т         104 850,51         10           101-2399         Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221         т         26 653,81         2           Подраздел: Ленты           Группа: Лента разная           101-3589         Водоотбойная лента         кг         5,35           101-3195         Лента оградительная усиленная         1000 м         240,57           101-3196         Лента оградительная стандартная         1000 м         96,24           Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:         кг         45,75	14 293,3 60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
Потораздел: Ленты   Потораздел: Ленты   Потораздел: Лента   Потораздел: Потораздел: Лента   Потораздел: Потораз	60 246,3 22 790,9 25 596,0 61 294,0
Эмаль кремнийорганическая:   101-1545   KO-88 термостойкая серебристая   T   58 990,14   6   101-1546   KO-168 разных цветов   T   22 269,17   2   101-1547   KO-174 разных цветов   T   25 019,31   2   101-1548   KO-811 зеленая   T   60 017,21   6   101-1549   KO-811 красная   T   77 846,58   7   77 846,58   7   77 846,58   7   101-1550   KO-811 черная   T   104 850,51   10   101-2399   Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221   T   26 653,81   2   101-3589   Водоотбойная лента   Kr   5,35   101-3195   Лента оградительная усиленная   1000 м   240,57   101-3196   Лента оградительная стандартная   1000 м   96,24   Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:   101-3973   1,2 мм   кг   45,75	22 790,9 25 596,0 61 294,0
101-1545   KO-88 термостойкая серебристая   T   58 990,14   6	22 790,9 25 596,0 61 294,0
101-1546   КО-168 разных цветов   T   22 269,17   2   2   2   2   2   2   2   2   2	22 790,9 25 596,0 61 294,0
101-1546   КО-168 разных цветов   T   22 269,17   2   2   2   2   2   2   2   2   2	22 790,9 25 596,0 61 294,0
101-1547   КО-174 разных цветов   т   25 019,31   2	25 596,0 61 294,0
101-1548   KO-811 зеленая   T   60 017,21   60 101-1549   KO-811 красная   T   77 846,58   7   101-1550   KO-811 черная   T   104 850,51   10   101-2399   Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221   T   26 653,81   2	61 294,0
101-1549   KO-811 красная   T   77 846,58   7   101-1550   KO-811 черная   T   104 850,51   10   101-2399   Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221   T   26 653,81   2	
101-1550   КО-811 черная   т   104 850,51   10   101-2399   Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221   т   26 653,81   2	79 479,7
Т   101-2399   Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221   т   26 653,81   2	07 023,4
Подраздел: Ленты           Группа: Лента разная           101-3589         Водоотбойная лента         кг         5,35           101-3195         Лента оградительная усиленная         1000 м         240,57           101-3196         Лента оградительная стандартная         1000 м         96,24           Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:           101-3973         1,2 мм         кг         45,75	27 263,2
Группа: Лента разная           101-3589         Водоотбойная лента         кг         5,35           101-3195         Лента оградительная усиленная         1000 м         240,57           101-3196         Лента оградительная стандартная         1000 м         96,24           Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:           101-3973         1,2 мм         кг         45,75	
101-3589         Водоотбойная лента         кг         5,35           101-3195         Лента оградительная усиленная         1000 м         240,57           101-3196         Лента оградительная стандартная         1000 м         96,24           Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:           101-3973         1,2 мм         кг         45,75	
101-3589         Водоотбойная лента         кг         5,35           101-3195         Лента оградительная усиленная         1000 м         240,57           101-3196         Лента оградительная стандартная         1000 м         96,24           Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:           101-3973         1,2 мм         кг         45,75	
101-3195       Лента оградительная усиленная       1000 м       240,57         101-3196       Лента оградительная стандартная       1000 м       96,24         Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:         101-3973       1,2 мм       кг       45,75	5,4
101-3196       Лента оградительная стандартная       1000 м       96,24         Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:         101-3973       1,2 мм       кг       45,75	245,5
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:  101-3973 1,2 мм кг 45,75	98,2
101-3973 1,2 MM Kr 45,75	
	46.7
1.01.2084   1.6   40.20	46,7
101-3974 1,6 MM KF 48,30	49,3
101-9037 Лента армирующая м -	
101-9112 Лента несущая м -	
101-2881 Лента несущая Л-168 м 1,83	1,8
101-2474 Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ м 0,15	0,1
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:	
	23 105,5
101-2476 100 мм толщиной 3 мм кг 27,02	
101-2762 Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, ши-	27,7
риной 70 мм и толщиной 2 мм	3,6
101-3590         Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся         100 м         29,49	3,6
101-3591         Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см         100 м         16,25	3,6
101-3592 Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная м 1,80	3,6 30,1 16,5
101-2031 Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм м 0,88	3,6 30,1 16,5 1,8
101-2010 Лента киперная кг 17,95	3,6 30,1 16,5 1,8 0,9
101-3593 Лента киперная 40 мм 10 м 7,99	3,6 30,1 16,5 1,8 0,9 18,3
101-2477 Лента мастично-полимерная типа «Лиам» м <sup>2</sup> 22,11	3,6 30,1 16,5 1,8 0,9 18,3 8,1
	3,6 30,1 16,5 1,8 0,9 18,3
101-9039 Лента мастично-полимерная типа «Лиам» м <sup>2</sup> -	3,6 30,1 16,5 1,8 0,9 18,3 8,1
101-9039       Лента мастично-полимерная типа «Лиам»       м²       -         101-9459       Лента полимерная       100 м       -	3,6 30,1 16,5 1,8 0,9 18,3 8,1 22,5
101-9039       Лента мастично-полимерная типа «Лиам»       м²       -         101-9459       Лента полимерная       100 м       -         101-2025       Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума       100 м       75,79	3,6 30,1 16,5 1,8 0,9 18,3 8,1
101-9039     Лента мастично-полимерная типа «Лиам»     м²     -       101-9459     Лента полимерная     100 м     -       101-2025     Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума     100 м     75,79       101-9042     Лента полимерная липкая импортного производства толщиной 0,635 мм     м²     -	3,6 30,1 16,5 1,8 0,9 18,3 8,1 22,5
101-9039       Лента мастично-полимерная типа «Лиам»       м²       -         101-9459       Лента полимерная       100 м       -         101-2025       Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума       100 м       75,79	3,6 30,1 16,5 1,8 0,9 18,3 8,1 22,5

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2  Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной:	3		5
101-2890	0,15 метра, цвет песочный	М	20,23	20,64
101-2891	0,15 метра, цвет свинец	M	20,23	20,64
101-2892	0,15 метра, цвет алюминий	M	20,23	20,64
101-2893	0,15 метра, цвет терракота	М	20,23	20,64
101-2894	0,30 метра, цвет песочный	М	36,06	36,81
101-2895	0,30 метра, цвет свинец	M	36,06	36,81
101-2896	0,30 метра, цвет алюминий	М	36,06	36,81
101-2897 101-2899	0,30 метра, цвет терракота Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28	M	36,06 48,30	36,81 49,30
101-2099	м	M	46,30	49,30
	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:			
101-2027	440 мм	М	49,59	50,63
101-2028	640 мм	. м	82,00	83,71
101-9466	Лента полиэтиленовая	<u>' T</u>	-	-
101-1951	Лента ПХВ-304	КГ	20,44	20,87
101-2478	Лента К226	100 м	102,05	104,16
101-2479 101-2480	Лента ЛЭТСАР  Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	Kr M	61,40	62,67
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	<u>м</u> М	1,48	1,88
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	<u>м</u> 100 м	107,15	109,37
101-9308	Лента стяжная зубчатая	КГ	107,13	100,57
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	КГ	6,48	6,62
101-0541	Лента тиоколовая уплотнительная		56,33	57,50
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	6,43	6,60
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	М	8,59	8,77
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	-	•
	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбан	нд»:		
101-2484	30/30000 мм	М	0,31	0,32
101-2485	50/30000 MM	M	0,51	0,52
101-2486	70/30000 мм	M	0,71	0,72
101-2487	95/30000 MM	M	0,97	0,99
101-2488	Лента ФУМ		377,58	385,39
101-2489	Группа: Ленты для изоляции газонефтепродукт  Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	<u>опроводо</u> м²		26.04
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов	<u>M</u>	25,49 17,49	26,04 17,86
101-2490	ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	М	17,49	17,00
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродук-	M <sup>2</sup>	15,46	15,79
	топроводов, толщиной 0,5 мм		<u> </u>	
	Группа: Ленты изолирующие			
101-2052	Лента бутиловая	<u> </u>	5,43	5,54
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	M	6,76	6,90
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	M	6,47	6,60
101-2789 101-2726	Лента ПСУЛ  Лента изоляционная DENSO 50 мм	<u>м</u> 10 м	5,45 210,56	5,56 214,77
101-2726	Изолента Пара	KL 10 W	58,50	59,69
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	КГ	77,65	79,23
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм			
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	KL	57,84	59,03
101-2495	Лента односторонняя	KL	30,18	30,80
101-2496 101-2497	Лента двухсторонняя	KL	25,86	26,39
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм		212,64	217,01
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	М	4,57	4,66
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	150,63	153,72
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина	КГ	25,86	26,39
	0,25-0,35 мм			
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	18,12	18,49
	Лента полиэтиленовая с липким слоем:			
101-2501	марка А	кг	23,68	24,33
101-2502	A50	п.м	26,22	26,76

Шифр	Строительные материалы наполия и конструкции	<u> </u>	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2503	толщиной 0,10 мм	KT	69,54	70,96
101-3594	A50	КГ	95,26	97,22
101-9043	отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	M <sup>2</sup>	-	-
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	КГ	51,03	52,08
	Подраздел: Материалы для устройства г	юлов		
	Группа: Линолеум			
	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подоснов	ы марки:		
101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	42,52	43,48
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	M <sup>2</sup>	42,00	42,95
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	M <sup>2</sup>	45,85	46,88
101-0545	О, толщиной 1,5 мм	M <sup>2</sup>	43,99	44,98
101-0546	О, толщиной 1,8 мм	M <sup>2</sup>	41,47	42,41
	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной	:		
101-0548	1,6 мм	M <sup>2</sup>	38,34	39,22
101-0549	2 MM	M <sup>2</sup>	39,81	40,72
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный мар-		68,48	69,96
101 0550	ки ТТН, толщиной 1,8 мм	141	00,10	07,70
	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:		<u> </u>	
101-0551	А, толщиной 1,6 мм	M <sup>2</sup>	56,36	57,60
101-0552	А, толщиной 2 мм	M <sup>2</sup>	59,72	61,03
101-0553	В, толщиной 1,6 мм	M <sup>2</sup>	49,84	50,95
101-0554	В, толщиной 2 мм		52,14	53,30
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой	M <sup>2</sup>	57,43	58,69
101 0555	толщиной 2 мм	141	3,,43	30,07
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	M <sup>2</sup>	39,43	40,33
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	M <sup>2</sup>	59,00	60,29
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	M <sup>2</sup>	44,08	45,07
	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлорид	ным слоем	, марки:	
101-0559	Л-1.8		57,86	59,13
101-0560	Л-Т 3-3.3		63,42	64,80
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове		63,76	65,15
	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:			
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	M <sup>2</sup>	51,87	53,02
101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м м <sup>2</sup>	57,75	59,02
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	M <sup>2</sup>	20,55	21,00
101-3003	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком			21,00
101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	<u>м</u> ²	19,16	19,58
101-3608	1,5 м, толщиной 2 мм 1,7 м, толщиной 2 мм	м м <sup>2</sup>	19,07	19,38
101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	M 2	19,07	19,49
101-3610	<b>Линолеум</b> ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	<u>м</u> м <sup>2</sup>	18,26	18,67
101-3611	Линолеум ЛВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной	M <sup>2</sup>	18,44	18,84
	1,5 м, толщиной 2,5 мм	174	10,11	10,07
	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисун	ком. марка	<u> </u>	
101 2610				22.00
101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	21,53	22,00
101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	<u>м</u> ²	<del></del>	12,59
101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм		17,20	17,57
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	$\frac{M^2}{M^2}$	18,31	18,72
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	M <sup>-</sup>	31,00	31,67
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	M <sup>2</sup>	17,92	18,32
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	M <sup>2</sup>	16,39	16,75
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	M <sup>2</sup>	25,31	25,87
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	M <sup>2</sup>	20,72	21,18
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	M <sup>2</sup>	47,98	49,04
L	ОСНОВС		<u></u>	

основе         101-3623       Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подосонове, с печатным рисунком       19         101-3624       Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове       м²       19         101-3625       Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове       м²       23         101-3652       Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм       м²       32         101-3653       Линолеум антистатический, без подосновы       м²       47         101-3658       Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м       м²       36	31 44,2
101-3628   Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове   101-3623   Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком   101-3624   Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове   101-3625   Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове   101-3652   Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм   м²   32   33   3653   Линолеум антистатический, без подосновы   м²   47   3658   Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м   м²   36	31 44,2 11 19,5 83 20,2 96 24,4 40 33,1 62 48,6 94 37,7 77 32,4 22 20,6
101-3623       Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подосонове, с печатным рисунком       19         101-3624       Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове       м²       19         101-3625       Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове       м²       23         101-3652       Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм       м²       32         101-3653       Линолеум антистатический, без подосновы       м²       47         101-3658       Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м       м²       36	83 20,2 96 24,4 40 33,1 62 48,6 94 37,7 77 32,4 22 20,6
101-3624       Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове       м²       19         101-3625       Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове       м²       23         101-3652       Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм       м²       32         101-3653       Линолеум антистатический, без подосновы       м²       47         101-3658       Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м       м²       36	96 24,4 40 33,1 62 48,6 94 37,7 77 32,4 22 20,6
101-3625       Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове       м²       23         101-3652       Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм       м²       32         101-3653       Линолеум антистатический, без подосновы       м²       47         101-3658       Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м       м²       36	40 33,1 62 48,6 94 37,7 77 32,4 22 20,6
101-3653       Линолеум антистатический, без подосновы       м²       47         101-3658       Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м       м²       36	62 48,6 94 37,7 77 32,4 22 20,6
101-3658 Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м м <sup>2</sup> 36	94 37,7 77 32,4 22 20,6
	77 32,4 22 20,6
101-3654   Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1.55 м. толшиной 1.8 мм   м <sup>2</sup>   31	22 20,6
	04   20.4
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной:	
101-3645 2,0 mm m <sup>2</sup> 128	
101-3646 2,5 MM M <sup>2</sup> 127	
101-3647 Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм м <sup>2</sup> 128	
	45 19,8
утепленной подоснове	
101-3626 Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой м <sup>2</sup> 26 подоснове	
101-3638 Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове 25	82 26,3
101-3639 Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	22 25,7
101-3633 Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	39 50,4
101-3612 Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, м <sup>2</sup> 39 на вспененной подоснове с печатным рисунком	83 40,7
101-3613 Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 м <sup>2</sup> 32 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	95 33,6
101-3614 Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 м <sup>2</sup> 52 мм на вспененной подоснове	57 53,7
101-3615 Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм м <sup>2</sup> 51 на вспененной подоснове	17 52,3
101-3616 Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 м <sup>2</sup> 46	54 47,5
101-3617 Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 м <sup>2</sup> 60 мм на вспененной подоснове	43 61,7
101-3618 Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на м <sup>2</sup> 33	59 34,3
101-3640 Линолеум «Спецстрол», марка «О» м <sup>2</sup> 59	70 61,0
101-3641 Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм м <sup>2</sup> 61	
	15 62,5
101-3643 Линолеум «Спецстрол», марка «С» м <sup>2</sup> 54.	
101-3644       Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове       м²       60         101-3649       Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной       м²       68	
2,1 мм	70
101-3657         Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм         м²         59           101-3659         Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм         м²         53	
101-3639 Линолеум 17-АГСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2,4мм м <sup>2</sup> 58,	
101-3635 Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове м <sup>2</sup> 24.	
101-3648 Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм м <sup>2</sup> 120,	
101-3650 Линолеум огнезащитный м <sup>2</sup> 63.	
101-3651 Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм м <sup>2</sup> 54	
Линолеум алкидный толщиной:	
101-0570 2,5 mm M <sup>2</sup> 42,	97 43,9
101-0571 3 MM M <sup>2</sup> 50,	
101-0572 4 mm m <sup>2</sup> 68,	12 69,5
101-0573 5 MM M <sup>2</sup> 84,	51 86,3
101-9876 Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове м <sup>2</sup>	-
101-9877 Линолеум без подосновы м <sup>2</sup>	<u>-1</u>

Шифр		Ед.	Цена руб. на	2 01 01 2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101 0070	Линолеум резиновый:		<del> </del>	
101-9878	на теплозвукоизолирующей подосновс (релин) многослойный (релин)	$\frac{M^2}{M^2}$		•
101-0374	без подосновы (релин)	M <sup>2</sup>	68,13	69,60
101-2156	без подосновы (релин) однослойный		48,07	49,13
101-2152	без подосновы (релин) толщиной 3 мм		43,28	44,26
	Группа: Плинтусы для полов из пластик	ата	13,20	
101-1753	Плинтусы для полов из пластиката	M	3,90	4,00
	Группа: Плинтусы для потолков		.,	.,,,,,
	Плинтус потолочный из пенопласта, размером:			
101-6001	20х20 мм	М	1,65	1,69
101-6002	22x22 MM	<u>м</u>	1,55	1,59
101-6003	25x20 mm	M	1,65	1,69
101-6004	30х30 мм	М	2,33	2,39
101-6005	30x35 mm	М	2,36	2,42
101-6006	35x35 MM	М	4,76	4,88
101-6007	45х40 мм	М	4,20	4,30
101-6008	45x45 mm	М	3,85	3,95
101-6009	45х50 мм	М	5,49	5,63
101-6010	50х40 мм	М	4,94	5,06
101-6011	50x50 mm	М	4,57	4,68
101-6012	80х80 мм	М	14,63	14,99
	Группа: Плитка			
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	M <sup>2</sup>	84,91	86,72
	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:			
101-0568	1,5 мм	м²	28,81	29,50
101-0569	2 MM		33,99	34,78
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	M <sup>2</sup>	101,03	103,22
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3х0,3 м толщиной 2 мм	M <sup>2</sup>	21,25	21,71
	Группа: Плиты стальные и чугунные			
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	5 087,96	5 327,09
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	T	5 671,26	5 922,07
101-9181	Плиты стальные для полов	Т	-	- :
101-1781	Плиты стальные для полов	T	6 888,93	7 057,71
	Группа: Покрытия			
101-9884	Ковровые покрытия	M <sup>2</sup>	-	-
101-2158	Ковровые покрытия	M <sup>2</sup>	77,92	79,59
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	M <sup>2</sup>	70,20	71,72
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	M <sup>2</sup>	69,40	70,89
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	M <sup>2</sup>	44,97	45,93
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	M <sup>2</sup>	101,98	104,16
101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	M <sup>2</sup>	40,72	41,60
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	M <sup>2</sup>	44,97	45,93
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	M <sup>2</sup>	48,50	49,54
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>	43,56	44,49
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	45,68	46,65
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на тепло- звукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ,ВК-ВТ, ЭК-ВТ	M <sup>2</sup>	57,39	58,65
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе	M <sup>2</sup>	80,39	82,11
i	джутовой основе			
101-1684	Ламинированное напольное покрытие 31 класса, толщиной 6 мм	M <sup>2</sup>	153,35	156,63
101-1684 101-1685 101-0547		M <sup>2</sup> M <sup>2</sup> M <sup>2</sup>	153,35 178,76 31,63	156,63 182,59 32,37

101-0564   Покрытие поливинивлепоридное двухсловное аитистатическое для съемных из   3, 4, 3, 68   39, 101-0564   Покрытие спортивное двухсловное аитистатическое для съемных из   38,68   39, 101-3067   Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Sport M plus   101-3067   Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface   101-0565   Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface   101-0565   Покрытие поливинизморизное ковровое с печатным рисунком, марка: 101-0565   По   101-0566   По	Шифр		. Ед.	Цена руб. н	a 01.01.2000		
101-0564   Покрытие поливиния Люриное двухслойное антистатическое для съемных м² 38,68 39, полов толициной 1.4 мм		Строительные материалы, изделия и конструкции					
101-3067   Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Sport M plus	101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных		4	39,57		
101-3058   Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	101 2067			500 11	(04.00		
Покрытие поливинилклоридное ковровое с печатным рисунком, марка:   101-0565   ПР					604,80		
101-0565   ПР	101-2008		M	339,62	367,32		
101-3666   ПО	101 0565		2	71.07	72.60		
101-3601   Покрытие шерстяное, щириной 3 м., на тканевой основе из вискозы м² 77,54 79,2 101-3332   Смесь для устройства налиного пола «Драдоло 320» т 50317,48 51394,							
101-3604   Покрытие пверствное, шириной 3 м, на джуговой основе   м²   77,54   79,2					82,80		
101-3332   Смесь для устройства наливного пола «Диапол 320»					79,21		
Портигна	101-3332	Смесь для устройства наливного пола «Диапол 320»	T		51 394,28		
101-3301   Мастика БИГУРЕЛ, полиуретан-битумива, кровельная							
101-3302   Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная		Группа: Мастика герметизирующая и защ	итная				
101-0591   Мастика бутилкаучуковая холодная   т   13 115,54   13 419,2   Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:			Т		14 185,81		
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:   101-1575   МББП-80 «ЛИЛО-1»   т 7 137,04 7 321,1 101-1576   МББП-80 «ЛИЛО-1»   т 7 037,53 7 219,6 101-2792   Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ТЕРМАБУТИЛ- кг 32,01 32,7 С"   32,01 32,21			Т		32 037,20		
101-1575   МББП-65 «ЛИЛО-1»   Т 7 137,04 7 321,1 101-1576   МББП-80 «ЛИЛО-2»   Т 7 037,53 7 219,6	101-0591		т	13 115,54	13 419,26		
101-1576   МББП-80 «ЛИЛО-2»   Т 7037,53 7219,6   101-2792   Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ- кг 32,01 32,7							
По1-2792   Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ- кг   32,01   32,7   101-3246   Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная   7   7 290,58   7 458,5   7 458,5   101-2222   Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»   т   17 659,59   18 067,5   101-1678   Мастика ВеКт ПМ   т   9 911,59   10 150,1   101-1678   Мастика Вектор-1214 антикоррозийная   т   30 943,96   31 658,7   101-3234   Мастика Вектор-1214 антикоррозийная   т   5 446,81   5 572,6   101-3235   Мастика Гекопрен нетвердеющая холодная для заделки швов   т   5 446,81   5 572,6   101-3235   Мастика Гекопрен нетвердеющая для остекления   т   7 003,04   7 164,8   101-3234   Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов   т   4 825,60   4 937,0   101-9091   Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов   т   4 825,60   4 937,0   101-9091   Мастика перметизирующая   кг   -			T		7 321,19		
С"  101-3246 Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная  101-2222 Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»  т 17 659,59 18 067,3 101-1678 Мастика БНК ПМ т 9 911,59 10 150,1 101-3227 Мастика Вектор-1214 антикоррозийная т 30 943,96 31 658,5 101-3227 Мастика Вектор-1214 антикоррозийная леть т 5 446,81 5 572,6 101-3235 Мастика Гекопрен нетвердеющая холодная для заделки швов т 5 446,81 5 572,6 101-3236 Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная т 5 135,50 5 254,1 101-3236 Мастика Гекопрен нетвердеющая для остекления т 7 003,04 7 164,8 101-3241 Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для остекления т 7 7 003,04 7 164,8 101-3241 Мастика герметизирующая для стеклопакетов т 4 825,60 4 937,0 101-901 Мастика герметизирующая МКГ - 101-1695 Мастика полиуритановая МАГНЭТИК-НГ КГ 20,09 20,5 101-3153 Мастика полиуритановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ" КГ 46,53 47,6 101-3154 Мастика полиуритановая С добавлением битума "Гипердесмо ПБ" КГ 46,51 47,6 101-3154 Мастика полиуритановая Утипердесмо" КГ 64,81 66,3 Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:  101-0598 Гермабутил-2М КГ 14,16 14,4 101-0599 Гермабутил-2М КГ 15,54 15,8 101-0600 Каупласт КГ 62,33 63,6 Мастика герметизирующая нетвердеющая:  101-0601 строительная т 10 677,14 10 923,7 101-0602 морозостойкая Тегерон т 10 583,98 10 828,4 101-0604 Бутэпрол-2М» т 14 578,09 14 914,8 101-0605 «Гэлан» т 14 578,09 14 914,8 101-0606 Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная КРЕРОСТОЙ Мастика герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная т 16 935,74 17 326,9 101-0605 Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная Т 16 935,74 17 326,9 101-0605 Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная Т 16 935,74 17 326,9 101-0605 Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная Т 16 935,74 17 326,9 101-0605 М					7 219,68		
Ная   101-2222   Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»   Т   17 659,59   18 067,5   101-1678   Мастика БНК ПМ   Т   9 911,59   10 150,1   101-1678   Мастика Вектор-1214 антикоррозийная   Т   30 943,96   31 658,5   101-3234   Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов   Т   5 446,81   5 572,6   101-3235   Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная   Т   5 135,50   5 254,1   101-3236   Мастика Гемогрен нетвердеющая для остекления   Т   7 003,04   7 164,8   101-3241   Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов   Т   4 825,60   4 937,0   101-9091   Мастика герметизирующая   Кг   - 101-1695   Мастика герметизирующая   Кг   14,00   14,3   101-3153   Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ   Кг   20,09   20,5   101-3151   Мастика полиуретановая Сарбавлением битума "Гипердесмо ПБ"   Кг   46,53   47,6   101-3194   Мастика полиуритановая Сарбавлением битума "Гипердесмо ПБ"   Кг   64,81   66,3   Мастика полиуритановая "Гипердесмо"   Кг   64,81   66,3   101-0598   Гермабутил-2М   Кг   15,54   15,8   101-0599   Гермабутил-2М   Кг   15,54   15,8   101-0600   Каупласт   Кг   62,33   63,6	101-2792		Kr	32,01	32,75		
101-1678   Мастика БНК ПМ		ная	Т	7 290,58	7 458,99		
101-3227   Мастика Вектор-1214 антикоррозийная			Т		18 067,53		
101-3234   Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов   т   5 446,81   5 572,6   101-3235   Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная   т   5 135,50   5 254,1   101-3236   Мастика Гекопрен нетвердеющая для остекления   т   7 003,04   7 164,8   101-3241   Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов   т   4 825,60   4 937,0   101-9091   Мастика герметизирующая   кг   т   4 825,60   4 937,0   101-9091   Мастика герметизирующая   кг   14,00   14,3   101-3153   Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ   кг   20,09   20,5   101-3151   Мастика полиуритановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"   кг   46,53   47,6   101-3194   Мастика полиуритановая "Гипердесмо"   кг   64,81   66,3   мастика герметизирующая бутилкаучуковая:  101-0598   Гермабутил-2М   кг   14,16   14,4   101-0599   Гермабутил-УМ   кг   15,54   15,8   101-0600   Каупласт   кг   62,33   63,6   мастика герметизирующая нетвердеющая:  101-0601   строительная   т   10 677,14   10 923,7   101-0602   морозостойкая Тегерон   т   10 583,98   10 828,4   101-0603   «Бутэпрол-2М»   т   14 578,09   14 914,8   101-0605   «Гэлан»   т   16 151,76   16 524,8   101-0606   Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная   т   16 935,74   17 326,9   101-3245   Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная   т   16 935,74   17 326,9   101-3245   Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная   т   16 935,74   17 326,9   101-3245   Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная   т   16 935,74   17 326,9   101-3245   Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная   т   16 935,74   17 326,9   101-3245   Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная   т   16 935,74   17 326,9   101-3245   Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная   т   16 935,74   17 326,9   101-3245   Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная   т   16 935,74   17 326,9   101-3245   Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная   т   16 935,74   17 326,9   101-3245   Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная   т   16 935,74   17 326,9   10			Т		10 150,15		
101-3235   Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная   т   5 135,50   5 254,1					31 658,76		
101-3236   Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления					5 572,63		
101-3241   Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов							
101-9091   Мастика герметизирующая   кг							
101-1695   Мастика герметизирующая   КГ   14,00   14,3				4 823,00	4 93 7,07		
101-3153   Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ   Кг   20,09   20,5			<del></del>	14.00	14,32		
101-3194   Мастика полиуритановая "Гипердесмо"   кг   64,81   66,3     Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:   101-0598   Гермабутил-2М   кг   14,16   14,4     101-0599   Гермабутил-УМ   кг   15,54   15,8     101-0600   Каупласт   кг   62,33   63,6     Мастика герметизирующая нетвердеющая:   101-0601   строительная   т   10 677,14   10 923,7     101-0602   морозостойкая Тегерон   т   10 583,98   10 828,4     101-0603   «Бутэпрол-2М»   т   14 578,09   14 914,8     101-0604   Бутэпрол-КС   т   16 151,76   16 524,8     101-0605   «Гэлан»   т   14 578,09   14 914,8     101-0606   Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»   т   16 935,74   17 326,9     101-3245   Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная   т   16 935,74   17 326,9					20,55		
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:  101-0598			КГ		47,60		
101-0598         Гермабутил-2М         кг         14,16         14,4           101-0599         Гермабутил-УМ         кг         15,54         15,8           101-0600         Каупласт         кг         62,33         63,6           Мастика герметизирующая нетвердеющая:         т         10 677,14         10 923,7           101-0601         строительная         т         10 583,98         10 828,4           101-0602         морозостойкая Тегерон         т         14 578,09         14 914,8           101-0603         «Бутэпрол-2М»         т         16 151,76         16 524,8           101-0604         Бутэпрол-КС         т         16 151,76         16 524,8           101-0605         «Гэлан»         т         14 578,09         14 914,8           101-0606         Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»         т         16 935,74         17 326,9           101-3245         Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная         т         16 935,74         17 326,9	01-3194		КГ	64,81	66,30		
101-0599         Гермабутил-УМ         кг         15,54         15,8           101-0600         Каупласт         кг         62,33         63,6           Мастика герметизирующая нетвердеющая:           101-0601         строительная         т         10 677,14         10 923,7           101-0602         морозостойкая Тегерон         т         10 583,98         10 828,4           101-0603         «Бутэпрол-2М»         т         14 578,09         14 914,8           101-0604         Бутэпрол-КС         т         16 151,76         16 524,8           101-0605         «Гэлан»         т         14 578,09         14 914,8           101-0606         Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»         т         35 015,25         35 824,1           101-3245         Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная         т         16 935,74         17 326,9		Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:					
101-0600         Каупласт         кг         62,33         63,6           Мастика герметизирующая нетвердеющая:           101-0601         строительная         т         10 677,14         10 923,7           101-0602         морозостойкая Тегерон         т         10 583,98         10 828,4           101-0603         «Бутэпрол-2М»         т         14 578,09         14 914,8           101-0604         Бутэпрол-КС         т         16 151,76         16 524,8           101-0605         «Гэлан»         т         14 578,09         14 914,8           101-0606         Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»         т         35 015,25         35 824,1           101-3245         Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная         т         16 935,74         17 326,9			. кг		14,48		
Мастика герметизирующая нетвердеющая:         101-0601       строительная       т       10 677,14       10 923,7         101-0602       морозостойкая Тегерон       т       10 583,98       10 828,4         101-0603       «Бутэпрол-2М»       т       14 578,09       14 914,8         101-0604       Бутэпрол-КС       т       16 151,76       16 524,8         101-0605       «Гэлан»       т       14 578,09       14 914,8         101-0606       Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»       т       35 015,25       35 824,1         101-3245       Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная       т       16 935,74       17 326,9			. КГ		15,89		
101-0601         строительная         т         10 677,14         10 923,7           101-0602         морозостойкая Тегерон         т         10 583,98         10 828,4           101-0603         «Бутэпрол-2М»         т         14 578,09         14 914,8           101-0604         Бутэпрол-КС         т         16 151,76         16 524,8           101-0605         «Гэлан»         т         14 578,09         14 914,8           101-0606         Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»         т         35 015,25         35 824,1           101-3245         Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная         т         16 935,74         17 326,9	01-0600	**************************************	КГ	62,33	63,62		
101-0602         морозостойкая Тегерон         т         10 583,98         10 828,4           101-0603         «Бутэпрол-2М»         т         14 578,09         14 914,8           101-0604         Бутэпрол-КС         т         16 151,76         16 524,8           101-0605         «Гэлан»         т         14 578,09         14 914,8           101-0606         Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»         т         35 015,25         35 824,1           101-3245         Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная         т         16 935,74         17 326,9							
101-0603         «Бутэпрол-2М»         т         14 578,09         14 914,8           101-0604         Бутэпрол-КС         т         16 151,76         16 524,8           101-0605         «Гэлан»         т         14 578,09         14 914,8           101-0606         Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»         т         35 015,25         35 824,1           101-3245         Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная         т         16 935,74         17 326,9					10 923,79		
101-0604         Бутэпрол-КС         т         16 151,76         16 524,8           101-0605         «Гэлан»         т         14 578,09         14 914,8           101-0606         Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»         т         35 015,25         35 824,1           101-3245         Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная         т         16 935,74         17 326,9		<del>}</del>					
101-0605       «Гэлан»       т       14 578,09       14 914,8         101-0606       Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»       т       35 015,25       35 824,1         101-3245       Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная       т       16 935,74       17 326,9							
101-0606         Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»         т         35 015,25         35 824,1           101-3245         Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная         т         16 935,74         17 326,9							
ная «Геростон» 101-3245 Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная т 16 935,74 17 326,9		<del></del>					
				33 013,23	33 02 4,10		
101-3237 Мастика Гермабутил-1 2 2М 4М бутилизунукорая нетреплеконная пля изо- т 16 228 97 16 603 8			T	16 935,74	17 326,95		
	01-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изо-	Т	16 228,97	16 603,86		
	01-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для	, KL	16,58	16,96		
Заделки швов	01 2220			12.42	10.00		
					13,74		
					7 714,31		
					24,40		
		Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и			40 494,88		
<del> </del>	01-3230	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и	Т	63 479,06	64 945,42		
	01-3231	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и	т	83 262,81	85 186,19		
101-3247 Мастика полиизобутиленовая кг 2,47 2,5	01-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	2,47	2,53		

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	LД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	T	18 628,63	19 058,94
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	Т	6 280,30	6 425,38
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	4 036,47	4 129,71
101-3248	Мастика МБР-90 нетвердеющая изолирующая	T	4 163,92	4 260,11
101-3249	Мастика МБР-100 нетвердеющая изолирующая	T	4 035,06	4 128,26
101-3311	Мастика МБКГ-85 кровельная горячая	M <sup>3</sup>	700,37	716,55
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердею- щая	Т	6 372,24	6 519,44
101-2220	Мастика «Покров-1»	T	31 586,00	32 315,64
101-3313	Мастика РБМ-X для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	T	2 999,53	3 068,81
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	13 965,26	14 287,85
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	Т	12 602,14	12 893,26
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железо- бетонных и деревянных поверхностей	Ţ	12 631,25	12 923,03
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	τ	12 273,08	12 556,59
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	13 512,67	13 824,81
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	Т	13 508,75	13 820,80
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	T	16 523,25	16 904,93
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	Т	9 791,40	10 017,59
101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	Т	27 918,10	28 563,00
	Группа: Мастика для натирки полов			
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	3,81	3,93
101-9092	Мастика для натирки полов	KL	•	
101-1696	Мастика для натирки полов	КГ	3,81	3,93
	Группа: Мастика клеящая			
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	4 812,53	4 949,10
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	<u>.</u> Т	8 538,44	8 750,60
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	10,55	10,80
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант	КГ	65,92	67,28
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	18 722,02	19 201,60
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	T	1 952,51	2 032,98
101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	11,26	11,53
	Мастика клеящая противошумная:			
101-0614	битумная БПМ-1		2 655 20	2 740 84
101-0614	0итумная втім-т	T	2 655,29 6 199,55	2 749,84 6 364,97
101-0616		T		7,69
101-0610	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ Мастика клеящая строительная ВГКМ	<u>K</u> r	7,50	12 125,37
101-0010		T	11 040,70	12 123,37
<u> </u>	Группа: Мастика сланцевая		<b>T</b>	
101-1673	Мастика ДКФ-7П	T	5 804,05	5 957,13
	Группа: Мастика специальная			
101-9090	Мастика	т		
101-1752	Мастика «Изол»	T	4 968,68	5 109,48
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	<del>:</del>	79 011,46	80 695,89
101-9061	Мастика типа «Перфилер» фирмы «Райхем»	КГ		
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	8 737,10	8 952,03
	Группа: Мастика тиоколовая			
101-9108	Мастика тиоколовая	КГ	-	-
	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:			
101-0617	КБ-0,5	кг	46,93	47,91
101-0618	AM-0,5	КГ	71,71	73,19
101-0619	«Ливны», уплотнительная	KΓ	13,37	13,68
	Группа: Паста герметизирующая	N.	1 13,31	13,00
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	72 349,50	73 837,83
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	6 048,22	6 171,65
		<del></del>		

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса		изм.	отпускная	сметная
- <del></del>	2	3	4	5
	Подраздел: Плиты			
	Группа: Древесноволокнистые	- <u>-</u> -		
101-9160	Плиты древесноволокнистые	M <sup>2</sup>	-1	-
	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:			
101-3663	2,5 мм	M <sup>2</sup>	8,17	8,49
101-3664	3,2 мм	M <sup>2</sup>	10,15	10,54
101-3665	4 мм	M <sup>2</sup>	12,99	13,50
101-3666	5 мм	M <sup>2</sup>	16,17	16,79
101-3667	6 мм	M <sup>2</sup>	16,93	17,57
	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:			
101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	9 889,54	10 269,30
101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 m <sup>2</sup>	13 248,25	13 756,98
101-0648 101-0649	мягкие М-1 толщиной 8 мм мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 m <sup>2</sup>	4 663,69	4 842,78 7 122,42
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 M	6 859,02 8 887,42	9 228,71
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 M	3 719,18	3 862,00
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	4 681,05	4 860,81
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	7 084,87	7 356,93
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	3 172,12	3 293,93
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	4 571,57	4 747,12
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	5 784,46	6 006,58
101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	. 1000 м <sup>2</sup>	8 769,97	9 106,73
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 m <sup>2</sup>	7 362,41	7 645,12
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup> 1000 м <sup>2</sup>	8 367,05	8 688,34 10 476,36
101-0659 101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	10 088,95 12 542,45	13 024,09
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3 мм твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 M	6 692,56	6 949,56
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 M	7 629,74	7 922,73
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 m <sup>2</sup>	9 202,74	9 556,13
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 m <sup>2</sup>	11 434,22	11 873,29
101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	10 262,73	10 656,83
101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 568,90	12 013,14
101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	13 994,63	14 532,03
101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 m <sup>2</sup>	17 353,34	18 019,71
101-0674 101-0669	специальные толщиной 6 мм НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 m <sup>2</sup>	9 889,54 6 530,83	10 269,30 6 781,62
101-0670	НП-280 толщиной 2,3 мм НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 M	14 367,82	14 919,54
101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 M	11 289,01	11 722,51
	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	M <sup>2</sup>	6,28	6,52
	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,:	L	<u></u>	
101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	9 753,71	10 128,25
101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	· 1000 м <sup>2</sup>	12 954,16	13 451,59
101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	16 230,79	16 854,05
101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 m <sup>2</sup>	19 507,43	20 256,51
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 m <sup>2</sup>	13 361,05	13 874,12
101-0684	твердые марки TC-400 толщиной 5 мм	1000 m <sup>2</sup>	10 030,82	10 416,02
101-0685 101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 M <sup>2</sup>	11 202,59 13 330,67	11 632,76 13 842,57
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной в мм твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 M	15 313,72	15 901,76
101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным	1000 M	16 620,90	17 259,13
	печатным рисунком тремя красками			
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 m <sup>2</sup>	16 109,81	16 728,42
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 m <sup>2</sup>	11 482,95	11 923,89
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 m <sup>2</sup>	12 371,34	12 846,40
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 m <sup>2</sup>	8 236,06	8 552,33
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску	1000 м <sup>2</sup>	4 828,63	5 014,04

J113				01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на	
1	2	3	отпускная 4	<b>сметная</b> 5
101-0694	твердые марки TC, TП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 m <sup>2</sup>	17 030,57	17 684,55
101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м <sup>2</sup>	13 705,32	14 231,60
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	13 627,70	14 151,00
101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 M <sup>2</sup>	15 490,93	16 085,78
101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 m <sup>2</sup>	19 647,02	20 401,47
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	25 064,46	26 026,93
	Группа: Древесностружечные			
101-9161	Плиты древесностружечные	M <sup>2</sup>		
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	M <sup>2</sup>	82,28	84,49
	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщ	иной:		
101-0696	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	1 733,46	1 811,28
101-0697	13-14 мм	100 m <sup>2</sup>	1 863,83	1 957,17
101-0698	15-17 MM	100 m <sup>2</sup>	2 038,44	2 143,92
101-0699	18-20 MM	100 m <sup>2</sup>	2 864,07	2 999,00
101-0700	21-23 MM	100 m <sup>2</sup>	3 544,38	3 705,83
101-0701	24-25 MM	100 м <sup>2</sup>	3 613,55	3 789,35
	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные ма			
101-0702	ной: 10-12 мм	100 m <sup>2</sup>	1 827,71	1 907,40
101-0702	13-14 MM	100 M <sup>2</sup>	2 057,64	2 154,87
101-0704	15-17 MM	100 M	2 308,03	2 418,88
101-0705	18-20 MM	100 M	2 434,11	2 560,42
101-0706	21-23 MM	100 M	2 636,22	2 779,51
101-0707	24-25 MM	100 M	2 828,12	2 988,21
101-0707	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщино		2 020,12	2 900,21
101.0500				
101-0708	16-17 MM	100 m <sup>2</sup>	2 770,99	2 895,43
101-0709	18-20 MM	100 m <sup>2</sup>	2 913,45	3 049,37
101-0710	21-22 MM	100 м <sup>2</sup>	3 097,21	3 249,73
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-I длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной:				
101-2814	8 MM	100 m <sup>2</sup>	612,08	641,61
101-2815	9 MM	100 м <sup>2</sup>	612,08	641,61
101-2816	10 мм	100 м <sup>2</sup>	612,08	641,61
101-2817	11 MM	100 м <sup>2</sup>	612.08	641,61
101-2818	12 mm	100 м <sup>2</sup>	893,84	936,97
101-2819	13 MM	100 м <sup>2</sup>	687,13	720,28
101-2820	14 мм	100 m <sup>2</sup>	687,13	720,28
101-2821	15 mm	100 m <sup>2</sup>	762,23	799,01
101-2822	16 мм	100 м <sup>2</sup>	756,44	792,94
101-2823	17 мм	100 м <sup>2</sup>	762,23	799,01
101-2824	18 мм_	100 м <sup>2</sup>	742,57	778,40
101-2825	19 мм	100 м <sup>2</sup>	799,78	838,37
101-2826	20 мм	100 м <sup>2</sup>	799,78	838,37
101-2827	21 MM_	100 м <sup>2</sup>	874,87	917,08
101-2828	22 MM_	100 м <sup>2</sup>	874,87	917,08
101-2829	23 мм_	100 м <sup>2</sup>	874,87	917,08
101-2830	24 мм	100 м <sup>2</sup>	912,41	956,43
101-2831	25 MM	100 м <sup>2</sup>	912,41	956,43
101-2832	26 мм	100 м <sup>2</sup>	562,00	589,12
101-2833	27 MM	100 м <sup>2</sup>	912,41	956,43
101-2834	28 MM	100 m <sup>2</sup>	912,41	956,43
	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толіциной:	шлифованны	е, сорт І, класс	эмиссии Е-2,
101-2835	8 MM	100 m <sup>2</sup>	858,85	900,29
101-2836	9 MM	100 m <sup>2</sup>	858,85	900,29
101-2837	10 мм	100 м <sup>2</sup>	858,85	900,29
101-2838	11 mm	100 м <sup>2</sup>	858,85	900,29
101-2839	12 MM	100 м <sup>2</sup>	858,85	900,29
101-2840	13 MM	100 m <sup>2</sup>	965,77	1 012,37
101-2841	14 мм	100 m <sup>2</sup>	965,77	1 012,37

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
101-2842	15 MM	$\frac{3}{100 \text{ m}^2}$	1 072,95	1 124,72
101-2843	16 MM	100 M	1 072,95	1 124,72
101-2844	17 MM	100 m <sup>2</sup>	1 072,95	1 124,72
101-2845	18 мм	100 м <sup>2</sup>	1 126,11	1 180,45
101-2846	19 мм	100 m <sup>2</sup>	1 126,11	1 180,45
101-2847 101-2848	20 MM 21 MM	100 м <sup>2</sup> 100 м <sup>2</sup>	1 126,11	1 180,45 1 292,52
101-2849	22 MM	100 M	1 233,03 1 233,03	1 292,52
101-2850	23 MM	100 M <sup>2</sup>	1 233,03	1 292,52
101-2851	24 мм	100 м <sup>2</sup>	1 286,12	1 348,19
101-2852	25 MM	100 м <sup>2</sup>	1 286,12	1 348,19
101-2853	26 MM	100 m <sup>2</sup>	1 286,12	1 348,19
101-2854 101-2855	27 MM 28 MM	100 м <sup>2</sup> 100 м <sup>2</sup>	1 286,12 1 286,12	1 348,19 1 348,19
101-2833	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, г			
	длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:	шлифованные	c, copi i, kiace	SMACCHA L-2,
101-2856	8 мм	100 м <sup>2</sup>	772,72	810,00
101-2857	9 MM	100 m <sup>2</sup>	772,72	810,00
101-2858 101-2859	10 mm 11 mm	100 м <sup>2</sup> 100 м <sup>2</sup>	772,72 772,72	810,00 810,00
101-2860	12 mm	100 M	772,72	810,00
101-2861	13 MM	100 M	868,88	910,81
101-2862	14 мм	100 м <sup>2</sup>	868,88	910,81
101-2863	15 MM	100 м <sup>2</sup>	965,29	1 011,87
101-2864	16 мм	100 m <sup>2</sup>	965,29	1 011,87
101-2865 101-2866	17 MM 18 MM	100 м <sup>2</sup> 100 м <sup>2</sup>	965,29 1 013,07	1 011,87 1 061,95
101-2867	19 мм	100 M	1 013,07	1 061,95
101-2868	20 MM	100 m <sup>2</sup>	1 013,07	1 061,95
101-2869	21 мм	100 m <sup>2</sup>	1 109,23	1 162,76
101-2870	22 MM	100 м <sup>2</sup>	1 109,23	1 162,76
101-2871	23 MM	100 m <sup>2</sup>	1 109,23	1 162,76
101-2872 101-2873	24 MM 25 MM	100 м <sup>2</sup> 100 м <sup>2</sup>	1 156,93 1 156,93	1 212,76 1 212,76
101-2874	26 MM	100 M	1 156,93	1 212,76
101-2875	27 MM	100 M	1 156,93	1 212,76
101-2876	28 мм	100 м <sup>2</sup>	1 156,93	1 212,76
	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием:			
101-0711	типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	100 м <sup>2</sup>	3 132,08	3 272,35
101-0712	типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с заполнителем	100 м <sup>2</sup>	3 306,57	3 450,34
101-0713	тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	100 m <sup>2</sup>	2 005,01	2 122,74
101-0714 101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м <sup>2</sup> 100 м <sup>2</sup>	1 832,57 2 957,58	1 946,86 3 094,38
101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) односторон-	100 м 100 м <sup>2</sup>	2 937,38	2 210,71
	нее			
101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) двухсторон-	100 м <sup>2</sup>	3 390,75	3 536,21
101 2660	Hee YIO	100 2	0.400.00	0.505.00
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщи	100 м <sup>2</sup>	2 409,50	2 525,88
101 0710			0.017.50	2 200 02
101-0718	9 мм 10-12 мм	100 м <sup>2</sup> 100 м <sup>2</sup>	2 216,79	2 299,95
101-0719	13-14 mm	100 M <sup>2</sup>	2 527,80 2 832,59	2 621,49 2 945,31
101-0720	15-17 MM	100 M	3 139,44	3 266,92
101-0722	18-20 MM	100 m <sup>2</sup>	3 396,28	3 541,84
101-0723	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	3 519,50	3 680,47
	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщи	ной:		
101-0724	9 мм	100 м <sup>2</sup>	2 037,26	2 116,82
101-0725	10-12 мм	100 m <sup>2</sup>	2 302,40	2 391,58
101-0726	13-14 мм	100 m <sup>2</sup>	2 607,17	2 715,37
101-0727	15-17 мм 18-20 мм	100 м <sup>2</sup> 100 м <sup>2</sup>	2 868,15 3 081,12	2 990,22 3 220,40
101-0729	21-22 MM	100 M <sup>2</sup>	3 081,12	3 405,82
101-0127	ATATA	TOOM	J 4JU,47	J 70J,02

Шифр	2	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
11		3	4	5
	Группа: Плиты цементно-стружечные			
	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:			
101-0780	10 мм	M <sup>2</sup>	58,18	59,94
101-0781	12 MM	M <sup>2</sup>	61,57	63,48
101-3670 101-3671	16 MM 20 MM	M <sup>2</sup>	35,94	37,05 47,57
101-3671	26 MM	<u>M</u>	46,15 58,82	60,65
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные	M <sup>2</sup>	73,02	75,29
	с двух сторон			
	Группа: Плиты из шлакоситалла			
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массе, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	26,22	27,18
101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массе, толщиной 15 мм	M <sup>2</sup>	96,28	99,77
	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:			·
101-0732	6 мм	шт.	45,32	46,34
101-0733	8 мм	шт.	59,38	60,68
101-0734	10 мм	шт.	75,62	77,24
101-0735	12 мм	шт	90,76	92,69
	Группа: Плиты прочие			
101-9140	Плиты армоцементные	м <sup>3</sup>	-	-
101-3662	Плиты армоцементные	м <sup>3</sup>	2 171,89	2 248,12
101-9141	Плиты армоцементные	M <sup>2</sup>	-	
101-1769	Плиты армоцементные	M <sup>2</sup>	88,88	92,00
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	M <sup>2</sup>	71,08	75,58
	Группа: Плиты фибролитовые			
	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:			
101-0773	50 MM	M <sup>3</sup>	345,99	365,98
101-0774	75 MM	M <sup>3</sup>	297,83	316,85
101-0775	100 мм	м3	315,35	334,72
	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:			
101-0776	30 mm	M <sup>3</sup>	369,80	397,90
101-0777	50 MM	M <sup>3</sup>	408,25	437,12
101-0778	100 мм	M <sup>3</sup>	414,49	443,49
	Подраздел: Материалы гипсосодержан	цие		
	Группа: Листы и панели гипсокартоннь	ıe		
101-9154	Листы гипсокартонные	M <sup>2</sup>	T -	-
101-9162	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые тол- щиной 10 мм	M <sup>2</sup>	-	-
101-9165	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые тол- щиной 10 мм	M <sup>2</sup>	-	-
	Листы гипсокартонные:			
101-2508	ГКЛ 9,5 мм		12,50	12,85
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м м <sup>2</sup>	12,67	13,03
101-2510	ГКЛ 14 мм	M <sup>2</sup>	12,99	13,34
101-2511	ГКЛО 12,5 мм		14,03	14,41
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	M <sup>2</sup>	17,29	17,77
101-3283	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	M <sup>2</sup>	38,63	39,68
101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	M <sup>2</sup>	45,89	47,14
101-3285	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	M <sup>2</sup>	24,41	25,07
101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	M <sup>2</sup>	40,30	41,39
101-3284	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	M <sup>2</sup>	39,19	40,25
101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	M <sup>2</sup>	37,64	38,68
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	M <sup>2</sup>	41,48	42,62
	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:	<del>- ,</del>	7	== 0:
101-3286	20-22 MM	M <sup>2</sup>	70,97	72,91
101-3287	30-32 MM	M <sup>2</sup>	73,22	75,23
101-3288	40-42 мм	м <sup>2</sup>	76,60	78,68

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3289	50-52 мм	M <sup>2</sup>	80,02	82,19
101-3290	60-62 мм	M <sup>2</sup>	90,11	92,58
101-3291 101-3292	70-72 MM	M <sup>2</sup>	100,80	103,55
101-3292	80-82 мм 90-92 мм	M <sup>2</sup>	110,94 126,74	113,97
101-3293	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливиниля			130,20
	ПДО или ПДСО толщиной:	слоридной п	ленки декоратив	snoro inila
101-0759	10 мм	M <sup>2</sup>	52,22	53,65
101-0760	14 мм	M <sup>2</sup>	63,00	64,76
101-0761	16 мм	M <sup>2</sup>	71,22	73,23
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подсти-	M <sup>2</sup>	48,15	50,75
	лающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	<u> </u>	<u> </u>	
	Группа: Листы гипсоволокнистые			
	Листы гипсоволокнистые:			
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	M <sup>2</sup>	19,94	20,42
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	M <sup>2</sup>	23,14	23,68
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	M <sup>2</sup>	21,32	21,83
	Группа: Панели гипсобетонные			
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	M <sup>2</sup>	66,43	71,41
	Группа: Панели гипсовые			
	Панели гипсовые комбинированные, толщиной:			
101-2516	20-22 мм	M <sup>2</sup>	42.27	43,58
101-2517	30-32 MM		44,74	46,13
101-2518	60-62 мм	M <sup>2</sup>	54,60	56,29
101-2519	70-72 мм	M <sup>2</sup>	61,65	63,56
101-2520	80-82 мм	. M <sup>2</sup>	67,98	70,09
101-2521	90-92 мм	M <sup>2</sup>	77,14	79,53
	Группа: Плиты гипсовые			
	Камни гипсобетонные сплошные марки:			
101-0736	25	M <sup>3</sup>	545,47	665,88
101-0737	35	м <sup>3</sup>	584,50	705,69
101-0738	50	. M <sup>3</sup>	603,99	725,57
101-0739	75	M <sup>3</sup>	626,22	748,24
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	M <sup>2</sup>	25,95	26,86
101-9145	Плиты гипсовые декоративные	M <sup>2</sup>		
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	<u>M</u> 2	129,90	133,23
	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрац талкивающим составом (без покрытия) толщиной:	ценные, глад	цкие без обработ	ки водоот-
101-0763	15 мм	M <sup>2</sup>	82,57	84,79
101-0764	20 MM	M <sup>2</sup>	90,04	92,61
101-0765	25 MM	M <sup>2</sup>	92,25	95,05
101-0766	30 MM	M <sup>2</sup>	100,05	103,10
101-0767	40 mm	M <sup>2</sup>	99,58	102,78
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	M <sup>2</sup>	113,69	116,37
	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:			
101-0769	100 мм	M <sup>2</sup>	114,47	121,01
101-0770	до 100 мм	M <sup>2</sup>	99,10	104,47
101-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	M <sup>2</sup>		
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	M <sup>2</sup>	175,83	182,27
	Подраздел: Материалы для дорожного стро	ительств	a	
<b></b>	Группа: Асидол			
101 1551			643,39	870,69
101-1551 101-1552	Асидол марки A-1 Асидол-мылонафт	T	1 067,89	1 303,68
101-1332			1 007,03	1 303,00
	Группа: Дегти			
	Дегти каменноугольные дорожные марки:			
101-1565	Д-1	Т	1 264,69	1 470,12
101-1566	Д-2	т	1 324,05	1 530,66
101-1567	Д-3	Т	1 368,45	1 575,95

Шифр		_ <del></del> Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1568	Д-4	T	1 398,13	1 606,22
101-1569	Д-5	т	1 441,66	1 650,63
101-1570	Д-6	T	1 514,84	1 725,27
	Группа: Краски и термопластик дорожн	ые		
	Краска разметочная дорожная:			
101-3505	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	15 481,49	15 823,64
101-3506	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	17 729,42	18 121,24
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	КГ	22,92	23,43
	Термопластик для разметки дорог, марка:			
101-3509	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	KΓ	10,49	10,73
101-3510	ТЕХНОПЛАСТ, белый без светоотражающими шариков	T	7 069,86	7 226,10
101-3511	ТЕХНОПЛАСТ, белый ос ветоотражающим шариков		10,44	10,68
101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	КГ	20,81	21,27
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений	шт.	245,44	250,85
101-3317	белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005 Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений	<u>ш</u> т.	122,72	125,43
	черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005			·
	Группа: Материал ремонтный		<del>,</del>	
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	68,09	69,51
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	KL	35,27	36,02
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	KL	23,52	24,01
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	3 868,02	3 948,87
101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	Т	2 791,97	2 850,32
	Группа: Металлоконструкции		. <u>L.</u>	
101-9044	Конструкции рамные	Т		
	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:			
101-2523	1 т до 4 т (РМП,РМТ)	Т	8 622,50	8 719,93
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	Т	8 454,27	8 549,80
101-9311	Металлоконструкции балок ограждения	т	-	-
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	Т	6 619,22	6 694,01
101-9312	Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные	М	-	-
101-9051	Металлоконструкции светоотражающих устройств	т	- 1	
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	8 239,69	8 332,80
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м <sup>2</sup>	9 270,93	9 375,69
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	12,69	12,84
	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:			
101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	Т	11 093,54	11 218,89
101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	11 848,85	11 982,73
101-2529	11ДО-1,1Ш/1,5-300	М	608,49	615,36
101-2530	11MO-1,1Д/2,0-500	М	828,38	837,75
101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	М	1 255,42	1 269,60
101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	М	1 092,69	1 105,03
	Группа: Пленкообразующие материаль	<u> </u>		
	Пленкообразующие материалы для дорожных работ:			
101-1580	ПМ-100А	т	4 513,04	4 812,59
101-1200	11141-100/1	<del></del>	7 7 1 3,0 1	

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса		изм.	отпускная	сметная
101-1581	<u>2</u> ПМ-86	. 3 T	2 332,77	2 588,72
101-1501	Группа: Смолы		2 332,77	2 386,72
	Смола препарированная дорожная марки:			
101-1588	СД-3	T	2 220 22	2469.60
101-1589	СД-4	т т	2 230,23 2 275,02	2 468,69 2 514,37
101-1590	СД-5	. T	2 368,39	2 609,61
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	T	1 439,36	1 662,00
101-1592	Смола древесная обезвоженная	T	10 096,49	10 492,27
	Группа: Средства технического регулиров	ания		
101-9220	Блоки пластиковые водоналивные	шт.		
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	870,55	888,31
101-9560	Знаки и таблички неэмалированные	шт.	•	
101-9570	Знаки и таблички эмалированные	ШТ.	-	-
101-9571 101-9600	Знаки дорожные Таблички эмалированные	шт.	-	<del>-</del>
101-9590	Таблички эмалированные Таблички неэмалированные	шт.	-	
101-2427	Микросферы «Potters»	T T	680,52	694,40
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	· T	366,35	380,03
101-9222	Огонь заградительный с красным фильтром	шт.	_	-
101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	22,72	23,18
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м <sup>2</sup>	43 691,54	44 651,85
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м <sup>2</sup>	113 871,37	116 235,21
101-9221	Стрелки импульсные	`шт.	-	-
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	24,98	25,91
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	36,43	37,38
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	390,91	401,13
101-3200 101-3318	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290 Световозвращатель дорожный типа КД 4	<u>шт.</u> шт.	37,02	37,44
101-9602	Указатель	шт.	35,92	36,33
101-2024	Указатель	шт.	3,74	3,81
	Группа: Текстиль			
	Армогеокомпозит марки АРМДОР:			
101-4117	K-50	M <sup>2</sup>	17,80	18,20
101-4118	K-70	M <sup>2</sup>	22,88	23,39
101-4119	K-100	M <sup>2</sup>	29,79	30,45
101-4120	K-200	M <sup>2</sup>	54,49	55,69
L	Дренажный композит:			
101-4137	TERRAM 1B1	M <sup>2</sup>	35,08	35,85
101-4138	TERRAM 1B	M <sup>2</sup>	21,93	22,41
101-4139 101-4140	TERRAM 1BZ Terram Frost Blanket	M <sup>2</sup>	39,74 65,79	40,63 67,25
101-4140	Геокомпозитный материал:	· M	03,79	07,23
101-4141	ARMATEX RCR 20/20	M <sup>2</sup>	21,73	22,21
101-4142	ARMATEX RCR 40/40	M <sup>2</sup>	23,19	23,70
101-4143	ARMATEX RCR 50/50	M <sup>2</sup>	27,45	28,06
101-4144	ARMATEX RCR 60/60	<u>M</u> <sup>2</sup>	36,88	37,70
101-4145	ARMATEX RCR 80/80	M <sup>2</sup>	47,97	49,04
101-4146 101-4147	ARMATEX RCR 100/100 ARMATEX RCM 50/50	M <sup>2</sup>	53,49 26,51	54,67
	Геосетка	M <sup>2</sup>	20,31	27,09
101-4133	Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геосетка)	M <sup>2</sup>	85,48	87,36
101-9068	Геотекстиль .	M <sup>2</sup>		•
	Нетканый термоскрепленный геотекстиль:			
101-2619	TERRAM 500 uv	м <sup>2</sup>	3,78	3,87
101-2620	TERRAM 700 uv	M <sup>2</sup>	4,25	4,35
101-2621	TERRAM 900 uv	M <sup>2</sup>	5,12	5,23
101-2622 101-2623	TERRAM 1000 uv TERRAM 1300 uv	M <sup>2</sup>	5,45 7,18	5,57
101-2023	I LICEANI I JOU UV	M	/,18]	7,33

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
101.2624	2 TEDDAM 1500	3	4	5
101-2624 101-2625	TERRAM 1500 uv TERRAM 2000 uv	M <sup>2</sup>	8,24 9,77	8,43 9,99
101-2626	TERRAM 3000 uv	M <sup>2</sup>	11,36	11,61
101-2627	TERRAM 4000 uv	M <sup>2</sup>	15,02	15,35
101-2628	TERRAM 700	M <sup>2</sup>	3,78	3,87
101-2629	TERRAM 900	M <sup>2</sup>	4,78	4,89
101-2630	TERRAM 1000	м <sup>2</sup>	5,12	5,23
101-2631	TERRAM 1300	M <sup>2</sup>	6,91	7,07
101-2632	TERRAM 1500	M <sup>2</sup>	7,78	7,96
101-2633	TERRAM 2000	M <sup>2</sup>	9,37	9,58
101-2634	TERRAM 3000	$\frac{M^2}{M^2}$	11,23	11,48
101-2635	TERRAM 4000 Нетканый геотекстиль:	M	14,69	15,02
101010			T	
101-2695	Дорнит 200 г/м <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	4,64	4,74
101-2696	Дорнит 300 г/м <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	6,41	6,56
101-2698	Тураг SF 27 (Великобритания) Тканый геотекстиль:	M <sup>2</sup>	6,41	6,56
101-2636	KORTEX GT 50/50	M <sup>2</sup>	18,54	18,95
101-2637	KORTEX GT 70/70	M <sup>2</sup>	20,87	21,33
101-2638	KORTEX GT 80/80	M <sup>2</sup>	22,26	22,75
101-2639	KORTEX GT 100/50	M <sup>2</sup>	19,54	19,97
101-2640 101-2641	KORTEX GT 100/100 KORTEX GT 120/120	M <sup>2</sup> M <sup>2</sup>	25,85 26,98	26,42 27,58
101-2642	KORTEX GT 120/120 KORTEX GT 150/50	M 2	26,25	26,82
101-2643	KORTEX GT 150/30  KORTEX GT 150/150	M <sup>2</sup>	35,54	36,33
101-2644	KORTEX GT 200/50	M <sup>2</sup>	29,43	30,08
101-2645	KORTEX GT 200/200	M <sup>2</sup>	37,08	37,89
101-2646	KORTEX GT 300/50	<u>м</u> ²	40,00	40,89
101-2647	KORTEX GT 300/100	M <sup>2</sup>	41,72	42,64
101-2648	KORTEX GT 400/50	M <sup>2</sup>	58,27	59,56
101-2649	KORTEX GT 500/50	M <sup>2</sup>	51,10	52,22
101-2650	KORTEX GT 500/100	M <sup>2</sup>	52,76	53,93
101-2651	KORTEX GT 600/50	M <sup>2</sup>	70,17	71,73
101-2652	KORTEX GT 800/100	M <sup>2</sup>	82,79	84,62
101-2653	KORTEX GT 1000/100	M <sup>2</sup>	107,91	110,30
101-2654	KORTEX GT 1250/100	M <sup>2</sup>	116,09	118,65
101-2655	KORTEX GTPP 14/14	M <sup>2</sup>	11,09	11,33
101-2656	KORTEX GTPP 18/12	M <sup>2</sup>	11,36	11,61
101-2657	KORTEX GTPP 40/40	M <sup>2</sup>	16,67	17,03
101-2658	KORTEX GTPP 60/60 KORTEX GTPP 80/80	M <sup>2</sup>	19,54 21,33	19,97 21,80
101-2659	KORTEX GTPP 100/100	M 2	24,51	25,04
101-2661	KORTEX GTPP 150/50	M 2	24,92	25,46
101-2662	KORTEX GTPP 150/100	M <sup>2</sup>	27,05	27,65
101-2663	KORTEX GTPP 200/100		28,77	29,41
101-2664	KORTEX GTPP 270/60	M <sup>2</sup>	37,27	38,09
101-2665	KORTEX GTPP 320/50		41,66	42,57
101-2736	SG 28/28 (PP)	M <sup>2</sup>	14,38	14,70
	Тканый геотекстиль (Нидерланды):		·	
101-2699	Geolon PP 15	M <sup>2</sup>	4,64	4,74
101-2099	Geolon PP 25	M <sup>2</sup>	5,41	5,53
101-2701	Geolon PP 40	M <sup>2</sup>	7,62	7,79
101-2702	Geolon PP 60	M <sup>2</sup>	11,93	12,19
101-2703	Geolon PP 80	M <sup>2</sup>	13,36	13,66
101-2704	Geolon PP 100S	M <sup>2</sup>	17,23	17,61
101-2705	Geolon PP 120	M <sup>2</sup>	17,56	17,94
101-2718	Geolon PP 120S	M <sup>2</sup>	25,28	25,84
101-2719	Geolon PP 200	M <sup>2</sup>	24,62	25,16
101-2720	Geolon PET 100	M <sup>2</sup>	18,22	18,63
101-2721	Geolon PET 150	M <sup>2</sup>	23,08	23,59
101-2722	Geolon PET 200	M <sup>2</sup>	25,51	26,07
1	Объемные сотовые решетки:			F
		- TV-T		

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	•изм.	отпускная	сметная
101.000	TERRANGE 11 (C11) 25/10	3	4	5
101-2666 101-2667	TERRAM Erocell (Geocell) 25/10 TERRAM Erocell (Geocell) 25/15	M <sup>2</sup>	86,51	88,41
101-2668	TERRAM Erocell (Geocell) 35/10	M <sup>2</sup>	130,83	133,72
101-2669	TERRAM Erocell (Geocell) 35/15	M <sup>2</sup>	72,50	48,84 74,11
101 200	Тканая георешетка:		72,50	74,11
101-2670	ARMATEX G 20/20	M <sup>2</sup>	16,88	17,25
101-2671	ARMATEX G 35/20	M <sup>2</sup>	20,07	20,51
101-2672	ARMATEX G 35/35	M <sup>2</sup>	19,93	20,37
101-2673	ARMATEX G 40/40	M <sup>2</sup>	22,26	22,75
101-2674 101-2675	ARMATEX G 55/30 ARMATEX G 55/55	м <sup>2</sup>	24,58	25,12
101-2676	ARMATEX G 55/20	M <sup>2</sup>	22,79	23,30
101-2677	ARMATEX G 65/30	M <sup>2</sup>	26,11	26,68 26,82
101-2678	ARMATEX G 65/65	M <sup>2</sup>	29,43	30,08
101-2679	ARMATEX G 80/30		30,30	30,97
101-2680	ARMATEX G 80/80	M <sup>2</sup>	41,07	41,98
101-2681	ARMATEX G 110/30	M <sup>2</sup>	34,56	35,32
101-2682	ARMATEX G 150/50	M <sup>2</sup>	38,41	39,26
101-2683	ARMATEX G 200/50	. M <sup>2</sup>	49,04	50,12
101-2684	ARMATEX M 20/20	M <sup>2</sup>	23,52	24,04
101-2685	ARMATEX M 35/20	M <sup>2</sup>	20,07	20,51
101-2686 101-2687	ARMATEX M 40/40 ARMATEX M 55/30	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	28,90	29,54
101-2688	ARMATEX M 55/50 ARMATEX M 65/65	M 2	31,23 36,08	31,93
101-2689	ARMATEX M 80/30	M <sup>2</sup>	36,94	36,88 37,75
101-2690	ARMATEX M 80/80	M <sup>2</sup>	47,71	48,77
101-2691	ARMATEX M 110/30	M <sup>2</sup>	41,20	42,12
101-2692	ARMATEX M 150/30	M <sup>2</sup>	45,05	46,04
101-2693	ARMATEX M 200/20	M <sup>2</sup>	55,68	56,91
101-2694	ARMATEX M 200/50	M <sup>2</sup>	55,68	56,91
	Геотехническая полимерная решётка:	·		
101-2706 101-2707	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03) Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	73,77	75,40
101-2707	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (19 2246-003-182/8121-03) Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	M <sup>2</sup>	75,09	76,76
101-2709	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	<u>м</u> м²	54,55 55,88	55,75 57,12
101-2710	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	M <sup>2</sup>	35,34	36,12
101-2711	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)		36,00	36,80
101-2712	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	M <sup>2</sup>	24,74	25,29
101-2713	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	M <sup>2</sup>	21,42	21,89
101-2714	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	M <sup>2</sup>	27,39	28,00
101-2715	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	M <sup>2</sup>	28,05	28,67
101-2716	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	M <sup>2</sup>	18,45	18,86
101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	1,30	1,33
101-2723	Противоэрозионный мат Enkamat 7018/1 (Германия)		36,33	37,14
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, разме-		75,29	76,97
	ром ячейки 200*200 мм			. 0,5 /
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	M <sup>2</sup>	102,48	104,76
101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепле-	т	13 343,20	13 640,01
	ния геотехнических решеток			
	Пластовый дренаж (Германия):		_	
101-2724	Enkadrain B10	M <sup>2</sup>	40,41	41,30
101-2725	Enkadrain SL	м <sup>2</sup>	41,63	42,54
	Геосетка стеклянная клееная марки:			
101-4113	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	M <sup>2</sup>	13,06	13,35
101-4114	АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	M <sup>2</sup>	17,50	17,89
101-4115	АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	· M <sup>2</sup>	24,03	24,56
101-4116	АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	M <sup>2</sup>	48,96	50,04
101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39х39 мм)	M <sup>2</sup>	11,80	12,06
101-4131 101-4132	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39х39 мм) Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35х40 мм)	M <sup>2</sup>	19,07	19,49
101-4132	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ	м²	23,61	24,13
101-300/	т сотекстиль для дренажных и ландшафтных расот	м	<u>-</u>	

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	2	изм.	отпускная	сметная
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	3 M <sup>2</sup>	11,97	12,23
***	Полотно иглопробивное для дорожного строительства:			. 2,23
101-0792	«Дорнит-2»	10 м <sup>2</sup>	105,41	108,57
101-4157	поверхностной плотности 160 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	53,30	54,48
101-4158	поверхностной плотности 330 г/м²	10 м <sup>2</sup>	104,97	107,29
101-4159 101-4160	поверхностной плотности 500 г/м <sup>2</sup> термоскреплённое, поверхностной плотностью 160 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup> 10 м <sup>2</sup>	174,41 57,33	178,28
101-4161	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м термоскреплённое, поверхностной плотностью 250 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	89,63	58,60 91,62
101-4162	термоскреплённое, поверхностной плотностью 360 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	121,93	124,63
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	M <sup>2</sup>	25,66	26,28
101-2100	Полотно холстопрошивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м <sup>2</sup>	55,12	57,09
101-9071	Полотна ячеек GEOWEB	M <sup>2</sup>	-	-
101 1101	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка гсосетки:	<del>,</del> -		
101-4121	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	M <sup>2</sup>	18,79	19,21
101-4122 101-4123	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)  ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м м <sup>2</sup>	19,42 16,27	19,85 16,63
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	M <sup>2</sup>	20,24	20,69
101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	M <sup>2</sup>	26,42	27,00
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-	M <sup>2</sup>	36,18	36,98
	[2004]			
	Подраздел: Стекло строительное и изд	елия		
	Группа: Блоки стеклянные			
	Блоки из пеностекла не более:			
101-0081	200 кг/м³	M <sup>3</sup>	891,45	1 024,41
101-0082	300 кг/м <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	601,38	766,66
	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:			
101-0083	194х194х98 мм	1000 шт.	8 791,33	9 001,51
101-0084	244х244х98 мм	1000 шт.	26 254,63	26 831,09
	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:			15.004.44
101-0085 101-0086	194x194x98 мм 244x244x98 мм	1000 шт. 1000 шт.	16 855,22 30 746,23	17 226,64 31 412,39
101-0087	244x244x75 mm	1000 шт.	21 459,76	21 923,25
101-4066	Стеклоблоки, 80х194х194 мм, цветные	шт.	7,56	7,73
	Группа: Оргстекло			
101-4096	Оргстекло листовое	M <sup>2</sup>	88,93	90,80
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	M <sup>2</sup>	114,18	116,58
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м <sup>2</sup>	234,05	238,96
	Оргстекло листовое толщиной:			
101-4099	2 мм молочное	M <sup>2</sup>	116,30	118,75
101-4100	3 мм молочное	M <sup>2</sup>	126,62	129,29
101-4101	3 мм цветное Оргстекло листовое СЭ толщиной:	M <sup>2</sup>	130,54	133,28
101 4100		2 1	97.90	00 (2
101-4102	2 мм бесцветное	M <sup>2</sup>	86,80 120,55	88,63 123,08
101-4103	3 мм тонированное 4 мм бесцветное	M <sup>2</sup>	162,20	165,61
101-4104	5 мм бесцветное	M <sup>2</sup>	200,64	204,85
101-4106	6 мм бесцветное	M <sup>2</sup>	240,08	245,13
	Оргстекло листовое ТОСП толщиной:			
101-4107	3 мм бесцветное	M <sup>2</sup>	124,51	127,12
101-2197	5 мм бесцветное	кг	39,70	40,53
101-4108	5 мм бесцветное	M <sup>2</sup>	198,51	202,67
101-4109	6 мм бесцветное	M <sup>2</sup>	231,24	236,10 477,92
101-4110	10 мм бесцветное 10 мм бесцветное	M <sup>2</sup>	468,09 39,33	477,92
101-4129	14 мм бесцветное	KΓ M <sup>2</sup>	735,63	751,08
101-4112	18 мм бесцветное	M <sup>2</sup>	1 112,67	1 136,04
	Группа: Плитки стеклянные		· ·	
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150х150х5 мм	M <sup>2</sup>	83,53	86,29
		<del></del>		

1 101-0303 101-0304	Company was a series of a seri	Ед.	Цена руб. на 01	1.01.2000
	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
	2	3	4	5
	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет	стекла:		
101-0304	молочный	M <sup>2</sup>	37,79	39,64
	других цветов (кроме молочного)	M <sup>2</sup>	38,94	40,81
	Группа: Сетка стеклянная			
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	M <sup>2</sup>	13,53	13,82
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая,	M <sup>2</sup>	9,87	10,08
101 2010	фасадная (Латвия)		] ,,,,,	10,00
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	M <sup>2</sup>	4,96	5,06
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	M <sup>2</sup>	7,20	7,36
, <u> </u>	Группа: Стекло армированное			
	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:			
101-1271	гладкое	M <sup>2</sup>	43,69	45,26
101-1272	узорчатое	M <sup>2</sup>	54,61	56,40
	Группа: Стекло витринное			
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м²,	M <sup>2</sup>	157,25	161,43
	толщиной 8 мм			
101-9470	Стекло листовое витринное полированное	M <sup>2</sup>	-	-
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	M <sup>2</sup>	86,22	88,59
	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м² толщиной:			
101-4008	1 6 MM	M <sup>2</sup>	122,56	125,68
101-4009	7-10 MM		191,20	196,07
101-4010	11-12 MM	M <sup>2</sup>	268,44	275,29
101 1010	<del></del>			270,25
	Группа: Стекло закаленное			
	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толш	циной:		
101-1280	5,0 мм	2	61,89	63,73
101-1281	6,0 мм	M <sup>2</sup>	67,97	70,05
101-1282	7,5 мм	· M <sup>2</sup>	75,50	77,85
	Группа: Стекло зеркальное			
				-
	Стекло зеркальное М1 толщиной:			
101-4011	2 MM	M <sup>2</sup>	42,10	43,23
101-4013	3 MM	M <sup>2</sup>	48,10	49,39
101-4015	4 MM	M <sup>2</sup>	59,09	60,67
101-4017	5 мм	M <sup>2</sup>	80,98	83,14
101-4019	6 мм	M <sup>2</sup>	84,20	86,46
	Стекло зеркальное М2 толщиной:			
101-4012	2 мм	M <sup>2</sup>	39,61	40,67
101-4014	3 мм	M <sup>2</sup>	41,39	42,49
101-4016	4 мм	M <sup>2</sup>	48,10	49,39
101-4018	5 мм	м <sup>2</sup>	65,09	66,84
101-4020	6 мм	M <sup>2</sup>	70,76	72,65
	Группа: Стекло листовое			
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	M <sup>2</sup>	157,14	161,62
	Стекло листовое оконное толщиной:		,.,	
101-4003	2 MM, COPT 1		14,44	14,85
101-4003	2 MM, COPT I 3 MM, COPT I	M <sup>2</sup>	19,05	19,60
	3 MM, COPT I 4 MM, COPT I	M <sup>2</sup>	22,91	23,56
101-4005	5 MM, COPT I	M <sup>2</sup>	25,52	26,25
101-4005	6 MM, COPT I	M	27,32	28,10
101-4006	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки:	M	1 24,12	20,10
	отокло листовое площадью до 1,0 м, 1 группы, толщиной 2 мм, марки.			
101-4006 101-4007	3.71	7	00.55	00.00
101-4006 101-4007	M1	M <sup>2</sup>	28,56	29,37
101-4006 101-4007 101-1235 101-1236	M2	M <sup>2</sup>	22,26	22,94
101-4006 101-4007 101-1235 101-1236 101-1237	M2 M3	M <sup>2</sup>	22,26 19,45	22,94 20,07
101-4006 101-4007 101-1235 101-1236 101-1237 101-1238	M2 M3 M4	M <sup>2</sup> M <sup>2</sup> M <sup>2</sup>	22,26 19,45 17,09	22,94 20,07 17,67
101-4006 101-4007 101-1235 101-1236 101-1237 101-1238 101-1239	M2 M3 M4 M5	M <sup>2</sup> M <sup>2</sup> M <sup>2</sup> M <sup>2</sup>	22,26 19,45 17,09 16,51	22,94 20,07 17,67 17,07
101-4006 101-4007 101-1235 101-1236 101-1237 101-1238	M2 M3 M4 M5 M6	M <sup>2</sup> M <sup>2</sup> M <sup>2</sup>	22,26 19,45 17,09	22,94 20,07 17,67
101-4006 101-4007 101-1235 101-1236 101-1237 101-1238 101-1239	M2 M3 M4 M5	M <sup>2</sup> M <sup>2</sup> M <sup>2</sup> M <sup>2</sup>	22,26 19,45 17,09 16,51	22,94 20,07 17,67 17,07

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1242	M2	M <sup>2</sup>	27,45	28,35
101-1243	M3	M <sup>2</sup>	24,95	25,80
101-1244	M4	M <sup>2</sup>	19,30	20,03
101-1245	M5	M <sup>2</sup>	18,73	19,45
101-1246	M6	M <sup>2</sup>	15,14	15,79
	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки:			
101-1247	MI	M <sup>2</sup>	36,78	37,97
101-1248	M2	M <sup>2</sup>	35,32	36,49
101-1249		M <sup>2</sup>	33,85	34,99
101-1250	M4	M <sup>2</sup>	26,49	27,48
101-1251	M5	M <sup>2</sup>	26,42	27,41
101-1252	M6	M <sup>2</sup>	21,52	22,41
	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки:			
101-1253	M1	M <sup>2</sup>	51,50	53,11
101-1254	M2	M <sup>2</sup>	46,36	47,87
101-1255	M3	M <sup>2</sup>	38,70	40,06
101-1256	M4	M <sup>2</sup>	31,17	32,37
101-1257	M5	M <sup>2</sup>	24,96	26,04
101-1258	M6	M <sup>2</sup>	23,69	24,75
	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки:			
101-1259	M1	M <sup>2</sup>	66,23	68,28
101-1260	M2	M <sup>2</sup>	59,67	61,59
101-1261	M3	M <sup>2</sup>	49,81	51,53
101-1262	M4	M <sup>2</sup>	41,61	43,17
101-1263	M5	M <sup>2</sup>	32,16	33,53
101-1264	M6	M <sup>2</sup>	30,53	31,86
	Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной:			
101-1265	7 мм, марки М7	M <sup>2</sup>	62,42	64,50
101-1266	7 мм, марки М8	M <sup>2</sup>	62,42 49,74	51,57
101-1267	8 мм, марки М7	M <sup>2</sup>	70,75	73,12
101-1268	10 мм, марки М7	M <sup>2</sup>	88,26	91,23
101-1269	11 мм, марки М7	M <sup>2</sup>	96,62	99,87
101-1270	12 мм, марки М7	M <sup>2</sup>	105,74	109,29
	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:			
101-1278	15 мм	Т	12 915,95	13 222,35
101-1279	3,5 мм	M <sup>2</sup>	298,13	304,51
101-1273	Стекло листовое прокатное для теплиц 4 мм мерное	M <sup>2</sup>	36,74	37,98
	Стекло листовое, тонированное,:			
101-4021	М1, мерное, 4 мм	M <sup>2</sup>	82,62	84,98
101-4167	М1, мерное, 5 мм	M <sup>2</sup>	309,18	317,99
101-4168	М1, мерное, 6 мм	M <sup>2</sup>	359,07	369,29
101-4022	мерное, 8 мм	M <sup>2</sup>	152,54	156,90
	Стекло многослойное, противоударное, толщиной:			
101-4024	13 мм, класс защиты А3	M <sup>2</sup>	785,30	807,67
101-4025	17 мм, класс защиты А2	M <sup>2</sup>	1 124,98	1 157,04
101-4026	17 мм, класс защиты АЗ	M <sup>2</sup>	1 692,11	1 740,34
101-4027	24 мм, класс защиты Б1	M <sup>2</sup>	792,38	814,97
101-4028	25 мм, класс защиты Б2	M <sup>2</sup>	900,83	926,50
101-4029	30 мм, класс защиты Б3	M <sup>2</sup>	1 460,11	1 501,73
	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной:	· · · ·		9
101-4030	17 мм, класс защиты СЗМ2	M <sup>2</sup>	1 870,77	1 924,10
101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	M 2 M	2 532,90	2 605,08
101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	M <sup>2</sup>	2 579,87	2 653,39
101-4033	24 мм, класс защиты В2	M <sup>2</sup>	2 589,06	2 662,85
101-4034	32,5 мм, класс защиты ВЗ	M 2	3 280,84	3 374,34
101-4035	35 мм, класс защиты В2	M <sup>2</sup>	1 292,00	1 328,82
101-4036	36 мм, класс защиты ВЗ	M <sup>2</sup>	2 006,07	2 063,24
101-4037	39 мм, класс защиты ВЗ	M <sup>2</sup>	2 852,46	2 933,76
101-4038	43 мм, класс защиты ВЗ	M <sup>2</sup>	2 858,11	2 939,58
101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	M <sup>2</sup>	2 537,49	2 609,81
101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	M <sup>2</sup>	2 535,05	2 607,29
	Andrew Control of the	L		

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
101-4041	2 52 yrs yrsaa carryy P2	3 M <sup>2</sup>	3 306 25	5
101-4041	52 мм, класс защиты B3 55 мм, класс защиты B4	M <sup>2</sup>	3 306,25 3 701,00	3 400,48 3 806,48
101-40-42	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной:	М	3 /01,00	3 600,46
101-1274	3,5 мм	M <sup>2</sup>	50.02	51.42
101-1274	5,5 MM 5 MM	M <sup>2</sup>	50,02 66,23	51,43
101-1276	6 MM	M <sup>2</sup>	73,58	75,75
101-1277	7 MM		73,58	75,86
	Стекло узорчатое,:			
101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	M <sup>2</sup>	71,31	73,34
101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное		49,12	50,52
101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>	49,46	50,87
101-4046	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	M <sup>2</sup>	47,26	48,60
101-4047	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	M <sup>2</sup>	81,95	84,29
101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	M <sup>2</sup>	43,80	45,04
101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	$\frac{M^2}{2}$	58,23	59,88
101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	M <sup>2</sup>	49,46	50,87
101-4048 101-4053	РОМАШКА, 4 мм, золотое РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	M <sup>2</sup>	52,24	53,72
101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное		46,25	47,57
101-4055	ФЛОРА, 5 мм, оесцветное ФЛОРА, 5 мм, сиреневое		45,57 69,88	46,87 71,87
101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное		40,93	42,10
101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	. M <sup>2</sup>	49,79	51,21
101-4051	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	M <sup>2</sup>	43,46	44,71
101-4052	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	M <sup>2</sup>	46,25	47,57
101-4058	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	M <sup>2</sup>	165,24	169,95
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	54,02	55,56
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массе, толщиной 5 мм, бронзовое	M <sup>2</sup>	165,24	169,95
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массе, толщиной 6 мм, бронзо-	M <sup>2</sup>	146,17	150,33
101 4062	BOC TO A TO		145.05	151 46
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массе, толщиной 5 мм, бронзовое Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной:	M <sup>2</sup>	147,27	151,46
101.4064	<u> </u>	<del>- , -</del>		
101-4064 101-4065	2 MM 6 MM	M <sup>2</sup>	58,99 69,21	60,68
101-4063	Омм Стекло оконное	M <sup>2</sup>	09,21	71,18
101-9883	Стекло оконное, толщиной 4 мм	M <sup>2</sup>	<del>                                     </del>	<del></del>
101-5005	· <del>-   </del>			
	Группа: Стекло профильное			
	Стекло строительное профильное бесцветное:		····	
101-1286	швеллерного сечения	M <sup>2</sup>	94,35	97,27
101-1287	коробчатого сечения	м²	169,22	174,62
	Группа: Стеклопакеты		_	
	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	· м <sup>2</sup>	156,47	160,66
	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м <sup>2</sup> , толщина с	текла:		
101-4068	4 мм	M <sup>2</sup>	260,70	268,39
101-4069	5 мм	M <sup>2</sup>	281,18	289,48
101-4070	6 мм	M <sup>2</sup>	295,94	304,67
]	Стеклопакеты, стекло армированное,:	_	-	
101-4071	4+6+6=16 mm	M <sup>2</sup>	354,87	365,34
101-4072	4+8+6=18 мм	M <sup>2</sup>	361,62	372,29
101-4073	4+10+6=20 мм	M <sup>2</sup>	368,67	379,54
101-4074	4+12+6=22 mm	M <sup>2</sup>	376,80	387,91
101-4075	4+14+6=24 mm	M <sup>2</sup>	386,99	398,41
101-4076 101-4077	4+16+6=26 мм 4+18+6=28 мм	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	393,70 405,71	405,31 417,67
101-4077	4+18+0-28 MM 4+20+6=30 MM	м <sup>-</sup> м <sup>2</sup>	416,25	417,67
101-4079	4+2010-30 мм Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм		446,60	428,33
	Стеклопакеты, стекло (К+):	144	170,00	737,11
101-4080	4+6+4=14 mm		357,36	367,89
101-4080	4+0+4-14 MM 4+8+4=16 MM	M 2 M	366,17	367,89
101-4081	4+10+4=18 MM	м м <sup>2</sup>	375,36	386,44
101-4082	4+12+4=20 MM	. M <sup>2</sup>	375,36	386,44
101-1005		. 141	373,30	200,77

Строительные материалы, изделия и конструкции   изм.   отпускная	Сметная  5  396,59  403,88  418,03  432,53  423,15  434,00  442,68  446,32  455,78  464,12  481,90  335,91
101-4084	396,59 403,88 418,03 432,53 423,15 434,00 442,68 446,32 455,78 464,12 481,90
101-4085	403,88 418,03 432,53 423,15 434,00 442,68 446,32 455,78 464,12 481,90
101-4086	418,03 432,53 423,15 434,00 442,68 446,32 455,78 464,12 481,90
101-4087	432,53 423,15 434,00 442,68 446,32 455,78 464,12 481,90
Стеклопакеты, стекло каленое,:  101-4088	423,15 434,00 442,68 446,32 455,78 464,12 481,90
101-4088	434,00 442,68 446,32 455,78 464,12 481,90
101-4089	434,00 442,68 446,32 455,78 464,12 481,90
101-4090	442,68 446,32 455,78 464,12 481,90
101-4091   4+12+6=22 мм	446,32 455,78 464,12 481,90
101-4092   4+14+6=24 мм	455,78 464,12 481,90
101-4093   4+16+6=26 мм	464,12 481,90
101-4094       4+18+6=28 мм       м²       468,10         101-4095       Стеклопакеты, стекло ЭКО+ пизкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм       м²       326,29         101-9472       Крошка стеклянная       т       -         101-1981       Крошка стеклянная       т       20 817,67         Группа: Стеклянные полотна         Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:         101-1283       10 мм       м²       829,66	481,90
101-4095       Стеклопакеты, стекло ЭКО+ пизкоэмиссионнос, с аргоном, однокамерные, 28 мм       м²       326,29         101-9472       Крошка стеклянная       т       -         101-1981       Крошка стеклянная       т       20 817,67         Группа: Стеклянные полотна         Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:         101-1283       10 мм       м²       829,66	
28 мм       101-9472       Крошка стеклянная       т       -         101-1981       Крошка стеклянная       т       20 817,67         Группа: Стеклянные полотна         Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:         101-1283       10 мм       м²       829,66	
101-9472         Крошка стеклянная         т         -           101-1981         Крошка стеклянная         т         20 817,67           Группа: Стеклянные полотна           Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:           101-1283         10 мм         м²         829,66	
101-1981         Крошка стеклянная         т         20 817,67           Группа: Стеклянные полотна           Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:           101-1283         10 мм         м²         829,66	
Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:           101-1283         10 мм         м²         829,66	21 431,79
Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:           101-1283         10 мм         м²         829,66	
101-1283 10 mm m <sup>2</sup> 829,66	
	847,46
	953,47
101-1285 15 MM M <sup>2</sup> 1 043,07	1 065,73
Подраздел: Металлоизделия	
Группа: Детали обрамления	
101-2409 Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием п.м 26,38	26,95
101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с по-	22,92
лимерным покрытием	
101-9444         Водоотводящий фартук         кг         -           101-1931         Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм         кг         23,05	23,55
101-2406 Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) шт. 14,71	15,03
200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	13,03
101-2412 Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием п.м 32,98	33,69
101-2405 Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием п.м 19,67	20,10
101-2403 Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер» п.м 54,78	55,97
101-2410 Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным п.м 17,89	18,28
покрытием	, , , , ,
101-2404 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покры- п.м 6,37	6,51
тием	
101-9900 Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезаю- т -	
щиеся винты, заклепки т.д.)	
Группа: Детали общего назначения	
101-9188 Глухари металлические т -	
101-1790 Глухари металлические т 8 211,91	8 405,71
101-9030 Детали крепления т -	
101-1716 Детали крепления массой до 0,001т т 8 564,68	8 766,80
101-1860 Дробь металлическая т 3 722,66	3 810,52
101-9186 Закрепы металлические кг -	
101-1789 Ерши металлические строительные кг 8,70	8,90
101-9185 Ерши металлические кг -	
101-9052 Изделия для водосточных труб шт	-
101-9890 Кляммеры шт	
1 404 6460 174	6,95
101-2159 Кляммеры шт. 6,78	133,97
101-4172 Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01 100 шт. 130,82	
101-4172 Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01 100 шт. 130,82	434,00
101-4172 Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01 100 шт. 130,82 Кляммеры приведенные к марке:	434,00 1 215,20
101-4172     Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01     100 шт.     130,82       Кляммеры приведенные к марке:       101-2164     КЛ-1     1000 шт.     423,99	1 215,20
101-4172       Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01       100 шт.       130,82         Кляммеры приведенные к марке:         101-2164       КЛ-1       1000 шт.       423,99         101-2166       КЛ-2       1000 шт.       1 187,19	1 215,20
101-4172       Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01       100 шт.       130,82         Кляммеры приведенные к марке:         101-2164       КЛ-1       1000 шт.       423,99         101-2166       КЛ-2       1000 шт.       1 187,19         101-2060       комплект крепящих деталей       компл.       21,59         101-3977       Коробка водоотводная       компл.       3 178,33         101-9304       Костыль из квадратной стали       шт.       -	1 215,20 22,10
101-4172       Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01       100 шт.       130,82         Кляммеры приведенные к марке:         101-2164       КЛ-1       1000 шт.       423,99         101-2166       КЛ-2       1000 шт.       1 187,19         101-2060       комплект крепящих деталей       компл.       21,59         101-3977       Коробка водоотводная       компл.       3 178,33	1 215,20 22,10

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1_	2	3_	4	5
101-9911	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	Т	-	-
101-9057	Лазы и люки	M <sup>2</sup>	<del>   </del>	_
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар	M	62,59	64,04
	SW-45"			
101-9058	Люки чугунные	ШT.	-	-
	Люки чугунные:			
101-2535	легкий	шт.	404,65	415,13
101-2536	тяжелый	IIIT.	500,31	513,98
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	IIIT.	500,80	515,29
	Люк чугунный канализационный запорный:			
101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.	4 561,30	4 675,33
101-2539	ЛК3-1500.1500	шт.	10 033,81	10 286,18
101-9059	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг		-
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	13,24	13,64
	Наконечники	кг	<del>                                     </del>	<u>-</u> -
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	21,20	21,71
101-9180	Решетки	шт.	-	
	Решетки металлические размером:	<u> </u>		-
101-3987	200х200 мм	шт.	23,74	24,31
101-3988	450х450 мм	Шт.	45,79	46,87
101-9182	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	-	•
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	8,46	8,64
101-1895	Решетки для приямков стальные	T	6 630,04	6 904,14
	Роли свинцовые марки С1 толщиной:		1000	
101-0865	1,0 mm	T	34 497,37	35 324,55
101-0866	2,0 mm	T	18 907,31	19 422,81
101-0867	3,0 мм	Т	18 474,99	18 981,77
	Рукава металлические диаметром:			
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	M	8,36	8,66
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	M	11,57	11,95
101-2813	Чугун марки МК-1	T	5 189,69	5 312,16
101-9668	Штыри	Т	- [	
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	M <sup>2</sup>	36,55	37,40
	Группа: Жесть			
101-1858	Жесть белая	КГ	9,30	9,52
	Жесть белая толщиной:		<del></del>	
101-3940	0,22 мм	КГ	10,15	10,38
101-1925	0,25 MM	T	9 322,43	9 545,57
101-3941	0,25 MM	кг	9,30	9,52
101-3942	0,32 MM	КГ	8,53	8,73
	Группа: Поковки	<del></del>	- 9,55	
	Поковки из квадратных заготовок, масса:	<del></del>		
101-0782	1,8 κΓ	т	6 462,50	6 745,60
101-0783	2,825 кг	T	6 462,50	6 745,60
101-0784	3,575 кг	<u>1</u>	6 843,87	7 134,60
101-0785	4,5 κr	T	5 988,07	6 261,69
101-0786	90 кг	<del>.</del>	6 701,44	6 989,34
	Поковки оцинкованные, масса:			
101-0787	1,8 κΓ	т	9 013,61	9 347,79
101-0788	2,825 Kr	T	8 771,59	9 100,90
101-0789	3,575 Kr		9 334,06	9 674,63
101-0790	4,5 κr	T	8 867,68	9 198,86
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п,/ массой до	кг	15,03	15,37
	1,6 кг		<del> </del>	
	Поковки строительные для ванной сварки	<u>T</u>	4 759,12	4 873,82
101-3704	Поковки строительные для ванной сварки	<u>r</u>	4 /39,12	4 0 / 3,02

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на (	1.01.2000
ресурса		изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Сваи			
101-9280	Сваи из стальных труб	<u>T</u>	-	-
	Сваи из стальных труб, наружный диаметр:			
101-3862	720мм, толщина стенки 12 мм	т	6 102,66	6 255,83
101-3863	820мм, толщина стенки 14 мм	T	5 747,83	5 892,10
	Группа: Сетка		<u> </u>	
101-9430	Сетки в рамках		<del></del>	
101-9431	Сетки в рамках Сетка фасадная защитно-декоративная	м м <sup>2</sup>		
101-3881	Сетка фасадная защитно-декоративная Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без покрытия, сечением	M <sup>2</sup>	26,04	26,78
101 3001	1000х1000 мм	IVI	20,04	20,70
	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:		.l	
101-1586	плетеная	м <sup>2</sup>	11,50	11,83
101-1587	крученая		5,60	5,74
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольны-	м <sup>2</sup>	31,73	32,41
	ми ячейками размером 60х100 мм оцинкованная			,
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	M <sup>2</sup>	28,86	29,68
	Сетка плетеная из проволоки диаметром:			
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	M <sup>2</sup>	21,98	22,61
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	M <sup>2</sup>	15,74	16,18
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	M <sup>2</sup>	19,48	20,04
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	M <sup>2</sup>	25,08	25,81
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	M <sup>2</sup>	16,11	16,58
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	M <sup>2</sup>	10,62	10,91
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	M <sup>2</sup>	14,17	14,58
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	M <sup>2</sup>	14,17	14,58
	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:			
101-0872	без покрытия	M <sup>2</sup>	15,32	15,73
101-0873	оцинкованная	M <sup>2</sup>	16,00	16,42
	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:			
101-0870	оцинкованная	M <sup>2</sup>	1,79	1,83
101-0871	светлая	M <sup>2</sup>	2,90	2,96
101-9069	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	M <sup>2</sup>	•	
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	M <sup>2</sup>	21,92	22,54
	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:			٠
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	28,47	29,28
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	2	20,05	20,61
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	M <sup>2</sup>	12,10	12,44
101-9070	Сетка стальная плетеная	M <sup>2</sup>	-	-
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квад-	M <sup>2</sup>	22,17	22,72
	ратной ячейкой 12 мм			
	Сетка тканая одинарная оцинкованная:			
101-3896	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	M <sup>2</sup>	29,46	30,30
101-3897	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	M <sup>2</sup>	34,49	35,48
101-3898	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	M <sup>2</sup>	26,47	27,22
101-3899	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	M <sup>2</sup>	22,68	23,32
101-3900	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	M <sup>2</sup>	22,35	22,98
101-3901	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	17,14	17,64
	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:			
101-0874	без покрытия	M <sup>2</sup>	24,06	24,58
101-0875	оцинкованная	M <sup>2</sup>	29,13	29,75
101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм	M <sup>2</sup>	20,12	20,69
	для системы «Термофасад»		<u> </u>	
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	M <sup>2</sup>	25,60	26,34
	Группа: Стальной гнутый профиль (профилирован	іный нас	тил)	
101-9910	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	T	
101-9895	Стальной гнутый профиль (профильрованный (профилированный настил)		<del>                                     </del>	
	Профилированный лист оцинкованный:			
101-3827	H57-750-0,6	(P)	9 412,90	9 632,23
101-3828	H57-750-0,6 H57-750-0,7	T	8 557,95	8 757,34
101-3020	110/ 100-0,1		1 0 221,73	0 10 1,07

Шифр	CONSISTENCE IN IN IN INCOME.	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм,	отпускная	сметная
101-3829	H57-750-0,8	- 3 T	8 345,72	5 8 540,18
101-3830	H60-845-0,7	T	8 558,67	8 758,09
101-3831	H60-845-0,8	T	8 345,72	8 540,18
101-3832	H60-845-0,9	T	7 587,71	7 764,51
101-3833	H75-750-0,7	T	8 559,03	8 758,45
101-3834	H75-750-0,8	T	8 346,07	8 540,53
101-3835 101-3836	H75-750-0,9 H114-600-0,8	T	7 588,03 8 331,58	7 764,83 8 525,71
101-3837	H114-600-0,9	T	7 972,80	8 158,57
101-3838	H114-600-1,0	Т	7 593,14	7 770,06
101-3839	H114-750-0,8	т	8 345,01	8 539,45
101-3840	H114-750-0,9	Т	8 141,48	8 331,18
101-3841	H114-750-1,0	T	7 942,89	8 127,96
101-3842	HC35-1000-0,6	<u>T</u>	9 602,46	9 826,19
101-3843 101-3844	HC35-1000-0,7 HC35-1000-0,8	T	8 607,65	8 808,21
101-3845	HC44-1000-0,7	T	8 505,78 8 559,03	8 703,97 8 758,45
101-3846	HC44-1000-0,8	T T	8 344,66	8 539,08
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером	Kr	15,49	15,85
	2000х1000х1,4мм	<u> </u>		
	Профилированный настил окрашенный:			
101-3860	C10-1000-0,6	Т	12 224,50	12 509,34
101-3861	C21-1000-0,6	т	12 707,47	13 003,55
	Профилированный настил оцинкованный:			
101-3847	C10-899-0,6	Т	9 412,93	9 632,26
101-3848	C10-899-0,7	T	8 557,60	8 756,99
101-3849	C10-1000-0,6	т	9 055,18	9 266,16
101-3850	C10-1000-0,7	T	8 451,85	8 648,77
101-3851 101-3852	C15-800-0,6 C15-800-0,7	T	9 105,81 8 353,96	9 317,98 8 548,61
101-3853	C15-1000-0,7	T	9 286,65	9 503,03
101-3854	C15-1000-0,7	T	9 060,15	9 271,26
101-3855	C18-1000-0,6	Т	9 503,08	9 724,51
101-3856	C18-1000-0,7	Т	8 848,63	9 054,81
101-3857	C21-1000-0,6	Т	9 412,93	9 632,26
101-3858	C21-1000-0,7	Т	8 558,67	8 758,09
101-3859	C44-1000-0,7	T	8 559,73	8 759,17
}	Группа: Сталь, железо			
101-3939	Железо обручное	кг	4,89	4,99
	Сталь марки:			
101-1890	08X18H10T	т	37 243,73	38 018,41
101-2089	08X18H10T толщиной 4-16 мм	Т	11 479,23	11 717,99
101-3907	IV н08кп	T	4 931,81	5 034,39
101-2090	IV н10кп	Т	4 421,63	4 513,60
	Группа: Сталь круглая и квадратная	I		
	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст	1кп-3кп, Бст1	пс-3пс, диамет	D:
101-3864	5 MM	T	5 277,74	5 396,49
101-3865	5,5-6,5 мм	T	5 262,82	5 381,23
101-3866	7-9 мм	Т	5 138,51	5 254,12
	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр:		-	
101-3867	5 мм	Т	5 250,75	5 368,89
101-3868	5,5-6,5 мм	Т	4 816,35	4 924,71
101-3869	7-9 мм	т	4 770,54	4 877,87
	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15	ι -45Γ, 15X-4		
101-3870	5 MM	Т	5 190,72	5 307,51
101-3871	5,5-6,5 мм	T	5 065,69	5 179,66
101-3872	7-9 мм	. T	4 562,03	4 664,68
101-9340 101-3731	Сталь круглая Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	T T	6 057,73	6 194,03
101-3/31	Сталь круглая (катанка), диаметром в мм Сталь круглая и квадратная, марка:	1 T	0 037,13	0 154,03
		<del></del>		

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	Т	5 888,30	6 020,78
101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	T	5 888,30	6 020,78
101-3737	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	T	5 586,04	5 711,72
101-3738	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	T	5 524,59	5 648,89
101-3739	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	T	5 760,44	5 890,05
101-3740	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диам	T	5 535,61	5 660,16
		TETPOM.		
101-1613	8 MM	T	4 503,78	4 731,23
101-1616	10 mm	T	5 920,46	6 176,25
101-1617	12 мм	Т	5 622,55	5 872,35
101-1618	14 mm	T	5 574,81	5 823,67
101-1614	16 мм 18 мм	T	5 573,33	5 822,20
101-1620	20 mm	T	5 550,46	5 798,82
101-1615	36 MM	T	5 506,21	5 753,72
101-1015	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаме		5 279,01	5 521,95
101 1501		·	T	
101-1621	10 mm	T	36 696,03	37 567,31
101-1622	16 мм	<u>T</u>	36 325,36	37 189,33
101-1623	20 мм 30 мм	T	36 189,44	37 050,54
101-1624	36 MM		35 868,19	36 722,75
101-1625		T	35 719,91	36 571,66
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	Т	7 874,32	8 203,36
	Сталь круглая нержавеющая:			
101-3732	12Х18Н10Т Д=10-250 мм	T	20 937,98	21 409,10
101-3733	20Х13 Д=10-250 мм	<u>T</u>	8 076,63	8 258,36
101-3734	40Х13 Д=10-250 мм	T	8 076,63	8 258,36
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	Т	12 224,16	12 499,20
	Сталь стержневая диаметром:			
101-9341	до 10 мм	Т	-	=
101-9342	более 10 мм	Т		
	Группа: Сталь легированная			
101-9385	Сталь легированная	кг	T	
101-1891	Сталь легированная	Kr.	4,50	4,63
			1,501	4,03
	Группа: Сталь листовая		·	
101-9401	Металл листовой	M <sup>2</sup>		-
101-9350	Сталь листовая	T		•
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	M <sup>2</sup>	28,37	29,03
	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщ	иной:		
101-1627	4-6 мм	т	4 675,39	4 940,45
101-1628	8-20 мм	т	5 525,11	5 807,17
101-1629	30 мм	Т	5 743,44	6 029,86
101-1630	50 мм	Т	5 567,35	5 850,25
	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной:			
101-1632	1 мм	Т	9 442,01	9 802,40
101-1633	2 мм	Т	9 102,39	9 455,99
101-1634	3 MM	Т	9 000,75	9 352,32
101-1635	4-5 мм	Т	10 005,21	10 376,87
	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д то	олщиной:		
101-1636	10 мм	т	50 018,49	51 190,41
101-1637	20 mm	T	50 175,20	51 350,26
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12X17,	T	14 682,55	15 147,75
	толщиной 1,5 мм	[		,
	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:	·	1	
101-2215	1 мм		5 646,00	5 930,47
101-2213	2,0 MM	T T	5 820,31	5 956,50
101-3771	2,0 MM 2,5 MM	<del></del>	5 767,80	5 902,76
101-3771	3,0 MM	T	5 752,90	5 887,51
101-3773	4,0 MM	T	5 749,35	5 883,88
101-3774	5,0 MM	T	5 693,27	5 826,50
101-3775	6,0 MM	T	5 675,17	5 807,97
-01 3/13	1 V <sub>2</sub> V (V6/TE		1 3013,11	2 001,71

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	. Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса		∙изм.	отпускная	сметная
101-2216	2-6 MM	3 T	4 721,42	4 987,40
101-2217	6-8 мм	T	4 670,03	4 934,98
101-3776	6-9 мм	T	5 674,46	5 807,25
101-3777	10-13 мм	Т	5 658,85	5 791,27
101-3778	14-18 мм	T	5 643,94	5 776,01
101-3779	20-25 мм	T	5 633,65	5 765,48
101-3780	30-38 мм	T	5 475,38	5 603,50
101-3781	80 мм Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной:	ТТ	5 227,68	5 350,01
101 2766	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
101-3766	2 MM 3-5 MM	T	5 689,02	5 822,14
101-3768	6-8 мм	T	5 458,70 5 410,44	5 586,43 5 537,04
101-3769	20-60 мм	T	5 385,95	5 511,99
101 5.05	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:	<u> </u>	300,50	3 3 1 1,5 5
101-3782	7-8 мм	т	6 192,94	6 337,85
101-3783	14 mm	T	6 142,55	6 286,28
101-3784	20-30 мм	T	5 637,20	5 769,11
	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной	:-		
101-3785	3,0-8,0 мм	T	5 528,95	5 658,34
101-3786	10-20 мм	T	5 873,90	6 011,35
	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	ТТ	6 035,01	6 176,23
101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	Т	6 050,99	6 192,57
101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	Т	6 090,37	6 232,89
101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	Т	6 103,15	6 245,97
101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	T	6 132,26	6 275,75
	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:	<b>,</b>		
101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	T	4 665,73	4 930,60
101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	<u>T</u>	5 151,97	5 426,56
101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм	T	5 191,13	5 466,51
101-1843	Ст3кп толщиной 13-20 мм	Т	5 202,88	5 478,49
	Сталь листовая холоднокатаная марки:		( 202 15	6 421 14
101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	<u>T</u>	6 323,17	6 471,14
101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм 08кп толщиной 2,0-3,5 мм	T	6 213,87 5 658,50	5 790,91
101-3794	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	T	6 372,86	6 521,98
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	· . T	6 299,40	6 446,82
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	T	6 260,72	6 407,22
101-3798	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	T	5 608,81	5 740,05
101-3799	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	5 253,22	5 376,14
101-3800	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	Т	6 184,77	6 329,51
101-3801	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	T	6 164,19	6 308,43
101-3802	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	<u>T</u>	6 236,23	6 382,16
101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	T	6 278,46 6 168,45	6 425,38 6 312,80
101-3804	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	<u>т</u> т	5 885,26	6 022,98
101-3805	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	<u> </u>	5 801,16	5 936,91
101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	T	6 195,42	6 340,39
101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	5 923,23	6 061,84
101-3809	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	Т	5 750,41	5 884,97
101-3810	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	Т	5 696,83	5 830,13
101-3811	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	Т	5 328,11	5 452,79
101-3812	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	T	5 292,98	5 416,84
101-3813	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	<u>T</u>	5 133,99	5 254,12
101-3814	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	T	5 251,81	5 374,71
101-9351	Сталь листовая оцинкованная Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	T	7 679,51	7 859,21
101-3/4/	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка всто, толщиной 1,0-1,4 мм Т	. 4	, 0,7,51	. 557,521
101 2779			38,91	39,77
101-2778	0,5 MM	T	9 388,05	9 747,36
101-1706	0,5 MM 0,55 MM	T	8 892,04	9 100,12
101-3741	0,60 мм	<u> </u>	8 648,32	8 850,69
101-0174	V <sub>9</sub> VV ALIM			

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса		изм.	отпускная	сметная
101-1875	0,7 mm	3	0.200.05	5
101-1873	0,7 MM 0,75 MM	$\frac{T}{T}$	9 388,05 9 340,28	9 747,36 9 698,64
101-1876	0,8 MM	† † † †	9 217,46	9 573,36
101-1707	1,0 мм	T	8 790,99	9 138,36
101-1874	1,5 мм	т	7 426,28	7 746,36
101-3743	1,6 мм	Т	7 529,49	7 705,68
	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:			
101-3744	0,5-0,9 мм	Т	8 313,33	8 507,86
101-3745	1,0-1,5 мм	Т	8 082,65	8 271,78
101-3746	1,6-2,4 мм	т	8 068,10	8 256,89
	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка:			
101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	9 166,79	9 381,30
101-3749	08пс, 0,5-0,9 мм	T	8 417,66	8 614,63
101-3750	08пс, 1,0-1,5 мм	Т	8 323,26	8 518,02
101-3751	08Ю 0,5-0,9 мм	тт	10 267,98	10 508,24
101-3752	08łO, 1,0-1,5 мм	T	7 759,36	7 940,93
101-3753	65Γ, 0,5-0,9 мм	T	7 689,09	7 869,02
101-3754 101-3764	65Г, 1,0-1,5 мм	T	7 793,42	7 975,79
101-3704	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм Сталь листовая нержавеющая, марка:	ТТ	22 232,61	22 752,85
101 1000		<del></del>	T 01 410 00 T	22.010.74
101-1982	08x13 - 40x13, толщиной до 4 мм	<u>T</u>	21 410,98	22 010,74
101-1983 101-37 <b>5</b> 5	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	T	20 940,92 19 423,78	21 531,28 19 878,29
101-3756	08X18T1, толщиной 1,0-1,3 мм 08X18T1, толщиной 2,0 мм	T	18 948,95	19 392,35
101-3757	08X18T1, толщиной 2,0 мм	T T	18 729,64	19 167,91
101-3758	08X18T1, толщиной до 1,0 мм	<del>'</del>	18 430,83	18 862,11
101-3759	12X18H10T, толщиной 1,0-1,5 мм	т	29 048,71	29 728,45
101-3760	12X18H10T, толщиной 2,0-3,0 мм	Т	26 863,04	27 491,62
101-3761	12X18H10T, толщиной 4,0-6,0 мм	Т	25 821,83	26 426,06
101-3762	12X18H10T, толщиной 8,0-22,0 мм	Т	23 745,81	24 301,46
101-3763	12X18H10T, толщиной 25,0-50,0 мм	Т	22 416,09	22 940,63
101-3765	12X18H10T, толщиной до 1,0 мм	Т	28 983,41	29 661,62
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	T	5 988,60	6 279,93
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	τ	26 841,75	27 469,84
	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной:	<u></u>		
101.0010		,		4 (22 10
101-2218	1,6-1,7 мм	Ť	4 516,41	4 622,10
	Сталь толстолистовая марки:			
101-3819	Ст3сп толщиной 34-60 мм	Т	3 372,26	3 451,17
101-3816	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	T	5 663,81	5 796,34
101-3817	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	<u>T</u>	5 714,22	5 847,94
101-3818 101-3820	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	<u> </u>	5 632,59 5 685,47	5 764,39 5 818,51
101-3821	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	T	5 583,62	5 714,27
101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	T T	5 654,24	5 786,55
101-3823	Сто, толщиной более 4 мм	T	5 719,89	5 853,74
101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	T	5 530,03	5 659,44
101-3826	18сп	т	5 507,32	5 636,19
101-9418	Сталь толстолистовая толщиной 13-22 мм	т		
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	5 624,07	5 755,68
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	Т	7 391,99	7 564,71
1	Группа: Сталь листовая кровельная	A		
	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:			
101-1713	0,80 мм		7 426,28	7 746,36
101-1715	0,50 MM	T	7 426,28	7 746,36
101-1755	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	T	7 426,28	7 746,36
101-3412	Лист гладкий, полиэстер	M <sup>2</sup>	67,74	69,37
	Лист гладкий RANNILA,:			
101-3413	пластизол		75,18	76,99
101-3414	полиэстер	$\frac{M}{M^2}$	100,71	103,14
	Лист гладкий ROOF EXPERT,:		1	
L		4-17-		

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3415	пластизол	M <sup>2</sup>	98,24	100,60
101-3416	полиэстер	M <sup>2</sup>	163,84	167,79
	Группа: Металлочерепица			
101-9495	Металлочерепица	M <sup>2</sup>		
	Металлочерепица оцинкованная, размер:			
101-3405	1000х480х0,55 мм	M <sup>2</sup>	41,93	42,85
101-3406	1200х480х0,55 мм		39,44	40,31
101-3407	1250х480х0,55 мм	M <sup>2</sup>	40,52	41,40
101 0	Металлочерепица «Элит» с покрытием:		10,32	
101 2400	<del></del>	2	05.40	00.24
101-3408	полиэстер	M <sup>2</sup>	87,43	89,34
101-3409	пурал	M <sup>2</sup>	141,81	144,92
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	M <sup>2</sup>	109,11	111,50
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	M <sup>2</sup>	141,09	144,18
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	M <sup>2</sup>	59,88	61,19
101-9496	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки	ШT.	-	-
101 4127	, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.		11154	144.64
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая	шт.	141,54	144,64
101 4120	из оцинкованной стали		100 50	140.60
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент,	M <sup>2</sup>	139,53	142,60
<del></del> _	разжелобки, профили с покрытием		L	
	Группа: Сталь угловая			
101-9390	Сталь угловая	Т	-	<u>-</u>
101-1844	Сталь угловая	· т	5 486,85	5 768,14
	Сталь угловая равнополочная, марка стали:			
101-3720	Ст0, шириной полок 20-32 мм	T	5 612,74	5 755,31
101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	T	4 690,43	4 955,79
101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	Ť	4 578,55	4 841,67
101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	T	4 767,68	5 034,59
101-1900	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	· τ	4 767,68	5 034,59
101-1308	18кп, шириной полок 35-56 мм	T	4 896,84	5 166,33
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм		4 747,77	5 014,28
101-1700	18пс, шириной полок 60-100 мм	<u>т</u> т	4 622,77	4 886,78
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	T	4 695,06	4 960,52
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	<del></del>	4 622,77	4 886,78
101-1787	Ст3сп, размером 20х20х3 мм		5 670,47	5 814,51
101-3713	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т т	5 669,06	5 813,05
101-3715	Ст3сп, размером 23х23х3 мм	T	5 657,03	5 800,72
101-3716	Ст3сп, размером 32x32x3 мм			
101-3717	Ст3сп, размером 35х35 мм	T	5 653,48	5 797,08
101-3717	Ст3сп, размером 30х30х3 мм	<u>T</u>	5 584,77	5 726,63
	<u> </u>	<u>T</u>	5 331,17	5 466,59
101-3719 101-3706	Ст3сп, размером 45х45 мм Ст3пс, размером 70х70 мм	T	5 708,38	5 853,36
	Ст3пс, размером 70х70 мм Ст3пс, размером 80х80 мм	<u>T</u>	5 612,74	5 755,31
101-3707		<u>T</u>	5 541,21	5 681,96
101-3708	Ст3пс, размером 90х90 мм	<u>T</u>	5 525,97	5 666,33
101-3709	Ст3пс, размером 125х125 мм	<u>T</u>	5 296,81	5 431,36
101-3710	Ст3пс, размером 180х180 мм	T	5 284,42	5 418,65
101-3711	Ст3пс, размером 200х200 мм	T	5 264,95	5 398,68
101-2803	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	T	5 075,20	5 204,14
101-1639	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	·	4 950,36	5 220,92
101-1640	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	T	4 950,36	5 220,92
101-1641	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	<u>T</u>	4 739,79	5 006,14
101-1642	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	T	4 661,66	4 926,45
101 2252	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	M	15,96	16,52
101-2250	CTORE VERIORIGE			
	Сталь угловая:			
101-2541	32x32 mm	т	6 156,31	6 416,81
101-2541 101-2542	32x32 мм 50x50 мм	т	5 821,81	6 075,62
101-2541 101-2542 101-2543	32x32 мм 50x50 мм 60x60x4 мм		5 821,81 5 656,62	6 075,62 5 941,31
101-2541 101-2542 101-2543 101-2544	32x32 MM 50x50 MM 60x60x4 MM 63x63 MM	т	5 821,81 5 656,62 5 655,96	6 075,62 5 941,31 5 906,45
101-2541 101-2542 101-2543 101-2544 101-2545	32x32 MM 50x50 MM 60x60x4 MM 63x63 MM 75x75 MM	T T	5 821,81 5 656,62 5 655,96 5 572,89	6 075,62 5 941,31 5 906,45 5 821,72
101-2541 101-2542 101-2543 101-2544	32x32 MM 50x50 MM 60x60x4 MM 63x63 MM	T T T	5 821,81 5 656,62 5 655,96	6 075,62 5 941,31 5 906,45

101-3702   Стороворовороворовороворовороворовороворо	Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
101-3792   С. Тоб., ширина большей полия 6.3-00 мм	ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции			
101-1899   СтЗел, ширина большей полож 63-80 мм	101-3702	СтО шилина большей полки 25х32 мм			
101-1872   18.сп, ширина большей полик 63-160 мм					
101-1810					
101-1869   18 кгп, цирина большей полях 63-160 мм					4 957,02
101-13703			Т		5 022,08
101-13704   18. кп. 18. гп. разверовь 40x80 мм			T		5 473,48
101-1595   Ст.Эле, размером (3-340 мм					5 510,89
101-15696   Стэпе, равмером Уз.5 0 мм					
101-3697   СТЭлс, размером (00x63 мм					
101-1398   СТэлс, равмером   10x70 мм					
101-13699   Ст3лс, размером 110x70 мм					
101-3700					
101-3701   Стэпс, размером 140x90 мм					
101-9370   Сталь полосовая   т   -   -   -   -   -   -   -   -   -					
101-1731   Сто шириной 7 м толциной 4-5 мм   т   5 151,23   5 425,81   101-1735   Сто шириной 70 мм толциной 4-5 мм   т   5 12,297   5 396,98   101-1788   СтЭсп шириной 20 мм толциной 10 мм   т   5 114,20   5 386,98   101-1788   ВСТЗки, рамжером 5×40 мм   т   5 112,79   5 396,80		Группа: Сталь полосовая			,
101-1731   Ст0 шириной 70 мм толшиной 4-5 мм	101-9370	Сталь полосовая	т	-	-
101-1755   Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм		Сталь полосовая, марка стали:			
101-1755   Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	101-1731	Ст0 шириной 70 мм толшиной 4-5 мм	Т	5 151.23	5 425.81
101-1288					5 396,98
Сталь полосовая:           101-2240         горячекатаная, марки Ст3, толшина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная         7,36         7,68           101-2811         115x230 мм         т         4,872,99         4,999,68           101-2547         20x3 мм         т         6,320,96         6,583,58           101-12548         40x4 мм, кипящая         т         6,320,56         6,585,36           101-1889         40x4 мм, кипящая         т         5,245,22         5,381,60           101-3721         50x4 мм, марка Cт3cп         т         6,257,24         6,419,93           101-3722         60x4 мм, марка Cт3cn         т         6,257,24         6,419,93           101-3723         80x8 мм, марка Cт3cn         т         6,257,24         6,419,93           101-3724         100x10 мм, марка C73cn         т         6,257,4         6,418,12           101-3725         100x10 мм, марка C73cn         т         6,248,05         6,410,50           101-3727         200x12 мм, марка C73cn         т         5,248,05         6,410,50           101-3727         200x12 мм, марка С73cn         т         5,942,55         6,097,07           Группа: Стаљ шестигранная         т         5,942,55         6,07	101-1788		T		5 388,04
101-2240   Горячскатаная, марки СТЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированияя   7,36   7,68	101-1638		Т		5 396,80
рованияя 101-2811 115x230 мм		Сталь полосовая:			
101-2811	101-2240	,	М	7,36	7,68
101-2548   40x4 мм	101-2811	<del>                                      </del>	т	4 872 99	4 999 68
101-2548   40x4 мм   т   6 321,56   6 585,36   101-1889   40x4 мм, кипяшая   т   6 321,56   6 585,36   101-1889   40x4 мм, кипяшая   т   6 257,24   6 419,93   101-3722   60x4 мм, марка Ст3сп   т   6 257,24   6 419,93   101-3723   80x5 мм, марка Ст3сп   т   6 257,24   6 419,93   101-3723   80x5 мм, марка Ст3сп   т   6 255,47   6 418,12   101-3724   80x8 мм, марка Ст3сп   т   6 254,42   6 417,03   101-2549   100x10 мм, марка 6 5					
101-1889   40x4 мм, кипяшая   т   5245,22   5381,60     101-3721   50x4 мм, марка Ст3сп   т   6257,24   6419,93     101-3722   60x4 мм, марка Ст3сп   т   6257,24   6419,93     101-3723   80x5 мм, марка Ст3сп   т   6255,47   6418,12     101-3724   80x8 мм, марка Ст3сп   т   6255,47   6418,12     101-3724   80x8 мм, марка Ст3сп   т   6254,42   6417,03     101-2349   100x10 мм, марка 45   т   6321,56   6385,36     101-3725   100x10 мм, марка Ст3сп   т   6248,05   6410,50     101-3726   150x12 мм, марка Ст3сп   т   5981,85   6137,38     101-3727   200x12 мм, марка Ст3сп   т   5982,85   6197,07		<del> </del>			
101-3721   50x4 мм, марка CT3cп			-		
101-3722   60х4 мм, марка Ст3сп					6 419,93
101-3724   80x8 мм, марка СТЗСП	101-3722		T		6 419,93
101-2549   100x10 мм, марка 45	101-3723	80х5 мм, марка Ст3сп	Т		6 418,12
101-3725         100x10 мм, марка СтЗсп         т         6 248,05         6 410,50           101-3726         150x12 мм, марка СтЗсп         т         5 981,85         6 137,38           101-3727         200x12 мм, марка СтЗсп         т         5 942,55         6 097,07           Группа: Сталь шестигранная           Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром:           101-1648         19 мм         т         5 392,85         5 672,26           101-1649         22 мм         т         5 620,74         5 904,71           Труппа: Стружка стальная           Стружка стальная:           Подраздел: Металлопрокат           Тодаздел: Металлопрокат           Подраздел: Металлопрокат           Труппа: Балки двутавровые           Труппа: Балки двутавровые           Труппа: Балки двутавровые           Труппа: Балки двутавровые стальные           Балки двутавровые стальные           Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:           101-3678         С255         т         6 719,54         6 896,27           101-3679         С255         т         6 476,80         6 647,15			Т		
101-3726   150x12 мм, марка СтЗсп			Т		
Труппа: Сталь шестигранная  Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром:  101-1648 19 мм т 5 392,85 5 672,26 101-1649 22 мм т 5 620,74 5 904,71 101-1650 27 мм т 5 620,74 5 904,71  Труппа: Стружка стальная  Стружка стальная:  101-1288 № 1, 14A т 189,82 230,28 101-1289 № 2, 15A т 151,24 199,92  Труппа: Металлопрокат  101-9400 Металлопрокат т 151,24 199,92  Труппа: Балки двутавровые стальные т 1					
Группа: Сталь шестигранная           Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром:           101-1648         19 мм         т         5 392,85         5 672,26           101-1649         22 мм         т         5 620,74         5 904,71           Группа: Стружка стальная           Стружка стальная:           Подраздел: Металлопрокат           Подраздел: Металлопрокат           Подраздел: Металлопрокат           Подраздел: Металлопрокат           Группа: Балки двутавровые           101-9400 Металлопрокат           Группа: Балки двутавровые           Труппа: Балки двутавровые стальные           Труппа: Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:           101-3678         С255         т         6 476,80         6 647,15           101-3679         С255         т         6 476,80         6 959,62           101-3680         С345         т         6 781,28         6 959,62 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром:  101-1648 19 мм	101-3727		T	5 942,55	6 097,07
101-1648         19 мм         т         5 392,85         5 672,26           101-1649         22 мм         т         5 620,74         5 904,71           Группа: Стружка стальная           Стружка стальная:           По1-1288         № 1, 14A         т         189,82         230,28           101-1289         № 2, 15A         т         151,24         190,92           Подраздел: Металлопрокат           Группа: Балки двутавровые           101-9400         Металлопрокат         т         -         -           Балки двутавровые стальные           Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:           101-3677         С255         т         6 719,54         6 896,27           101-3678         С345         т         7 035,00         7 220,03           Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:         т         6 476,80         6 647,15           101-3680         С345         т         6 781,28         6 959,62           Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:         т         6 212,08         6 375,46		<del>-</del>			
101-1649         22 мм         т         5 620,74         5 904,71           Группа: Стружка стальная           Стружка стальная:           101-1288 № 1, 14A         т         189,82         230,28           101-1289 № 2, 15A         т         151,24         190,92           Подраздел: Металлопрокат           Группа: Балки двутавровые           Группа: Балки двутавровые           101-9416 Балки двутавровые стальные         т         -         -         -           Балки двутавровые стальные         т         -         -         -         -           101-3678 С345         т         6 719,54         6 896,27         7         7 035,00         7 220,03           Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:           101-3679 С255         т         6 476,80         6 647,15           101-3680 С345         т         6 781,28         6 959,62           Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:         т         6 781,28         6 959,62           Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:         т         6 212,08         6 375,46					
Труппа: Стружка стальная  Стружка стальная:  101-1288 № 1, 14A			T		
Группа: Стружка стальная           Стружка стальная:           101-1288 № 1, 14A         т         189,82         230,28           Подраздел: Металлопрокат           Подраздел: Металлопрокат           Труппа: Балки двутавровые           Группа: Балки двутавровые           Балки двутавровые стальные         т         -         -           Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:           101-3677         С255         т         6 79,54         6 896,27           101-3678         С345         т         7 035,00         7 220,03           Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:           101-3680         С345         т         6 476,80         6 647,15           101-3680         С345         т         6 781,28         6 959,62           Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:           101-3681         С255         т         6 476,80         6 647,15 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Стружка стальная:  101-1288 № 1, 14А	101-1650		T	5 620,74	5 904,71
101-1288         № 1, 14A         т         189,82         230,28           Подраздел: Металлопрокат           Группа: Балки двутавровые           Группа: Балки двутавровые           То1-9416         Балки двутавровые стальные         т         - </td <td></td> <td>17 17</td> <td></td> <td></td> <td></td>		17 17			
По1-1289       № 2, 15A       т       151,24       190,92         Подраздел: Металлопрокат       т       151,24       190,92         По1-9400       Металлопрокат       т       -<					
Подраздел: Металлопрокат         Т о о о о о о о о о о о о о о о о о о о					
То1-9400         Металлопрокат         т         -	101-1289	№ 2, 15A	т	151,24	190,92
Группа: Балки двутавровые         101-9416       Балки двутавровые стальные       т       -       -         Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:       т       6 719,54       6 896,27         101-3677       C255       т       7 035,00       7 220,03         Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:       т       6 476,80       6 647,15         101-3679       C255       т       6 781,28       6 959,62         Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:       т       6 781,28       6 959,62         101-3681       C255       т       6 212,08       6 375,46		Подраздел: Металлопрокат			
Группа: Балки двутавровые         101-9416       Балки двутавровые стальные       т       -       -         Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:       т       6 719,54       6 896,27         101-3677       C255       т       7 035,00       7 220,03         Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:       т       6 476,80       6 647,15         101-3679       C255       т       6 781,28       6 959,62         Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:       т       6 781,28       6 959,62         101-3681       C255       т       6 212,08       6 375,46	101-9400	Металлопрокат	<u>T</u>		-
101-9416       Балки двутавровые стальные       т       -       -         Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:       т       6 719,54       6 896,27         101-3678       С345       т       7 035,00       7 220,03         Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:       т       6 476,80       6 647,15         101-3680       С345       т       6 781,28       6 959,62         Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:       т       6 212,08       6 375,46		Гоуппа: Балки двутавровые			
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:         101-3677       C255       T       6 719,54       6 896,27         101-3678       C345       T       7 035,00       7 220,03         Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:         101-3679       C255       T       6 476,80       6 647,15         101-3680       C345       T       6 781,28       6 959,62         Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:         101-3681       C255       T       6 212,08       6 375,46	101-9416		т		
101-3677       C255       т       6 719,54       6 896,27         101-3678       C345       т       7 035,00       7 220,03         Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:         101-3679       C255       т       6 476,80       6 647,15         101-3680       C345       т       6 781,28       6 959,62         Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:         101-3681       C255       т       6 212,08       6 375,46	101-5410		<u>`</u>	<u> </u>	
101-3678         С345         т         7 035,00         7 220,03           Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:           101-3679         С255         т         6 476,80         6 647,15           101-3680         С345         т         6 781,28         6 959,62           Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:         т         6 212,08         6 375,46	101 2677			671064	6 006 27
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:         101-3679       C255       T       6 476,80       6 647,15         101-3680       C345       T       6 781,28       6 959,62         Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:         101-3681       C255       T       6 212,08       6 375,46					
101-3679       C255       т       6 476,80       6 647,15         101-3680       C345       т       6 781,28       6 959,62         Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:         101-3681       C255       т       6 212,08       6 375,46	101-30/6		<u>1</u>	7 033,00	, 220,03
101-3680       СЗ45       т       6 781,28       6 959,62         Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:       101-3681       С255       т       6 212,08       6 375,46	101.3/50		_	( 47( 00)	6 6 6 7 1 5
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:           101-3681         C255         т         6 212,08         6 375,46					
101-3681 C255 T 6 212,08 6 375,46	101-3080		T	0 /01,20	0 939,02
	101 2 5 5			1 2222	
T   6 504,71   6 675,79					
	101-3682		Т	6 504,71	0 0/5,/9

ресурса Строительные материалы, изделия и конструкции изм. отпускная сметная  1 2 3 4 5  Балки двутавровые № 60 из стали марки:  101-1008 Ст0 т 3 837,41 4 085,71  101-1009 Ст3кп т 4 319,27 4 577,21  101-1010 Ст4кп т 4 151,41 4 405,99  101-1011 Ст3пс т 4 180,75 4 435,92  101-1012 Ст4пс т 4 207,56 4 463,27	Шифр		Ел.	Цена руб. н	a 01.01.2000
101-1008   Ст. 0		Строительные материалы, изделия и конструкции	1		
101-1008   C70	1	2 Form 75 60	3	4	5
101-1099   CT3km	101 1000				1005.51
101-1010   Crista			<del></del>		
101-1011   Ст3пе					
101-1012   Ст4пе					
101-1014   Стбас					4 463,27
101-1015   C73cm			T		4 562,50
101-1016   Стчеп			T		
101-1017   Стбеп					
101-1018   Стбеп					
Валки другаровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:  101-1095					
101-1095   C235	101 1010				
101-1096   C245   T   4992,59   5264,00   101-1097   C255   T   5015,52   523,00   101-1098   C285   T   5015,52   523,00   101-101099   C345   T   5579,45   5862,39   101-1010   C345   T   5579,45   5862,39   101-1010   C345   T   5698,19   5983,71   101-1010   C375   T   5698,19   5983,71   101-1020   Балки двутваровые из стали 18кп   T   5698,19   5983,71   101-1920   Балки двутваровые из стали 18кп   T   5698,19   5983,71   101-1920   Балки двутваровые из стали 18кп   T   5314,66   5796,51	101-1095				
101-1097   C255   7					
101-1098   C285					
101-1100   C345к		C285	T	<del></del>	
101-101   C275   Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп   т   5 698,19   5 983,71   101-1920   Балки двутавровые № 16-22 из стали 18кп   т   3 386,41   3 475,48   101-1807   Балки двутавровые из стали 18кп   т   5 514,66   5 796,51   7   5 514,66   5 796,51   7   5 514,66   5 796,51   7   7   7   7   7   7   7   7   7			Т		
101-1675 Валки двутавровые № 10-14 из стали 18кп			T		
101-1920   Валки двутавровые № 16-22 из стали 18пс					
Поторования					
Полнозо   Марки Сто, № 10   т   8 152,67   8 487,28					
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:  101-1030 марки Ст0, № 10 т 5.825,88 6.113.95 101-1031 марки Ст0, № 12 т 7.764,79 8.091,64 101-1032 марки Ст0, № 14 т 7.764,79 8.091,64 101-1033 марки Ст0, № 16-18 т 7.7635,51 7.959,77 101-1034 марки Ст0, № 20-24 т 7.5408,77 5.688,50 101-1035 марки Ст0, № 20-24 т 7.5408,77 5.688,50 101-1035 марки Ст0, № 20-24 т 7.5408,77 5.688,50 101-1036 кипяшая, № 10 т 6.619,20 6.923,14 101-1037 кипяшая, № 10 т 6.455,34 6.756,00 101-1038 кипяшая, № 12 т 7.6455,34 6.756,00 101-1038 кипяшая, № 16-18 т 6.169,26 6.464,20 101-1038 кипяшая, № 16-18 т 6.169,26 6.464,20 101-1039 кипяшая, № 16-18 т 6.199,26 6.464,20 101-1040 кипяшая, № 20-24 т 7.590,44 6.271,60 101-1041 кипяшая, № 20-24 т 7.590,48 6.271,60 101-1042 полуспокойная, № 10 т 7.047,08 7.359,88 101-1043 полуспокойная, № 10 т 7.047,08 7.359,88 101-1043 полуспокойная, № 10 т 7.047,08 7.359,88 101-1044 полуспокойная, № 16-18 т 6.304,09 6.601,73 101-1045 полуспокойная, № 16-18 т 6.304,09 6.601,73 101-1046 полуспокойная, № 16-18 т 6.304,09 6.601,73 101-1047 полуспокойная, № 16-18 т 7.7444,38 7.764,82 101-1048 спокойная, № 10 т 7.7444,38 7.764,82 101-1049 спокойная, № 12 т 7.727,57 7.889,58 101-1051 спокойная, № 10-18 т 7.7444,38 7.764,82 101-1049 спокойная, № 10-18 т 7.727,57 7.889,58 101-1050 спокойная, № 10-18 т 7.546,31 6.830,00 101-1054 марки Ст0, № 20-24 т 7.6555,34 6.830,00 101-1055 кипяшая, № 20-24 т 7.6555,34 6.830,00 101-1056 кипяшая, № 20-24 т 7.6555,34 6.830,00 101-1057 кипяшая, № 20-24 т 7.6555,34 6.830,00 101-1058 полуспокойная, № 20-24 т 7.6555,34 6.830,00 101-1059 полуспокойная, № 20-24 т 7.6555,34 6.830,00 101-1059 полуспокойная, № 20-24 т 7.6555,34 6.830,00 101-1050 спокойная, № 20-24 т 7.6555,34 6.830,00 101-1057 кипяшая, № 20-24 т 7.6555,34 6.830,00 101-1059 полуспокойная, № 20-24 т 7.6555,	101-1807		<u> </u>	3 314,00	3 /90,31
101-1030   Марки СтО, № 10   Т   8 152,67   8 487,28   101-1031   Марки СтО, № 12   Т   5 825,88   6 113,95   101-1032   Марки СтО, № 14   Т   7 764,79   8 091,64   Т   7 7635,51   7 959,77   101-1034   Марки СтО, № 20-24   Т   5 408,77   5 688,50   101-1035   Марки СтО, № 20-40   Т   5 350,53   5 629,09   101-1036   КИПКИШАЯ, № 10   Т   6 619,20   6 923,14   101-1037   КИПКИШАЯ, № 10   Т   6 619,20   6 923,14   101-1038   ККИПКИШАЯ, № 12   Т   6 455,34   6 756,00   101-1038   ККИПКИШАЯ, № 16-18   Т   6 386,07   6 683,35   101-1040   ККИПКИШАЯ, № 16-18   Т   5 901,89   6 191,48   101-1041   ККИПКИШАЯ, № 20-24   Т   5 901,89   6 191,48   101-1042   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 10   Т   7 6456,61   7 165,30   101-1041   ККИПКИШАЯ, № 16-18   Т   6 856,61   7 165,30   101-1044   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 12   Т   6 856,61   7 165,30   101-1044   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 12   Т   6 856,61   7 165,30   101-1046   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 10   Т   7 6 730,18   7 935,48   101-1046   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 10   Т   7 6 730,18   7 936,80   101-1046   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 10   Т   7 6 730,18   7 704,43   7 764,82   101-1047   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 304,09   6 601,73   101-1047   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 10   Т   7 744,38   7 764,82   101-1049   СПОКОЙНАЯ, № 12   Т   7 727,57   7 589,58   101-1049   СПОКОЙНАЯ, № 12   Т   7 727,49   7 744,59   7 744,59   7 101-1052   СПОКОЙНАЯ, № 12   Т   7 727,49   7 744,59   7 101-1052   СПОКОЙНАЯ, № 12   Т   7 5 89,58   101-1050   СПОКОЙНАЯ, № 12   Т   7 6 687,96   693,07   101-1054   МАРКИ СТО, № 20-24   Т   5 870,16   6 159,12   101-1056   КИПКИШАЯ, № 20-24   Т   6 630,74   6 934,91   101-1057   КИПКИШАЯ, № 20-24   Т   6 630,74   6 934,91   101-1056   КИПКИШАЯ, № 20-24   Т   6 630,74   6 934,91   101-1056   КИПКИШАЯ, № 20-24   Т   6 630,74   6 934,91   101-1059   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 630,74   6 934,91   101-1056   КИПКИШАЯ, № 20-24   Т   6 630,74   6 934,91   101-1056   КИПКИШАЯ, № 20-24   Т   6 630,74   6 934,91   101-1056   КИПКИШАЯ, № 20-2					
101-1031   Марки СтО, № 12   T   5 825,88   6 113,95     101-1032   Марки СтО, № 16-18   T   7 764,79   8 091,64     101-1033   Марки СтО, № 16-18   T   7 635,51   7 959,77     101-1034   Марки СтО, № 20-24   T   5 408,77   5 688,30     101-1035   Марки СтО, № 26-40   T   5 350,53   5 629,09     101-1035   КИПЯЩАЯ, № 10   T   6 619,20   6 923,14     101-1037   КИПЯЩАЯ, № 12   T   6 455,34   6 756,00     101-1038   КИПЯЩАЯ, № 12   T   6 455,34   6 756,00     101-1039   КИПЯЩАЯ, № 16-18   T   6 386,07   6 685,35     101-1040   КИПЯЩАЯ, № 20-24   T   5 980,44   6 271,60     101-1039   КИПЯЩАЯ, № 20-24   T   5 980,44   6 271,60     101-1040   КИПЯЩАЯ, № 20-24   T   7 047,08   7 359,58     101-1041   КИПЯЩАЯ, № 20-640   T   7 7047,08   7 359,58     101-1042   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 10   T   7 7047,08   7 359,58     101-1043   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 16-18   T   6 886,61   7 163,30     101-1044   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 16-18   T   6 304,09   6 601,73     101-1045   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 16-18   T   6 304,09   6 601,73     101-1046   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 10-24   T   6 304,09   6 601,73     101-1047   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 10-24   T   6 304,09   6 601,73     101-1048   СПОКОЙНАЯ, № 10-24   T   7 722,57   7 589,58     101-1049   СПОКОЙНАЯ, № 12   T   7 744,38   7764,82     101-1049   СПОКОЙНАЯ, № 16-18   T   7 722,57   7 589,58     101-1050   СПОКОЙНАЯ, № 16-18   T   7 879,39     101-1051   СПОКОЙНАЯ, № 10-24   T   7 9 39,34   9 718,10     101-1052   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   5 870,16   6 159,12     101-1053   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6 687,96   6 930,79    ДВУТАВРЫ СТО, № 26-40   T   6 687,96   6 930,27    101-1057   КИПЯЩАЯ, № 20-24   T   6 687,96   6 930,27    101-1058   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6 687,96   6 930,27    101-1059   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6 687,96   6 930,27    101-1051   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6 687,96   6 930,27    101-1053   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6 687,96   6 930,27    101-1059   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6 687,96   6 930,27    101-1059   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6 687,96    101-1060   КИПЯЩАЯ, № 20-24, 26					
101-1032   Марки СТО, № 14   T 7 764,79   8 091,64   101-1033   Марки СТО, № 16-18   T 7 635,51   7959,77   750,710-1034   Марки СТО, № 20-24   T 5 408,77   5 688,50   101-1035   Марки СТО, № 20-24   T 5 330,53   5 629,09   101-1035   Марки СТО, № 26-40   T 5 330,53   5 629,09   101-1036   Кипяшая, № 10   T 6 619,20   6 923,14   101-1037   Кипяшая, № 12   T 6 455,34   6 756,00   101-1038   Кипящая, № 14   T 6 169,26   6 464,20   101-1039   Кипящая, № 16-18   T 6 386,07   6 685,35   101-1040   Кипящая, № 20-24   T 5 901,89   6 191,48   101-1042   Кипящая, № 20-24   T 5 901,89   6 191,48   101-1042   полуспокойная, № 10   T 7 647,08   7 359,58   101-1044   полуспокойная, № 12   T 6 856,61   7 165,30   101-1044   полуспокойная, № 12   T 6 836,07   6 601,73   101-1045   полуспокойная, № 16-18   T 6 304,09   6 601,73   101-1045   полуспокойная, № 16-18   T 6 304,09   6 601,73   101-1047   полуспокойная, № 20-24   T 6 304,09   6 601,73   101-1049   спокойная, № 10   T 7 7272,57   7 589,58   101-1050   спокойная, № 12   T 7 7272,57   7 589,58   101-1050   спокойная, № 12   T 7 7272,57   7 589,58   101-1051   спокойная, № 14   T 7 127,49   7 441,38   7 101-1045   полуспокойная, № 12   T 7 7272,57   7 589,58   101-1051   спокойная, № 16-18   T 9 359,36   9 718,10   101-1053   спокойная, № 20-24   T 9 359,36   9 718,10   101-1053   спокойная, № 20-24   T 9 595,37   6 756,88   7 703,48   101-1055   марки СТО, № 20-24   T 6 682,79   6 773,80   101-1058   полуспокойная, № 20-24   T 6 687,96   6 993,79   101-1055   марки СТО, № 20-24   T 6 687,96   6 993,79   101-1058   полуспокойная, № 20-24   T 6 687,96   6 993,79   101-1056   кипящая, № 20-24   T 6 687,96   6 993,79   101-1056   кипящая, № 20-24   T 6 687,96   6 993,79   101-1056   спокойная, № 20-24   T 6 687,96   6 993,79   101-1056   спокойная, № 20-24   T 6 687,96   6 993,79   101-1058   полуспокойная, № 20-24   T 6 687,96   6 993,79   101-1058   полуспокойная, № 20-24   T 7 6 756,88   706,357   101-1061   спокойная, № 20-24   Т 7 6 756,88   706,357   101-1061   сп					
101-1033   Марки СтО, № 16-18					
101-1034   Марки СтО, № 20-24   T   5 408,77   5 688,50     101-1035   Марки СтО, № 26-40   T   5 350,53   5 629,09     101-1036   Киляшая, № 10   T   6 619,20   6 923,14     101-1037   Киляшая, № 12   T   6 455,34   6 756,00     101-1038   Киляшая, № 14   T   6 169,26   6 464,20     101-1038   Киляшая, № 16-18   T   5 386,07   6 685,35     101-1040   Киляшая, № 20-24   T   5 90,44   6 271,60     101-1041   Киляшая, № 20-24   T   5 90,89   6 191,48     101-1042   Киляшая, № 26-40   T   5 901,89   6 191,48     101-1043   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 12   T   6 856,61   7 165,30     101-1044   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 12   T   6 856,61   7 165,30     101-1045   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 16-18   T   7 6730,18   7 036,34     101-1046   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 16-18   T   6 304,09   6 601,73     101-1047   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6 304,09   6 601,73     101-1048   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6 304,09   6 601,73     101-1049   СПОКОЙНАЯ, № 10   T   7 444,38   7 764,82     101-1049   СПОКОЙНАЯ, № 16-18   T   7 7 272,57   7 589,58     101-1050   СПОКОЙНАЯ, № 16-18   T   7 7 272,57   7 589,58     101-1051   СПОКОЙНАЯ, № 16-18   T   6 626,70   6 930,79					
101-1035   Марки СтО, № 26-40   T   5 350,33   5 629,09     101-1036   Кипящая, № 10   T   6 619,20   6 923,14     101-1037   Кипящая, № 12   T   6 455,34   6 756,00     101-1038   Кипящая, № 14   T   6 169,26   6 464,20     101-1039   Кипящая, № 16-18   T   6 386,07   6 683,35     101-1040   Кипящая, № 20-24   T   5 980,44   6 271,60     101-1041   Кипящая, № 20-24   T   5 991,89   6 191,48     101-1042   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 10   T   7 047,08   7 359,58     101-1043   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 12   T   6 856,61   7 165,30     101-1044   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 12   T   6 856,61   7 163,30     101-1045   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 16-18   T   4 608,73   4 872,46     101-1046   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6 304,09   6 601,73     101-1047   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 26-40   T   6 221,57   6 517,56     101-1048   СПОКОЙНАЯ, № 14   T   7 127,47   7 444,38   7 764,82     101-1049   СПОКОЙНАЯ, № 14   T   7 127,49   7 441,59     101-1051   СПОКОЙНАЯ, № 16-18   T   6 822,48   7 130,48     101-1052   СПОКОЙНАЯ, № 16-18   T   7 272,57   7 589,58     101-1053   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   9 359,36   9 718,10     101-1054   МАРКИ СТО, № 20-24   T   5 946,31   6 236,79     Друтавры с паралислыными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:    101-1055   КИПЯЩАЯ, № 20-24   T   5 946,31   6 236,79     101-1056   КИПЯЩАЯ, № 20-24   T   5 870,16   6 159,12     101-1057   КИПЯЩАЯ, № 20-24   T   5 870,16   6 159,12     101-1058   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6 637,96   6 930,79     101-1059   КИПЯЩАЯ, № 20-24   T   6 637,96   6 930,79     101-1059   КИПЯЩАЯ, № 20-24   T   6 637,96   6 930,79     101-1059   КИПЯЩАЯ, № 20-24   T   6 637,96   6 930,79     101-1050   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6 637,96   6 930,79     101-1059   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6 637,96   6 930,79     101-1050   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6 637,96   6 930,79     101-1050   КИПЯЩАЯ, № 20-24   T   6 637,96   6 930,79     101-1051   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6 637,96   6 930,79     101-1051   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6 637,96   6 930,79     101-1051   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6 637,96   6 930,79					
101-1036   Кипяшая, № 10					
101-1037   КИПЯЩАЯ, № 12   T   6.455,34   6.756,00     101-1038   КИПЯЩАЯ, № 14   T   6.169,26   6.464,20     101-1040   КИПЯЩАЯ, № 20-24   T   5.980,44   6.271,60     101-1041   КИПЯЩАЯ, № 20-24   T   5.901,89   6.191,48     101-1042   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 10   T   7.047,08   7.359,58     101-1043   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 12   T   6.856,61   7.165,30     101-1044   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 14   T   6.730,18   7.036,34     101-1045   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 16-18   T   4.608,73   4.872,46     101-1046   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6.304,09   6.601,73     101-1047   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 10   T   7.444,38   7.764,82     101-1048   СПОКОЙНАЯ, № 10   T   7.272,57   7.589,58     101-1049   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 10   T   7.272,57   7.589,58     101-1049   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 10   T   7.272,57   7.589,58     101-1050   СПОКОЙНАЯ, № 16-18   T   7.272,57   7.589,58     101-1051   СПОКОЙНАЯ, № 16-18   T   7.272,57   7.589,58     101-1052   СПОКОЙНАЯ, № 16-18   T   6.822,48   7.130,48     101-1053   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   9.359,36   9.718,10     101-1054   МАРКИ СТО, № 20-24   T   9.359,36   9.718,10     101-1055   МАРКИ СТО, № 20-24   T   5.870,16   6.159,19     101-1056   КИПЯЩАЯ, № 26-40   T   6.687,96   6.932,79     101-1057   КИПЯЩАЯ, № 26-40   T   6.687,96   6.932,79     101-1058   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6.687,96   6.932,71     101-1059   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6.687,96   6.932,71     101-1050   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6.687,96   6.932,71     101-1057   КИПЯЩАЯ, № 20-24   T   6.687,96   6.932,71     101-1058   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6.687,96   6.932,71     101-1059   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6.687,96   6.932,71     101-1050   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6.687,96   6.932,71     101-1051   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6.687,96   6.932,71     101-1058   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6.687,96   6.932,71     101-1059   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   T   6.687,96   6.932,71     101-1050   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6.687,96   6.932,71     101-1060   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   7.93   7.93     101-1061   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   2.640   T					
101-1039   Кипяшая, № 16-18   Т   6 386,07   6 685,35     101-1040   Кипяшая, № 20-24   Т   5 980,44   6 271,60     101-1041   КИПЯШАЯ, № 26-40   Т   5 980,44   6 271,60     101-1042   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 10   Т   7 047,08   7 359,58     101-1043   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 12   Т   6 856,61   7 165,30     101-1044   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 14   Т   6 730,18   7 036,34     101-1045   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 16-18   Т   4 608,73   4 872,46     101-1046   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 304,09   6 601,73     101-1047   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 304,09   6 601,73     101-1048   СПОКОЙНАЯ, № 12   Т   7 444,38   7 764,82     101-1049   СПОКОЙНАЯ, № 12   Т   7 272,57   7 589,58     101-1050   СПОКОЙНАЯ, № 16-18   Т   7 127,49   7 441,59     101-1051   СПОКОЙНАЯ, № 16-18   Т   7 127,49   7 441,59     101-1052   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   9 359,36   9 718,10     101-1053   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   9 359,36   9 718,10     101-1054   МАРКИ СТО, № 20-24   Т   5 946,31   6 236,79     101-1055   КИПЯЩАЯ, № 20-24   Т   5 5870,16   6 159,12     101-1056   КИПЯЩАЯ, № 20-24   Т   6 555,34   6 858,00     101-1057   КИПЯЩАЯ, № 20-24   Т   6 630,74   6 630,74     101-1058   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 630,74   6 639,27     101-1057   КИПЯЩАЯ, № 20-24   Т   6 630,74   6 939,27     101-1058   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 630,74   6 939,27     101-1059   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 630,74   6 939,27     101-1050   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 630,74   6 939,27     101-1050   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 630,74   6 939,27     101-1050   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 630,74   6 934,91     101-1060   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 675,68   7 063,57     101-1061   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   7   6 756,88   7 063,57     101-1062   КАРКИ СТО, № 20-24, 26-40   Т   6 624,88   6 724,93      101-1063   КИПЯЩАЯ, № 20-24, 26-40   Т   6 616,18   6 455,96     101-1063   КИПЯЩАЯ, № 20-24, 26-40   Т   6 616,18   6 455,96     101-1061   КИПЯЩАЯ, № 20-24, 26-40   Т   6 616,18   6 455,96     101-1062   КАРКИ СТО, № 20-24, 26-40   Т   6 616,18   6 455,96     101-1063   КИПЯЩАЯ, № 20			T		
101-1040   КИПЯЩАЯ, № 20-24   Т   5 980,44   6 271,60     101-1041   КИПЯЩАЯ, № 26-40   Т   5 901,89   6 191,48     101-1042   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 10   Т   7 047,08   7 359,58     101-1043   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 12   Т   6 856,61   7 165,30     101-1044   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 14   Т   6 730,18   7 036,34     101-1045   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 16-18   Т   4 608,73   4 872,46     101-1046   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 304,09   6 601,73     101-1047   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 26-40   Т   6 304,09   6 601,73     101-1049   СПОКОЙНАЯ, № 10   Т   7 444,38   7 764,82     101-1049   СПОКОЙНАЯ, № 10   Т   7 7272,57   7 589,58     101-1049   СПОКОЙНАЯ, № 16-18   Т   7 7272,57   7 589,58     101-1051   СПОКОЙНАЯ, № 16-18   Т   7 127,49   7 441,59     101-1052   СПОКОЙНАЯ, № 16-18   Т   7 822,48   7 130,48     101-1053   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   9 359,36   9 718,10     101-1054   КАРКИ КОРГИНИЯ, № 20-24   Т   9 359,36   9 718,10     101-1055   КАРКИ КОРГИНИЯ, № 20-24   Т   5 946,31   6 236,79     101-1056   КИПЯЩАЯ, № 20-24   Т   5 870,16   6 159,12     101-1057   КИПЯЩАЯ, № 20-24   Т   5 870,16   6 159,12     101-1058   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 637,96   6 993,27     101-1059   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 637,96   6 993,27     101-1059   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 637,96   6 993,27     101-1059   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 637,96   6 993,27     101-1059   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 637,96   6 993,27     101-1059   ПОЛУСПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 637,96   6 993,27     101-1050   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 637,96   6 993,27     101-1050   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 637,96   6 993,27     101-1050   СПОКОЙНАЯ, № 20-24   Т   6 637,96   6 993,27     101-1060   СПОКОЙНАЯ, № 20-24, 26-40   Т   6 637,96   6 993,27     101-1061   СПОКОЙНАЯ, № 20-24, 26-40   Т   6 637,96   6 993,27     101-1063   КИПЯЩАЯ, № 20-24, 26-40   Т   6 637,96   6 993,27     101-1063   КИПЯЩАЯ, № 20-24, 26-40   Т   6 616,18   6 455,96     101-1063   КИПЯЩАЯ, № 20-24, 26-40   Т   6 616,18   6 455,96     101-1063   КИПЯЩАЯ, № 20-24, 26-40   Т   6 616,18   6 45		кипящая, № 14	Т	6 169,26	
101-1041   КИПЯЩАЯ, № 26-40   Т   5 901,89   6 191,48			Т		
101-1042         полуспокойная, № 10         т         7 047,08         7 359,58           101-1043         полуспокойная, № 12         т         6 856,61         7 165,30           101-1044         полуспокойная, № 14         т         6 730,18         7 036,34           101-1045         полуспокойная, № 16-18         т         4 608,73         4 872,46           101-1046         полуспокойная, № 20-24         т         6 304,09         6 601,73           101-1047         полуспокойная, № 26-40         т         6 221,57         6 517,56           101-1048         спокойная, № 10         т         7 444,38         7 764,82           101-1049         спокойная, № 12         т         7 272,57         7 589,58           101-1050         спокойная, № 14         т         7 127,49         7 441,59           101-1051         спокойная, № 20-24         т         9 359,36         9 718,10           101-1052         спокойная, № 26-40         т         7 6 626,70         6 930,79           Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:         101-1054         марки Сто, № 20-24         т         5 846,31         6 236,79           101-1055         марки Сто, № 20-24         т         6 687,96 <td< td=""><td>101-1040</td><td>кипящая, № 20-24</td><td>Т</td><td></td><td>6 271,60</td></td<>	101-1040	кипящая, № 20-24	Т		6 271,60
101-1043   полуспокойная, № 12   т   6 856,61   7 165,30     101-1044   полуспокойная, № 14   т   6 730,18   7 036,34     101-1045   полуспокойная, № 16-18   т   4 608,73   4 872,46     101-1046   полуспокойная, № 20-24   т   6 304,09   6 601,73     101-1047   полуспокойная, № 26-40   т   6 221,57   6 517,56     101-1048   спокойная, № 10   т   7 444,38   7 764,82     101-1049   спокойная, № 12   т   7 272,57   7 589,58     101-1050   спокойная, № 14   т   7 127,49   7 441,59     101-1051   спокойная, № 16-18   т   6 822,48   7 130,48     101-1052   спокойная, № 20-24   т   9 359,36   9 718,10     101-1053   спокойная, № 20-24   т   9 359,36   9 718,10     101-1054   марки Сто, № 26-40   т   5 946,31   6 236,79     101-1055   марки Сто, № 20-24   т   5 870,16   6 159,12     101-1056   кипяшая, № 20-24   т   6 555,34   6 858,00     101-1057   кипяшая, № 20-24   т   6 630,74   6 930,77     101-1058   полуспокойная, № 20-24   т   6 630,74   6 939,27     101-1059   полуспокойная, № 20-24   т   6 630,74   6 934,91     101-1050   спокойная, № 20-24   т   6 630,74   6 934,91     101-1051   спокойная, № 20-24   т   6 630,74   6 934,91     101-1050   спокойная, № 20-24   т   6 630,74   6 934,91     101-1050   спокойная, № 20-24   т   6 630,74   6 934,91     101-1060   спокойная, № 20-24   т   6 630,74   6 934,91     101-1061   спокойная, № 20-24   т   6 424,88   6 724,93					
101-1044         полуспокойная, № 14         т         6 730,18         7 036,34           101-1045         полуспокойная, № 16-18         т         4 608,73         4 872,46           101-1046         полуспокойная, № 20-24         т         6 304,09         6 601,73           101-1047         полуспокойная, № 26-40         т         6 221,57         6 517,56           101-1048         спокойная, № 10         т         7 444,38         7 764,82           101-1049         спокойная, № 12         т         7 272,57         7 589,58           101-1050         спокойная, № 14         т         7 127,49         7 441,59           101-1051         спокойная, № 16-18         т         6 822,48         7 130,48           101-1052         спокойная, № 20-24         т         9 359,36         9 718,10           101-1053         спокойная, № 26-40         т         6 626,70         6 930,79           Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:         т         5 946,31         6 236,79           101-1055         марки Сто, № 20-24         т         5 870,16         6 159,12           101-1057         кипящая, № 26-40         т         6 6474,75         6 775,80           101-1058					
101-1045         полуспокойная, № 16-18         т         4 608,73         4 872,46           101-1046         полуспокойная, № 20-24         т         6 304,09         6 601,73           101-1047         полуспокойная, № 26-40         т         6 221,57         6 517,56           101-1048         спокойная, № 10         т         7 444,38         7 764,82           101-1049         спокойная, № 12         т         7 272,57         7 589,58           101-1050         спокойная, № 14         т         7 127,49         7 441,59           101-1051         спокойная, № 16-18         т         6 822,48         7 130,48           101-1052         спокойная, № 20-24         т         9 359,36         9 718,10           101-1053         спокойная, № 26-40         т         6 626,70         6 930,79           Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:         101-1055         марки СтО, № 26-40         т         5 946,31         6 236,79           101-1055         марки СтО, № 26-40         т         5 870,16         6 159,12           101-1056         кипящая, № 20-24         т         6 637,96         6 993,27           101-1057         кипящая, № 20-24         т         6 687,96         6 993,27					
101-1046         полуспокойная, № 20-24         т         6 304,09         6 601,73           101-1047         полуспокойная, № 26-40         т         6 221,57         6 517,56           101-1048         спокойная, № 10         т         7 444,38         7 764,82           101-1049         спокойная, № 12         т         7 272,57         7 589,58           101-1050         спокойная, № 14         т         7 127,49         7 441,59           101-1051         спокойная, № 16-18         т         6 822,48         7 130,48           101-1052         спокойная, № 20-24         т         9 359,36         9 718,10           101-1053         спокойная, № 26-40         т         6 626,70         6 930,79           Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:         101-1054         марки Сто, № 20-24         т         5 946,31         6 236,79           101-1055         марки Сто, № 20-24         т         5 870,16         6 159,12           101-1056         кипящая, № 20-24         т         6 655,34         6 858,00           101-1057         кипящая, № 20-24         т         6 637,95         6 775,80           101-1058         полуспокойная, № 20-24         т         6 630,74         6 934,91					
101-1047         полуспокойная, № 26-40         т         6 221,57         6 517,56           101-1048         спокойная, № 10         т         7 444,38         7 764,82           101-1049         спокойная, № 12         т         7 272,57         7 589,58           101-1050         спокойная, № 14         т         7 127,49         7 441,59           101-1051         спокойная, № 16-18         т         6 822,48         7 130,48           101-1052         спокойная, № 20-24         т         9 359,36         9 718,10           101-1053         спокойная, № 26-40         т         6 626,70         6 930,79           Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:         101-1054         марки Ст0, № 20-24         т         5 946,31         6 236,79           101-1055         марки Ст0, № 20-24         т         5 870,16         6 159,12           101-1056         кипящая, № 20-24         т         6 555,34         6 858,00           101-1057         кипящая, № 26-40         т         6 630,74         6 879,6         6 932,27           101-1059         полуспокойная, № 20-24         т         6 630,74         6 934,91           101-1060         спокойная, № 20-24         т         6 756,88					
101-1048       спокойная, № 10       т       7 444,38       7 764,82         101-1049       спокойная, № 12       т       7 272,57       7 589,58         101-1050       спокойная, № 14       т       7 127,49       7 441,59         101-1051       спокойная, № 16-18       т       6 822,48       7 130,48         101-1052       спокойная, № 20-24       т       9 359,36       9 718,10         101-1053       спокойная, № 26-40       т       6 626,70       6 930,79         Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:         101-1054       марки Сто, № 20-24       т       5 946,31       6 236,79         101-1055       марки Сто, № 20-24       т       5 870,16       6 159,12         101-1056       кипящая, № 20-24       т       6 657,34       6 858,00         101-1057       кипящая, № 20-24       т       6 687,96       6 934,21         101-1058       полуспокойная, № 20-24       т       6 687,96       6 934,91         101-1059       полуспокойная, № 20-24       т       6 630,74       6 934,91         101-1060       спокойная, № 20-24       т       6 630,74       6 934,91         101-1061       спокойная, № 26-40       т       <					
101-1050       спокойная, № 14       т       7 127,49       7 441,59         101-1051       спокойная, № 16-18       т       6 822,48       7 130,48         101-1052       спокойная, № 20-24       т       9 359,36       9 718,10         101-1053       спокойная, № 26-40       т       6 626,70       6 930,79         Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:         101-1054       марки Ст0, № 20-24       т       5 946,31       6 236,79         101-1055       марки Ст0, № 26-40       т       5 870,16       6 159,12         101-1056       кипящая, № 20-24       т       6 555,34       6 858,00         101-1057       кипящая, № 26-40       т       6 6474,75       6 775,80         101-1058       полуспокойная, № 20-24       т       6 687,96       6 932,27         101-1059       полуспокойная, № 20-24       т       6 630,74       6 934,91         101-1060       спокойная, № 20-24       т       6 756,88       7 063,57         101-1061       спокойная, № 26-40       т       6 424,88       6 724,93         Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:       т       5 671,70       5 956,69         101-1063       кипящая, № 20-	101-1048	спокойная, № 10		7 444,38	7 764,82
101-1051       спокойная, № 16-18       т       6 822,48       7 130,48         101-1052       спокойная, № 20-24       т       9 359,36       9 718,10         101-1053       спокойная, № 26-40       т       6 626,70       6 930,79         Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:         101-1054       марки Ст0, № 20-24       т       5 946,31       6 236,79         101-1055       марки Ст0, № 26-40       т       5 870,16       6 159,12         101-1056       кипящая, № 20-24       т       6 555,34       6 858,00         101-1057       кипящая, № 26-40       т       6 687,96       6 993,27         101-1058       полуспокойная, № 20-24       т       6 687,96       6 993,27         101-1059       полуспокойная, № 26-40       т       6 630,74       6 934,91         101-1060       спокойная, № 26-40       т       6 424,88       6 724,93         Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:         101-1062       марки Ст0, № 20-24, 26-40       т       5 671,70       5 956,69         101-1063       кипящая, № 20-24, 26-40       т       6 161,18       6 455,96			Т		
101-1052       спокойная, № 20-24       т       9 359,36       9 718,10         101-1053       спокойная, № 26-40       т       6 626,70       6 930,79         Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:         101-1054       марки Ст0, № 20-24       т       5 946,31       6 236,79         101-1055       марки Ст0, № 26-40       т       5 870,16       6 159,12         101-1056       кипящая, № 20-24       т       6 555,34       6 858,00         101-1057       кипящая, № 26-40       т       6 474,75       6 775,80         101-1058       полуспокойная, № 20-24       т       6 630,74       6 993,27         101-1059       полуспокойная, № 26-40       т       6 630,74       6 934,91         101-1060       спокойная, № 20-24       т       6 756,88       7 063,57         101-1061       спокойная, № 26-40       т       6 424,88       6 724,93         Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:         101-1062       марки Ст0, № 20-24, 26-40       т       5 671,70       5 956,69         101-1063       кипящая, № 20-24, 26-40       т       6 161,18       6 455,96		<del></del>			
Т 6 626,70 6 930,79 Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:  101-1054 марки Ст0, № 20-24 т 5 946,31 6 236,79 101-1055 марки Ст0, № 26-40 т 5 870,16 6 159,12 101-1056 кипящая, № 20-24 т 6 555,34 6 858,00 101-1057 кипящая, № 26-40 т 6 474,75 6 775,80 101-1058 полуспокойная, № 20-24 т 6 687,96 6 993,27 101-1059 полуспокойная, № 26-40 т 6 630,74 6 934,91 101-1060 спокойная, № 20-24 т 6 756,88 7 063,57 101-1061 спокойная, № 20-24 т 6 424,88 6 724,93 Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:  101-1062 марки Ст0, № 20-24, 26-40 т 5 671,70 5 956,69 101-1063 кипящая, № 20-24, 26-40 т 6 161,18 6 455,96					
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:  101-1054 марки Ст0, № 20-24 т 5 946,31 6 236,79 101-1055 марки Ст0, № 26-40 т 5 870,16 6 159,12 101-1056 кипящая, № 20-24 т 6 555,34 6 858,00 101-1057 кипящая, № 26-40 т 6 474,75 6 775,80 101-1058 полуспокойная, № 20-24 т 6 687,96 6 993,27 101-1059 полуспокойная, № 20-24 т 6 630,74 6 934,91 101-1060 спокойная, № 20-24 т 6 756,88 7 063,57 101-1061 спокойная, № 26-40 т 6 424,88 6 724,93 Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:  101-1062 марки Ст0, № 20-24, 26-40 т 5 671,70 5 956,69 101-1063 кипящая, № 20-24, 26-40 т 6 161,18 6 455,96					
101-1054       марки Ст0, № 20-24       т       5 946,31       6 236,79         101-1055       марки Ст0, № 26-40       т       5 870,16       6 159,12         101-1056       кипящая, № 20-24       т       6 555,34       6 858,00         101-1057       кипящая, № 26-40       т       6 474,75       6 775,80         101-1058       полуспокойная, № 20-24       т       6 687,96       6 993,27         101-1059       полуспокойная, № 26-40       т       6 630,74       6 934,91         101-1060       спокойная, № 20-24       т       6 756,88       7 063,57         101-1061       спокойная, № 26-40       т       6 424,88       6 724,93         Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:         101-1062       марки Ст0, № 20-24, 26-40       т       5 671,70       5 956,69         101-1063       кипящая, № 20-24, 26-40       т       6 161,18       6 455,96	101-1053	<u></u>	Т	0 020,70	0 930,/9
101-1055       марки Ст0, № 26-40       т       5 870,16       6 159,12         101-1056       кипящая, № 20-24       т       6 555,34       6 858,00         101-1057       кипящая, № 26-40       т       6 474,75       6 775,80         101-1058       полуспокойная, № 20-24       т       6 687,96       6 93,27         101-1059       полуспокойная, № 26-40       т       6 630,74       6 934,91         101-1060       спокойная, № 20-24       т       6 756,88       7 063,57         101-1061       спокойная, № 26-40       т       6 424,88       6 724,93         Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:         101-1062       марки Ст0, № 20-24, 26-40       т       5 671,70       5 956,69         101-1063       кипящая, № 20-24, 26-40       т       6 161,18       6 455,96	101 1054			5.046.21	( )2( #0
101-1056       кипящая, № 20-24       т       6 555,34       6 858,00         101-1057       кипящая, № 26-40       т       6 474,75       6 775,80         101-1058       полуспокойная, № 20-24       т       6 687,96       6 993,27         101-1059       полуспокойная, № 26-40       т       6 630,74       6 934,91         101-1060       спокойная, № 20-24       т       6 756,88       7 063,57         101-1061       спокойная, № 26-40       т       6 424,88       6 724,93         Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:         101-1062       марки Ст0, № 20-24, 26-40       т       5 671,70       5 956,69         101-1063       кипящая, № 20-24, 26-40       т       6 161,18       6 455,96					
101-1057         кипящая, № 26-40         т         6 474,75         6 775,80           101-1058         полуспокойная, № 20-24         т         6 687,96         6 993,27           101-1059         полуспокойная, № 26-40         т         6 630,74         6 934,91           101-1060         спокойная, № 20-24         т         6 756,88         7 063,57           101-1061         спокойная, № 26-40         т         6 424,88         6 724,93           Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:         т         5 671,70         5 956,69           101-1062         марки СтО, № 20-24, 26-40         т         6 161,18         6 455,96					
101-1058         полуспокойная, № 20-24         т         6 687,96         6 993,27           101-1059         полуспокойная, № 26-40         т         6 630,74         6 934,91           101-1060         спокойная, № 20-24         т         6 756,88         7 063,57           101-1061         спокойная, № 26-40         т         6 424,88         6 724,93           Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:           101-1062         марки Ст0, № 20-24, 26-40         т         5 671,70         5 956,69           101-1063         кипящая, № 20-24, 26-40         т         6 161,18         6 455,96					
101-1059       полуспокойная, № 26-40       т       6 630,74       6 934,91         101-1060       спокойная, № 20-24       т       6 756,88       7 063,57         101-1061       спокойная, № 26-40       т       6 424,88       6 724,93         Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:         101-1062       марки Ст0, № 20-24, 26-40       т       5 671,70       5 956,69         101-1063       кипящая, № 20-24, 26-40       т       6 161,18       6 455,96					
101-1060         спокойная, № 20-24         т         6 756,88         7 063,57           101-1061         спокойная, № 26-40         т         6 424,88         6 724,93           Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:           101-1062         марки СтО, № 20-24, 26-40         т         5 671,70         5 956,69           101-1063         кипящая, № 20-24, 26-40         т         6 161,18         6 455,96					
101-1061       спокойная, № 26-40       т       6 424,88       6 724,93         Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:         101-1062       марки Ст0, № 20-24, 26-40       т       5 671,70       5 956,69         101-1063       кипящая, № 20-24, 26-40       т       6 161,18       6 455,96					
Двутавры с параллельными гранями полок колонные K, сталь:  101-1062 марки Ст0, № 20-24, 26-40 т 5 671,70 5 956,69 101-1063 кипящая, № 20-24, 26-40 т 6 161,18 6 455,96					
101-1063 кипящая, № 20-24, 26-40 т 6 161,18 6 455,96		Двугавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:		-	
101-1063 кипящая, № 20-24, 26-40 т 6 161,18 6 455,96	101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	Т	5 671,70	5 956,69
				6 161,18	6 455,96
	101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	Т	6 386,96	6 686,25

Шифр		Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	Т	6 270,87	6 567,84
101-1647 101-2879	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14 Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	Т	5 769,09 30,08	6 056,03
101-2079		п.м	30,08	30,87
	Группа: Лента стальная	······································		
	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах то	пщиной 3,5 г	им, шириной 10	00-220 мм,
101.0516	сталь марки:		5 11 ( 70	5 35 ( 40
101-0516 101-0517	Стікп	T T	5 116,79 5 630,15	5 356,49 5 880,12
101-0517	СтЗкп	T	5 520,55	5 768,36
101-0520	Ст4кп	<del>.</del>	5 572,46	5 821,29
101-0521	Ст5кп	Т	5 733,97	5 986,03
101-0522	Стіпс	т	5 745,50	5 997,77
101-0523	Ст2пс	Т	5 722,43	5 974,25
101-0524	Ст3пс	Т	5 635,91	5 886,02
101-0525	Ст4пс	Т	5 693,59	5 944,83
101-0526	Ст5пс	<u>T</u>	5 860,86	6 115,45
101-0527	CT1cn	<u> </u>	6 120,42	6 380,20
101-0528 101-0529	Ст2сп Ст3сп	T	5 935,84 5 849,33	6 191,93 6 103,66
101-0530	Ст4сп	<u>т</u> т	5 901,24	6 156,63
101-0531	Ст5сп	т т	6 241,55	6 503,76
101-0331	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах то			
	сталь марки:		-, o,pc	20 22,
101-0532	Cr0	T	5 251,79	5 494,18
101-0533	Ст2кп	Т	5 601,39	5 850,77
101-0534	Ст2пс	T	5 694,62	5 945,89
101-0535	Ст2сп	т	6 038,39	6 296,51
	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах то	пщиной 2,2-	2,5 мм, ширино	й 36-50 мм,
101-0536	сталь марки: Ст0		5 348,87	5 593,22
101-0537	Ст2кп	T	5 708,05	5 959,55
101-0538	Ст2пс	T	5 809,05	6 062,58
101-0539	Ст2сп	<del>.</del>	6 165,51	6 426,16
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	T	6 110,56	6 370,14
	Группа: Лента стальная крепежная			-
	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:			
			0.00	
101-2550	ЛК-1	<u>M</u>	2,95	3,04
101-2551 101-2552	ЛК-2	M	3,42 6,56	3,52
101-2552	ЛК-3 ЛК-4	M	3,42	6,75 3,52
101-2555	<u> </u>	M	3,42	3,32
	Группа: Проволока			
101-9270	Проволока	T	•	<b>-</b>
101-9266	Проволока вязальная	КГ	900	
101-1870 101-0797	Проволока вязальная	КГ	8,06 5 021,39	8,24 5 259,18
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	<u>T</u>	11 979,73	12 356,67
101-0/93	Проволока из легированной стали Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром:	т	11 7/7,/3	12 330,07
101 1651			12.540.50	12 000 00
101-1651	1 MM		13 540,53 23 073,94	13 982,88 23 706,98
101-1652 101-1653	2 MM 3 MM	T	38 261,53	39 198,33
101-1655	Проволока из высоколегированной стали марки 12X18H9 диаметром 1,2 мм	<u>т</u> т	42 923,86	43 940,52
101-2334	птроволока из высоколегированной стали марки 12 х готтэ диаметром 1,2 мм (для сеток)	1	.2 ,23,00	15 740,52
	Проволока:			
101-9269	канатная	т	- 1	
101-9344	катанная	т	-	<del></del>
1317517	Проволока канатная оцинкованная, диаметром:			
101-0794	2,6 мм		6 678,25	6 983,37
101-0794	3 MM	<u>т</u> т	6 820,70	7 128,67
101-0796	5,5 MM	т т	6 087,02	6 380,31
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т т	9 811,98	10 179,77
101-0799	Проволока колючая односеновная рифленая 2,0х2,3 мм, одинкованная	т т	5 447,04	5 727,53
<u> </u>	1-2	<del></del>		,

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
	2	3	4	5
	Проволока светлая диаметром:			
101-0815		T	10 489,75	10 871,10
101-0816	1,1 MM	T	8 535,11	8 877,37
101-0817 101-0818	1,6 MM	T	7 529,86 7 237,68	7 852,01 7 553,99
101-0819	3,0 mm 6,0-6,3 mm	T	6 458,03	6 758,74
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	T T	12 473,99	12 750,92
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	+ +	5 844,57	5 974,31
	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
101-1806	0,55 mm	T	8 508,57	8 850,30
101-1986	0,8 MM	кг	7,94	8,27
101-1987	2 mm	КГ	6,77	7,08
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	9 111,37	9 313,64
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная д	иаметром:		
101-0810	0,55 mm	. т	14 079,23	14 532,36
101-0811	1,1 мм	T	12 364,81	12 783,66
101-0812	1,6 мм	Т	12 364,81	12 783,66
101-1989	2,2 мм	Т	10 164,89	10 539,74
101-9347	2,5 мм	КГ	<del>  </del>	
101-3876	2,5 MM	T	9 552,93	9 765,00
101-0813	3,0 MM	T	10 276,81	10 653,90
101-1988	4 MM 6,0-6,3 MM	Kr	6,79	7,10
101-0814	Проволока стальная пружинная диаметром:	T	10 104,23	10 339,07
101 2055			704.54	7 100 07
101-3877	1 MM	T	7 041,74 6 135,51	7 198,07 6 271,71
101-3878 101-3879	6-8 MM	T	5 244,02	5 360,44
101-3679	Проволока черная диаметром:	<del></del>	3 244,02	3 300,44
101.0920		1	0 010 17	0.157.03
101-0820	0,55 MM 1,1 MM	T	8 810,17 8 459,32	9 157,93 8 800,06
101-0821	1,6 MM	T T	8 133,54	8 467,76
101-0822	3 MM	T	7 654,33	7 978,97
101-0824	6,0-6,3 MM	T	7 654,33	7 978,97
	Группа: Прокат круглый	. <del></del>	1	
ļ	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром:			
101 0001	•	1 100	466061	402.46
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг 100 кг	466,96 510,71	493,46 538,08
101-2229 101-2230	28 мм, сталь марки Ст3 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	510,71	538,08
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	493,97	521,01
101 2230		100 81	4,5,7,1	321,01
	Группа: Прокат оцинкованный		<del></del>	
	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия и ных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке:	инком на каз	сдои стороне, в :	пистах мер-
101-1137	весьма глубокая, класс 1	т	9 216,07	9 571,95
101-1137	глубокая, класс 1	T	8 682,27	9 027,47
	Группа: Прокат рифленый			
	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горяче	POTOTIVE TO	on a of-	Important -
	прокат рифленый ромойческого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горяче сталь C235, толщиной:	катаных лист	ов с оорезными	кромками
101-1109	2,5 MM	T	5 929,15	6 219,29
101-1110	3 MM	T	5 821,31	6 109,29
101-1111	4 MM	T	5 664,79	5 949,64
101-1112	6 мм	T	5 578,41	5 861,53
101-1113	12 мм	· T	5 441,76	5 722,15
	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячека	таных листо	в с обрезными к	ромками
101 1111	сталь С235, толщиной:	<del></del>	(015.05)	(207.74
101-1114	2,5 мм	T	6 015,87	6 307,74
101-1115	3 MM	T	5 909,95	6 199,70
101-1116	4 MM	T	5 763,53 5 669,00	6 050,35 5 953,93
101-1117	6 MM 12 MM	T	5 530,23	5 812,39
101-1119	12 MIN	<u> </u>	3 330,23	5 012,37

Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:           101-0997         Ст0         т         4 830,95         5 099,12           101-0998         Ст3кп         т         4 794,15         5 061,59           101-0999         Ст4кп         т         4 834,12         5 102,36           101-1000         Ст3пс         т         4 876,41         5 145,49           101-1001         Ст4пс         т         4 922,38         5 192,38           101-1002         Ст5пс         т         4 935,83         5 308,10           101-1003         Ст6пс         т         4 935,90         5 226,57           101-1004         Ст3сп         т         4 935,90         5 226,57           101-1005         Ст4сп         т         5 191,05         5 466,42           101-1006         Ст5сп         т         5 364,45         5 643,29           101-1007         Ст6сп         т         5 364,45         5 643,29           101-1008         С235         т         4 610,65         4 874,42           101-1089         С245         т         4 716,35         4 982,23           101-1090	Шифр	CTROUTE III III IA MATARUARI III III III III III III III III III	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
Портовой и крастратный и квастратный горямекатацый проват размером 52-70 из утверодистой сталы марки:	ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	сметная
Круглый и канараетный горажекатаный прокат размером \$2-70 из утлеровнегой стали марож	<u> </u>	2		4	5
191-9944   C70					
101-19965   C-7-18m		Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеро	одис <b>той с</b> тали мар	жи:	
101-0966   C-1-4srt			Т		
101-0967   Ст-дие			Т		
101-0948		de la companya de la			
101-0999   Стэпе					
101-0970   Стбис					
101-0971   С73cm					
101-0972   Ст4сп					
101-0974   Стбеп			Т		
Полосков И горячекатаный прокат тольшиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного комества марки:  101-0975   Ст3 кт			Т		
то качества марки: 101-0976 Ст3ги т 4 396,23 4 655,71 101-0977 Ст4хп т 5 028,80 5 300,93 101-0977 Ст4хп т 5 030,12 5 322,68 101-0978 Ст3ги т 5 050,12 5 322,68 101-0978 Ст3ги т 5 156,00 5 3431,40 101-0979 Ст4ги т 5 156,00 5 431,40 101-0980 Ст5ги т 5 156,00 5 431,40 101-0981 Ст6ги т 5 205,85 5 481,52 101-0981 Ст6ги т 5 205,85 5 481,52 101-0982 Ст6ги т 5 205,85 5 481,52 101-0983 Ст4ги т 5 486,62 5 767,91 101-0983 Ст4ги т 5 486,62 5 767,91 101-0985 Ст6ги т 5 486,62 5 767,91 101-0985 Ст6ги т 5 486,62 5 767,91 101-0985 Ст6ги т 5 529,24 5 811,38 Сортовой и фасонный горячскатавый прокат из стали утлеродистой обыкновенного качества, квадратилы, размером: 101-3728 1,20 0 мм, сталь марки Ст3ги т 5 529,24 5 811,38 Сортовой и фасонный горячскатавый прокат из стали утлеродистой обыкновенного качества, квадратилы, размером: 101-3728 1,20 0 мм, сталь марки Ст3ги т 5 561,83 5 716,45 101-3730 21.50 мм, сталь марки Ст3ги т 5 561,83 5 716,45 101-3730 21.50 мм, сталь марки Ст3ги т 5 561,83 5 716,45 101-3730 21.50 мм, сталь марки Ст3ги т 5 561,83 5 716,45 101-3730 21.50 мм, сталь марки Ст3ги т 5 561,83 5 716,45 101-0986 Ст0 т 4 837,73 5 106,04 101-0987 Ст3ги т 4 837,73 5 106,04 101-0988 Ст3ги т 4 876,41 5 145,49 101-0989 Ст3ги т 4 876,41 5 145,49 101-0999 Ст4ги т 7 5 238,32 5 514,64 101-0999 Ст4ги т 7 5 238,32 5 514,64 101-0999 Ст5ги т 4 876,41 5 145,49 101-0999 Ст6ги т 5 383,25 5 166,54 101-0999 Ст6ги т 4 876,41 5 145,49 101-0990 Ст6ги т 5 334,45 5 509,71 101-0990 Ст6ги т 7 5 364,	101-0974				
101-0975   Сто			-200 мм, из углер	одистой стали об	оыкновенно-
101-0976   Ст3кп	101-0975		т	4 396 23	4 655 71
101-0977   Ст4кп					
101-0978				<del></del>	
101-0979	101-0978	Ст3пс			
101-0981   Стбпс			Т	5 156,80	5 431,49
101-0982   Ст3сп			Т		
101-0984			Т		
101-0984   Ст5сп					
101-0985   Стбсп					
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:   101-3728					
101-3728   до 10 мм, сталь марки Ст3пс	101-0703				
101-3729   11-20 мм, сталь марки Ст3лс   т   5561,83   5716,45     101-3730   21-50 мм, сталь марки Ст3лс   т   5469,61   5621,67     Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:    101-0986	101 2720				
101-3730   21-50 мм, сталь марки Ст3пс					
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:           101-0986         Ст3 кп         т         4 837,73         5 106,04           101-0987         Ст3кп         т         4 350,75         4 609,32           101-0988         Ст4кп         т         4 840,89         5 109,26           101-0989         Ст3пс         т         4 876,41         5 145,49           101-0999         Ст4пс         т         4 922,82         5 192,83           101-0991         Ст5пс         т         5 042,93         5 315,34           101-0992         Ст6пс         т         4 962,84         5 233,65           101-0993         Ст3сп         т         5 198,30         5 473,82           101-0994         Ст4сп         т         5 198,30         5 473,82           101-0995         Ст5сп         т         5 33,45         5 162,57           Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеролистой обыкновенного качества стали марки:         т         4 830,95         5 099,12           101-0997         Ст6сп         т         4 874,15         5 061,39           101-0999         Ст4кп					
101-0986	101 0100				
101-0987         Ст3кп         т         4 350,75         4 609,32           101-0988         Ст4кп         т         4 840,89         5 109,26           101-0989         Ст3пс         т         4 876,41         5 145,49           101-0990         Ст4пс         т         4 922,82         5 192,83           101-0991         Ст5пс         т         4 962,84         5 233,65           101-0992         Ст6пс         т         4 962,84         5 233,65           101-0993         Ст3сп         т         5 198,30         5 473,82           101-0994         Ст4сп         т         5 238,32         5 514,64           101-0995         Ст5сп         т         5 371,95         5 650,94           101-0996         Ст6сп         т         5 371,95         5 650,94           101-0997         Ст5сп         т         5 382,55         6 126,57           Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углероди- стой обыкновенного качества стали марки:         т         4 830,95         5 099,12           101-0997         Ст0         т         4 830,95         5 099,12         101-100         101-100         101-100         101-100         101-100					
101-0988         Ст4кп         т         4 840,89         5 109,26           101-0989         Ст3пс         т         4 876,41         5 145,49           101-0990         Ст4пс         т         4 922,82         5 192,83           101-0991         Ст5пс         т         5 042,93         5 315,34           101-0992         Ст6пс         т         4 962,84         5 233,65           101-0993         Ст3сп         т         5 198,30         5 473,82           101-0994         Ст4сп         т         5 371,95         5 650,94           101-0995         Ст5сп         т         5 33,25         6 126,57           Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углероличекатой обыкновенного качества стали марки:         т         5 838,25         6 126,57           101-0997         Ст0         т         4 830,95         5 099,12           101-0998         Ст3кп         т         4 830,95         5 099,12           101-0999         Ст4кп         т         4 794,15         5 061,59           101-0999         Ст4кп         т         4 876,41         5 145,49           101-1000         Ст3пс         т         4 876,41         5 145,49	101-0986	Ст0	т		
101-0989         СТЗпс         Т         4 876,41         5 145,49           101-0990         СТ4пс         T         4 922,82         5 192,83           101-0991         СТ5пс         T         5 042,93         5 315,34           101-0992         СТ6пс         T         4 962,84         5 233,65           101-0993         СТ3сп         T         5 198,30         5 473,82           101-0994         СТ4сп         T         5 238,32         5 514,64           101-0995         СТ5сп         T         5 371,95         5 650,94           101-0996         СТ6сп         T         5 838,25         6 126,57           Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углероли- стой обыкновенного качества стали марки:         T         4 830,95         5 099,12           101-0997         СТ6         Т         4 794,15         5 061,59           101-0998         СТ3кп         Т         4 7494,15         5 061,59           101-0999         СТ4кп         Т         4 834,12         5 102,36           101-1000         СТ3пс         Т         4 876,41         5 145,49           101-1001         Ст4пс         Т         4 922,38         5 192,3			Т		
101-0990         Ст4пс         т         4 922,82         5 192,83           101-0991         Ст5пс         т         5 042,93         5 315,34           101-0992         Ст6пс         т         4 962,84         5 233,65           101-0993         Ст3сп         т         5 198,30         5 473,82           101-0994         Ст4сп         т         5 238,32         5 514,64           101-0995         Ст5сп         т         5 371,95         5 650,94           101-0996         Ст6сп         т         5 388,25         6 126,57           101-0996         Ст6сп         т         5 388,25         6 126,57           Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из утлеродинстой обыкновенного качества стали марки:         180-2000 мм, из утлеродинстой обыкновенного качества стали марки:           101-0997         Ст0         т         4 830,95         5 099,12           101-0998         Ст3кп         т         4 794,15         5 061,59           101-0999         Ст4кп         т         4 834,12         5 102,36           101-1000         Ст3пс         т         4 876,41         5 145,49           101-1001         Ст4пс         т         4 955,90 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
101-0991         Ст5пс         т         5 042,93         5 315,34           101-0992         Ст6пс         т         4 962,84         5 233,65           101-0993         Ст3сп         т         5 198,30         5 473,82           101-0994         Ст4сп         т         5 238,32         5 514,64           101-0995         Ст5сп         т         5 371,95         5 650,94           101-0996         Ст6сп         т         5 338,25         6 126,57           Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:         т         4 830,95         5 099,12           101-0997         Ст0         т         4 830,95         5 099,12           101-0998         Ст3кп         т         4 794,15         5 061,59           101-0999         Ст4кп         т         4 834,12         5 102,36           101-10099         Ст4кп         т         4 876,41         5 145,49           101-1009         Ст3кп         т         4 876,41         5 145,49           101-1001         Ст4пс         т         4 876,41         5 145,49           101-1002         Ст5пс         т         4 955,90         5 226,57<					
101-0992         Стбпс         T         4 962,84         5 233,65           101-0993         Ст3сп         т         5 198,30         5 473,82           101-0994         Ст4сп         т         5 238,32         5 514,64           101-0995         Ст5сп         т         5 371,95         5 650,94           101-0996         Стбсп         т         5 838,25         6 126,57           Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:           101-0997         Ст0         т         4 830,95         5 099,12           101-0998         Ст3кп         т         4 794,15         5 061,59           101-0999         Ст4кп         т         4 874,41         5 145,49           101-1000         Ст3пс         т         4 874,41         5 145,49           101-1001         Ст4пс         т         4 922,38         5 192,38           101-1002         Ст5пс         т         4 955,90         5 226,57           101-1003         Ст6пс         т         4 955,90         5 226,57           101-1004         Ст3сп         т         4 955,90         5 231,01         5 507,18 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
101-0993         Ст3сп         т         5 198,30         5 473,82           101-0994         Ст4сп         т         5 238,32         5 514,64           101-0995         Ст5сп         т         5 371,95         5 650,94           101-0996         Ст6сп         т         5 838,25         6 126,57           Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:           101-0997         Ст0         т         4 830,95         5 099,12           101-0998         Ст3кп         т         4 74,15         5 061,59           101-0999         Ст4кп         т         4 834,12         5 102,36           101-1000         Ст3пс         т         4 876,41         5 145,49           101-1001         Ст4пс         т         4 922,38         5 192,38           101-1002         Ст5пс         т         4 955,90         5 226,57           101-1003         Ст6пс         т         5 033,83         5 308,10           101-1004         Ст3сп         т         4 955,90         5 226,57           101-1005         Ст4сп         т         5 231,01         5 07,18           101-1006					5 222 65
101-0994         Ст4сп         т         5 238,32         5 514,64           101-0995         Ст5сп         т         5 371,95         5 650,94           101-0996         Ст6сп         т         5 838,25         6 126,57           Изгловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:         т         4 830,95         5 099,12           101-0997         Ст0         т         4 794,15         5 061,59           101-0998         Ст3кп         т         4 834,12         5 102,36           101-0999         Ст4кп         т         4 876,41         5 145,49           101-1000         Ст3пс         т         4 876,41         5 145,49           101-1001         Ст4пс         т         4 922,38         5 192,38           101-1002         Ст5пс         т         4 955,90         5 226,57           101-1003         Ст6пс         т         4 955,90         5 226,57           101-1004         Ст3сп         т         4 955,90         5 226,57           101-1005         Ст4сп         т         5 364,45         5 643,29           101-1006         Ст5сп         т         5 270,98         <					
101-0995         Ст5сп         т         5 371,95         5 650,94           101-0996         Ст6сп         т         5 838,25         6 126,57           Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:           101-0997         Ст0         т         4 830,95         5 099,12           101-0998         Ст3кп         т         4 794,15         5 061,59           101-0999         Ст4кп         т         4 876,41         5 145,49           101-1000         Ст3пс         т         4 876,41         5 145,49           101-1001         Ст4пс         т         4 922,38         5 192,38           101-1002         Ст5пс         т         4 935,83         5 308,10           101-1003         Ст6пс         т         4 955,90         5 226,57           101-1004         Ст3сп         т         4 955,90         5 226,57           101-1005         Ст4сп         т         5 191,05         5 466,42           101-1006         Ст5сп         т         5 364,45         5 643,29           101-1007         Ст6сп         т         5 270,98         5 547,95           Прокат угловой горячекат					
101-0996         Ст6сп         т         5 838,25         6 126,57           Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:           101-0997         Ст0         т         4 830,95         5 099,12           101-0998         Ст3кп         т         4 794,15         5 061,59           101-0999         Ст4кп         т         4 834,12         5 102,36           101-1000         Ст3пс         т         4 876,41         5 145,49           101-1001         Ст4пс         т         4 922,38         5 192,38           101-1002         Ст5пс         т         4 955,90         5 226,57           101-1003         Ст6пс         т         4 955,90         5 226,57           101-1004         Ст3сп         т         4 955,90         5 226,57           101-1005         Ст4сп         т         5 191,05         5 466,42           101-1006         Ст5сп         т         5 231,01         5 507,18           101-1007         Ст6сп         т         5 270,98         5 547,95           101-1088         С235         т         4 610,65         4 874,42           101-1099 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:           101-0997         CT0         T         4 830,95         5 099,12           101-0998         CT3кп         T         4 794,15         5 061,59           101-0999         CT4кп         T         4 834,12         5 102,36           101-1000         CT3пс         T         4 976,41         5 145,49           101-1001         CT4пс         T         4 922,38         5 192,38           101-1002         CT5пс         T         5 035,83         5 308,10           101-1003         CT6пс         T         4 955,90         5 226,57           101-1004         CT3сп         T         4 955,90         5 226,57           101-1005         CT4сп         T         5 191,05         5 466,42           101-1006         CT5сп         T         5 231,01         5 507,18           101-1007         CT6сп         T         5 270,98         5 547,95           Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:         101-103         C 235         T         4 610,65         4 874,42           101-1090         C255         T         <					6 126,57
101-0997         Ст0         т         4 830,95         5 099,12           101-0998         Ст3кп         т         4 794,15         5 061,59           101-0999         Ст4кп         т         4 834,12         5 102,36           101-1000         Ст3пс         т         4 876,41         5 145,49           101-1001         Ст4пс         т         4 922,38         5 192,38           101-1002         Ст5пс         т         5 035,83         5 308,10           101-1003         Ст6пс         т         4 955,90         5 226,57           101-1004         Ст3сп         т         5 191,05         5 466,42           101-1005         Ст4сп         т         5 231,01         5 507,18           101-1006         Ст5сп         т         5 364,45         5 643,29           101-1007         Ст6сп         т         5 270,98         5 547,95           Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:         101-1088         С235         т         4 610,65         4 874,42           101-1089         С245         т         4 716,35         4 982,23           101-1090         С255         т         4 948,87         5 219,40 </td <td></td> <td>Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм,</td> <td></td> <td></td> <td></td>		Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм,			
101-0998         Ст3кп         т         4 794,15         5 061,59           101-0999         Ст4кп         т         4 834,12         5 102,36           101-1000         Ст3пс         т         4 876,41         5 145,49           101-1001         Ст4пс         т         4 922,38         5 192,38           101-1002         Ст5пс         т         5 035,83         5 308,10           101-1003         Ст6пс         т         4 955,90         5 226,57           101-1004         Ст3сп         т         5 191,05         5 466,42           101-1005         Ст4сп         т         5 231,01         5 507,18           101-1006         Ст5сп         т         5 364,45         5 643,29           101-1007         Ст6сп         т         5 270,98         5 547,95           Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:         101-1088         С235         т         4 610,65         4 874,42           101-1089         С245         т         4 716,35         4 982,23           101-1090         С255         т         4 948,87         5 219,40					
101-0999       Ст4кп       т       4 834,12       5 102,36         101-1000       Ст3пс       т       4 876,41       5 145,49         101-1001       Ст4пс       т       4 922,38       5 192,38         101-1002       Ст5пс       т       5 035,83       5 308,10         101-1003       Ст6пс       т       4 955,90       5 226,57         101-1004       Ст3сп       т       5 191,05       5 466,42         101-1005       Ст4сп       т       5 231,01       5 507,18         101-1006       Ст5сп       т       5 364,45       5 643,29         101-1007       Ст6сп       т       5 270,98       5 547,95         Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:       101-1088       С235       т       4 610,65       4 874,42         101-1089       С245       т       4 716,35       4 982,23         101-1090       С255       т       4 843,15       5 111,57         101-1091       С285       т       4 948,87       5 219,40					
101-1000       Ст3пс       т       4 876,41       5 145,49         101-1001       Ст4пс       т       4 922,38       5 192,38         101-1002       Ст5пс       т       5 035,83       5 308,10         101-1003       Ст6пс       т       4 955,90       5 226,57         101-1004       Ст3сп       т       5 191,05       5 466,42         101-1005       Ст4сп       т       5 231,01       5 507,18         101-1006       Ст5сп       т       5 364,45       5 643,29         101-1007       Ст6сп       т       5 270,98       5 547,95         Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:         101-1088       С235       т       4 610,65       4 874,42         101-1089       С245       т       4 716,35       4 982,23         101-1090       С255       т       4 843,15       5 111,57         101-1091       С285       т       4 948,87       5 219,40					
101-1001       Ст4пс       т       4 922,38       5 192,38         101-1002       Ст5пс       т       5 035,83       5 308,10         101-1003       Ст6пс       т       4 955,90       5 226,57         101-1004       Ст3сп       т       5 191,05       5 466,42         101-1005       Ст4сп       т       5 231,01       5 507,18         101-1006       Ст5сп       т       5 364,45       5 643,29         101-1007       Ст6сп       т       5 270,98       5 547,95         Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:         101-1088       С235       т       4 610,65       4 874,42         101-1089       С245       т       4 716,35       4 982,23         101-1090       С255       т       4 948,87       5 219,40					
101-1002       Ст5пс       т       5 035,83       5 308,10         101-1003       Ст6пс       т       4 955,90       5 226,57         101-1004       Ст3сп       т       5 191,05       5 466,42         101-1005       Ст4сп       т       5 231,01       5 507,18         101-1006       Ст5сп       т       5 364,45       5 643,29         101-1007       Ст6сп       т       5 270,98       5 547,95         Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:         101-1088       С235       т       4 610,65       4 874,42         101-1089       С245       т       4 716,35       4 982,23         101-1090       С255       т       4 843,15       5 111,57         101-1091       С285       т       4 948,87       5 219,40					
101-1003       Стбпс       т       4 955,90       5 226,57         101-1004       Ст3сп       т       5 191,05       5 466,42         101-1005       Ст4сп       т       5 231,01       5 507,18         101-1006       Ст5сп       т       5 364,45       5 643,29         101-1007       Ст6сп       т       5 270,98       5 547,95         Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:         101-1088       С235       т       4 610,65       4 874,42         101-1089       С245       т       4 716,35       4 982,23         101-1090       C255       т       4 843,15       5 111,57         101-1091       C285       т       4 948,87       5 219,40					
101-1004       Ст3сп       т       5 191,05       5 466,42         101-1005       Ст4сп       т       5 231,01       5 507,18         101-1006       Ст5сп       т       5 364,45       5 643,29         101-1007       Ст6сп       т       5 270,98       5 547,95         Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:         101-1088       С235       т       4 610,65       4 874,42         101-1089       С245       т       4 716,35       4 982,23         101-1090       C255       т       4 843,15       5 111,57         101-1091       C285       т       4 948,87       5 219,40					
101-1005       Ст4сп       т       5 231,01       5 507,18         101-1006       Ст5сп       т       5 364,45       5 643,29         101-1007       Ст6сп       т       5 270,98       5 547,95         Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:         101-1088       С235       т       4 610,65       4 874,42         101-1089       С245       т       4 716,35       4 982,23         101-1090       C255       т       4 843,15       5 111,57         101-1091       C285       т       4 948,87       5 219,40					
101-1006       Ст5сп       т       5 364,45       5 643,29         101-1007       Ст6сп       т       5 270,98       5 547,95         Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:         101-1088       C235       т       4 610,65       4 874,42         101-1089       C245       т       4 716,35       4 982,23         101-1090       C255       т       4 843,15       5 111,57         101-1091       C285       т       4 948,87       5 219,40			· · · ·		
101-1007         Стбсп         т         5 270,98         5 547,95           101-1088         С235         т         4 610,65         4 874,42           101-1089         С245         т         4 716,35         4 982,23           101-1090         C255         т         4 843,15         5 111,57           101-1091         C285         т         4 948,87         5 219,40				5 364,45	5 643,29
101-1088     C235     T     4 610,65     4 874,42       101-1089     C245     T     4 716,35     4 982,23       101-1090     C255     T     4 843,15     5 111,57       101-1091     C285     T     4 948,87     5 219,40		Ст6сп		5 270,98	
101-1089     C245     T     4 716,35     4 982,23       101-1090     C255     T     4 843,15     5 111,57       101-1091     C285     T     4 948,87     5 219,40		Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерно	ой длины из стали	:	
101-1089     C245     T     4 716,35     4 982,23       101-1090     C255     T     4 843,15     5 111,57       101-1091     C285     T     4 948,87     5 219,40	101-1088	C235	Т	4 610,65	4 874,42
101-1090     C255     T     4 843,15     5 111,57       101-1091     C285     T     4 948,87     5 219,40		C245	<del></del>		
		C255		4 843,15	5 111,57
101-1092   C345 T 5 266,01 5 542,88			т		5 219,40
	101-1092	C345	Т	5 266,01	5 542,88

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на (	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1093	С345к	, <u>T</u>	6 259,82	6 556,57
101-1094	C375	T	5 414,15	5 693,99
	Группа: Прокат толстолистовой			1
	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толь	циной 9-12 м	им, шириной от 1	400 до 1500
	мм, сталь:		1	
101-1119	C235	T	4 562,60	4 825,41
101-1120	C245	, T	4 679,16	4 944,30
101-1121	C255	Т	4 800,87	5 068,44
101-1122	C345	T	5 500,54	5 782,10
101-1123 101-1124	С345к С375	T	6 585,17	6 888,43
101-1124	C440	T T	6 036,97 6 707,20	6 329,26 7 012,90
101-1126	C590	T	8 027,15	8 359,25
101-1127	С590к	† † †	11 052,67	11 445,28
101-1127	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-			
]	вышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качест		HORRON INIOCKOCTI	HOCTH IN THO-
101-1128	СтО	т	4 150,44	4 405,00
101-1129	Ст3сп	T	4 665,73	4 930,60
	Группа: Прокат тонколистовой		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шири		70 1200 vov mo my	
	прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шири 3,9 мм, сталь марки:	инои от 1200	до 1300 мм, толи	цинои 3,2-
101-1130	C235	Ť	4 713,60	4 979,43
101-1131	C255	т т	4 926,02	5 196,09
101-1132	C345	T	5 284,12	5 561,36
	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и кач			
	щиной 3,9 мм,:	•	·	
101-1133	горячекатаный	· T	6 189,52	6 484,86
101-1134	холоднокатаный	т	6 018,56	6 310,49
1				
]	Группа: Прокат широкополосный			
	Группа: Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви	зной по точн	ости изготовлени	я класса
	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви	зной по точн	ости изготовлени	ія класса
101-1084	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:	зной по точн	ости изготовлени 5 878,01	я класса 6 167,12
101-1084 101-1085	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви	<u>,</u>	·	
	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  С345 толщиной до 14 мм	Ť	5 878,01	6 167,12
101-1085	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  СЗ45 толщиной до 14 мм  СЗ45 толщиной свыше 14 мм  СЗ75 толщиной до 14 мм  СЗ75 толщиной свыше 14 мм	T T T	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75
101-1085 101-1086	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  СЗ45 толщиной до 14 мм  СЗ45 толщиной свыше 14 мм  СЗ75 толщиной до 14 мм  СЗ75 толщиной свыше 14 мм Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви	T T T	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75
101-1085 101-1086 101-1087	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  СЗ45 толщиной до 14 мм  СЗ45 толщиной свыше 14 мм  СЗ75 толщиной до 14 мм  СЗ75 толщиной свыше 14 мм	T T T	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изгото	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления
101-1085 101-1086 101-1087	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  СЗ45 толщиной до 14 мм  СЗ45 толщиной свыше 14 мм  СЗ75 толщиной до 14 мм  СЗ75 толщиной свыше 14 мм  Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки:  Ст0	T T T	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изготом 4 099,29	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления 4 352,83
101-1085 101-1086 101-1087 101-1135 101-1136	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  СЗ45 толщиной до 14 мм  СЗ45 толщиной свыше 14 мм  СЗ75 толщиной до 14 мм  СЗ75 толщиной свыше 14 мм  Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки:  Ст0  Ст3сп	т т т т зной обычно	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изгото 4 099,29 4 615,66	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления 4 352,83 4 879,53
101-1085 101-1086 101-1087	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  СЗ45 толщиной до 14 мм  СЗ45 толщиной свыше 14 мм  СЗ75 толщиной до 14 мм  СЗ75 толщиной свыше 14 мм  Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки:  Ст0	т т т т зной обычно	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изготом 4 099,29	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления 4 352,83
101-1085 101-1086 101-1087 101-1135 101-1136	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  СЗ45 толщиной до 14 мм  СЗ45 толщиной свыше 14 мм  СЗ75 толщиной до 14 мм  СЗ75 толщиной свыше 14 мм  Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки:  Ст0  Ст3сп	т т т т зной обычно т т	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изгото 4 099,29 4 615,66	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления 4 352,83 4 879,53
101-1085 101-1086 101-1087 101-1135 101-1136	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  С345 толщиной до 14 мм С345 толщиной свыше 14 мм С375 толщиной до 14 мм С375 толщиной свыше 14 мм Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки:  Ст0 Ст3сп Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т т т зной обычно т т	5 878,01       5 635,84       6 159,48       5 898,23       й точности изгото       4 099,29       4 615,66       4 313,62	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления 4 352,83 4 879,53
101-1085 101-1086 101-1087 101-1135 101-1136 101-1803	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  СЗ45 толщиной до 14 мм СЗ45 толщиной свыше 14 мм СЗ75 толщиной до 14 мм СЗ75 толщиной свыше 14 мм Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки: Ст0 Ст3сп Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп Группа: Просечно-вытяжной прокат	т т т зной обычно т т	5 878,01       5 635,84       6 159,48       5 898,23       й точности изгото       4 099,29       4 615,66       4 313,62	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления 4 352,83 4 879,53
101-1085 101-1086 101-1087 101-1135 101-1136 101-1803	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  С345 толщиной до 14 мм С345 толщиной свыше 14 мм С375 толщиной до 14 мм С375 толщиной свыше 14 мм Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки: Сто Ст3сп Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп Группа: Просечно-вытяжной прокат Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из ста 500 мм, толщиной 4 мм	т т т зной обычно т т	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изгото 4 099,29 4 615,66 4 313,62 риной: 6 286,53	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления 4 352,83 4 879,53 4 571,45
101-1085 101-1086 101-1087 101-1135 101-1136 101-1803	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  СЗ45 толщиной до 14 мм СЗ45 толщиной свыше 14 мм СЗ75 толщиной до 14 мм СЗ75 толщиной свыше 14 мм Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки: Ст0 Ст3сп Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп Группа: Просечно-вытяжной прокат	т т т зной обычно т т т	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изгото 4 099,29 4 615,66 4 313,62	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления 4 352,83 4 879,53 4 571,45
101-1085 101-1086 101-1087 101-1135 101-1136 101-1803 101-1066 101-1067	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  С345 толщиной до 14 мм С345 толщиной свыше 14 мм С375 толщиной свыше 14 мм Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки: Сто Ст3сп Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп Группа: Просечно-вытяжной прокат Просечно-вытяжной прокат Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из ста 500 мм, толщиной 4 мм 500 мм, толщиной 5 мм 500 мм, толщиной 6 мм 600 мм, толщиной 4 мм	т т т зной обычно т т т ли С235, ши	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изгото 4 099,29 4 615,66 4 313,62 риной: 6 286,53 5 764,37 5 513,19 6 245,26	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления  4 352,83 4 879,53 4 571,45  6 583,81 6 051,21 5 795,01 6 541,72
101-1085 101-1086 101-1087 101-1135 101-1136 101-1803 101-1066 101-1067 101-1068 101-1069 101-1070	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  С345 толщиной до 14 мм С345 толщиной свыше 14 мм С375 толщиной свыше 14 мм Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки:  Сто Ст3сп Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп Группа: Просечно-вытяжной прокат Группа: Просечно-вытяжной прокат  500 мм, толщиной 4 мм 500 мм, толщиной 5 мм 500 мм, толщиной 6 мм 600 мм, толщиной 4 мм 600 мм, толщиной 4 мм	т т т зной обычно т т т ли C235, ши	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изгото 4 099,29 4 615,66 4 313,62 риной: 6 286,53 5 764,37 5 513,19 6 245,26 5 723,11	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления 4 352,83 4 879,53 4 571,45 6 583,81 6 051,21 5 795,01 6 541,72 6 009,13
101-1085 101-1086 101-1087 101-1135 101-1136 101-1803 101-1066 101-1067 101-1068 101-1069 101-1070 101-1071	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  С345 толщиной до 14 мм С345 толщиной свыше 14 мм С375 толщиной свыше 14 мм Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки: Ст0 Ст3сп Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп Группа: Просечно-вытяжной прокат Группа: Просечно-вытяжной прокат Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из ста 500 мм, толщиной 4 мм 500 мм, толщиной 5 мм 500 мм, толщиной 4 мм 600 мм, толщиной 4 мм 600 мм, толщиной 5 мм	т т т зной обычно т т т т т т	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изгото 4 099,29 4 615,66 4 313,62 риной: 6 286,53 5 764,37 5 513,19 6 245,26 5 723,11 5 471,92	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления 4 352,83 4 879,53 4 571,45 6 583,81 6 051,21 5 795,01 6 541,72 6 009,13 5 752,91
101-1085 101-1086 101-1087 101-1135 101-1136 101-1803 101-1066 101-1067 101-1068 101-1069 101-1070 101-1071	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  С345 толщиной до 14 мм  С375 толщиной свыше 14 мм  С375 толщиной свыше 14 мм Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки:  Сто  Ст3сп  Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп  Группа: Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из ста  500 мм, толщиной 4 мм  500 мм, толщиной 5 мм  500 мм, толщиной 6 мм  600 мм, толщиной 4 мм  600 мм, толщиной 5 мм  600 мм, толщиной 5 мм  600 мм, толщиной 6 мм	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изгото 4 099,29 4 615,66 4 313,62 риной: 6 286,53 5 764,37 5 513,19 6 245,26 5 723,11 5 471,92 6 208,37	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления 4 352,83 4 879,53 4 571,45 6 583,81 6 051,21 5 795,01 6 541,72 6 009,13 5 752,91 6 504,09
101-1085 101-1086 101-1087 101-1135 101-1136 101-1803 101-1066 101-1067 101-1068 101-1069 101-1070 101-1071 101-1072 101-1073	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  С345 толщиной до 14 мм С375 толщиной свыше 14 мм С375 толщиной свыше 14 мм Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки: Ст0 Ст3сп Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп Группа: Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из ста 500 мм, толщиной 4 мм 500 мм, толщиной 5 мм 500 мм, толщиной 6 мм 600 мм, толщиной 4 мм 600 мм, толщиной 5 мм 600 мм, толщиной 5 мм 600 мм, толщиной 6 мм 700 мм, толщиной 6 мм	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изгото 4 099,29 4 615,66 4 313,62 риной: 6 286,53 5 764,37 5 513,19 6 245,26 5 723,11 5 471,92 6 208,37 5 686,20	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления 4 352,83 4 879,53 4 571,45 6 583,81 6 051,21 5 795,01 6 541,72 6 009,13 5 752,91 6 504,09 5 971,48
101-1085 101-1086 101-1087 101-1135 101-1136 101-1803 101-1066 101-1067 101-1068 101-1069 101-1070 101-1071 101-1072 101-1073 101-1074	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  С345 толщиной до 14 мм С375 толщиной свыше 14 мм С375 толщиной свыше 14 мм Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки: Ст0 Ст3сп Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп Группа: Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из ста 500 мм, толщиной 4 мм 500 мм, толщиной 5 мм 500 мм, толщиной 6 мм 600 мм, толщиной 5 мм 600 мм, толщиной 5 мм 600 мм, толщиной 6 мм 700 мм, толщиной 6 мм 700 мм, толщиной 5 мм	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изгото 4 099,29 4 615,66 4 313,62 риной: 6 286,53 5 764,37 5 513,19 6 245,26 5 723,11 5 471,92 6 208,37 5 686,20 5 445,17	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 ОВЛЕНИЯ  4 352,83 4 879,53 4 571,45  6 583,81 6 051,21 5 795,01 6 541,72 6 009,13 5 752,91 6 504,09 5 971,48 5 725,63
101-1085 101-1086 101-1087 101-1135 101-1136 101-1803 101-1066 101-1067 101-1068 101-1070 101-1071 101-1072 101-1073 101-1074 101-1075	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  С345 толщиной до 14 мм С345 толщиной свыше 14 мм С375 толщиной свыше 14 мм Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки:  Сто Стзсп Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп Группа: Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из ста 500 мм, толщиной 4 мм 500 мм, толщиной 5 мм 500 мм, толщиной 6 мм 600 мм, толщиной 4 мм 600 мм, толщиной 5 мм 600 мм, толщиной 5 мм 600 мм, толщиной 6 мм 700 мм, толщиной 6 мм 700 мм, толщиной 6 мм 700 мм, толщиной 5 мм 700 мм, толщиной 6 мм	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изгото 4 099,29 4 615,66 4 313,62 риной: 6 286,53 5 764,37 5 513,19 6 245,26 5 723,11 5 471,92 6 208,37 5 686,20 5 445,17 6 167,40	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 ОВЛЕНИЯ  4 352,83 4 879,53 4 571,45  6 583,81 6 051,21 5 795,01 6 541,72 6 009,13 5 752,91 6 504,09 5 971,48 5 725,63 6 462,30
101-1085 101-1086 101-1087 101-1135 101-1136 101-1136 101-1066 101-1067 101-1068 101-1069 101-1070 101-1071 101-1072 101-1073 101-1074 101-1075 101-1076	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  С345 толщиной до 14 мм С345 толщиной до 14 мм С375 толщиной до 14 мм С375 толщиной свыше 14 мм Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки: Ст0 Ст3сп Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп Группа: Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из ста  500 мм, толщиной 4 мм 500 мм, толщиной 5 мм 500 мм, толщиной 5 мм 600 мм, толщиной 4 мм 600 мм, толщиной 5 мм 600 мм, толщиной 5 мм 700 мм, толщиной 4 мм 700 мм, толщиной 5 мм	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изгото 4 099,29 4 615,66 4 313,62 риной: 6 286,53 5 764,37 5 513,19 6 245,26 5 723,11 5 471,92 6 208,37 5 686,20 5 445,17 6 167,40 5 655,24	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления  4 352,83 4 879,53 4 571,45  6 583,81 6 051,21 5 795,01 6 541,72 6 009,13 5 752,91 6 504,09 5 971,48 5 725,63 6 462,30 5 939,90
101-1085 101-1086 101-1087 101-1087 101-1135 101-1136 101-1803 101-1066 101-1067 101-1069 101-1070 101-1071 101-1072 101-1073 101-1074 101-1075 101-1076 101-1077	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  С345 толщиной до 14 мм С345 толщиной до 14 мм С375 толщиной до 14 мм Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки:  СтО Ст3сп Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп  Группа: Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из ста  500 мм, толщиной 4 мм 500 мм, толщиной 5 мм 500 мм, толщиной 5 мм 600 мм, толщиной 5 мм 600 мм, толщиной 5 мм 600 мм, толщиной 4 мм 700 мм, толщиной 5 мм 800 мм, толщиной 6 мм 800 мм, толщиной 5 мм	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изгото 4 099,29 4 615,66 4 313,62 риной: 6 286,53 5 764,37 5 513,19 6 245,26 5 723,11 5 471,92 6 208,37 5 686,20 5 445,17 6 167,40 5 655,24 5 404,04	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления  4 352,83 4 879,53 4 571,45  6 583,81 6 051,21 5 795,01 6 541,72 6 009,13 5 752,91 6 504,09 5 971,48 5 725,63 6 462,30 5 939,90 5 683,67
101-1085 101-1086 101-1087 101-1087 101-1135 101-1136 101-1066 101-1067 101-1068 101-1069 101-1070 101-1071 101-1072 101-1073 101-1074 101-1075 101-1076 101-1077	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  С345 толщиной до 14 мм С345 толщиной до 14 мм С375 толщиной до 14 мм С375 толщиной свыше 14 мм Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки: Ст0 Ст3сп Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп Группа: Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из ста 500 мм, толщиной 4 мм 500 мм, толщиной 5 мм 500 мм, толщиной 6 мм 600 мм, толщиной 5 мм 600 мм, толщиной 6 мм 700 мм, толщиной 6 мм 700 мм, толщиной 5 мм	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изгото 4 099,29 4 615,66 4 313,62 риной: 6 286,53 5 764,37 5 513,19 6 245,26 5 723,11 5 471,92 6 208,37 5 686,20 5 445,17 6 167,40 5 655,24 5 404,04 6 130,16	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления  4 352,83 4 879,53 4 571,45  6 583,81 6 051,21 5 795,01 6 541,72 6 009,13 5 752,91 6 504,09 5 971,48 5 725,63 6 462,30 5 939,90 5 683,67 6 424,32
101-1085 101-1086 101-1087 101-1135 101-1136 101-1803 101-1066 101-1067 101-1068 101-1070 101-1071 101-1072 101-1073 101-1074 101-1075 101-1076 101-1077 101-1078 101-1079	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  С345 толщиной до 14 мм С345 толщиной до 14 мм С375 толщиной до 14 мм Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки: Ст0 Ст3сп Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп Группа: Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из ста 500 мм, толщиной 5 мм 500 мм, толщиной 6 мм 500 мм, толщиной 6 мм 600 мм, толщиной 5 мм 600 мм, толщиной 6 мм 700 мм, толщиной 6 мм 700 мм, толщиной 5 мм 700 мм, толщиной 6 мм 800 мм, толщиной 6 мм 800 мм, толщиной 5 мм	т т т т зной обычно т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изгото 4 099,29 4 615,66 4 313,62 риной: 6 286,53 5 764,37 5 513,19 6 245,26 5 723,11 5 471,92 6 208,37 5 686,20 5 445,17 6 167,40 5 655,24 5 404,04 6 130,16 5 617,98	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления  4 352,83 4 879,53 4 571,45  6 583,81 6 051,21 5 795,01 6 541,72 6 009,13 5 752,91 6 504,09 5 971,48 5 725,63 6 462,30 5 939,90 5 683,67 6 424,32 5 901,89
101-1085 101-1086 101-1087 101-1135 101-1136 101-1803 101-1803 101-1066 101-1067 101-1068 101-1070 101-1071 101-1072 101-1073 101-1074 101-1075 101-1076 101-1077 101-1078 101-1079 101-1080	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  С345 толщиной до 14 мм С345 толщиной до 14 мм С375 толщиной до 14 мм С375 толщиной свыше 14 мм Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки: Сто Ст3сп Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп Группа: Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из ста 500 мм, толщиной 4 мм 500 мм, толщиной 5 мм 500 мм, толщиной 6 мм 600 мм, толщиной 6 мм 600 мм, толщиной 6 мм 700 мм, толщиной 5 мм 700 мм, толщиной 5 мм 700 мм, толщиной 5 мм 700 мм, толщиной 6 мм 700 мм, толщиной 6 мм 800 мм, толщиной 6 мм 800 мм, толщиной 6 мм 800 мм, толщиной 5 мм 900 мм, толщиной 5 мм	т т т т зной обычно т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изгото 4 099,29 4 615,66 4 313,62 риной: 6 286,53 5 764,37 5 513,19 6 245,26 5 723,11 5 471,92 6 208,37 5 686,20 5 445,17 6 167,40 5 655,24 5 404,04 6 130,16 5 617,98 5 376,95	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления  4 352,83 4 879,53 4 571,45  6 583,81 6 051,21 5 795,01 6 541,72 6 009,13 5 752,91 6 504,09 5 971,48 5 725,63 6 462,30 5 939,90 5 683,67 6 424,32 5 901,89 5 656,04
101-1085 101-1086 101-1087 101-1135 101-1136 101-1803 101-1803 101-1066 101-1067 101-1068 101-1069 101-1070 101-1071 101-1072 101-1073 101-1074 101-1075 101-1076 101-1077 101-1078 101-1079 101-1080 101-1081	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  С345 толщиной до 14 мм С345 толщиной свыше 14 мм С375 толщиной свыше 14 мм Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки:  Сто Ст3сп Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп Группа: Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из ста  500 мм, толщиной 4 мм 500 мм, толщиной 5 мм 500 мм, толщиной 6 мм 600 мм, толщиной 6 мм 600 мм, толщиной 5 мм 600 мм, толщиной 6 мм 700 мм, толщиной 6 мм 900 мм, толщиной 6 мм 800 мм, толщиной 6 мм 800 мм, толщиной 6 мм 900 мм, толщиной 5 мм 900 мм, толщиной 5 мм 900 мм, толщиной 5 мм	т т т т зной обычно т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изгото 4 099,29 4 615,66 4 313,62 риной: 6 286,53 5 764,37 5 513,19 6 245,26 5 723,11 5 471,92 6 208,37 5 686,20 5 445,17 6 167,40 5 655,24 5 404,04 6 130,16 5 617,98 5 376,95 6 052,09	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 ОВЛЕНИЯ  4 352,83 4 879,53 4 571,45  6 583,81 6 051,21 5 795,01 6 541,72 6 009,13 5 752,91 6 504,09 5 971,48 5 725,63 6 462,30 5 939,90 5 683,67 6 424,32 5 901,89 5 656,04 6 344,69
101-1085 101-1086 101-1087 101-1135 101-1136 101-1803 101-1803 101-1066 101-1067 101-1068 101-1070 101-1071 101-1072 101-1073 101-1074 101-1075 101-1076 101-1077 101-1078 101-1079 101-1080	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви «А» из стали:  С345 толщиной до 14 мм С345 толщиной до 14 мм С375 толщиной до 14 мм С375 толщиной свыше 14 мм Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой криви толщиной 9-12 мм, марки: Сто Ст3сп Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп Группа: Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из ста 500 мм, толщиной 4 мм 500 мм, толщиной 5 мм 500 мм, толщиной 6 мм 600 мм, толщиной 6 мм 600 мм, толщиной 6 мм 700 мм, толщиной 5 мм 700 мм, толщиной 5 мм 700 мм, толщиной 5 мм 700 мм, толщиной 6 мм 700 мм, толщиной 6 мм 800 мм, толщиной 6 мм 800 мм, толщиной 6 мм 800 мм, толщиной 5 мм 900 мм, толщиной 5 мм	т т т т зной обычно т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	5 878,01 5 635,84 6 159,48 5 898,23 й точности изгото 4 099,29 4 615,66 4 313,62 риной: 6 286,53 5 764,37 5 513,19 6 245,26 5 723,11 5 471,92 6 208,37 5 686,20 5 445,17 6 167,40 5 655,24 5 404,04 6 130,16 5 617,98 5 376,95	6 167,12 5 920,11 6 454,22 6 187,75 овления  4 352,83 4 879,53 4 571,45  6 583,81 6 051,21 5 795,01 6 541,72 6 009,13 5 752,91 6 504,09 5 971,48 5 725,63 6 462,30 5 939,90 5 683,67 6 424,32 5 901,89 5 656,04

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	отролтельные материалы, изделия и конструкция	ИЗМ.	отпускная	сметная
l l	F	3	4	5
	<b>Группа: Профили гнутые</b> Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:			
101.0026			( 224 00 ]	<u> </u>
101-0826 101-0827	3,9 MM 7,8 MM	T	6 324,90 6 278,81	6 488,04 6 441,01
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщи-	T	7 484,82	7 671,13
101-0829	ной 3,9 мм Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	9 517,71	9 744,76
101-0329	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки	T	5 878,95	6 033,17
	Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	•	0.0,,,,	0 000,17
	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:			
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150	Т	13 737,21	14 048,66
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200	т	13 737,21	14 048,66
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150	T	13 737,21	14 048,66
	MM			
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	13 737,21	14 048,66
	Группа: Профили фасонные		. <u></u>	
	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали	марки Ст3с	п, массой от 50	сг до 100 кг,:
101-1140	ШП-1	T	5 682,35	5 967,55
101-1141	ШК-1	T	5 633,93	5 918,16
	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из с	гали марки (		)T:
101-1142	1 до 2,5 кг	T	6 005,75	6 297,42
101-1143	2,5 до 4 кг	T	5 729,03	6 015,16
	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50	) до 100 кг, с		<u>-</u>
101-1144	СтЗкп1	T	5 285,07	5 562,33
101-1145	16XT	<u>T</u>	5 626,03	5 910,10
	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных пане Ст3кп2 массой от:	елеи промыц	иленных здании	из стали
101-1146	1 до 2,5 кг	T	6 620,96	6 924,93
101-1147	2,5 до 4 кг	T	6 380,61	6 679,78
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	24,10	24,71
	Группа: Швеллеры			
	Швеллеры № 40 из стали марки:			
101-1019	СтО	T	4 614,89	4 878,74
101-1020	Ст3кп	Т	4 916,97	5 186,86
101-1021	Ст4кп	Т	4 963,41	5 234,23
101-1022	Ст3пс	T	5 137,46	5 411,76
101-1023	Ст4пс	Т	5 317,28	5 595,18
101-1024	Ст5пс	Т	5 324,09	5 602,13
101-1025	Стбпс	T	5 418,31	5 698,23
101-1026	СтЗсп	T	5 422,88	5 702,89
101-1027	Ст4сп	<u> </u>	5 488,75	5 770,08
101-1028 101-1029	Ст5сп	T	5 539,05 5 576,58	5 821,38 5 859,67
101-1029	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной	T T	5 394,56	5 542,37
	точности прокатки из стали С235			5 572,57
	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точ			
101-1102	C235	<u>T</u>	5 916,72	6 206,61
101-1103	C245 C255	T	6 043,81	6 336,24
101-1104 101-1105	C255	Т	6 170,87 6 297,90	6 465, <b>84</b> 6 595, <b>41</b>
101-1105	C345	<u>т</u> т	6 419,32	6 719,26
101-1107	С345к	T	7 719,75	8 045,70
101-1108	C375	т	6 570,75	6 873,72
111111	Швеллеры:	•		
101-1499	марки АШЭ-65-9-35	M	26,31	27,24
101-1500	марки АШЭ-100-9-35	<u>м</u> М	28,83	29,92
101-1501	марки АШЭ-120-10-42	M	31,92	33,21

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000		
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная		
1 1500	2	3	4 24.01	5		
101-1502 101-1503	марки АШЭ-140-10-42 марки АШЭ-170-12-45	M	34,81 39,65	36,29 41,44		
101-1303	марки АШ5-170-12-43	T	5 370,87	5 649,84		
101-1658	№ 4 сталь марки Ст3пс5	T	5 509,50	5 791,24		
101-1643	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	Т	5 509,50	5 791,24		
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	T	5 488,73	5 770,06		
101-3683	№ 6,5 сталь марки Ст3пс	Т	4 308,74	4 426,80		
101-3684	№ 8 сталь марки Ст3пс	T	4 224,26	4 340,00		
101-3685	№ 10 сталь марки Ст3пс	T	4 139,77	4 253,20		
101-1644	№ 10 сталь марки Ст3пс5	T	5 482,19	5 763,39 5 779,82		
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп № 12 сталь марки Ст3пс	T	5 498,30 4 139,77	4 253,20		
101-1694	№ 12 сталь марки ССЭПС  № 12 сталь марки ВСЭПС5	T T	4 139,77	4 253,20		
101-3687	№ 14 сталь марки Ст3пс	T	4 055,29	4 166,40		
101-3688	№ 16 сталь марки Ст3пс	T	4 055,29	4 166,40		
101-1646	№ 16 сталь марки Ст3пс5	Т	5 386,89	5 666,18		
101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	Т	4 393,23	4 513,60		
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	Т	5 508,02	5 789,73		
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	5 508,02	5 789,73		
101-3689	№ 18 сталь марки Ст3пс	T	3 970,80	4 079,59		
101-3690	№ 20 сталь марки Ст3пс	T	3 970,80	4 079,59		
101-3691 101-3692	№ 22 сталь марки Ст3пс № 24 сталь марки Ст3пс	T	3 886,31 3 886,31	3 992,79 3 992,79		
101-3693	№ 26 сталь марки Ст3пс	T	3 801,83	3 992,79		
101-9410	Сталь швеллерная	T	3 801,83	3 303,33		
101-1923	Сталь швеллерная № 4	T	5 744,99	5 902,40		
101 1/25	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная:	<del></del>		<u> </u>		
101-2255	ШП 32х16 мм	М	12,60	13,05		
101-2257	ШП 60х35 мм	M	23,84	24,69		
101 2207	•	<u> </u>				
	Подраздел: Материалы для сварочных работ					
	Группа: Сварочные матерналы	<del></del>				
101-9065	Смесь зажигательная	Kr		-		
101-2556	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки	КГ	40,61	41,67		
101-2556 101-2557	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками	кг компл.	40,61 2,96	41,67 3,04		
101-2556 101-2557 101-9073	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки	кг компл. шт.	2,96	3,04		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки Присадки	КГ КОМПЛ. ШТ. ШТ.				
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый	кг компл. шт. шт. кг	2,96	3,04		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный	КГ КОМПЛ. ШТ. ШТ. КГ Т	2,96	3,04 - 24,31 -		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3982	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Термит сварочный	КГ КОМПЛ. ШТ. ШТ. КГ Т	2,96 23,69 - - 6 402,95	3,04 - 24,31 - - 6 567,50		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки Присадки Пругок присадочный полипропиленовый Термит сварочный Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	КГ КОМПЛ. ШТ. ШТ. КГ Т Т	2,96	3,04 - 24,31 -		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3982 101-3269	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6 Группа: Проволока и пластины сварочн	КГ КОМПЛ. ШТ. ШТ. КГ Т Т КГ	2,96 - 23,69 - - 6 402,95 6,84	3,04 - 24,31 - - 6 567,50 7,01		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3982 101-3269	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6  Группа: Проволока и пластины сварочи	КГ КОМПЛ. ШТ. ШТ. КГ Т Т КГ	2,96 23,69 - - 6 402,95	3,04 - 24,31 - - 6 567,50		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3982 101-3269	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6 Группа: Проволока и пластины сварочн	КГ КОМПЛ. ШТ. ШТ. КГ Т Т КГ	2,96 - 23,69 - - 6 402,95 6,84	3,04 - 24,31 - - 6 567,50 7,01		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3982 101-3269 101-1885 101-9267	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6  Группа: Проволока и пластины сварочи Пластины твердосплавные для контактной сварки	КГ КОМПЛ. ШТ. ШТ. КГ Т Т КГ КГ	2,96 - 23,69 - - 6 402,95 6,84	3,04 - 24,31 - - 6 567,50 7,01		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3982 101-3269 101-1885 101-9267 101-9268	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6  Группа: Проволока и пластины сварочи Пластины твердосплавные для контактной сварки Проволока сварочная легированная	КГ КОМПЛ. ШТ. ШТ. КГ Т КГ НЫС	2,96 - 23,69 - - 6 402,95 6,84 380,19 -	3,04 - 24,31 - 6 567,50 7,01 388,96 -		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3982 101-3269 101-1885 101-9267 101-9268	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6  Группа: Проволока и пластины сварочи Пластины твердосплавные для контактной сварки Проволока сварочная легированная Проволока сварочная легированная	КГ КОМПЛ. ШТ. ШТ. КГ Т КГ НЫС	2,96 - 23,69 - - 6 402,95 6,84 380,19 -	3,04 - 24,31 - 6 567,50 7,01 388,96 -		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3269 101-3269 101-1885 101-9267 101-9268 101-1878	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6  Группа: Проволока и пластины сварочи Пластины твердосплавные для контактной сварки Проволока сварочная легированная	КГ КОМПЛ. ШТ. КГ Т Т КГ НЫС КГ	2,96 - 23,69 - 6 402,95 6,84 380,19 - 12,05	3,04 - 24,31 - 6 567,50 7,01 388,96 - 12,33 14 041,00 11 799,86		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3269 101-3269 101-1885 101-9267 101-9268 101-1878 101-0806 101-0807 101-0808	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6  Группа: Проволока и пластины сварочи Пластины твердосплавные для контактной сварки Проволока сварочная легированная	КГ КОМПЛ. ШТ. КГ Т Т КГ НЫС КГ Т КГ	2,96 23,69 - 6 402,95 6,84 380,19 - 12,05 13 631,02 11 433,84 11 137,02	3,04 - 24,31 - 6 567,50 7,01 388,96 - 12,33 14 041,00 11 799,86 11 497,10		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3269 101-3269 101-1885 101-9267 101-9268 101-1878 101-0806 101-0807 101-0808 101-2126	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6  Группа: Проволока и пластины сварочн Пластины твердосплавные для контактной сварки Проволока сварочная легированная диаметром:  2 мм 4 мм 12 мм Проволока сварочная СВ08А	КГ КОМПЛ. ШТ. ШТ. КГ Т Т КГ НЫС	2,96 23,69 - 6 402,95 6,84  380,19 - 12,05  13 631,02 11 433,84 11 137,02 8,47	3,04 - 24,31 - 6 567,50 7,01 388,96 - 12,33 14 041,00 11 799,86 11 497,10 8,67		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3269 101-3269 101-1885 101-9267 101-9268 101-1878 101-0806 101-0807 101-0808	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6  Группа: Проволока и пластины сварочи Пластины твердосплавные для контактной сварки Проволока сварочная легированная диаметром:  2 мм 4 мм 12 мм Проволока сварочная СВ08А Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	КГ КОМПЛ. ШТ. КГ Т Т КГ НЫС КГ Т КГ	2,96 23,69 - 6 402,95 6,84 380,19 - 12,05 13 631,02 11 433,84 11 137,02	3,04 - 24,31 - 6 567,50 7,01 388,96 - 12,33 14 041,00 11 799,86 11 497,10		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3269 101-3269 101-1885 101-9267 101-9268 101-1878 101-0806 101-0807 101-0808 101-2126 101-2115	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Пагроны термитные со спичками Присадки Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6  Группа: Проволока и пластины сварочи Пластины твердосплавные для контактной сварки Проволока сварочная легированная диаметром:  2 мм 4 мм 12 мм Проволока сварочная СВ08А Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б Проволока сварочная диаметром 2 мм:	КГ КОМПЛ. ШТ. КГ Т Т КГ Т КГ Т КГ Т КГ	2,96	3,04 - 24,31 - 6 567,50 7,01  388,96 - 12,33  14 041,00 11 799,86 11 497,10 8,67 64,28		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3982 101-3269 101-1885 101-9267 101-9268 101-1878 101-0806 101-0807 101-0808 101-2126 101-2115	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Пагроны термитные со спичками Присадки Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6  Группа: Проволока и пластины сварочи Пластины твердосплавные для контактной сварки Проволока сварочная легированная диаметром:  2 мм 4 мм 12 мм Проволока сварочная СВ08А Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С	КГ КОМПЛ. ШТ. КГ Т Т КГ Т КГ Т КГ Т КГ	2,96 23,69 6 402,95 6,84  380,19 - 12,05  13 631,02 11 433,84 11 137,02 8,47 62,85	3,04 - 24,31 - 6 567,50 7,01  388,96 - 12,33  14 041,00 11 799,86 11 497,10 8,67 64,28		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3982 101-3269 101-1885 101-9267 101-9268 101-1878 101-0806 101-0807 101-0808 101-2126 101-2115	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Пагроны термитные со спичками Присадки Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6  Группа: Проволока и пластины сварочи Пластины твердосплавные для контактной сварки Проволока сварочная легированная диаметром:  2 мм 4 мм 12 мм Проволока сварочная СВ08А Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С СВ08ХМФ	КГ КОМПЛ. ШТ. КГ Т Т КГ КГ Т КГ КГ КГ КГ	2,96 23,69 6 402,95 6,84  380,19 - 12,05  13 631,02 11 433,84 11 137,02 8,47 62,85  15,12 49,50	3,04 - 24,31 - 6 567,50 7,01  388,96 - 12,33  14 041,00 11 799,86 11 497,10 8,67 64,28  15,60 50,66		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3982 101-3269 101-1885 101-9267 101-9268 101-1878 101-0806 101-0807 101-0808 101-2126 101-2115	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Пагроны термитные со спичками Присадки Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6  Группа: Проволока и пластины сварочи Пластины твердосплавные для контактной сварки Проволока сварочная легированная диаметром:  2 мм 4 мм 12 мм Проволока сварочная СВ08А Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С СВ08ХМФ СВ08ХМФ	KT KOMIJI.  WIT.  WIT.  KT T T KT  KI T T KI	2,96 23,69 23,69 - 6402,95 6,84  380,19 - 12,05  13 631,02 11 433,84 11 137,02 8,47 62,85  15,12 49,50 62,48	3,04 - 24,31 - 6 567,50 7,01  388,96 - 12,33  14 041,00 11 799,86 11 497,10 8,67 64,28  15,60 50,66 63,90		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3982 101-3269 101-1885 101-9267 101-9268 101-1878 101-0806 101-0807 101-0808 101-2126 101-2115	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Пагроны термитные со спичками Присадки Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6  Группа: Проволока и пластины сварочи Пластины твердосплавные для контактной сварки Проволока сварочная легированная диаметром:  2 мм 4 мм 12 мм Проволока сварочная СВ08А Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б Проволока сварочная диаметром 2 мм:  СВ08Г2С СВ08ХМФ СВ08ХМФ СВ08ХМФА	KT KOMIJI.  WIT.  WIT.  KT T T KT  KI T T KI	2,96 23,69 23,69 6402,95 6,84 380,19 12,05 13 631,02 11 433,84 11 137,02 8,47 62,85 15,12 49,50 62,48 75,01	3,04 - 24,31 - 6 567,50 7,01  388,96 - 12,33  14 041,00 11 799,86 11 497,10 8,67 64,28  15,60 50,66 63,90 76,68		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3982 101-3269 101-1885 101-9267 101-9268 101-1878 101-0806 101-0807 101-0808 101-2126 101-2115 101-2111 101-2111 101-2111 101-2114 101-2127	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6  Группа: Проволока и пластины сварочи Пластины твердосплавные для контактной сварки Проволока сварочная легированная диаметром:  2 мм 4 мм 12 мм Проволока сварочная СВ08А Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б Проволока сварочная диаметром 2 мм:  СВ08Г2С СВ08ХМФ СВ08ХМФА СВ04Х19Н11М3 СВ08Х20Н9	KT KOMIJI.  WIT.  WIT.  KT T T KT  HIME  KT T T KT  KT  KT  KT  KT  KT  KT  KT	2,96 23,69 23,69 6402,95 6,84 380,19 12,05 13 631,02 11 433,84 11 137,02 8,47 62,85 15,12 49,50 62,48 75,01 68,92	3,04 - 24,31 6 567,50 7,01  388,96 - 12,33  14 041,00 11 799,86 11 497,10 8,67 64,28  15,60 50,66 63,90 76,68 70,48		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3982 101-3269 101-1885 101-9267 101-9268 101-1878 101-0806 101-0807 101-0808 101-2126 101-2115 101-2111 101-2112 101-2113 101-2114 101-2119	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6  Группа: Проволока и пластины сварочн Пластины твердосплавные для контактной сварки Проволока сварочная легированная диаметром:  2 мм 4 мм 12 мм Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б Проволока сварочная диаметром 2 мм:  СВ08Г2С СВ08ХМФ СВ08ХМФА СВ04Х19Н11МЗ СВ08Х2ОН9 Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	KT KOMIJI.  WIT.  WIT.  KT T T KT  KT  T KT  KT  KT  KT  KT	2,96 23,69 23,69 6402,95 6,84  380,19 12,05  13 631,02 11 433,84 11 137,02 8,47 62,85  15,12 49,50 62,48 75,01 68,92 70 626,91	3,04 - 24,31 - 6 567,50 7,01  388,96 - 12,33  14 041,00 11 799,86 11 497,10 8,67 64,28  15,60 50,66 63,90 76,68 70,48 72 226,75		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3982 101-3269 101-1885 101-9267 101-9268 101-1878 101-0806 101-0807 101-0808 101-2126 101-2115 101-2111 101-2111 101-2111 101-2114 101-2127	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки Присадки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6  Группа: Проволока и пластины сварочной Пластины твердосплавные для контактной сварки Проволока сварочная легированная Сварочная диаметром:  Смест об проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б Проволока сварочная диаметром 2 мм:  СВ08Г2С СВ08ХМФ СВ08ХМФА СВ08ХХФФ СВ08ХХМФА СВ04Х19Н11МЗ СВ08Х2ОН9 Проволока сварочная «Тhyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	KT KOMIJI.  WIT.  WIT.  KT T T KT  HIME  KT T T KT  KT  KT  KT  KT  KT  KT  KT	2,96 23,69 23,69 6402,95 6,84 380,19 12,05 13 631,02 11 433,84 11 137,02 8,47 62,85 15,12 49,50 62,48 75,01 68,92	3,04 - 24,31 6 567,50 7,01  388,96 - 12,33  14 041,00 11 799,86 11 497,10 8,67 64,28  15,60 50,66 63,90 76,68 70,48		
101-2556 101-2557 101-9073 101-2558 101-9074 101-9880 101-3982 101-3269 101-1885 101-9267 101-9268 101-1878 101-0806 101-0807 101-0808 101-2126 101-2115 101-2111 101-2112 101-2113 101-2114 101-2119	Смесь зажигательная Смесь зажигательная для термитной сварки Патроны термитные со спичками Присадки Присадки для термитной сварки Пруток присадочный полипропиленовый Термит сварочный Феррофосфор электротермический ФФ-20-6  Группа: Проволока и пластины сварочн Пластины твердосплавные для контактной сварки Проволока сварочная легированная диаметром:  2 мм 4 мм 12 мм Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б Проволока сварочная диаметром 2 мм:  СВ08Г2С СВ08ХМФ СВ08ХМФА СВ04Х19Н11МЗ СВ08Х2ОН9 Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	KT KOMIJI.  WIT.  WIT.  KT T T KT  KT  T KT  KT  KT  KT  KT	2,96 23,69 23,69 6402,95 6,84  380,19 12,05  13 631,02 11 433,84 11 137,02 8,47 62,85  15,12 49,50 62,48 75,01 68,92 70 626,91	3,04 - 24,31 - 6 567,50 7,01  388,96 - 12,33  14 041,00 11 799,86 11 497,10 8,67 64,28  15,60 50,66 63,90 76,68 70,48 72 226,75		

		T =		- 01 01 2002
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на	
pecypca	2	изм. 3	отпускная 4	сметная
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	T	7 465,70	7 786,57
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	Т	70 199,80	71 789,97
101-2117	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	Т	72 677,45	74 323,74
	Проволока наплавочная диаметром:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
101-0803	2 мм ПП-Нп-30Х4Г2М	Т	9 050,28	9 402,84
101-0804	3 мм ПП-Нп-19СТ	T	17 149,81	17 664,36
101-0805	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	Т	44 772,10	45 839,10
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	614,79	627,13
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	12 026,56	12 299,56
	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс проч	ности труб д	0:	
101-2560	52	т	5 393,09	5 555,96
101-2561	60	Т	8 731,57	8 995,27
	Группа: Флюсы	·	. <del></del>	
101-9075	Флюс		<del>r -                                   </del>	
101-90/3	Флюс:	КГ		-
101-2562	AH-47	Т	9 056,70	10 065,54
101-2563	AH-22		5 232,17	5 372,92
101-2564 101-2565	AH-348a AH-348a	T	5 519,56 4,92	5 668,04 5,36
101-2566	AHK-45	Kr	60 858,89	62 496,00
101-2567	ВАМИ	T KΓ	10,65	10,93
101-2568	ЛТИ-1	КГ	14,20	14,59
101-2569	ОФ6	КГ	9,44	9,70
101-2570	ФКДТ	кг	122,38	133,18
101-2571	ФКСП	КГ	119,59	130,15
	Группа: Электроды			
ļ				
	Электроды диаметром:		T	
101-1504	2 mm 342	Т	11 622,09	11 896,33
101-1513	4 mm 342	Т	8 757,91	8 974,84
101-1924	4 mm 342A	КГ	8,98	9,20
101-1521	5 mm 342	<u>T</u>	8 288,79	8 496,39
101-1529 101-1537	6 mm 342 8 mm 342	Т	7 997,94 7 816,26	8 199,67 8 014,35
101-1505	2 MM 342A	T	14 481,99	14 813,43
101-1514	4 mm 342A	T	8 982,24	9 203,66
101-1522	5 mm 342A	T	8 798,00	9 015,78
101-1522	6 MM 342A	T	8 083,24	8 286,69
101-1538	8 MM 342A	T	7 928,00	8 128,34
101-1506	2 мм Э46	т	14 938,32	15 278,84
101-1515	4 мм Э46	т	9 128,09	9 352,45
101-2739	4 мм Э46	кг	9,11	9,34
101-1523	5 мм Э46	Т	8 944,71	9 165,39
101-1531	6 мм Э46	Т	8 312,68	8 520,74
101-1539	8 мм Э46	Т	8 065,32	8 268,42
101-1507	2 мм Э46А	Т	15 239,41	15 586,01
101-1516	4 мм Э46А	T	9 343,88	9 572,59
101-1524	5 мм Э46А	T	9 163,25	9 388,29
101-1532	6 мм Э46А	T	8 699,91	8 915,70
101-1540	8 мм Э46А	T	8 453,41	8 664,30
101-1508	2 mm 350	T	15 365,22	15 714,38
101-1517	4 mm 350	T	9 533,24	9 765,71
101-1688	4 mm 350	кг	9,50	9,74
101-1525	5 mm 350	T	9 271,38	9 498,61
101-1533 101-1541	6 MM 350 8 MM 350	T	8 885,92 8 700,76	9 105,42 8 916,57
101-1541	2 мм Э50A	T	17 859,65	18 258,56
101-1518	4 mm 350A	Т	9 789,12	10 026,67
101-1516	5 mm 350A	T	9 416,80	9 646,92
101-1534	6 MM 350A	T	9 205,71	9 431,61
101-1542	8 MM 350A	т	8 877,32	9 096,70
101-1510	2 MM 955	T	20 226,73	20 673,15
		·	·	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
11	2	3	4	5
101-1512	3 MM 955	<u>T</u>	11 086,55 10 749,53	11 350,12 11 006,30
101-1519 101-1527	4 mm 955 5 mm 955	T	9 845,20	10 083,87
101-1527	5 MM 955	T	9 564,79	9 797,84
101-1543	8 mm 355	τ	9 317,44	9 545,61
101-1511	2 MM 360	T	20 609,68	21 063,70
101-1520	4 мм Э60	т	11 200,75	11 466,52
101-1528	5 мм Э60	Т	10 161,21	10 406,20
101-1536	6 мм Э60	Т	9 789,12	10 026,74
101-1544	8 mm 360	T	9 614,26 90,00	9 848,32 91,84
101-1922 101-2120	3 мм ЭА 400/10У 4 мм ТМЛ-3У	Kr T	14 802,71	15 140,58
101-2121	5 MM JITIC	T	19 906,31	20 398,00
101-2122	6 мм ЛПС	T	19 482,78	19 964,00
101-2123	7 мм ЛПС	т	19 118,53	19 590,75
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	48 402,00	49 597,52
101-2125	7 мм ЭПР-1	τ	17 212,61	17 637,76
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	Т	11 984,89	12 346,83
	Электроды с основным покрытием диаметром:			
101-0740	2,5 мм Э42А	T	11 921,76	12 216,23
101-0741	3 mm 342A	т	10 286,07	10 540,13
101-0742	3 мм Э50А	Т	10 627,42	10 889,92
101-0743	4 мм Э50А	Т	9 761,72	10 002,83
101-0744	4 мм Э60А	T	12 046,29	12 343,84
	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:			
101-0745	3 мм Э50	Т	10 516,45	10 776,21
101-0746	4 мм Э50	Т	9 507,59	9 742,43
	Электроды:			
101-4002	ЭA-395	КГ	19,40	19,88
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	11,92	12,21
101-2200	ПТ-30	КГ	25,19	25,82
101-2208 101-3999	ЗИО-8 ЦТ-15	КГ	39,34 34,20	40,31 35,05
101-3999	ЦТ-26	КГ	59,29	60,76
101-3997	ЦЛ-20	КГ	59,29	60,76
101-3998	ЦЛ-39	КГ	21,91	22,45
101-4001	ЦУ-5	КГ	12,40	12,71
101-3994	TMY-21	кг	16,38	16,79
101-3993	ТМЛ-3У	Kr	14,74	15,11
101-3991	AHB-20	Т	72 001,56	73 780,00
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	КГ	9,75	9,99
101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	51,92	53,20
101-3995	УОНИ 13/45	КГ	12,92	13,24
101-3996	УОНИ 13/55	КГ	12,92	13,24
101-3992 101-2057	MP-3	KL	10,24	10,50
101-2037	угольные Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	KL.	11,69	11,97 190,73
101-2012	<del></del>	L VI	100,13	190,73
	Подраздел: Метизы	<del></del>		
	Группа: Болты			
101-1929	Болты анкерные	T	10 624,57	10 873,69
101-9662	Болты анкерные	Т		-
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	2,46	2,52
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Ле-	шт.	4,24	4,34
101 2022	жачий полицейский»			
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	2,74	2,81
101-9661 101-3908	Болты анкерные U-образные Болты анкерные U-образные	T	8 548,39	8 739,02
101-3908	Болты анкерные О-ооразные	KL	0 340,39	6 /39,02
101-9065	Болты анкерные оцинкованные	КГ	9,79	10,02
101-1809	Болты высокопрочные	T	24 003,53	24 524,74
101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	4,49	4,59
		•		

ВОВОТЕВНЕ В ВОТЕВНЕВ В ВОТЕВНЕ	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
101-0098		Строительные материалы, изделия и конструкции	1		
101-0088   6 мм	1	2	3	4	5
101-0099   В мм		Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:			
101-0090   10 мм					
101-0091   12 (14) мм					
101-0092   16-(18) мм			·		
101-0093   20 (22) мм					
101-0094					
Волга оцинкованные дивметром резьбы:					
101-0095   6 мм	101-0094	<u> </u>	<u> </u>	8 003,47	0 205,81
101-0096   8 мм	101.0005			16.050.00	16 616 40
101-0097					
101-0998   12 (14) мм					
101-0100					
101-0100   20 (22) мм					
101-1010					
101-2032   30 мм					
101-9660   Болты с гайками и шайбами для санитарио-технических работ диаметром:			<del></del>		
101-9660   Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:   101-2573   8 мм		<del>                                      </del>		19_002,921	
Волты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:	101.0550		Т — — —	,	
101-2573   8 мм	101-9660		КГ	-	
101-2574   10 мм		ьолты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:			
101-2575   12 мм			Т		
101-2576		<del></del>	Т		
101-2577   20-22 мм			Т		
101-2578   24 мм					
101-2579   27 мм			·		
101-2580   30 мм		<u> </u>			
101-2581   36 мм					
101-1977   Болты с гайками и шайбами строительные					
101-1714   Болты с гайками и шайбами строительные Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:   101-2036   6 мм			<del> </del>		
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:   101-2036					
101-2036   6 мм	101-1714		<u> </u>	10419,33	10 000,70
101-2037   8 мм	101.0006			24.02	24.55
101-2038   10 мм			<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
101-2039   12 мм					
101-2063   20 мм					
101-2065         24 мм         кг         21,11         21,57           101-2067         30 мм         кг         21,01         21,47           101-2068         36 мм         кг         20,92         21,38           101-2069         42 мм         кг         20,79         21,25           Группа: Винты           Той образорой в положения профизичения в полукруглой головкой длиной:           Той образорой в полукруглой головкой длиной:           101-0115         50 мм         т         10 562,59         10 814,89           101-0116         55-120 мм         т         10 562,59         10 814,89           Винты самонарезающие:         п         10 562,59         10 814,89           Винты самонарезающие:         п         25 708,92         26 264,27           101-1810         для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям         т         25 708,92         26 264,27           101-1821         ощинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80         т         28 144,47         28 800,23           101-1735         СМ1-35         т         25 708,92         26 264,27           101-1758         4,5х19 мм         т         21 290,73         21 786,80			<del>-</del>		
101-2067   30 мм					
101-2068   36 мм					
101-2069   42 мм					
101-9226   Винты   Т					
101-9226   Винты   Т	101-2007	<u> </u>		20,77	
101-9229   Винты латунные   кг			,		
101-1822 Винты латунные Винты с полукруглой головкой длиной:   101-0115   50 мм		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T	-	
Винты с полукруглой головкой длиной:  101-0115 50 мм					
101-0115   50 мм   T   10 562,59   10 814,89	101-1822		КГ	55,52	56,81
101-0116       55-120 мм       т       10 562,59       10 814,89         Винты самонарезающие:         101-1810       для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям       т       25 708,92       26 264,27         101-9225       оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80       т       28 144,47       28 800,23         101-1821       оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80       т       25 708,92       26 264,27         101-1735       СМ1-35       т       25 708,92       26 264,27         101-1758       4,5х19 мм       т       21 290,73       21 786,80         101-3174       оцинкованые, размером 5х45 мм       т       19 471,58       19 924,57         101-1845       с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм       шт.       0,17       0,17         101-1846       с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм       шт.       0,21       0,21         101-3197       остроконечные 4,8х50 мм       100 шт.       10,45       10,66		Винты с полукруглой головкой длиной:			
Винты самонарезающие:  101-1810 для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям  101-9225 оцинкованные т			Т		
101-1810   для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям   101-9225   оцинкованные   т	101-0116	·	Т	10 562,59	10 814,89
рукциям  101-9225 оцинкованные 101-1821 оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80  101-1735 СМ1-35  101-1758 4,5х19 мм  101-3174 оцинкованые, размером 5х45 мм  101-3174 оцинкованые, размером 5х45 мм  101-1845 с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм  101-1846 с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм  101-3197 остроконечные 4,8х50 мм  100 шт.  10,45 10,66		Винты самонарезающие:		<del></del>	
рукциям  101-9225 оцинкованные 101-1821 оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80  101-1735 СМ1-35  101-1758 4,5х19 мм  101-3174 оцинкованые, размером 5х45 мм  101-3174 оцинкованые, размером 5х45 мм  101-1845 с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм  101-1846 с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм  101-3197 остроконечные 4,8х50 мм  100 шт.  10,45 10,66	101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несушим конст-	Т	25 708.92	26 264,27
101-9225         оцинкованные         т         -         -           101-1821         оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80         т         28 144,47         28 800,23           101-1735         СМ1-35         т         25 708,92         26 264,27           101-1758         4,5х19 мм         т         21 290,73         21 786,80           101-3174         оцинкованые, размером 5х45 мм         т         19 471,58         19 924,57           101-1845         с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм         шт.         0,17         0,17           101-1846         с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм         шт.         0,21         0,21           101-3197         остроконечные 4,8х50 мм         100 шт.         10,45         10,66		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		<i>'</i>
101-1821         оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80         т         28 144,47         28 800,23           101-1735         СМ1-35         т         25 708,92         26 264,27           101-1758         4,5х19 мм         т         21 290,73         21 786,80           101-3174         оцинкованые, размером 5х45 мм         т         19 471,58         19 924,57           101-1845         с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм         шт.         0,17         0,17           101-1846         с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм         шт.         0,21         0,21           101-3197         остроконечные 4,8х50 мм         100 шт.         10,45         10,66	101-9225		т	-	
101-1735         СМ1-35         т         25 708,92         26 264,27           101-1758         4,5х19 мм         т         21 290,73         21 786,80           101-3174         оцинкованые, размером 5х45 мм         т         19 471,58         19 924,57           101-1845         с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм         шт.         0,17         0,17           101-1846         с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм         шт.         0,21         0,21           101-3197         остроконечные 4,8х50 мм         100 шт.         10,45         10,66				28 144,47	28 800,23
101-1758         4,5х19 мм         т         21 290,73         21 786,80           101-3174         оцинкованые, размером 5х45 мм         т         19 471,58         19 924,57           101-1845         с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм         шт.         0,17         0,17           101-1846         с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм         шт.         0,21         0,21           101-3197         остроконечные 4,8х50 мм         100 шт.         10,45         10,66					
101-3174         оцинкованые, размером 5х45 мм         т         19 471,58         19 924,57           101-1845         с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм         шт.         0,17         0,17           101-1846         с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм         шт.         0,21         0,21           101-3197         остроконечные 4,8х50 мм         100 шт.         10,45         10,66			T	21 290,73	
101-1845         с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм         шт.         0,17         0,17           101-1846         с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм         шт.         0,21         0,21           101-3197         остроконечные 4,8х50 мм         100 шт.         10,45         10,66			Т		
101-3197 остроконечные 4,8х50 мм 100 шт. 10,45 10,66	101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.		
101-3198 остроконечные 4,8х70мм 100 шт. 26,47 27,00					
	101-3198	остроконечные 4,8х70мм	100 шт.	26,47	27,00

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Шуруп самонарезающий:			
101-2582	(LN) 3,5/9,5 mm	шт.	0,02	0,02
101-2583	(TN) 3,5/25 mm	шт.	0,02	0,02
101-2584	(TN) 3,5/35 MM	шт.	0,03	0,03
101-2585	(TN) 3,5/55 MM	шт.	0,04	0,04
	Шуруп для ГВЛ:			
101-2586	3,9/25	шт.	0,03	0,03
101-2587	3,9/30	ur.	0,03	0,03
101-2588	3,9/45	шт.	0,04	0,04
	Группа: Гайки			
	Гайки шестигранные диаметр резьбы:	<u>.                                    </u>		<u> </u>
101-0120	6 мм	Т	14 275,46	14 602,03
101-0121	8 MM	т	12 617,32	12 910,69
101-0122	10 мм	T	9 878,53	10 117,16
101-0123	12-14 мм	т	8 598,26	8 811,27
101-0124	16-18 мм	т	8 558,89	8 771,10
101-0125	20-22 мм	Т	7 382,82	7 571,52
101-0126	24 мм	Т	6 984,40	7 165,12
	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:			
101-0127	6 мм	Т	33 523,89	34 235,40
101-0128	8 MM	Т	24 673,70	25 208,20
101-0129	10 мм	т	19 943,17	20 383,13
101-0130	12-14 мм	Т	18 126,67	18 530,25
101-0131	16-18 мм	<u>T</u>	18 262,07	18 668,30
101-0132	20-22 мм	Т	17 657,05	18 051,26
101-0133	24 мм	Т	17 000,64	17 381,75
1	Группа: Гвозди			
101-1805	Гвозди строительные	T	10 177,06	10 421,71
101-2753	Гвозди строительные	кг	10,16	10,39
101-9159	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками	100 шт.	-	_
	Гвозди строительные с плоской головкой:			
101-0179	1,6x50 mm	Т	8 685,84	8 900,60
101-0180	1,8x50 mm	τ	8 518,18	8 729,64
101-0181	1,8х60 мм	Т	8 518,18	8 729,64
101-4188	3,0х70 мм	Т	7 437,79	7 612,34
101-9110	Гвоздь усиленный	Kr	-	-
101-3909	Гвоздь усиленный	КL	15,74	16,11
	Гвозди кровельные:			
101-1980	оцинкованные	Т	11 037,53	11 299,38
101-1655	и толевые	Ť	8 518,18	8 729,64
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками	100 шт.	32,22	32,98
	(красные, черные, зеленые, коричневые)			
	Гвозди винтовые:			
101-0134	3,5х60 мм	T	12 476,00	12 766,61
101-0135	4,5х90 мм	т	11 940,94	12 220,80
	Гвозди обойные круглые:		<u> </u>	
101-0156	1,6x12 mm	Т	9 598,76	9 831,77
101-3062	1,6x12 mm	KL.	9,58	9,81
101-0157	1,6x16 mm	т	9 206,41	9 431,57
101-0158	2,0х20 мм	T	8 952,24	9 172,38
101-1656	Гвозди отделочные	Т	15 503,44	15 854,63
	Гвозди отделочные круглые:		·	
101-0159	0,8x10 mm	T	10 327,56	10 575,20
101-0160	1,0x16 mm	T	10 256,32	10 502,56
101-0161	1,2x20 mm	T	9 220,29	9 445,79
101-0162	1,6х25 мм	T	9 898,76	10 137,83
	Гвозди проволочные круглые формовочные:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
101-0163	1,2x50 mm	Т	10 416,71	10 666,06
101-0164	1,4x60 mm	T	9 716,87	9 952,25
	1 -77	<del></del>	7,10,01	, ,,,,,,,

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0165	1,4х70 мм	т	9 457,73	9 687,98
101-0166	1,6х80 мм	T	8 558,57 8 239,94	8 770,78 8 445,82
101-0167	1,6x100 mm	<u>T</u>	8 239,94	8 443,82 8 596,80
101-0168 101-0169	1,8x120 mm 1,8x150 mm	T T	8 190,92	8 395,82
	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:	<u> </u>	6 170,72	0 373,02
			12 225 00	12 621 47
101-0170 101-0171	4,0x90 мм 4,0x100 мм	<u>T</u>	13 225,90 12 990,01	13 531,47 13 290,86
101-0171	4,0x100 mm 4,0x120 mm	T	11 969,09	12 249,57
101-0172	4,5x120 mm	T	10 177,06	10 421,71
	Твозди с конической головкой:	<u> </u>	10177,00	
101-0174	3,5х90 мм	T	9 448,06	9 678,08
101-0174	4,0x100 mm	T	9 230,38	9 456,08
101-0176	5,0x120 mm	T	9 157,68	9 381,92
101-0177	6,0x150 mm	т	9 036,89	9 258,73
101-0178	8,0х250 мм	т	8 867,30	9 085,71
	Гвозди тарные круглые:		<u> </u>	
101-0182	1,4x25 mm	т	13 033,49	13 335,24
101-0183	1,6x25 MM	<del>'</del>	12 870,80	13 169,31
101-0184	1,4x30 mm	<u>т</u>	12 909,16	13 208,43
101-0185	1,8x32 mm	T	12 612,70	12 905,97
101-0186	1,6x35 mm	т	12 169,45	12 453,96
101-0187	2,0х40 мм	Т	11 807,51	12 084,75
101-0188	2,0х45 мм	Т	11 745,75	12 021,74
101-0189	2,5х50 мм	Т	11 227,06	11 492,65
101-0190	3,0х80 мм	Т	10 891,79	11 150,73
	Гвозди толевые круглые:			
101-0191	2,0х20 мм	т	8 983,60	9 204,33
101-0192	2,0х25 мм	т	10 059,71	10 301,96
101-3065	2,0х25 мм	кг	6,80	6,97
101-0193	2,5х32 мм	Т	8 603,68	8 816,83
101-0194	2,5х40 мм	Т	8 876,75	9 095,39
101-0195	3,0х40 мм	<u> </u>	8 518,18	8 729,64
	Группа: Дюбели			
101-9105	Дюбели	КГ	-	•
	Дюбели	кг	19,17	19,59
101-0136	Дюбели	Т	25 469,20	26 019,63
	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,60	0,61
	Дюбель-гвоздь	Кľ	63,71	65,10
	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	шт.	1,01	1,03
	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.	0,34	0,35
	Дюбели для пристрелки	10 шт.		-
	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	22,42	22,91
	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	Kr 10	21,86	22,34
	Дюбели монтажные	10 шт.	6.46	
	Дюбели монтажные стальные Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт. 10 шт.	6,46 5,97	6,60 6,10
	Дюбели монтажные тохтоо (тохтоо) мм Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):	ј 10 шт.	3,91	0,10
			10.165.65	10 201 00
101-2735	2,5x48,5 mm	<u>T</u>	19 162,60	19 581,03
101-0137	3х58,5 мм	<u>T</u>	19 162,60	19 580,35
101-0138	3x68,5 мм	T	16 743,13	17 108,13
101-0139 101-0140	3х78,5 мм 4х100 мм	T	16 633,36 16 203,65	16 995,97 16 556,89
	4х100 мм Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированн	T TOKOLITHE		10 230,09
		<del>-</del>		22 422 20
101-0141	2,5x48,5 mm	<u>T</u>	21 954,67	22 433,29
101-0142	3x58,5 мм	T	19 162,60	19 580,35
101-0143	3x68,5 мм	T	23 956,52	24 478,77
101-0144 101-0145	3х <b>78,5</b> мм 4х100 мм	T	21 696,51 21 395,05	22 169,50 21 861,47
	4х100 мм Дюбели с калиброванной головкой (россылью):	.11	21 373,03	21 001,47
L	2,5х48,5 мм	<del></del>	22 154,81	22 637,78
101-0146		T		

Шифр	CTROUTER III IA MATERIUS II I I I I I I I I I I I I I I I I I	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
101-0147	3х58,5 мм	3 T	21 598,06	22 068,89
101-0148	3x68,5 MM	T	21 598,06	22 068,89
101-0149	3х78,5 мм	T_	21 050,92	21 509,82
101-0150	4х100 мм	т	19 726,23	20 156,27
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированны	ім покрытие	м,:	
101-0151	2,5х48,5 мм	Т	19 102,00	19 518,43
101-0152	3х58,5 мм	т	19 035,89	19 450,88
101-0153	3x68,5 mm	T	18 948,09	19 361,16
101-0154	3x78,5 мм 4x100 мм	Т	18 838,32	19 248,99
101-0155 101-9103	4х гоо мм Дюбели распорные	<u>т</u> 100 шт.	18 399,24	18 800,35
101-9104	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	<del>   </del>	
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	93,45	95,48
	Дюбель распорный с металлическим стержнем:			
101-2796	10x120 mm	· 10 шт.	5,29	5,41
101-2797	10х150 мм	10 шт.	5,62	5,74
101-2798	10x180 mm	10 шт.	7,13	7,28
101-2799	10х220 мм	10 шт.	10,86	11,10
101-2800	10х300 мм	10 шт.	13,18	13,46
101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	<u> </u>	
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	73,06	74,64
	Дюбели распорные полиэтиленовые:			
101-2201	6х30 мм	10 шт.	0,28	0,29
101-2202	6х40 мм	10 шт.	0,41	0,42
101-2203	8х30 мм	10 шт.	0,39	0,40
101-2204	8х40 мм	10 шт.	0,41	0,42
101-2205	10х40 мм	10 шт.	0,71	0,72
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	. 10 шт.	6,71	6,85
101-2207 101-2590	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм Дюбель с шурупом 6/35 мм	10 шт.	2,03	2,07
101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 6х30 мм	шт. шт.	0,03	0,07
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 8х40 мм	шт.	0,03	0,03
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	шт.	0,06	0,06
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 12,х60 мм	шт.	0,13	0,13
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х160	100 шт.	46,32	47,25
	мм			
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120	100 шт.	38,93	39,71
101 2024	MM  High and the second of the	100	51.54	52,57
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	51,54	32,37
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х200	100 шт.	55,45	56,56
10. 2500	MM	100 2		
101-2931	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и	шт.	1,07	1,09
	легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10х160 мм			
101-2930	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и	шт.	0,95	0,97
101-001	легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x120 мм			- (0.50
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	67,24	68,58
ľ	Группа: Заклепки			
101-9055	Заклепка СТД-985	кr		-
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	6,08	6,24
	Заклепки с полукруглой головкой:			ļ
101-0239	4х5 мм	Т	6 024,94	6 186,48
101-0240	4х10 мм	Т	5 286,29	5 433,10
101-0241	4х18 мм	Т	4 737,00	4 872,82
101-0242	4х30 мм	Т	4 549,35	4 681,38
101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24х120-180 мм	Т	4 327,59	4 455,20
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального	T	7 875,05	8 073,61
101-2804	настила и разнообразных листовых деталей Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,10	0,10
101-2004		ш1.	0,10	- 0,10
	Группа: Шайбы			
101-9919	Шайбы	T		
101-2174	Шайбы	Т	6 799,18	6 944,00

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
101 0019	<u>2</u>	3	4	5
101-9918	Шайбы Шайбы стальные	KT	8 675,76	8 860,55
101-2040	Шайбы из жаростойкой стали	КГ	27,45	28,04
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	27,45	28,04
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	23,94	24,46
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	23,47	23,98
101-9920	Шайбы оцинкованные	шт.	-	•
101-2900	Шайбы оцинкованные 8х30	шт.	0,36	0,37
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	ШТ.	0,54	0,55
	Шайбы оцинкованные, диаметр:			
101-2902	4 мм	KΓ	22,67	23,15
101-2903	5 MM	KΓ	23,01	23,50
101-2041	6 мм	КГ	24,93	25,47
101-2042	8 MM	кг	20,09	20,53
101-2043	10 мм	КГ	22,76	23,26
101-2044	12 MM	KL.	21,92	22,40 20,71
101-2045 101-2046	14 MM	KL	20,26	21,18
101-2046	16 мм 18 мм	KL KL	20,72	20,75
101-2030	20 mm	KΓ	20,51	20,96
101-2047	22 MM	КГ	20,76	21,22
101-2048	24 MM	КГ	20,13	20,57
101-2049	30 MM	кг	18,37	18,78
101-9924	Шайбы пружинные	т	-	
101-2175	Шайбы пружинные	Т	26 856,75	27 428,80
101-9925	Шайбы квадратные	100 шт.	-	<u> </u>
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	215,88	220,47
	Группа: Шпильки			
101-9113	Шпильки	шт.	-	•
101-2591	Шпильки	шт.	7,39	7,55
101-9114	Шпильки	компл.	-	•
101-2592	Шпильки	компл.	56,00	57,29
101-9115	Шпильки	КГ	-	-
101-2593				
	Шпильки	KL	36,92	37,76
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	KL KL	36,92 37,71	37,76 38,58
		<del> </del>	37,71	38,58
	Шпильки из жаростойкой стали	<del> </del>	37,71	38,58 11 929,14
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 100 мм 10 мм длиной 200 мм	КГ	37,71 11 655,03 11 588,30	38,58 11 929,14 11 861,08
101-3000 101-1381 101-1382 101-1383	Шпильки из жаростойкой стали Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 200 мм  10 мм длиной 300 мм	т	37,71 11 655,03 11 588,30 11 512,07	38,58 11 929,14 11 861,08 11 783,41
101-3000 101-1381 101-1382 101-1383 101-1384	Шпильки из жаростойкой стали Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 200 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм	КГ Т Т Т	37,71 11 655,03 11 588,30 11 512,07 11 435,80	38,58 11 929,14 11 861,08 11 783,41 11 705,58
101-3000 101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385	Шпильки из жаростойкой стали Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 200 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм  10 мм длиной 500 мм	КГ	37,71 11 655,03 11 588,30 11 512,07 11 435,80 11 321,43	38,58 11 929,14 11 861,08 11 783,41 11 705,58 11 588,96
101-3000 101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386	Шпильки из жаростойкой стали Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 200 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм  10 мм длиной 500 мм	T T T T T T T	37,71 11 655,03 11 588,30 11 512,07 11 435,80 11 321,43 11 254,71	38,58 11 929,14 11 861,08 11 783,41 11 705,58 11 588,96 11 520,90
101-3000 101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386 101-1387	Шпильки из жаростойкой стали Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 200 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 500 мм	КГ  Т  Т  Т  Т  Т  Т	37,71 11 655,03 11 588,30 11 512,07 11 435,80 11 321,43 11 254,71 8 827,08	38,58 11 929,14 11 861,08 11 783,41 11 705,58 11 588,96 11 520,90 9 044,68
101-3000 101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386 101-1387 101-1388	Шпильки из жаростойкой стали Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 200 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 700-1050 мм	Т Т Т Т Т Т	37,71 11 655,03 11 588,30 11 512,07 11 435,80 11 321,43 11 254,71 8 827,08 11 699,08	38,58 11 929,14 11 861,08 11 783,41 11 705,58 11 588,96 11 520,90 9 044,68 11 974,11
101-3000 101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386 101-1387 101-1388 101-1389	Шпильки из жаростойкой стали Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 200 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 600 мм  10 мм длиной 700-1050 мм  12 мм длиной 100 мм	Т Т Т Т Т Т	37,71 11 655,03 11 588,30 11 512,07 11 435,80 11 321,43 11 254,71 8 827,08 11 699,08 11 394,08	38,58  11 929,14 11 861,08 11 783,41 11 705,58 11 588,96 11 520,90 9 044,68 11 974,11 11 663,02
101-3000 101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386 101-1387 101-1388 101-1389 101-1390	Шпильки из жаростойкой стали Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 200 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 600 мм  10 мм длиной 700-1050 мм  12 мм длиной 100 мм  12 мм длиной 200 мм	КГ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	37,71 11 655,03 11 588,30 11 512,07 11 435,80 11 321,43 11 254,71 8 827,08 11 699,08 11 394,08 17 369,75	38,58  11 929,14  11 861,08  11 783,41  11 705,58  11 588,96  11 520,90  9 044,68  11 974,11  11 663,02  17 758,28
101-3000 101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386 101-1387 101-1388 101-1390 101-1391	Шпильки из жаростойкой стали Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 200 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 600 мм  10 мм длиной 700-1050 мм  12 мм длиной 100 мм  12 мм длиной 200 мм  12 мм длиной 300 мм	Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ	37,71 11 655,03 11 588,30 11 512,07 11 435,80 11 321,43 11 254,71 8 827,08 11 699,08 11 394,08 17 369,75 11 232,05	38,58  11 929,14  11 861,08  11 783,41  11 705,58  11 588,96  11 520,90  9 044,68  11 974,11  11 663,02  17 758,28  11 497,74
101-3000 101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386 101-1387 101-1388 101-1389 101-1390 101-1391 101-1392	Шпильки из жаростойкой стали Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 200 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 600 мм  10 мм длиной 700-1050 мм  12 мм длиной 100 мм  12 мм длиной 200 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 400, 500 мм	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	37,71 11 655,03 11 588,30 11 512,07 11 435,80 11 321,43 11 254,71 8 827,08 11 699,08 11 394,08 17 369,75 11 232,05 11 165,32	38,58  11 929,14 11 861,08 11 783,41 11 705,58 11 588,96 11 520,90 9 044,68 11 974,11 11 663,02 17 758,28 11 497,74 11 429,67
101-3000 101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386 101-1387 101-1388 101-1390 101-1391 101-1392 101-1393	Шпильки из жаростойкой стали  Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 600 мм  10 мм длиной 700-1050 мм  12 мм длиной 100 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 400, 500 мм  12 мм длиной 400, 500 мм  12 мм длиной 600 мм	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	37,71  11 655,03 11 588,30 11 512,07 11 435,80 11 321,43 11 254,71 8 827,08 11 699,08 11 394,08 17 369,75 11 232,05 11 165,32 11 127,20	38,58  11 929,14  11 861,08  11 783,41  11 705,58  11 588,96  11 520,90  9 044,68  11 974,11  11 663,02  17 758,28  11 429,67  11 390,83
101-3000 101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386 101-1387 101-1389 101-1390 101-1391 101-1392 101-1393	Шпильки из жаростойкой стали  Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 200 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 600 мм  10 мм длиной 700-1050 мм  12 мм длиной 100 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 400, 500 мм  12 мм длиной 600 мм  12 мм длиной 600 мм  12 мм длиной 600 мм  12 мм длиной 700-1050 мм	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	37,71 11 655,03 11 588,30 11 512,07 11 435,80 11 321,43 11 254,71 8 827,08 11 699,08 11 394,08 17 369,75 11 232,05 11 165,32	38,58  11 929,14 11 861,08 11 783,41 11 705,58 11 588,96 11 520,90 9 044,68 11 974,11 11 663,02 17 758,28 11 497,74 11 429,67
101-3000 101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386 101-1388 101-1389 101-1390 101-1391 101-1392 101-1393 101-1394 101-1395	Шпильки из жаростойкой стали  Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 600 мм  10 мм длиной 700-1050 мм  12 мм длиной 100 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 400, 500 мм  12 мм длиной 400, 500 мм  12 мм длиной 600 мм	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	37,71  11 655,03  11 588,30  11 512,07  11 435,80  11 321,43  11 254,71  8 827,08  11 699,08  11 394,08  17 369,75  11 232,05  11 165,32  11 127,20  10 207,32	38,58  11 929,14  11 861,08  11 783,41  11 705,58  11 588,96  11 520,90  9 044,68  11 974,11  11 663,02  17 758,28  11 497,74  11 429,67  11 390,83  10 452,49
101-3000 101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386 101-1387 101-1389 101-1390 101-1391 101-1392 101-1393	Шпильки из жаростойкой стали  Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 600 мм  10 мм длиной 700-1050 мм  12 мм длиной 100 мм  12 мм длиной 200 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 400, 500 мм  12 мм длиной 600 мм  12 мм длиной 600 мм  12 мм длиной 600 мм  12 мм длиной 700-1050 мм  16 мм длиной 150 мм	Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ	37,71  11 655,03  11 588,30  11 512,07  11 435,80  11 321,43  11 254,71  8 827,08  11 699,08  11 394,08  17 369,75  11 232,05  11 165,32  11 127,20  10 207,32  11 614,67	38,58  11 929,14  11 861,08  11 783,41  11 705,58  11 588,96  11 520,90  9 044,68  11 974,11  11 663,02  17 758,28  11 497,74  11 429,67  11 390,83  10 452,49  11 888,07  18 624,42  11 499,09
101-3000 101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386 101-1387 101-1388 101-1390 101-1391 101-1392 101-1393 101-1394 101-1395 101-1396	Шпильки из жаростойкой стали  Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 600 мм  10 мм длиной 700-1050 мм  12 мм длиной 100 мм  12 мм длиной 200 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 400, 500 мм  12 мм длиной 600 мм  12 мм длиной 700-1050 мм  12 мм длиной 700-1050 мм  16 мм длиной 700-1050 мм  16 мм длиной 200 мм	КГ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	37,71  11 655,03  11 588,30  11 512,07  11 435,80  11 321,43  11 254,71  8 827,08  11 699,08  11 394,08  17 369,75  11 232,05  11 165,32  11 127,20  10 207,32  11 614,67  18 218,98  11 233,40  11 080,90	38,58  11 929,14  11 861,08  11 783,41  11 705,58  11 588,96  11 520,90  9 044,68  11 974,11  11 663,02  17 758,28  11 497,74  11 429,67  11 390,83  10 452,49  11 888,07  18 624,42  11 499,09  11 343,56
101-3000 101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386 101-1388 101-1389 101-1390 101-1391 101-1392 101-1393 101-1394 101-1395 101-1397	Шпильки из жаростойкой стали  Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 200 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 600 мм  10 мм длиной 700-1050 мм  12 мм длиной 100 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 400, 500 мм  12 мм длиной 600 мм  12 мм длиной 700-1050 мм  16 мм длиной 150 мм  16 мм длиной 300 мм	КГ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	37,71  11 655,03  11 588,30  11 512,07  11 435,80  11 321,43  11 254,71  8 827,08  11 699,08  11 394,08  17 369,75  11 232,05  11 165,32  11 127,20  10 207,32  11 614,67  18 218,98  11 233,40  11 080,90  11 185,75	38,58  11 929,14  11 861,08  11 783,41  11 705,58  11 588,96  11 520,90  9 044,68  11 974,11  11 663,02  17 758,28  11 497,74  11 429,67  11 390,83  10 452,49  11 888,07  18 624,42  11 499,09  11 343,56  11 450,54
101-3000 101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386 101-1389 101-1390 101-1391 101-1392 101-1393 101-1394 101-1395 101-1396 101-1397 101-1398 101-1399 101-1399	Шпильки из жаростойкой стали  Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 600 мм  10 мм длиной 700-1050 мм  12 мм длиной 100 мм  12 мм длиной 200 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 400, 500 мм  12 мм длиной 600 мм  12 мм длиной 700-1050 мм  16 мм длиной 700-1050 мм  16 мм длиной 300 мм  16 мм длиной 500 мм  16 мм длиной 500 мм  16 мм длиной 500 мм	Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ	37,71  11 655,03  11 588,30  11 512,07  11 435,80  11 321,43  11 254,71  8 827,08  11 699,08  11 394,08  17 369,75  11 232,05  11 165,32  11 127,20  10 207,32  11 614,67  18 218,98  11 233,40  11 080,90  11 185,75  10 957,00	38,58  11 929,14  11 861,08  11 783,41  11 705,58  11 588,96  11 520,90  9 044,68  11 974,11  11 663,02  17 758,28  11 497,74  11 429,67  11 390,83  10 452,49  11 888,07  18 624,42  11 499,09  11 343,56  11 450,54  11 217,15
101-3000 101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386 101-1387 101-1389 101-1390 101-1391 101-1392 101-1393 101-1394 101-1395 101-1396 101-1397 101-1398 101-1399 101-1400 101-1401	Шпильки из жаростойкой стали  Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 600 мм  10 мм длиной 700-1050 мм  12 мм длиной 100 мм  12 мм длиной 200 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 400, 500 мм  12 мм длиной 600 мм  12 мм длиной 600 мм  16 мм длиной 700-1050 мм  16 мм длиной 200 мм  16 мм длиной 300 мм  16 мм длиной 300 мм  16 мм длиной 300 мм  16 мм длиной 500 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	37,71  11 655,03  11 588,30  11 512,07  11 435,80  11 321,43  11 254,71  8 827,08  11 699,08  11 394,08  17 369,75  11 232,05  11 165,32  11 127,20  10 207,32  11 614,67  18 218,98  11 233,40  11 080,90  11 185,75  10 957,00  11 357,59	38,58  11 929,14  11 861,08  11 783,41  11 705,58  11 588,96  11 520,90  9 044,68  11 974,11  11 663,02  17 758,28  11 497,74  11 429,67  11 390,83  10 452,49  11 888,07  18 624,42  11 499,09  11 343,56  11 450,54  11 217,15  11 625,80
101-3000  101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386 101-1387 101-1388 101-1390 101-1391 101-1392 101-1393 101-1394 101-1395 101-1396 101-1397 101-1398 101-1399 101-1400 101-1401 101-1402	Шпильки из жаростойкой стали  Помм длиной 100 мм  10 мм длиной 200 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 600 мм  10 мм длиной 700-1050 мм  12 мм длиной 100 мм  12 мм длиной 200 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 600 мм  12 мм длиной 500 мм  16 мм длиной 700-1050 мм  16 мм длиной 150 мм  16 мм длиной 300 мм  16 мм длиной 300 мм  16 мм длиной 300 мм  16 мм длиной 500 мм  16 мм длиной 200 мм	KΓ	37,71  11 655,03  11 588,30  11 512,07  11 435,80  11 321,43  11 254,71  8 827,08  11 699,08  11 394,08  17 369,75  11 232,05  11 165,32  11 127,20  10 207,32  11 614,67  18 218,98  11 233,40  11 080,90  11 185,75  10 957,00  11 357,59  11 224,16	38,58  11 929,14  11 861,08  11 783,41  11 705,58  11 588,96  11 520,90  9 044,68  11 974,11  11 663,02  17 758,28  11 497,74  11 429,67  11 390,83  10 452,49  11 888,07  18 624,42  11 499,09  11 343,56  11 450,54  11 217,15  11 625,80  11 489,74
101-3000  101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386 101-1387 101-1388 101-1390 101-1391 101-1392 101-1393 101-1394 101-1395 101-1396 101-1397 101-1398 101-1399 101-1400 101-1401 101-1402 101-1403	Шпильки из жаростойкой стали Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 600 мм  10 мм длиной 700-1050 мм  12 мм длиной 100 мм  12 мм длиной 200 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 400, 500 мм  12 мм длиной 600 мм  12 мм длиной 700-1050 мм  16 мм длиной 700-1050 мм  16 мм длиной 200 мм  16 мм длиной 300 мм  16 мм длиной 300 мм  16 мм длиной 400 мм  16 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 500 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	37,71  11 655,03  11 588,30  11 512,07  11 435,80  11 321,43  11 254,71  8 827,08  11 699,08  11 394,08  17 369,75  11 232,05  11 165,32  11 127,20  10 207,32  11 614,67  18 218,98  11 233,40  11 080,90  11 185,75  10 957,00  11 357,59  11 224,16  11 100,25	38,58  11 929,14  11 861,08  11 783,41  11 705,58  11 588,96  11 520,90  9 044,68  11 974,11  11 663,02  17 758,28  11 497,74  11 429,67  11 390,83  10 452,49  11 888,07  18 624,42  11 499,09  11 343,56  11 450,54  11 217,15  11 625,80  11 489,74  11 363,35
101-3000  101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386 101-1387 101-1389 101-1390 101-1391 101-1392 101-1393 101-1394 101-1395 101-1396 101-1397 101-1398 101-1399 101-1400 101-1401 101-1402 101-1403 101-1404	Шпильки из жаростойкой стали  Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 600 мм  11 мм длиной 700-1050 мм  12 мм длиной 200 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 400, 500 мм  12 мм длиной 600 мм  12 мм длиной 600 мм  12 мм длиной 700-1050 мм  16 мм длиной 700-1050 мм  16 мм длиной 200 мм  16 мм длиной 300 мм  16 мм длиной 300 мм  16 мм длиной 400 мм  16 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 300 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	37,71  11 655,03  11 588,30  11 512,07  11 435,80  11 321,43  11 254,71  8 827,08  11 699,08  11 394,08  17 369,75  11 232,05  11 165,32  11 127,20  10 207,32  11 614,67  18 218,98  11 233,40  11 080,90  11 185,75  10 957,00  11 357,59  11 224,16  11 100,25  10 976,33	38,58  11 929,14  11 861,08  11 783,41  11 705,58  11 588,96  11 520,90  9 044,68  11 974,11  11 663,02  17 758,28  11 497,74  11 429,67  11 390,83  10 452,49  11 888,07  18 624,42  11 499,09  11 343,56  11 450,54  11 217,15  11 625,80  11 489,74  11 363,35  11 236,94
101-3000  101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386 101-1387 101-1389 101-1390 101-1391 101-1392 101-1393 101-1394 101-1395 101-1396 101-1397 101-1398 101-1399 101-1400 101-1401 101-1402 101-1403 101-1404 101-1405	Шпильки из жаростойкой стали Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм 10 мм длиной 300 мм 10 мм длиной 400 мм 10 мм длиной 500 мм 10 мм длиной 500 мм 10 мм длиной 600 мм 10 мм длиной 700-1050 мм 12 мм длиной 100 мм 12 мм длиной 300 мм 12 мм длиной 300 мм 12 мм длиной 600 мм 12 мм длиной 600 мм 12 мм длиной 600 мм 12 мм длиной 700-1050 мм 16 мм длиной 700-1050 мм 16 мм длиной 300 мм 16 мм длиной 300 мм 16 мм длиной 300 мм 16 мм длиной 500 мм 20 мм длиной 500 мм 20 мм длиной 300 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	37,71  11 655,03  11 588,30  11 512,07  11 435,80  11 321,43  11 254,71  8 827,08  11 699,08  11 394,08  17 369,75  11 232,05  11 165,32  11 127,20  10 207,32  11 614,67  18 218,98  11 233,40  11 080,90  11 185,75  10 957,00  11 357,59  11 224,16  11 100,25  10 976,33  10 833,36	38,58  11 929,14  11 861,08  11 783,41  11 705,58  11 588,96  11 520,90  9 044,68  11 974,11  11 663,02  17 758,28  11 497,74  11 429,67  11 390,83  10 452,49  11 888,07  18 624,42  11 499,09  11 343,56  11 450,54  11 217,15  11 625,80  11 489,74  11 363,35  11 236,94  11 091,13
101-3000  101-1381 101-1382 101-1383 101-1384 101-1385 101-1386 101-1387 101-1389 101-1390 101-1391 101-1392 101-1393 101-1394 101-1395 101-1396 101-1397 101-1398 101-1399 101-1400 101-1401 101-1402 101-1403 101-1404	Шпильки из жаростойкой стали  Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:  10 мм длиной 100 мм  10 мм длиной 300 мм  10 мм длиной 400 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 600 мм  11 мм длиной 700-1050 мм  12 мм длиной 200 мм  12 мм длиной 300 мм  12 мм длиной 400, 500 мм  12 мм длиной 600 мм  12 мм длиной 600 мм  12 мм длиной 700-1050 мм  16 мм длиной 700-1050 мм  16 мм длиной 200 мм  16 мм длиной 300 мм  16 мм длиной 300 мм  16 мм длиной 400 мм  16 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 500 мм  10 мм длиной 300 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	37,71  11 655,03  11 588,30  11 512,07  11 435,80  11 321,43  11 254,71  8 827,08  11 699,08  11 394,08  17 369,75  11 232,05  11 165,32  11 127,20  10 207,32  11 614,67  18 218,98  11 233,40  11 080,90  11 185,75  10 957,00  11 357,59  11 224,16  11 100,25  10 976,33	38,58  11 929,14  11 861,08  11 783,41  11 705,58  11 588,96  11 520,90  9 044,68  11 974,11  11 663,02  17 758,28  11 497,74  11 429,67  11 390,83  10 452,49  11 888,07  18 624,42  11 499,09  11 343,56  11 450,54  11 217,15  11 625,80  11 489,74  11 363,35  11 236,94

Шифр	Строительного мара мара мара мара мара мара мара мар	Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
101 1400	22 ** 200	3	4	5
101-1408	22 мм длиной 300 мм 22 мм длиной 400 мм	T T	10 844,79 10 768,54	11 102,72 11 024,99
101-1410	22 мм длиной 500 мм	T	10 692,29	10 947,25
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	T	10 596,98	10 850,00
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	T	10 539,79	10 791,65
101-1413	24 мм длиной 200 мм	T	10 847,64	11 105,64
101-1414	24 мм длиной 300 мм	. т	10 809,51	11 066,71
101-1415	24 мм длиной 400 мм	· T	10 723,73	10 979,22
101-1416	24 мм длиной 500 мм	T	10 657,00	10 911,23
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	T	10 561,69	10 813,97
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	Т	10 504,50	10 755,62
101-1419	27 мм длиной 200 мм 27 мм длиной 300, 400 мм	T	10 777,54	11 034,21 10 985,52
101-1421	27 мм длиной 500, 400 мм 27 мм длиной 500 мм	T	10 729,88 10 567,85	10 983,32
101-1421	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	T	10 520,20	10 771,70
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	10 443,94	10 693,83
101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	10 716,63	10 972,06
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	10 678,51	10 933,15
101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	10 526,00	10 777,53
101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	10 468,81	10 719,29
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	10 383,03	10 631,79
	Шпильки черные стяжные диаметром:			
101-1429	10 мм длиной 100 мм	Т	7 693,14	7 888,04
101-1430	10 мм длиной 200 мм	Т	7 626,40	7 820,00
101-1431	10 мм длиной 300 мм	Т	7 550,16	7 742,21
101-1432	10 мм длиной 400 мм	Т	7 473,92	7 664,48
101-1433	10 мм длиной 500 мм	<u>T</u>	7 359,54	7 547,80
101-1434	10 мм длиной 600 мм	<u>T</u>	7 292,81	7 479,73
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм 12 мм длиной 100 мм	T	7 226,10 7 748,75	7 411,68
101-1437	12 мм длиной 100 мм	T	7 443,75	7 633,71
101-1438	12 мм длиной 300 мм	T	7 377,03	7 565,65
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	T	7 281,72	7 468,43
101-1440	12 мм длиной 600 мм	Т	7 215,00	7 400,37
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т_	7 176,87	7 361,47
101-1442	16 мм длиной 150 мм	Т	7 892,78	8 091,69
101-1443	16 мм длиной 200 мм	Т	7 749,81	7 945,83
101-1444	16 мм длиной 300 мм	Т	7 559,20	7 751,48
101-1445	16 мм длиной 400 мм	Т	7 368,56	7 557,01
101-1446	16 мм длиной 500 мм	T	7 216,06	7 401,44
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	<u>T</u>	7 130,27	7 313,97
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм 20 мм длиной 200 мм	T	7 092,15	7 275,08 7 667,83
101-1450	20 мм длиной 300 мм	T T	7 343,27	7 531,18
101-1451	20 мм длиной 400 мм	T	7 219,89	7 405,38
101-1452	20 мм длиной 500 мм	T T	7 095,99	7 278,95
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	· T	6 953,02	7 133,10
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	T_	6 838,64	7 016,50
101-1455	22 мм длиной 200 мм	T	7 067,39	7 249,78
101-1456	22 мм длиной 300 мм	Т	6 981,61	7 162,33
101-1457	22 мм длиной 400 мм	T	6 905,36	7 084,53
101-1458	22 мм длиной 500 мм	T	6 829,10	7 006,78
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	T	6 829,10	7 006,77
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	T	6 268,88	6 435,34
101-1461	24 мм длиной 200 мм	T	7 010,21 6 972,08	7 191,45 7 152,56
101-1462	24 мм длиной 300 мм 24 мм длиной 400 мм	T	6 886,29	7 065,11
101-1464	24 мм длиной 400 мм 24 мм длиной 500 мм	T T	6 819,57	6 997,01
101-1465	24 мм длиной 500 мм 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	T	6 724,26	6 899,82
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	T	6 667,08	6 841,49
101-1467	27 мм длиной 200 мм	T	6 941,85	7 121,72
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	Т	6 894,19	7 073,16
101-1469	27 мм длиной 500 мм	T	6 732,17	6 907,88

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000			
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная			
1	2	3	4	5			
101-1470 101-1471	27 мм длиной 600, 700-1050 мм 27 мм длиной 1100-2000 мм	<u>T</u>	6 684,50	6 859,26 6 781,47			
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм 30 мм длиной 250 мм	<u>т</u> т	6 894,19	7 073,16			
101-1472	30 мм длиной 200 мм 30 мм длиной 300, 400 мм	т	6 856,07	7 073,18			
101-1474	30 мм длиной 500 мм 30 мм длиной 500 мм	<u> </u>	6 703,57	6 878,74			
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	T	6 646,38	6 820,39			
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	T	6 560,59	6 732,89			
	Группа: Шплинты						
101-9941	Шплинты	КГ	-	_			
101-2196	Шплинты	КГ	10,74	10,99			
101-3917	Шплинты проволочные	KΓ	10,74	10,99			
	Группа: Шурупы			<u> </u>			
101-9680	Шурупы строительные	Ť	-	-			
	Шурупы с шестигранной головкой:						
101-1485	6х20 мм	Т	14 213,01	14 538,29			
101-1486	8х35 мм	Т	11 441,76	11 711,66			
101-1487	10х50 мм	T	10 071,57	10 314,10			
101-1488	12х70 мм	Т	8 172,65	8 377,20			
101-1489	16х80 мм	т	7 343,42	7 531,36			
101-1490	20х80 мм	т	7 022,88	7 204,37			
	Шурупы с полукруглой головкой:						
101-1477	2,5х20 мм	T	25 378,18	25 926,90			
101-1478	2,5х25 мм	т	16 334,10	16 701,77			
101-1479	3,5х30 мм	T	14 438,35	14 768,20			
101-1480	3,5х35 мм	Т	14 438,35	14 768,20			
101-1481	4х40 мм	Т	10 562,59	10 814,89			
101-2181	5х35 мм	<u>T</u>	10 562,59	10 814,95			
101-2182	5х50 мм	T	10 562,59	10 814,95			
101-1482	5x70 мм	Т	10 562,59	10 814,89			
101-1483	6х40 мм	Т	10 562,59	10 814,89			
101-2183	6х50 мм	T	10 562,59	10 814,95			
101-2184 101-2185	6х60 мм 6х80 мм	Т	10 562,59 9 641,41	10 814,95 9 875,34			
101-2186	6х90 мм	<u>Т</u> Т	9 641,41	9 875,34			
101-2180	8x100 mm	T T	9 641,41	9 875,34			
101-2187	8x60 mm	T	9 641,41	9 875,34			
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	<u>.</u> ШТ.	0,04	0,04			
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и спе-	10 шт.	49,63	50,78			
	циальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ			33,73			
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	6,11	6,25			
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	0,09	0,09			
101-2802	Саморезы JP81- 4,8х19	шт.	0,20	0,20			
	Подраздел: Скобяные изделия	•					
	Группа: Изделия						
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	4,26	4,36			
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	8,43	8,61			
101-0960	Задвижка накладная	шт.	9,12	9,31			
101-2008	Задвижки форточные	компл.	3,10	3,16			
101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	365,12	372,60			
	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым:						
101-0950	механизмом	компл.	82,03	83,69			
101-0951	механизмом из латуни	компл.	100,24	102,30			
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	107,37	109,56			
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	48,67	49,67			
101-0957	Петля врезная	шт.	3,75	3,84			
101-0956	Петля накладная	шт.	10,23	10,44			
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	компл.	6,42	6,57			
101-2007	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	компл.	4,04	4,13			
101-9082	Приборы дверные	компл.	-	-			
101-9083	Приборы дверные накладные	компл.	<u> </u>	<u> </u>			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	62,04	63,31
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	56,05	57,22
101-9084	Приборы оконные	компл.	-	
101-2009	Приборы форточные	компл.	17,63	18,00
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	22,90	23,49
101-2004	Пружины	компл.	7,88	8,04
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	17,25	17,62
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на дапках алюминиевые или из сплава	компл.	20,63	21,05
101-9411	ЦАМ Скобяные изделия	компл.		
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	7,08	7,22
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	11,44	11,68
101-2005	Щеколды	компл.	28,14	28,71
	Группа: Комплекты			
	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами	жилых и об	бијественных зда	ний:
101-0882	однопольных	компл.	23,69	24,20
101-0883	однопольных с фрамугой	компл.	27,89	24,20 28,61
101 0005	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными			
	ний:			
101-0884	однопольных	компл.	41,14	42,04
101-0885	однопольных с фрамугой	компл.	45,34	46,46
101-0886	двупольных с фрамугой	компл.	56,88	58,28
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	149,55	152,60
	Скобяные изделия для блоков входных дверей в:			
101-0888	здание двупольных	компл.	204,86	209,04
101-0889	помещение однопольных	компл.	60,76	62,01
101-0890	помещение двупольных	компл.	87,25	89,03
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	компл.	18,85	19,27
	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных			<u> </u>
101-0892	однопольных	компл.	149,55	152,62
101-0893	двупольных	компл.	204,86	209,07
101 0035	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помеще		201,00	202,07
101-0894	<del></del>		60.76	(201
	однопольных	компл.	60,76	62,01
101-0895	двупольных	компл.	87,25	89,05
101-0090	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	18,85	19,28
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетам	и жилых зда	ний одностворн	ых:
101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	46,75	47,72
101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	54,53	55,66
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	70,73	72,19
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	70,73	72,20
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетам	и жилых зда	ний двустворнь	x:
101-0901	(независимо от высоты)	компл.	93,47	95,39
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	125,25	127,79
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	117,46	119,89
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетам	и жилых зда	ний трехстворн	ых с фор-
101 0001	точкой высотой:		144.50	
101-0904	до 1,5 м	компл.	164,20	167,58
101-0905	до 1,8 м	компл.	179,78	183,50
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетам	и ооществен		
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	46,75	47,72
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	54,53	55,66
101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	82,11	83,79
101-0909	двустворных высотой до 1,2 м	компл.	97,69	99,71
	двустворных высотой до 2,1 м	компл.	113,26	115,63
101-0910			4 40 00	142.70
101-0911	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	140,83	<u>143,70</u>
101-0911 101-0912	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл. компл.	140,83	151,67
101-0911	<del></del>			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
11	2	3	4	5
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплета дельными элементами:	ами жилых зд	аний при заполі	нении от-
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	46,75	47,74
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	54,53	55,67
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	70,73	72,23
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	70,73	72,24
101-0919	двустворных (независимо от высоты)	компл.	93,47	95,43
101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	125,25	127,89
101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	117,46	119,94
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	164,20	167,64
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	179,78	183,56
	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнен	иии отдельным	ии элементами о	одноствор-
101.0004	ных:	<del></del>	1 44 44 41	
101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	46,75	47,74
101-0925 101-0926	высотой до 2,1 м	компл.	54,53	55,67
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)  Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнен	компл.	82,11	83,95
	<u> </u>	ии отдельным		
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	97,69	99,75
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	113,26	115,66
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	140,83	143,88
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	148,63	151,85
	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнен	ии отдельным	ии элементами 1	грехствор-
101-0931	ных: (независимо от высоты)	1	167,78	171,34
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	195,35	199,55
101-0732	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перег			
	высотой до:	ппстами для ж	силых эдший од	постворных
101-0933	1,5 м	компл.	7,79	7,97
101-0934	1,8 м	компл.	11,70	11,96
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перег	плетами для ж	силых зданий:	
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	11,70	11,96
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	15,58	15,92
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	19,48	19,91
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	23,37	23,89
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	27,27	27,88
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	35,06	35,83
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перег	плетами обще	ственных здани	й одноствор-
	ных:	_		
101-0941	высотой до 1,2 м	компл.	7,79	7,97
101-0942	высотой до 2,1 м	компл.	11,70	11,96
101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	12,00	12,38
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перег	плетами обще	ственных здани	й двуствор-
101 0044	НЫХ:		15.50	15.00
101-0944	высотой до 1,2 м	компл.	15,58	15,92
101-0945	высотой до 2,1 м с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	23,37	23,89 24,32
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	23,69	28,31
101-074/	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перег	компл.		
	ных:	c.awin oome	отволявіх эдани	n ipeneibup-
101-0948	(независимо от высоты)	компл.	35,06	35,83
101-0949	с фрамугой	компл.	35,37	36,25
		_ <b>.</b>		
	Подраздел: Оснастка технологическая и инстр	рументалі	квис	
	Группа: Круги отрезные			
101-9426	Круг отрезной	шт.	-	
101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.		-
	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:		<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
101-1659	350 MM	шт.	626,98	639,71
101-2423	600 MM	шт.	1 056,61	1 078,06
101-2423	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1 223,35	1 248,17
101-2810	Диск алмазный Ак-Зот ЕК для твердых материалов диаметром 350 мм  Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка ас-	шт.	966,87	986,50
	фальт/бетон		,00,0,	,50,50
	Круг отрезной размером:	1		
<u> </u>	ta t			

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед	Цена руб. на 01.01.2000		
ресурса		изм.	отпускная	сметная	
101-1927	125 MM	3	4 25	5 4 24	
101-1927	230x3x22	шт.	4,25 15,80	4,34 16,12	
101-1743	Круг отрезной, тип 14А40-НСТЗ41-БУ 80 м/с 2 класса размером:	<u> </u>	15,60	10,12	
101-1603	200x3,2x32 mm	шт.	11,17	11,40	
101-1604	300x4x32 mm	шт.	21,61	22,07	
101-1654	180x2x32 mm	шт.	8,75	8,94	
<del></del>	Группа: Круги шлифовальные, абрази				
101-9412	Шлифкруги	шт.			
101-1917	Шлифкруги	шт.	9,86	10,07	
101-2105	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	13,06	13,33	
	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером:				
101-1605	175x32x32 MM	шт.	4,42	4,56	
101-1606	180x10x32 mm	шт.	18,29	18,68	
101-1607	200x4x32 mm	шт.	20,40	20,82	
101-1608	250х8х32 мм	WT.	25,56	26,10	
101-1609	250х40х32 мм	шт.	45,00	46,03	
101-1610	300х6х32 мм	шт.	30,19	30,82	
	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером:	_			
101-1611	175х6х32 мм	шт.	25,47	25,99	
101-1612	200х25х32 мм	шт.	34,84	35,59	
	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе:			· · · · · ·	
101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.	27,91	28,50	
101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.	27,91	28,50	
	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе:				
101-4174	диаметром 100 мм, №120	шт.	10,34	10,56	
101-4175	диаметром 100 мм, №220	шт.	11,27	11,51	
101-4176	диаметром 100 мм, №400	шт.	15,88	16,22	
101-4177	диаметром 100 мм, №600	шт.	18,37	18,76	
101-4178	диаметром 100 мм, №800	• шт.	19,14	19,54	
101-4179	диаметром 100 мм, №1200	шт.	20,83	21,28	
101-4180	диаметром 100 мм, №3000	шт.	29,31	29,94	
	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO:				
101-4181	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	92,60	94,54	
101-4182	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	92,60	94,54	
101-4183 101-4184	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	92,60	94,54	
101-4184	диаметром 100/25 мм, №400 диаметром 100/25 мм, №800	шт.	92,60	94,54	
101-4186	диаметром 100/25 мм, №000 диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	92,60	94,54	
101-4187	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	92,60	94,54	
	Группа: Сверла кольцевые алмазны		72,00	<u> </u>	
		<u> </u>			
	Сверла кольцевые алмазные диаметром:				
101-2807	5 MM	шт.	20,22	20,64	
101-1913	20 MM	шт.	384,95	392,69	
101-1914 101-1915	25 MM	UIT.	430,13	438,77	
101-1915	32 MM 40 MM	шт.	473,78 537,08	483,31 547,87	
101-1916	40 MM 45 MM	шт.	579,97	591,63	
101-1902	50 MM	шт.	677,31	690,93	
101-1903	55 MM	шт.	731,09	745,78	
101-1904	60 MM	шт.	771,43	786,93	
101-1905	70 мм	шт.	947,56	966,60	
101-1906	80 мм	шт.	1 483,88	1 513,71	
101-1907	90 мм	шт.	1 662,65	1 696,08	
101-1908	100 мм	шт.	1 845,09	1 882,17	
101-1909	110 MM	шт.	2 240,24	2 285,27	
101-1910	125 MM	шт.	2 592,00	2 644,10	
101-1911	140 MM	шт.	2 894,75	2 952,93	
101-1912	160 мм	шт.	3 257,48	3 322,97	
	Группа: Прочая оснастка	<u>,</u>			
101-9428	Иглофрезы	шт.			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9163	Инъектор	шт.	-	
	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина:			
101-3943	4 M	шт.	102,94	105,56
101-3944	5 M	ШТ,	113,23	116,11
101-3945 101-3946	6 м 7 м	ШТ.	124,56	127,71
101-3946	10 M	шт. шт.	137,01	140,49 175,59
101-3948	15 M	шт.	196,94	201,95
101-3949	30 M	шт.	246,18	252,43
101-9650	Паровые иглы	шт.	•	
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	435,94	447,02
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	6 598,46	6 766,07
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	36 880,26	37 817,03
101-9610	Щитки металлические	ШТ.	-	
	Подраздел: Опалубка, леса, подмост	ги		
	Группа: Леса строительные			
101-9087	Детали деревянные лесов	м <sup>3</sup>	-	
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	M <sup>3</sup>	671,59	698,36
101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	T	-	-
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	Ť	5 225,98	5 296,54
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомута- ми, окрашенные	T	6 250,52	6 333,58
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м <sup>2</sup> вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	748,26	767,44
	Группа: Подмости			
101-9116	Конструкции подвесных подмостей	Т	-	-
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	T	7 257,64	7 343,27
101-9117	Металлоконструкции подмостей	T	-	-
	Группа: Опалубка деревянная			
101-9868	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	M <sup>2</sup>	<u> </u>	-
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	M <sup>2</sup>	121,82	125,87
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	ШТ. м <sup>2</sup>	848,53	867,22
101-9116	Щиты опалубки Щиты опалубки:	М	<u> </u>	
101.0500		- 2	00.75	04.20
101-2599	ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм  ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	M <sup>2</sup>	90,75	94,29 122,19
101-2601	ЩД 1.20.6 размером 1200x000x172 мм  ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	м м <sup>2</sup>	115,87	119,91
101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм  ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	M <sup>2</sup>	112,15	116,12
101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм		112,15	116,12
101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	M <sup>2</sup>	115,87	119,91
101-2605	<u>ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм</u>	M <sup>2</sup>	120,33	124,46
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	M <sup>2</sup>	112,15	116,12
	Группа: Опалубка металлическая			
101-9119	Металлоконструкции опалубки	T	-	-
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	7 044,33	7 117,60
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	Т	7 468,09	7 696,94
101-2609	Опалубка разборно-переставнвя мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных и железобетонных конструкций:	M <sup>2</sup>	193,43	196,58
101-9125	щиты 1,2х0,5 Опалубка стальная	т		
101-2610	Опалубка стальная	T	10 824,23	10 936,80
101-9864	Опалубка скользящая (амортизация)	компл.		•
101-9866	Опалубка металлическая (амортизация)	компл.	-	-
101-9126	Опалубка металлическая	τ	•	-
101-2611	Опалубка металлическая	Т	3 500,67	3 662,62
101-9865	Опалубка переставная (амортизация)	компл.	-	-
101-9867	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические)	компл.	-	
101-9281	Щиты опалубки металлические	Т		-
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	T	10 948,21	11 166,01

Шифр		Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000			
шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная			
1	2	3	4	5			
101-9282	Щиты опалубки металлические инвентарные	M <sup>2</sup>	•				
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м <sup>2</sup>	662,17	669,05			
	Danier 1 02 Hanney Trans	_					
<del></del>	Раздел 1.02. Лесоматериалы						
	Подраздел: Изделия общего назначен	ня					
	Группа: Дрань						
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4	1000 шт.	189,79	196,63			
102-0309	мм Дрань кровельная	M <sup>3</sup>	845,18	884,09			
102 000	Группа: Дрова						
	Дрова разделанные длиной:						
102-0246	1 м сосна, ольха	M <sup>3</sup>	196,37	212,67			
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	M <sup>3</sup>	161,30	174,70			
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	M <sup>3</sup>	139,15	150,71			
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	M	144,88	156,91			
102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	M <sup>3</sup>	156,60	169,61			
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	M <sup>3</sup>	71,01	76,90			
102 02 10	Группа: Прочие изделия						
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	M <sup>3</sup>	-1				
102-0300	Клинья деревянные 50х100х400 мм	M <sup>3</sup>	1 056,27	1 085,00			
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,43	0,44			
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	7,01	7,17			
102-9012	Пробки деревянные 250х120х65 мм	шт.	,,,,,,,,				
102-0532	Пробки дубовые 250х120х65 мм	шт.	3,07	3,13			
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	270,41	277,77			
102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	2,04	2,08			
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	29,76	30,57			
	Группа: Фанера						
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м <sup>3</sup>	10 615,46	10 858,20			
102-0208	Фанера декоративная марки:	М	10 013,40	10 030,20			
100.00		- 7	( (00 15	( 0(2 50			
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	M <sup>3</sup>	6 699,17	6 863,58			
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	M <sup>3</sup>	5 784,14	5 930,25			
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	M <sup>3</sup>	4 666,79	4 790,55			
	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:						
102-0261	3 мм	м <sup>3</sup>	5 483,45	5 623,55			
102-0262	4 мм	м <sup>3</sup>	5 101,24	5 233,69			
102-0263	5-7 мм	м <sup>3</sup>	4 165,45	4 279,19			
	Фанера ламинированная толщиной:						
102-8017	9 мм	м <sup>3</sup>	9 067,79	9 283,61			
102-8018	15 мм	· м <sup>3</sup>	8 755,98	8 964,37			
102-8019	21 мм	м <sup>3</sup>	8 216,42	8 411,97			
102-8020	27 мм	м <sup>3</sup>	8 048,29	8 239,83			
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	M <sup>3</sup>	4 587,22	4 709,39			
	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:						
102-0294	1525x1525x4 mm	M <sup>2</sup>	18,72	19,17			
102-0299	1525х1525х7 мм	M <sup>2</sup>	28,80	29,49			
102-0304	1525х1525х9 мм	M <sup>2</sup>	39,29	40,23			
102-0305	1525x1525x10 mm	M <sup>2</sup>	39,29	40,23			
102-0310	1525x1525x12 mm	M <sup>2</sup>	46,87	47,98			
102-0311	1525x1525x15 mm	M <sup>2</sup>	58,92	60,32			
102-0312	1525х1525х20 мм	M <sup>2</sup>	76,98	78,81			
	Подраздел: Пиломатериалы						
	Группа: Бруски и брусья необрезные						
	Брусья необрезные хвойных пород длиной:						
102 0025			1 407 67	1 460 26			
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 427,67	1 469,36			
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	M <sup>3</sup>	1 183,68	1 218,25			
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	912,26	938,90			
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	. M <sup>3</sup>	742,17	763,85			

102-0059   4-6,5 м, все ширины, тольшоной 150 мм и более, Георта   м'   1401,57   1422,80   102-0040   4-6,5 м, все ширины, тольшоной 150 мм и более, Георта   м'   1401,67   1422,80   102-0041   4-6,5 м, все ширины, тольшоной 150 мм и более, Пеорта   м'   1202,65   1328,04   102-0042   4-6,5 м, все ширины, тольшоной 150 мм и более, Пеорта   м'   1202,65   1328,04   102-0042   4-6,5 м, все ширины, тольшоной 100-125 мм, Георта   м'   1022,07   1022,08   102-0059   2-3,75 м, все ширины, тольшоной 100-125 мм, Георта   м'   1022,07   1022,08   102-0059   2-3,75 м, все ширины, тольшоной 100-125 мм, Георта   м'   1022,07   1022,08   102-0059   2-3,75 м, все ширины, тольшоной 150-125 мм, Георта   м'   1022,07   1022,08   102-0059   2-3,75 м, все ширины, тольшоной 150-125 мм, Георта   м'   1202,00   102-0059   2-3,75 м, все ширины, тольшоной 150 мм и более, Пеорта   м'   1202,00   1402,00   102-0100   2-3,75 м, все ширины, тольшоной 150 мм и более, Пеорта   м'   1202,02   1402,00   102-0101   2-3,75 м, все ширины, тольшоной 150 мм и более, Пеорта   м'   1202,02   1402,00   14	Шифр	CTM OUT ON A MOTOR WAS A MOTOR	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
102-0019   4-6.5 м, вес ширины, тольшеной 150 мс и более, Псорта   м²   1290,36   1328,04   102-0041   4-6.5 м, вес ширины, тольшеной 150 мс и более, Псорта   м²   1290,36   1290,37   1292,37   1292,48   1292,37	1	Строительные материалы, изделия и конструкции			
102-0010   4-6.5 м, вес пиряты, толиценой 150 мм и более, II сорта   м²   290,36   138,06   102-0021   4-6.5 м, вес пиряты, толиценой 150 мм и более, IV сорта   м²   750,60   772-25   102-0052   2-3.75 м, вес пиряты, толиценой 150 мм и более, IV сорта   м²   750,60   772-25   102-0056   2-3.75 м, вес пиряты, толиценой 160-125 мм, I сорта   м²   845,03   870,63   102-0056   2-3.75 м, вес пиряты, толиценой 160-125 мм, II сорта   м²   845,03   870,63   102-0059   2-3.75 м, вес пиряты, толиценой 160-125 мм, II сорта   м²   572,89   588,15   102-0059   2-3.75 м, вес пиряты, толиценой 150 мм и более, I сорта   м²   522,89   538,15   102-0059   2-3.75 м, вес пиряты, толиценой 150 мм и более, I сорта   м²   1431,38   1473,18   102-0100   2-3,75 м, вес пиряты, толиценой 150 мм и более, II сорта   м²   1243,24   1270,28   102-0102   2-3,75 м, вес пиряты, толиценой 150 мм и более, IV сорта   м²   709,56   730,28   Груски и бруски и б	1	2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1002-0041   4-6.5 м, все ширина, толицион 150 мм и более, ПС орта   8°   588,87   986,35   1002-0050   2-375 м, все ширина, толицион 160-125 мм, 1 сорта   8°   1022-07   1032-08   1002-0950   2-375 м, все ширина, толицион 160-125 мм, 1 сорта   8°   1032-07   1032					
102-2002					
102.0095   2-3,75 м, все ширины, тольшной 100-125 мм, 1 сорта					
102-0006   2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта м³   345,93   870,65   102-0008   2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта м³   676,78   102-0008   2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта м³   522,89   538,15   102-0100   2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и болес, II сорта м³   1431,38   102-0100   2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и болес, II сорта м³   1431,38   102-0100   2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и болес, II сорта м³   709,56   730,28   102-0101   2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и болес, II сорта м³   709,56   730,28   102-0101   35 мм и болес, I сорта мв²   745,73   5-60,88   102-0201   35 мм и болес, I сорта мв²   745,73   5-60,88   102-0201   57 мм и болес, I сорта мв²   745,73   5-60,88   102-0201   57 мм и болес, I сорта мв²   745,73   745,73   7415,90   102-0202   4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и болес, шириной 40-75 мм, м³   1375,73   1415,90   102-0023   4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта м³   1390,24   1389,67   102-0024   4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта м³   1390,24   1389,67   102-0025   4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, II сорта м³   1390,24   1389,67   102-0026   4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, II сорта м³   1390,24   1389,67   102-0027   4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, II сорта м³   1390,34   1389,67   102-0028   4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, II сорта м³   1390,34   1389,67   102-0029   4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100,125 мм, II сорта м³   1390,80   916,60   102-0020   4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100,125 мм, II сорта м³   1390,80   916,60   102-0020   4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100,125 мм, II сорта м³   1390,80   916,00   102-0020   4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100,125 мм, II сорта м³   1390,80   916,00   102-0020   4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, II сорта м³   1390,80   102-0030   4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, II сорта м³   1390,80   102-00		<u></u>			<del></del>
102-0097   2-3,75 м, все ширины, тольшной 100-125 мм, 11 сорта м³   522,89   538,15   102-0099   2-3,75 м, все ширины, тольшной 150 мм и более, 1 сорта м³   1313,18   1473,18   102-0100   2-3,75 м, все ширины, тольшной 150 мм и более, 11 сорта м³   1243,13   1473,18   102-0101   2-3,75 м, все ширины, тольшной 150 мм и более, 11 сорта м³   709,56   730,28   102-0101   2-3,75 м, все ширины, тольшной 150 мм и более, 11 сорта м³   709,56   730,28   102-0101   2-3,75 м, все ширины, тольшной 150 мм и более, 11 сорта м³   709,56   730,28   102-0101   3-5 мм и более, 1 сорта м					
102-0098   2-3,75 м, все ширины, тольшой 100-125 мм. 1 (Устрта м. 1 (31), 34 (143), 18 (102-0009 м. 2-3,75 м, все ширины, тольшой 150 мм более, II сорта м. 1 (31), 34 (143), 18 (102-0100 2-3,75 м, все ширины, тольшой 150 мм более, II сорта м. 1 (31), 34 (143), 18 (102-0100 2-3,75 м, все ширины, тольшой 150 мм более, II сорта м. 1 (30), 36 (140), 36 (1					
102-0009   2-3,75 м, все ширины, тольшной 159 мм в более, 1 сорта м³   124,138   1473,181   1270,281   102-0101   2-3,75 м, все ширины, тольшной 159 мм в более, III сорта м³   129,375 м, все ширины, тольшной 159 мм в более, III сорта м³   709,56   730,28   730,					
102-0100   2-3,75 м, все ширины, толишной 150 мм и более, III сорта   м²   83,01   919,09   102-0102   2-3,75 м, все ширины, толишной 150 мм и более, III сорта   м²   709,56   730,28					
102-0102   2-3,75 м., все ширины, толшиной 150 мм и более, IV сорта   м²   709,56   730,28					1 270,28
102-0102   2-3,75 м. все ширины, толшиной 150 мм и более, IV сорта   м²   709,56   730,28			м <sup>3</sup>		919,09
Бруски и брусья дубовые толициной:	102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	. м	709,56	730,28
102-8011   35 мм и болес, 1 сорта   м²   5 450,73   5 609,88   102-8010   75 мм и болес, 1 сорта   м²   4 237,11   4 360,84   102-8010   75 мм и болес, 1 сорта   м²   4 237,11   4 360,84   102-8010   75 мм и болес, 1 сорта   м²   4 237,11   4 360,84   102-8023   4 -6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, 1 сорта   м²   1 433,73   1 475,60   102-0023   4 -6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, 11 сорта   м²   1 433,73   1 475,60   102-0024   4 -6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, 11 сорта   м²   1 350,24   1 389,67   102-0025   4 -6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, 11 сорта   м²   1 350,24   1 389,67   102-0025   4 -6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, 11 сорта   м²   1 377,108   1 822,80   102-0028   4 -6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, 11 сорта   м²   1 669,88   1718,65   102-0028   4 -6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100, 125 мм, 11 сорта   м²   1 669,88   1718,65   102-0028   4 -6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100, 125 мм, 11 сорта   м²   1 669,88   1718,65   102-0030   4 -6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100, 125 мм, 11 сорта   м²   1 669,88   1718,65   102-0030   4 -6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100, 125 мм, 11 сорта   м²   1 69,84   294,65   102-0031   4 -6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100, 125 мм, 11 сорта   м²   1 69,84   294,65   102-0032   4 -6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100, 125 мм, 11 сорта   м²   1 818,31   871,40   102-0033   4 -6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100, 125 мм, 11 сорта   м²   1 818,31   1 871,40   102-0034   4 -6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100, 125 мм, 11 сорта   м²   1 818,31   1 871,40   102-0034   4 -6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100, 125 мм, 11 сорта   м²   1 277,04   1 314,33   102-0034   4 -6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100, 125 мм, 11 сорта   м²   1 277,04   1 314,33   102-0034   2 -3.75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-75 мм, 11 сорта   м²   1 500,24   1 605,81   102-0034   2 -3.75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, 11 сорта   м²   1 500,24   1 605,81   102-0034   2 -3.75 м,		Группа: Бруски и брусья обрезные			
102-8010   75 мм и болес, Loptra   3 06,84		Бруски и брусья дубовые толщиной:			
102-8010   75 мм и болес, Loptra   3 06,84	102-8011	35 мм и более. І сорта	M <sup>3</sup>	5 450.73	5 609.88
102-0291   Бруски дереванные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, протовшикой 22-32 мм, 1 сорта руски обрезные хвойных пород длиной:					
102-0023					1 415,90
102-0023		толщиной 22-32 мм, I сорта			
102-0024   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, III сорта м		Бруски обрезные хвойных пород длиной:	····		
102-0025   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта м 3 890,60   916,60   102-0027   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта м 3 1771,08   1822,80   102-0028   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта м 3 1669,88   718,65   102-0028   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта м 3 1669,88   718,65   102-0030   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта м 3 1669,88   718,65   102-0030   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта м 3 199,76   1348,00   102-0030   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта м 3 1994,51   2003,55   102-0031   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100 мм и более, II сорта м 3 1818,31   871,40   102-0033   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта м 3 1277,04   1314,33   120-0034   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта м 3 1277,04   1314,33   120-0034   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта м 3 1277,04   1314,33   120-0034   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта м 3 1560,24   1605,81   102-0038   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта м 3 1560,24   1605,81   102-0038   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта м 3 1211,25   1246,62   102-0038   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта м 3 1278,56   1315,89   102-0088   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта м 3 1278,56   1315,89   102-0088   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта м 3 1278,56   1315,89   102-0093   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта м 3 1278,56   1315,89   102-0093   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта м 3 1278,56   1315,89   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта м 3 1278,56   1315,89   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта м 3 1275,55 м, 102-003   12-005 мм, 102-005 мм, 102-005 мм, 102-005 мм, 102-005 мм, 102-005 мм				1 433,73	1 475,60
102-0026   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, 10 сорта м	102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта		1 350,24	1 389,67
102-0027   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толициной 100, 125 мм, II сорта м² 1 669,88 1 718,65 102-0029   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толициной 100, 125 мм, III сорта м² 1 309,76 1 348,00 102-0030   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толициной 100, 125 мм, IV сорта м² 898,45   924,68 102-0030   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толициной 100, 125 мм, IV сорта м² 898,45   924,68 102-0032   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толициной 150 мм 160лее, II сорта м² 1 946,51 2 003,55 102-0032   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толициной 150 мм 160лее, IV сорта м² 1 1818,31   1871,40 102-0033   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толициной 150 мм 160лее, IV сорта м² 1 191,90 101,90 101,90 101,90 101,90 101,90 101,90 101,90 101,90 102-0034   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толициной 150 мм 160лее, IV сорта м² 1 560,24   1605,81 102-0034   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толициной 40-75 мм, II сорта м² 1 560,24   1605,81 102-0084   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толициной 40-75 мм, II сорта м² 1 211,25   1246,62 102-0085   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толициной 40-75 мм, IV сорта м² 1 227,71   954,80 102-0086   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толициной 40-75 мм, IV сорта м² 1 427,04   1468,71 102-0086   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толициной 100-125 мм, IV сорта м² 1 278,56   1315,89 102-0088   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толициной 100-125 мм, IV сорта м² 1 278,56   1315,89 102-0089   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толициной 100-125 мм, IV сорта м² 1 278,56   1315,89 102-0099   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толициной 100-125 мм, IV сорта м² 1 278,56   1315,89 102-0099   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толициной 100-125 мм, IV сорта м² 1 950,48 1102-0099   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толициной 100-125 мм, IV сорта м² 1 950,48 1102-0099   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толициной 100-125 мм, IV сорта м² 1 90,48 1102-0099   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толициной 100-125 мм, IV сорта м² 1 90,48 1102-0099   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толициной 100-125 мм, IV сорта м² 1 90,48 1102-0099   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толициной 100-125 мм, IV сорта м² 1 90,48 1102-0099   2-3,75	102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		1 085,43	1 117,11
102-0028   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100, 125 мм, III сорта м²   1 669,88   1718,65   102-0029   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100, 125 мм, IV сорта м²   1 898,45   924,68   102-0031   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100, 125 мм, IV сорта м²   1 946,51   2 003,35   102-0032   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, II сорта м²   1 946,51   2 003,35   102-0032   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, II сорта м²   1 818,31   1 871,40   102-0033   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, II сорта м²   1 277,04   1314,33   102-0034   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, IV сорта м²   991,02   1019,95   102-0084   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, II сорта м²   1 560,24   1605,81   102-0084   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, III сорта м²   1 211,25   1 246,62   102-0085   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, III сорта м²   927,71   954,80   102-0086   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, III сорта м²   657,49   676,69   102-0086   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, III сорта м²   1 427,04   1 468,71   102-0088   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, II сорта м²   1 278,56   1 315,89   102-0089   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта м²   955,24   983,13   102-0090   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта м²   955,24   983,13   102-0091   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта м²   1 497,04   1 468,71   102-0088   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта м²   1 933,67   1 990,13   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта м²   1 935,67   1 990,13   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта м²   1 934,67   1 990,13   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта м²   1 404,51   1 454,97   102-0149   4-6,5 м, все ширины, толщиной 82-70 мм, II сорта м²   1 404,51   1 404,51   1 404,51				890,60	916,60
102-0029   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта м³ 898,45 924,68   102-0031   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта м³ 898,45 924,68   102-0032   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта м² 1946,51 2 003,35 102-0032   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта м² 1 818,31 1 871,40   102-0033   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта м² 1 277,04 1 314,33 102-0034   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта м³ 991,02 1 019,95 102-0083   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта м³ 1 560,24 1 605,81   102-0084   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта м³ 1 211,25 1 246,62 102-0085   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта м³ 927,71 954,80   102-0086   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта м³ 927,71 954,80   102-0086   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта м³ 1 427,04 1 468,71   102-0088   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта м³ 1 427,04 1 468,71   102-0088   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта м³ 1 278,56 1 315,80   102-0089   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта м³ 1 933,67 1 909,13   102-0090   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта м³ 1 933,67 1 909,13   102-0090   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта м³ 1 933,67 1 909,13   102-0092   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта м³ 1 933,67 1 909,13   102-0092   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта м³ 1 933,67 1 909,13   102-0092   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта м³ 1 933,67 1 909,13   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта м³ 1 933,67 1 909,13   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта м³ 1 102-003   102-003   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта м³ 1 104,51   1454,97   102-004					1 822,80
102-0030	_				
102-0031   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта м					
102-0032   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта м³   1818,31   1871,40     102-0033   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта м³   1277,04   1314,33     102-0034   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта м³   991,02   1019,95     102-0083   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, I сорта м³   1560,24   1605,81     102-0084   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, III сорта м³   1211,25   1246,62     102-0085   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, IV сорта м³   927,71   954,80     102-0086   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, IV сорта м³   657,49   676,69     102-0087   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, IV сорта м³   1278,56   315,89     102-0088   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, II сорта м³   1278,56   315,89     102-0089   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, II сорта м³   955,24   983,13     102-0090   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, III сорта м³   955,24   983,13     102-0091   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, I сорта м³   696,80   717,15     102-0092   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, II сорта м³   1656,17   704,53     102-0093   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, II сорта м³   1656,17   704,53     102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, II сорта м³   1656,17   704,53     102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, IV сорта м³   1656,17   704,53     102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, II сорта м³   1656,17   704,53     102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, IV сорта м³   1656,17   704,53     102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 80-100 мм, II сорта м³   104,42   1090,74     102-0144   4-6,5 м, все ширины, толшиной 32-70 мм, II сорта м³   104,54,27   109,74     102-0148   4-6,5 м, все ширины, толшиной 32-70 мм, II сорта м³   104,54,27   109,74     102-0172   2-3,75					
102-0033					
102-0034   4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, IV сорта   м³   991,02   1019,95					
102-0083   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, II сорта   м³   1 560,24   1 605,81   102-0084   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, II сорта   м³   1 211,25   1 246,62   1 246,62   1 20-0085   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, IV сорта   м³   927,71   954,80   102-0086   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, IV сорта   м³   657,49   676,69   102-0087   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, I сорта   м³   1 427,04   1 468,71   102-0088   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, II сорта   м³   1 278,56   1315,89   102-0089   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, III сорта   м³   955,24   983,13   102-0090   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, III сорта   м³   696,80   717,15   102-0091   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, IV сорта   м³   696,80   717,15   102-0092   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, II сорта   м³   1 656,17   1 704,53   102-0093   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, II сорта   м³   1 656,17   1 704,53   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, IV сорта   м³   1 292,55   1 330,29   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, IV сорта   м³   1 604,17   1 704,53   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, IV сорта   м³   1 020,48   1050,27   102-8006   2-6,5 м, сорт II   м³   974,10   1002,54   102-0074   2-6,5 м, сорт II   м³   974,10   1002,54   102-0147   4-6,5 м, все ширины, толшиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 404,51   1 454,97   102-0147   4-6,5 м, все ширины, толшиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 404,51   1 454,97   102-0148   4-6,5 м, все ширины, толшиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 510,83   1563,42   102-0150   4-6,5 м, все ширины, толшиной 80-100 мм, III сорта   м³   1 510,83   150,92   102-0171   2-3,75 м, все ширины, толшиной 80-100 мм, III сорта   м³   1 302,60   1163,44   102-0174   2-3,75 м, все ширины, толшиной 80-100 мм, III сорта   м³   1 302,50   135,092   102-0173					
102-0084   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, II сорта м³   927,71   954,80					
102-0085   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм, III сорта м³ 927,71 954,80 102-0086   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, IV сорта м³ 1427,04 1468,71 102-0088   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, II сорта м³ 1278,56 1315,89 102-0089   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, II сорта м³ 955,24 983,13 102-0090   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, III сорта м³ 955,24 983,13 102-0090   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, IV сорта м³ 955,24 983,13 102-0090   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, I сорта м³ 1933,67 1990,13 102-0091   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, II сорта м³ 1933,67 1990,13 102-0092   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, III сорта м³ 1 292,55 1330,29 102-0093   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, III сорта м³ 1 292,55 1330,29 102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, III сорта м³ 1 292,55 130,29 102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, IV сорта м³ 1 202,48 1 050,27 102-8007   2-6,5 м, сорт II м³ 974,10 1 002,54 102-0307   2-6,5 м, сорт II м³ 974,10 1 002,54 102-0307   2-6,5 м, толшиной 40-60 мм, II сорта м³ 1 404,51 1 454,97 102-0148   4-6,5 м, все ширины, толшиной 32-70 мм, II сорта м³ 1 404,51 1 454,97 102-0148   4-6,5 м, все ширины, толшиной 32-70 мм, II сорта м³ 1 404,51 1 454,97 102-0149   4-6,5 м, все ширины, толшиной 80-100 мм, II сорта м³ 1 510,83 1 563,42 1 002-0150   4-6,5 м, все ширины, толшиной 80-100 мм, II сорта м³ 1 120,66 1 165,44 102-0152   4-6,5 м, все ширины, толшиной 80-100 мм, II сорта м³ 1 120,66 1 165,44 102-0152   4-6,5 м, все ширины, толшиной 80-100 мм, II сорта м³ 1 303,50 1 1350,92 102-0171   2-3,75 м, все ширины, толшиной 32-70 мм, II сорта м³ 1 130,50 1 1350,92 102-0172   2-3,75 м, все ширины, толшиной 80-100 мм, II сорта м³ 1 130,50 1 1350,92 102-0173   2-3,75 м, все ширины, толшиной 80-100 мм, II сорта м³ 1 303,66 1 076,70 102-0174   2-3,75 м, все ширины, толшиной 80-10					
102-0086   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта   м³   657,49   676,69   102-0087   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта   м³   1 427,04   1 468,71   102-0088   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта   м³   1 278,56   1 315,89   102-0089   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта   м³   955,24   983,13   102-0090   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта   м³   696,80   717,15   102-0091   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта   м³   1 933,67   1 990,13   102-0092   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта   м³   1 656,17   1 704,53   102-0092   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта   м³   1 292,55   1 330,29   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта   м³   1 292,55   1 330,29   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта   м³   1 202,48   1 050,27   102-8006   2-6,5 м, сорт II   м³   974,10   1 002,54   102-0307   2-6,5 м, сорт II   м³   974,10   1 002,54   102-0307   2-6,5 м, сорт II   м³   974,10   1 002,54   102-0307   2-6,5 м, соет ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 404,51   1 454,97   102-0148   4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 047,42   1 090,74   102-0149   4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 047,42   1 090,74   102-0150   4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 120,66   1 165,44   102-0152   4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 33,463   373,69   102-0171   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 302,50   1 350,92   102-0172   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 302,50   1 350,92   102-0174   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 302,50   1 350,92   102-0175   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 302,50   1 350,92   102-0175   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 302,50					
102-0087   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта   м³   1 427,04   1 468,71   102-0088   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта   м³   955,24   983,13   102-0090   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта   м³   696,80   717,15   102-0091   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта   м³   1 933,67   1 990,13   102-0092   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта   м³   1 933,67   1 990,13   102-0092   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта   м³   1 656,17   1 704,53   102-0093   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта   м³   1 292,55   1 330,29   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта   м³   1 292,55   1 330,29   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта   м³   1 020,48   1 050,27   102-8006   2-6,5 м, сорт I   м³   1 020,48   1 050,27   102-8007   2-6,5 м, сорт II   м³   1 044,21   1 04,51   1 454,97   102-0107   2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта   м³   1 404,51   1 454,97   102-0149   4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 047,42   1 090,74   102-0149   4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 510,83   1 563,42   102-0151   4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 120,66   1 165,44   102-0152   4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   834,63   873,69   102-0171   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   834,63   873,69   102-0172   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 075,79   1 119,67   102-0174   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 075,79   1 119,67   102-0175   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 075,79   1 119,67   102-0176   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 033,66   1 076,70   102-0176   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 033,66   1 076,70   102-0176   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм,		<del>                                      </del>			
102-0088   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта   м³   975,24   983,13   102-0089   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта   м³   955,24   983,13   102-0090   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта   м³   696,80   717,15   102-0091   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта   м³   1 933,67   1 990,13   102-0092   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта   м³   1 656,17   1 704,53   102-0093   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта   м³   1 292,55   1 330,29   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта   м³   1 292,55   1 330,29   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта   м³   1 020,48   1 050,27   102-8006   2-6,5 м, сорт II   м³   974,10   1 002,54   102-0307   2-6,5 м, сорт II   м³   974,10   1 002,54   102-0307   2-6,5 м, сорт II   м³   1 044,51   1 454,97   102-0147   4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 047,42   1 090,74   102-0148   4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 047,42   1 090,74   102-0150   4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 120,66   1 165,44   102-0152   4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 20,66   1 165,44   102-0152   4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 20,66   1 165,44   102-0172   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 20,66   1 165,44   102-0172   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 20,66   1 165,44   102-0172   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 20,50   1 350,92   102-0173   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 20,50   1 350,92   102-0176   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 20,50   1 350,92   102-0176   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 20,50   1 350,92   102-0176   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 20,50   1 350,92   102-					
102-0089   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, III сорта   м³   955,24   983,13   102-0090   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 100-125 мм, IV сорта   м³   696,80   717,15   102-0091   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, I сорта   м³   1933,67   1990,13   102-0092   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, II сорта   м³   1 656,17   1 704,53   102-0093   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, III сорта   м³   1 292,55   1 330,29   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 150 мм и более, IV сорта   м³   1 020,48   1 050,27   102-8006   2-6,5 м, сорт I   м³   1 020,48   1 050,27   102-8006   2-6,5 м, сорт II   м³   974,10   1 002,54   102-0307   2-6,5 м, толшиной 40-60 мм, II сорта   м³   1 054,22   1 084,99   102-0147   4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта   м³   1 047,42   1 090,74   102-0148   4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 047,42   1 090,74   102-0150   4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта   м³   1 110,83   1 563,42   102-0151   4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 120,66   1 165,44   102-0152   4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   834,63   873,69   102-0171   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   834,63   873,41   102-0172   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   834,63   873,41   191,67   102-0174   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   834,63   873,41   191,67   102-0174   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   834,63   873,41   191,67   102-0174   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 075,79   1 119,67   102-0174   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 302,50   1 350,92   102-0176   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 303,66   1 076,70   102-0176   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта   м³   1 303,66   1 076,70   102-0176   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта   м³   1 292,77				<del> </del>	
102-0090   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта   м³   696,80   717,15   102-0091   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта   м³   1 933,67   1 990,13   102-0092   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта   м³   1 656,17   1 704,53   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта   м³   1 292,55   1 330,29   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта   м³   1 292,55   1 330,29   102-8006   2-6,5 м, сорт I   м³   1 020,48   1 050,27   102-8006   2-6,5 м, сорт II   м³   974,10   1 002,54   102-0307   2-6,5 м, сорт II   м³   974,10   1 002,54   102-0307   2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта   м³   1 044,51   1 454,97   102-0147   4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 047,42   1 090,74   102-0148   4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта   м³   1 047,42   1 090,74   102-0149   4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 510,83   1 563,42   102-0150   4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 120,66   1 165,44   102-0152   4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 075,79   1 119,67   102-0172   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 075,79   1 119,67   102-0173   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта   м³   1 075,79   1 119,67   102-0174   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   м³   1 075,79   1 119,67   102-0174   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта   м³   1 075,79   1 119,67   102-0175   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 03,66   1076,70   102-0176   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 03,66   1 076,70   102-0176   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 033,66   1 076,70   102-0176   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 033,66   1 076,70   102-0176   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   м³   1 033,66   1 076,70   102-0176   2-3,75 м, все шири				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
102-0091   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, 1 сорта   м³   1 933,67   1 990,13   102-0092   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, 11 сорта   м³   1 656,17   1 704,53   102-0093   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, 11 сорта   м³   1 292,55   1 330,29   102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, 11 сорта   м³   1 292,55   1 330,29   102-0094   2-6,5 м, сорт 1   м³   1 020,48   1 050,27   102-8006   2-6,5 м, сорт 1   м³   974,10   1 002,54   102-8007   2-6,5 м, сорт 1   м³   974,10   1 002,54   102-0307   2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 11 сорта   м³   1 054,22   1 084,99   102-0147   4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, 11 сорта   м³   1 404,51   1 454,97   102-0148   4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, 11 сорта   м³   1 047,42   1 090,74   102-0149   4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, 11 сорта   м³   1 510,83   1 563,42   102-0150   4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, 11 сорта   м³   1 120,66   1 165,44   102-0152   4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, 11 сорта   м³   1 107,79   1 119,67   102-0172   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, 11 сорта   м³   834,63   873,69   102-0171   2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, 11 сорта   м³   873,41   913,25   102-0173   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, 11 сорта   м³   873,41   913,25   102-0174   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, 11 сорта   м³   1 033,66   1 076,70   102-0175   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, 11 сорта   м³   1 033,66   1 076,70   102-0176   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, 11 сорта   м³   1 033,66   1 076,70   102-0176   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, 11 сорта   м³   1 033,66   1 076,70   102-0176   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, 11 сорта   м³   1 033,66   1 076,70   102-0176   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, 11 сорта   м³   1 033,66   1 076,70   102-0176   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, 11 сорта   м³   1 033,66   1 076,70   102-0176   2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-1				<del> </del>	
102-0092   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта   м³   1 656,17   1 704,53					
102-0093   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта   м³   1 292,55   1 330,29				<del></del>	
102-0094   2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта   м³   889,28   915,25				<del></del>	
102-8006   2-6,5 м, сорт I				<del></del>	
102-8007   2-6,5 м, сорт II   м3   974,10   1 002,54	The state of the s				
102-0307   2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта   м³   1 054,22   1 084,99				<del> </del>	
Бруски обрезные (береза, липа) длиной:  102-0147				<del></del>	1 084,99
102-0148       4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта       м³       1 047,42       1 090,74         102-0149       4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта       м³       762,07       799,68         102-0150       4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта       м³       1 510,83       1 563,42         102-0151       4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта       м³       1 120,66       1 165,44         102-0152       4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта       м³       834,63       873,69         102-0171       2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта       м³       1 075,79       1 119,67         102-0172       2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта       м³       873,41       913,25         102-0173       2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта       м³       617,45       652,17         102-0174       2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта       м³       1 302,50       1 350,92         102-0175       2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта       м³       1 033,66       1 076,70         Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:       м³       1 292,77       1 340,99			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
102-0148       4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта       м³       1 047,42       1 090,74         102-0149       4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта       м³       762,07       799,68         102-0150       4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта       м³       1 510,83       1 563,42         102-0151       4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта       м³       1 120,66       1 165,44         102-0152       4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта       м³       834,63       873,69         102-0171       2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта       м³       1 075,79       1 119,67         102-0172       2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта       м³       873,41       913,25         102-0173       2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта       м³       617,45       652,17         102-0174       2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта       м³       1 302,50       1 350,92         102-0175       2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта       м³       1 033,66       1 076,70         Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:       м³       1 292,77       1 340,99	102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 404.51	1 454,97
102-01494-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сортам³762,07799,68102-01504-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сортам³1 510,831 563,42102-01514-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сортам³1 120,661 165,44102-01524-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сортам³834,63873,69102-01712-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сортам³1 075,791 119,67102-01722-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сортам³873,41913,25102-01732-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сортам³617,45652,17102-01742-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сортам³1 302,501 350,92102-01752-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сортам³1 033,661 076,70102-01762-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сортам³718,19754,92Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:102-01954-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сортам³1 292,771 340,99				<del></del>	
102-01504-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сортам³1 510,831 563,42102-01514-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сортам³1 120,661 165,44102-01524-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сортам³834,63873,69102-01712-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сортам³1 075,791 119,67102-01722-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сортам³873,41913,25102-01732-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сортам³617,45652,17102-01742-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сортам³1 302,501 350,92102-01752-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сортам³1 033,661 076,70102-01762-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сортам³718,19754,92Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:102-01954-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сортам³1 292,771 340,99				<del></del>	799,68
102-0151       4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта       м³       1 120,66       1 165,44         102-0152       4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта       м³       834,63       873,69         102-0171       2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта       м³       1 075,79       1 119,67         102-0172       2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта       м³       873,41       913,25         102-0173       2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта       м³       1 302,50       1 350,92         102-0174       2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта       м³       1 033,66       1 076,70         102-0175       2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта       м³       718,19       754,92         Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:         102-0195       4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта       м³       1 292,77       1 340,99					1 563,42
102-01524-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сортам³834,63873,69102-01712-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сортам³1 075,791 119,67102-01722-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сортам³873,41913,25102-01732-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сортам³617,45652,17102-01742-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сортам³1 302,501 350,92102-01752-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сортам³1 033,661 076,70102-01762-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сортам³718,19754,92Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:102-01954-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сортам³1 292,771 340,99	102-0151	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		+	1 165,44
102-0172       2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта       м³       873,41       913,25         102-0173       2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта       м³       617,45       652,17         102-0174       2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта       м³       1 302,50       1 350,92         102-0175       2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта       м³       1 033,66       1 076,70         102-0176       2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта       м³       718,19       754,92         Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:         102-0195       4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта       м³       1 292,77       1 340,99			M <sup>3</sup>	834,63	873,69
102-0173       2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта       м³       617,45       652,17         102-0174       2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта       м³       1 302,50       1 350,92         102-0175       2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта       м³       1 033,66       1 076,70         102-0176       2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта       м³       718,19       754,92         Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:         102-0195       4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта       м³       1 292,77       1 340,99				1 075,79	1 119,67
102-0174       2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта       м³       1 302,50       1 350,92         102-0175       2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта       м³       1 033,66       1 076,70         102-0176       2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта       м³       718,19       754,92         Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:         102-0195       4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта       м³       1 292,77       1 340,99				<del></del>	913,25
102-0175       2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта       м³       1 033,66       1 076,70         102-0176       2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта       м³       718,19       754,92         Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:         102-0195       4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта       м³       1 292,77       1 340,99					652,17
102-0176       2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта       м³       718,19       754,92         Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:         102-0195       4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта       м³       1 292,77       1 340,99					1 350,92
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной: 102-0195 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта м³ 1 292,77 1 340,99					1 076,70
102-0195 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта м <sup>3</sup> 1 292,77 1 340,99	102-0176	<del> </del>	M <sup>3</sup>	718,19	754,92
		Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:			<u> </u>
	102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	M <sup>3</sup>	1 292,77	1 340,99
	102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта			1 105,14

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01 01 2000	
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	$\frac{M^3}{3}$	760,74	798,32	
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	M <sup>3</sup>	1 416,06	1 466,75	
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	M <sup>3</sup>	1 123,10 792,08	1 167,93 830,29	
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	M <sup>3</sup>	1 099,40	1 143,76	
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	M <sup>3</sup>	904,43	944,89	
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	M <sup>3</sup>	643,35	678,59	
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 211,72	1 258,32	
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	M <sup>3</sup>	974,03	1 015,88	
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	M <sup>3</sup>	682,87	718,90	
102-9150	Брусья шпунтовые	M <sup>3</sup>	<u> </u>		
100 0140	Группа: Горбыль	<del></del>			
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	M <sup>3</sup>	158,89 215,80	184,44 242,48	
102-0144		M	213,80	242,46	
102-8012	<b>Группа: Доски необрезные</b> Доски необрезные дубовые II сорта		1 194 00	1 222 88	
102-0012	Доски необрезные дубовые и сорта  Доски необрезные хвойных пород длиной:	M	1 184,90	1 223,88	
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	M <sup>3</sup>	1 441,80	1 489,24	
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	M M 3	1 182,49	1 221,40	
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, П сорта	M 3	1 050,44	1 084,99	
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	M <sup>3</sup>	673,96	696,14	
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, 1 сорта	M <sup>3</sup>	1 128,83	1 165,97	
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	934,78	965,53	
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	830,61	857,93	
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	M <sup>3</sup>	543,47	561,35	
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, І сорта	M <sup>3</sup>	993,41	1 026,09	
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	831,95	859,32	
102-0073 102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	665,56	687,46	
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	M <sup>3</sup>	486,44 1 015,87	502,44 1 049,29	
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, 1 сорта 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	M 3	831,95	859,32	
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	699,76	722,77	
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	522,28	539,46	
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	. M <sup>3</sup>	1 027,22	1 061,01	
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	· м <sup>3</sup>	699,76	722,77	
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	M <sup>3</sup>	574,81	593,72	
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	M <sup>3</sup>	462,19	477,40	
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, І сорта	м <sup>3</sup>	1 414,48	1 461,02	
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	1 173,74	1 212,35	
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	605,06 526,08	624,96	
102-0126 102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	M M 3	1 149,25	543,39 1 187,06	
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	M 3	957,42	988,92	
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	767,53	792,78	
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	M <sup>3</sup>	567,04	585,70	
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, І сорта	M <sup>3</sup>	1 043,34	1 077,67	
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	845,63	873,46	
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	571,44	590,24	
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	M <sup>3</sup>	522,28	539,46	
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, І сорта	M <sup>3</sup>	1 062,44	1 097,40	
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	1 008,42	1 041,60	
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	705,05	728,26	
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	M <sup>3</sup>	505,89 1 009,88	522,54 1 043,10	
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	. м м <sup>3</sup>	842,75	870,48	
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	M <sup>3</sup>	669,13	691,14	
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	M <sup>3</sup>	436,99	451,36	
Доски необрезные (береза, липа) длиной:					
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	M <sup>3</sup>	1 162,33	1 200,56	
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, 11 сорта	M <sup>3</sup>	939,19	970,09	
102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	659,09	680,78	
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	M <sup>3</sup>	1 067,44	1 102,56	

Шифр	Company	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
102-0166	2 4 6 5 M POR HUMBURY TO THE WAY 25 22 40 MM H COTTO	3	969.25	5
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	868,35 573,11	896,92 591,98
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, 11 сорта	м м <sup>3</sup>	1 017,89	1 051,39
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, П сорта	м м <sup>3</sup>	818,91	845,86
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	M <sup>3</sup>	563,77	582,33
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, І сорта	<u>м</u> 3	1 026,57	1 060,35
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	832,29	859,68
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	605,21	625,13
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	M <sup>3</sup>	949,62	980,85
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, П сорта	M <sup>3</sup>	774,07	799,54
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	567,61	586,30
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, І сорта	M <sup>3</sup>	905,64	935,44
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	738,36	762,64
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	M <sup>3</sup>	545,95	563,91
	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:			
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, 1 сорта	м <sup>3</sup>	906,17	946,66
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	732,40	769,42
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	523,30	556,13
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	832,76	871,78
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	675,03	710,90
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	490,60	522,78
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта	м <sup>3</sup>	792,73	830,95
102-0217 102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, ІІ сорта	M <sup>3</sup>	644,53	679,79
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	M <sup>3</sup>	468,75	500,49
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	782,83	820,86
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, 11 сорта 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	M M <sup>3</sup>	637,74	672,86
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 17-22 мм, 11 сорта 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	M M <sup>3</sup>	460,59 722,58	492,17
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	M 3	587,95	759,40 622,08
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	M 3	430,07	461,04
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	M <sup>3</sup>	687,05	723,16
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, ІІ сорта	м3	561,23	594,82
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	412,02	442,63
	Группа: Доски обрезные		,	
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,		1 362,56	1 399,08
	толщиной 32-40 мм II сорта	1	1 5 5 2,5 5	. 377,00
	Доски дубовые:		·	
102-8009	II сорта	м <sup>3</sup>	1 191,94	1 223,88
10000	Доски обрезные дубовые длиной:		1 171,74	1 223,00
102-8008	2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, І сорта	M <sup>3</sup>	4 205 70	4.512.60
102-8008	Доски обрезные хвойных пород длиной:	м	4 395,79	4 513,60
102 0012			<del></del>	
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 951,06	2 003,35
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	1 407,50	1 445,22
102-0045 102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	M <sup>3</sup>	1 195,74	1 227,78
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, 10 сорта 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	M <sup>3</sup>	876,37	899,86
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	1 659,27	1 703,74
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, 11 сорта 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	1 261,26	1 295,06
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, 11 сорта 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	M M 3	1 050,08	1 078,22
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 25 мм, I сорта	M 3	703,92 1 487,69	722,78
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м м <sup>3</sup>	1 162,35	1 527,55 1 193,50
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	M .	929,88	954,80
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	M .	703,92	722,78
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 448,48	1 487,30
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	1 208,85	1 241,24
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	976,37	1 002,54
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	M <sup>3</sup>	853,80	876,68
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	M <sup>3</sup>	1 328,88	1 364,49
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M <sup>3</sup>	1 115,86	1 145,77
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	M <sup>3</sup>	892,69	916,61
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	M <sup>3</sup>	650,91	668,36
102-0103	<b>2-</b> 3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	<u>M</u> <sup>3</sup>	1 879,71	1 930,10

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000		
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная		
102-0104	2 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	3 • M <sup>3</sup>	1 548,07	1 589,56		
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	M 3	1 213,06	1 245,56		
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	M <sup>3</sup>	873,69	897,10		
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	M <sup>3</sup>	1 566,74	1 608,72		
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	1 145,45	1 176,14		
102-0109 102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	. M <sup>3</sup>	1 022,69 746,40	1 050,09 766,42		
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	M <sup>3</sup>	1 385,50	1 422,62		
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	1 050,77	1 078,94		
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	883,39	907,06		
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	M <sup>3</sup>	655,14	672,69		
102-0115 102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	1 346,35 1 042,30	1 382,43 1 070,24		
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, 11 сорта 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	929,88	954,80		
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	M <sup>3</sup>	524,11	538,16		
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, І сорта	M <sup>3</sup>	1 458,67	1 497,77		
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M <sup>3</sup>	1 054,14	1 082,39		
102-0121 102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	M <sup>3</sup>	818,30 654,05	840,23 671,58		
102-0122	Доски обрезные (береза, липа) длиной:	M	034,03	0/1,38		
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	M <sup>3</sup>	1 562,18	1 604,05		
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	1 508,10	1 548,51		
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	894,05	918,00		
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	M <sup>3</sup>	1 435,36	1 473,83		
102-0157 102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 155,78 831,14	1 186,75 853,41		
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, І сорта	· M <sup>3</sup>	1 370,30	1 407,03		
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 100,93	1 130,43		
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	M <sup>3</sup>	780,81	801,74		
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	M <sup>3</sup>	1 364,86	1 401,44		
102-0178 102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	1 097,42 458,26	1 126,85 470,55		
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 15-22 мм, 11 сорта 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	M 3	1 115,86	1 145,77		
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 014,91	1 042,11		
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	728,97	748,51		
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, І сорта	м <sup>3</sup>	1 200,89	1 233,08		
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	M <sup>3</sup>	968,49	994,46		
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:	M <sup>3</sup>	705,27	724,17		
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, І сорта	. M <sup>3</sup>	1 216,23	1 262,92		
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, 1 сорта	M <sup>3</sup>	975,02	1 016,89		
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	689,46	725,62		
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	M <sup>3</sup>	1 111,16	1 155,75		
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	841,98	881,19		
102-0206 102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	M <sup>3</sup>	1 060,57	638,21		
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, І сорта	M <sup>3</sup>	856,40	895,90		
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	M <sup>3</sup>	616,51	651,21		
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, І сорта	M <sup>3</sup>	1 040,41	1 083,59		
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, ІІ сорта	M <sup>3</sup>	837,19	876,30		
102-0227 102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	M <sup>3</sup>	593,97 955,66	628,22 997,14		
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, 1 сорта 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	$\frac{M}{M^3}$	769,46	807,22		
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	554,11	587,56		
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, І сорта	M <sup>3</sup>	906,50	947,00		
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	M <sup>3</sup>	737,72	774,84		
102-0233 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта м <sup>3</sup> 530,46 563,44						
Группа: Заготовки						
	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:					
102-0284	22-32 мм I сорта	M <sup>3</sup>	1 422,65	1 473,47		
102-0286	22-32 мм II сорта	M <sup>3</sup>	1 324,58	1 373,44		
102-0285	40-60 мм I сорта	M <sup>3</sup>	1 254,48	1 301,94		

Шифр		 Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0287	40-60 мм II сорта	M <sup>3</sup>	1 177,45	1 223,37
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м <sup>3</sup>	1 428,81	1 481,21
	Группа: Пластины и планки			
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	M <sup>3</sup>	497,56	522,54
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м <sup>3</sup>	987,14	1 036,70
	Подраздел: Лесоматериалы			
	Группа: Брёвна			
102-9015	Бревна строительные	M <sup>3</sup>		
102-7015	Бревна строительные:	M	<u> </u>	
102 9002		3	125.00	442.66
102-8003	лиственных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м <sup>3</sup>	425,96	443,55
102-8001	хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	<u>м</u> 3	777,73	809,85
102-8002	Бревна хвойных и лиственных пород окорененные для:	<u>M</u>	774,39	806,36
		<del></del>		
102-8004	опор линий электропередач, D=14-24см	м3	711,87	741,26
102-8005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м <sup>3</sup>	720,21	749,94
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строи-	M <sup>3</sup>	304,25	316,81
102-8015	тельства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	642,68	669,22
102-6013	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диамстром 14-24 см, 111 сорта			
100 0001				
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м <sup>3</sup>	575,04	612,57
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м		642,98	681,87
	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заг			
102-0009	20-24 см, I сорта	м <sup>3</sup>	497,42	517,97
102-0010	20-24 см, II сорта	M <sup>3</sup>	383,37	399,20
102-0011	20-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	458,47	477,40
	Группа: Подтоварник и жерди			
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м <sup>3</sup>	321,51	347,21
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7	м <sup>3</sup>	211,97	228,91
	см			,
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	M <sup>3</sup>	243,62	263,08
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м <sup>3</sup>	330,23	356,61
	Группа: Опоры и мачты			
	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокиров	ки, электро	передач напряже	нием ниже
	35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:	,		
102-0003	4,5-6,5 м	M <sup>3</sup>	451,03	484,62
102-0004	7,5-8,5 м	M <sup>3</sup>	627,33	674,06
102-0005	9,5 м	M <sup>3</sup>	674,39	724,63
102-0006	11 м	M <sup>3</sup>	762,50	819,30
102-0007	13 м	M <sup>3</sup>	918,71	987,16
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24	M <sup>3</sup>	451,03	484,62
	см, длиной 3-6,5 м			
	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор	линий <b>элек</b> т	гропередачи напј	эяжением
	ниже 35 кВ:		1	
102-0269	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м <sup>3</sup>	1 145,13	1 230,44
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	M <sup>3</sup>	1 220,26	1 311,17
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	M <sup>3</sup>	1 308,03	1 405,48
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	1 460,83	1 569,66
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	1 739,53	1 869,12
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	M <sup>3</sup>	1 112,93	1 195,84
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	1 186,05	1 274,41
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	M <sup>3</sup>	1 268,67	1 363,19
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	M <sup>3</sup>	1 422,81	1 528,81
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	M <sup>3</sup>	1 706,43 1 179,32	1 833,55 1 267,18
102-0279 102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м м <sup>3</sup>	1 256,53	1 350,14
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	<u>м</u> м <sup>3</sup>	1 342,49	1 442,49
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м м <sup>3</sup>	1 495,43	1 606,84
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	<u>м</u> м <sup>3</sup>	1 774,91	1 907,13
102-0203	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:	iAI	1 / / 7,71	1 /0/,13
L	**************************************		·	

Шифр	CTROUTENT WAS ASSESSED.	Ед.	Цена руб. на 01.01,2000	
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
102-9041	до 24 см	<u>з</u> шт.	4 -	5
102-8016	до 24 см для лежней	M <sup>3</sup>	763,39	820,26
	Группа: Стойки и обапол	L	<u> </u>	
	Стойки рудничные длиной:			
102-0014	0,5-0,8 м	M <sup>3</sup>	651,23	690,38
102-0015	0,9-1,4 M	M <sup>3</sup>	622,59	660,01
102-0016	1,5-2,4 м	M <sup>3</sup>	622,28	659,69
102-0017	2,5-3,9 м	M <sup>3</sup>	562,03	595,81
102-0018	4,0 м и более	M <sup>3</sup>	529,25	561,05
	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:			
102-0145	до 1,6 м	M <sup>3</sup>	433,35	464,39
102-0146	более 1,6 м	M <sup>3</sup>	525,55	558,43
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	M <sup>3</sup>	624,32	661,85
Раздел	1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцемен рамические Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с		_	е и ке- 
103-9210		<del>,</del>	<b>черные</b>	
103-9210	Трубы водогазопроводные	М	<u> </u>	
	Группа: Черные легкие			
100 0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоц	<del></del>		
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	<u> </u>	8,20	8,53
103-0002 103-0003	20 мм, толщина стенки 2,5 мм 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	M	8,97	9,35 15,01
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	M M	16,89	17,61
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	<u>м</u> м	20,90	21,78
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	М	26,99	28,11
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	35,62	37,12
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	45,79	47,72
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	52,66	54,88
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	M	67,37	70,20
103-0011 103-0012	125 мм, толщина стенки 4 мм 150 мм, толщина стенки 4 мм	M M	83,61 99,20	87,12 103,37
103-0012		M	77,20	103,37
	Труппа: Черные обыкновенные Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенны	те (неоцинко	ванные), диаметр	условного
103-0013	прохода: 15 мм, толщина стенки 2,8 мм		8,20	8,54
103-0013	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	. М М	10,49	10,92
103-0014	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	M M	14,81	15,43
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	19,27	20,08
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	23,95	24,96
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	27,32	28,47
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	М	43,98	45,83
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	M	52,03	54,21
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	M	59,88	62,39
103-0022 103-0023	100 мм, толщина стенки 4,5 мм 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	<u>M</u>	76,10 93,57	79,29 97,50
103-0023	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	<u>М</u> М	111,04	115,71
.00 0021	Группа: Чёрные усиленные		,.,,,,	110,71
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (н	еоцинкован	ные), диаметр усл	овного
103-0025	прохода:		017	0.55
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	<u>м</u> м	9,17	9,55
103-0026	25 мм, толщина стенки 3,2 мм 25 мм, толщина стенки 4 мм	<u>м</u> м	18,40	19,17
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	M	23,58	24,57
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	. м	27,07	28,20
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	38,42	40,04
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	<u>M</u>	49,16	51,22
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	<u>M</u>	58,15	60,60
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	66,75	69,55

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
103-0034	2	3	4	5
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	M	83,60	87,11
103-0035	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	M M	113,54	118,31 140,41
103-0030				
	Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с ре	зьоои оци	нкованные	
	Группа: Оцинкованные легкие			
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легк	ие, диаметр у	словного проход	ıa:
103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	9,76	10,12
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	12,61	13,07
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	M	17,52	18,17
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	M	22,10	22,92
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	M	27,46	28,47
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	M	35,55	36,84
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	48,24 60,91	50,00 63,15
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	M M	69,68	72,27
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	M	89,20	92,50
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	М	110,10	114,19
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	М	131,79	136,68
-	Группа: Оцинкованные обыкновенн	ые		
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обык		IAMETO VCTORHODE	о прохода:
103-0049			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	M	11,10	11,50 13,91
103-0050	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	M	20,66	21,40
103-0051	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	M M	25,27	26,20
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	31,10	32,25
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,63	43,14
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	М	59,42	61,59
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	М	67,75	70,27
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	M	79,00	81,93
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	99,65	103,35
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	122,95	127,51
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5мм	M	147,06	152,51
	Группа: Оцинкованные усиленные	:		
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усил	енные, диаме	гр условного пр	охода:
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	12,27	12,72
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	16,03	16,62
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	М	25,04	25,95
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	М	31,26	32,42
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	М	35,92	37,25
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	52,90	54,83
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	67,76	70,23
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	77,15	80,01
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	<u>M</u>	89,20	92,50
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	M	110,89	115,01
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	M	151,08	156,68
103-0072		<u>M</u>	179,21	185,85
	Подраздел: Трубы стальные электросв	арные		<u></u>
	Группа: Трубы стальные электросварные пря	мошовные	2	
103-9062	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	-	-
	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:		·	
103-8002	50-80 mm	T	7 673,42	7 868,33
103-8003	100-150 мм	T	7 550,85	7 742,65
103-8004	200-300 мм	T	7 546,19	7 737,87
	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлен	<del></del>		
	диаметр:			
103-8005	720 мм, толщина стенки 12 мм	Т	6 100,88	6 255,83
103-8006	820мм, толщина стенки 14 мм	T	5 746,14	5 892,10
	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали м	арок БСт2кп	ъСт4кп и БСт2г	іс-БСт4пс
	наружный диаметр:			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
103-0127	2 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	3 M	3,11	3,25
103-0127	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	M	4,50	4,70
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	T	6 707,06	6 877,42
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	М	5,89	6,16
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	· M	10,50	10,99
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	11,78	12,33
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	<u>M</u>	13,93	14,58
103-0133 103-0134	40 мм, толщина стенки 2,5 мм 40 мм, толщина стенки 3 мм	M	14,96 17,75	15,66 18,57
103-0134	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	M M	13,45	14,20
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	. M	15,93	16,82
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	• м	16,08	16,98
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	M	24,72	25,90
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	28,43	29,79
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	M	31,90	33,44
103-0141 103-0142	76 мм, толщина стенки 2,8 мм 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	M	24,17 33,25	25,52 34,66
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	M M	35,33	36,82
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	M M	38,61	40,24
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	M	41,67	43,43
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	M	26,50	27,80
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	М	36,43	37,97
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	42,22	44,00
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	M	47,94	49,97
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	53,61	55,88
103-0151 103-0152	83 мм, толщина стенки 5 мм 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	M M	59,21 36,62	61,72 38,17
103-0152	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	M M	40,51	42,20
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	45,61	47,53
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	М	51,57	53,75
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	. M	57,73	60,17
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	M	64,01	66,72
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	M	44,69	46,58
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	M M	47,83 56,02	49,86 58,37
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	M	63,15	65,83
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	70,78	73,78
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	М	60,76	63,72
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	42,27	44,06
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	М	50,53	52,67
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	61,96	64,50
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	M	67,09	69,93
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	74,77	77,94
103-0169 103-0922	114 мм, толщина стенки 5 мм 133 мм толщина стенки 4 мм	M M	82,46 82,59	85,95 85,99
103-0923	133 мм толщина стенки 4 мм	M	92,51	96,33
103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	M	102,49	106,71
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	М	99,56	103,56
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	111,84	116,33
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	M	123,43	128,39
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	. M	83,88	87,25
103-0174 103-0175	159 мм, толщина стенки 3,5 мм 159 мм, толщина стенки 4 мм	M	91,37	95,03
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	M M	117,29	122,00
103-0170	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	129,57	134,77
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	M	154,12	160,30
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	М	178,67	185,84
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	М	203,22	211,37
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	M	110,47	114,90
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	123,43	128,39
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	M	137,07	142,58
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм 168 мм, толщина стенки 7 мм	M	163,67	170,24
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм 168 мм, толщина стенки 8 мм	M M	189,59 215,49	197,20 224,15
103-0100	100 MM, IOAIMANA CICHAN O MM	M	£1J, <del>4</del> 7	224,13

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
102.0107	210	3	4	5
103-0187 103-0188	219 мм, толщина стенки 4 мм 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	M M	136,00 166,27	141,64 172,87
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	M	184,60	191,92
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	M	220,06	228,79
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	М	255,70	265,84
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	М	290,62	302,14
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	М	185,13	192,47
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	208,19	216,44
103-0195 103-0196	273 мм, толщина стенки 5 мм 273 мм, толщина стенки 6 мм	M	231,24 275,95	240,41 286,90
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	M	320,66	333,38
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	M	365,38	379,87
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	М	221,46	230,24
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	248,71	258,57
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	М	275,95	286,90
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	М	329,75	342,83
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	M	383,55	398,76
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм 325 мм, толщина стенки 9 мм	M M	436,64 489,74	453,96 509,16
103-0205	377 мм, толщина стенки 4 мм	M	263,19	273,51
103-0207	377 мм, голщина стенки 4 мм	M	295,37	306,95
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	M	328,27	341,14
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	М	392,64	408,03
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	М	457,00	474,92
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	М	520,66	541,08
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	M	584,30	607,21
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	<u> </u>	647,24	672,62
	Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные	и спираль	но-шовные	
	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы	і А и Б с сопр	ротивлением по	разрыву 38
103-0214	кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 4 мм	м	297,52	309,18
103-0214	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	334,71	347,83
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	371,18	385,73
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	М	444,84	462,28
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	М	517,08	537,36
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	М	590,03	613,16
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	М	662,25	688,21
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	M	736,63	765,51
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	M	808,22 879,68	040.01
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм 530 мм, толщина стенки 4 мм	М	1 8/7.08 1	839,91
103-0224		1 34	<del></del>	914,18
103-0226	The state of the s	M	431,60	914,18 447,36
103-0227	530 мм, толщина стенки 5 мм	M M M	431,60 538,04	914,18
	The state of the s	М	431,60	914,18 447,36 557,69
103-0228	530 мм, толщина стенки 5 мм 530 мм, толщина стенки 6 мм	M M	431,60 538,04 644,48	914,18 447,36 557,69 668,02
103-0229	530 мм, толщина стенки 5 мм 530 мм, толщина стенки 6 мм 530 мм, толщина стенки 7 мм 530 мм, толщина стенки 8 мм 530 мм, толщина стенки 9 мм	M M M	431,60 538,04 644,48 750,93 856,54 964,66	914,18 447,36 557,69 668,02 778,35 887,82 999,89
103-0229 103-0230	530 мм, толщина стенки 5 мм 530 мм, толщина стенки 6 мм 530 мм, толщина стенки 7 мм 530 мм, толщина стенки 8 мм 530 мм, толщина стенки 9 мм 530 мм, толщина стенки 10 мм	M M M	431,60 538,04 644,48 750,93 856,54 964,66 1 064,45	914,18 447,36 557,69 668,02 778,35 887,82 999,89 1 103,32
103-0229 103-0230 103-0231	530 мм, толщина стенки 5 мм 530 мм, толщина стенки 6 мм 530 мм, толщина стенки 7 мм 530 мм, толщина стенки 8 мм 530 мм, толщина стенки 9 мм 530 мм, толщина стенки 10 мм 530 мм, толщина стенки 11 мм	M M M M M M	431,60 538,04 644,48 750,93 856,54 964,66 1 064,45 1 172,56	914,18 447,36 557,69 668,02 778,35 887,82 999,89 1 103,32 1 215,39
103-0229 103-0230 103-0231 103-0232	530 мм, толщина стенки 5 мм 530 мм, толщина стенки 6 мм 530 мм, толщина стенки 7 мм 530 мм, толщина стенки 8 мм 530 мм, толщина стенки 9 мм 530 мм, толщина стенки 10 мм 530 мм, толщина стенки 11 мм 530 мм, толщина стенки 12 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	431,60 538,04 644,48 750,93 856,54 964,66 1 064,45 1 172,56 1 272,35	914,18 447,36 557,69 668,02 778,35 887,82 999,89 1 103,32 1 215,39 1 318,82
103-0229 103-0230 103-0231 103-0232 103-0233	530 мм, толщина стенки 5 мм 530 мм, толщина стенки 6 мм 530 мм, толщина стенки 7 мм 530 мм, толщина стенки 8 мм 530 мм, толщина стенки 9 мм 530 мм, толщина стенки 10 мм 530 мм, толщина стенки 11 мм 530 мм, толщина стенки 12 мм 630 мм, толщина стенки 5 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	431,60 538,04 644,48 750,93 856,54 964,66 1 064,45 1 172,56 1 272,35 641,17	914,18 447,36 557,69 668,02 778,35 887,82 999,89 1 103,32 1 215,39 1 318,82 664,58
103-0229 103-0230 103-0231 103-0232 103-0233 103-0234	530 мм, толщина стенки 5 мм 530 мм, толщина стенки 6 мм 530 мм, толщина стенки 7 мм 530 мм, толщина стенки 8 мм 530 мм, толщина стенки 9 мм 530 мм, толщина стенки 10 мм 530 мм, толщина стенки 11 мм 530 мм, толщина стенки 12 мм 630 мм, толщина стенки 5 мм 630 мм, толщина стенки 5 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	431,60 538,04 644,48 750,93 856,54 964,66 1 064,45 1 172,56 1 272,35 641,17 767,57	914,18 447,36 557,69 668,02 778,35 887,82 999,89 1 103,32 1 215,39 1 318,82 664,58 795,60
103-0229 103-0230 103-0231 103-0232 103-0233 103-0234 103-0235	530 мм, толщина стенки 5 мм 530 мм, толщина стенки 6 мм 530 мм, толщина стенки 7 мм 530 мм, толщина стенки 8 мм 530 мм, толщина стенки 9 мм 530 мм, толщина стенки 10 мм 530 мм, толщина стенки 11 мм 530 мм, толщина стенки 12 мм 630 мм, толщина стенки 5 мм 630 мм, толщина стенки 6 мм 630 мм, толщина стенки 6 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	431,60 538,04 644,48 750,93 856,54 964,66 1 064,45 1 172,56 1 272,35 641,17 767,57 898,13	914,18 447,36 557,69 668,02 778,35 887,82 999,89 1 103,32 1 215,39 1 318,82 664,58 795,60 930,93
103-0229 103-0230 103-0231 103-0232 103-0233 103-0234	530 мм, толщина стенки 5 мм 530 мм, толщина стенки 6 мм 530 мм, толщина стенки 7 мм 530 мм, толщина стенки 8 мм 530 мм, толщина стенки 9 мм 530 мм, толщина стенки 10 мм 530 мм, толщина стенки 11 мм 530 мм, толщина стенки 12 мм 630 мм, толщина стенки 5 мм 630 мм, толщина стенки 6 мм 630 мм, толщина стенки 7 мм 630 мм, толщина стенки 7 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	431,60 538,04 644,48 750,93 856,54 964,66 1 064,45 1 172,56 1 272,35 641,17 767,57 898,13 1 031,19	914,18 447,36 557,69 668,02 778,35 887,82 999,89 1 103,32 1 215,39 1 318,82 664,58 795,60
103-0229 103-0230 103-0231 103-0232 103-0233 103-0234 103-0235 103-0236	530 мм, толщина стенки 5 мм 530 мм, толщина стенки 6 мм 530 мм, толщина стенки 7 мм 530 мм, толщина стенки 8 мм 530 мм, толщина стенки 9 мм 530 мм, толщина стенки 10 мм 530 мм, толщина стенки 11 мм 530 мм, толщина стенки 12 мм 630 мм, толщина стенки 5 мм 630 мм, толщина стенки 6 мм 630 мм, толщина стенки 6 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	431,60 538,04 644,48 750,93 856,54 964,66 1 064,45 1 172,56 1 272,35 641,17 767,57 898,13	914,18 447,36 557,69 668,02 778,35 887,82 999,89 1 103,32 1 215,39 1 318,82 664,58 795,60 930,93 1 068,85
103-0229 103-0230 103-0231 103-0232 103-0233 103-0234 103-0235 103-0236 103-0237	530 мм, толщина стенки 5 мм 530 мм, толщина стенки 6 мм 530 мм, толщина стенки 7 мм 530 мм, толщина стенки 8 мм 530 мм, толщина стенки 9 мм 530 мм, толщина стенки 10 мм 530 мм, толщина стенки 11 мм 530 мм, толщина стенки 12 мм 630 мм, толщина стенки 5 мм 630 мм, толщина стенки 6 мм 630 мм, толщина стенки 7 мм 630 мм, толщина стенки 7 мм 630 мм, толщина стенки 8 мм 630 мм, толщина стенки 8 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	431,60 538,04 644,48 750,93 856,54 964,66 1 064,45 1 172,56 1 272,35 641,17 767,57 898,13 1 031,19 1 147,61	914,18 447,36 557,69 668,02 778,35 887,82 999,89 1 103,32 1 215,39 1 318,82 664,58 795,60 930,93 1 068,85 1 189,52 1 318,82 1 448,12
103-0229 103-0230 103-0231 103-0232 103-0233 103-0234 103-0235 103-0236 103-0237 103-0238 103-0239 103-0240	530 мм, толщина стенки 5 мм 530 мм, толщина стенки 7 мм 530 мм, толщина стенки 8 мм 530 мм, толщина стенки 9 мм 530 мм, толщина стенки 10 мм 530 мм, толщина стенки 11 мм 530 мм, толщина стенки 12 мм 630 мм, толщина стенки 5 мм 630 мм, толщина стенки 6 мм 630 мм, толщина стенки 7 мм 630 мм, толщина стенки 8 мм 630 мм, толщина стенки 9 мм 630 мм, толщина стенки 9 мм 630 мм, толщина стенки 10 мм 630 мм, толщина стенки 11 мм 630 мм, толщина стенки 11 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	431,60 538,04 644,48 750,93 856,54 964,66 1 064,45 1 172,56 1 272,35 641,17 767,57 898,13 1 031,19 1 147,61 1 272,35 1 397,10 1 521,83	914,18 447,36 557,69 668,02 778,35 887,82 999,89 1 103,32 1 215,39 1 318,82 664,58 795,60 930,93 1 068,85 1 189,52 1 318,82 1 448,12 1 577,41
103-0229 103-0230 103-0231 103-0232 103-0233 103-0234 103-0235 103-0236 103-0237 103-0238 103-0239 103-0240 103-0241	530 мм, толщина стенки 5 мм 530 мм, толщина стенки 6 мм 530 мм, толщина стенки 7 мм 530 мм, толщина стенки 8 мм 530 мм, толщина стенки 9 мм 530 мм, толщина стенки 10 мм 530 мм, толщина стенки 11 мм 530 мм, толщина стенки 12 мм 630 мм, толщина стенки 5 мм 630 мм, толщина стенки 6 мм 630 мм, толщина стенки 7 мм 630 мм, толщина стенки 8 мм 630 мм, толщина стенки 9 мм 630 мм, толщина стенки 10 мм 630 мм, толщина стенки 11 мм 630 мм, толщина стенки 11 мм 630 мм, толщина стенки 12 мм 720 мм, толщина стенки 5 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	431,60 538,04 644,48 750,93 856,54 964,66 1 064,45 1 172,56 1 272,35 641,17 767,57 898,13 1 031,19 1 147,61 1 272,35 1 397,10 1 521,83 733,47	914,18 447,36 557,69 668,02 778,35 887,82 999,89 1 103,32 1 215,39 1 318,82 664,58 795,60 930,93 1 068,85 1 189,52 1 318,82 1 448,12 1 577,41 760,26
103-0229 103-0230 103-0231 103-0232 103-0233 103-0234 103-0235 103-0236 103-0237 103-0238 103-0239 103-0240 103-0241 103-0242	530 мм, толщина стенки 5 мм 530 мм, толщина стенки 7 мм 530 мм, толщина стенки 8 мм 530 мм, толщина стенки 9 мм 530 мм, толщина стенки 10 мм 530 мм, толщина стенки 11 мм 530 мм, толщина стенки 12 мм 630 мм, толщина стенки 5 мм 630 мм, толщина стенки 6 мм 630 мм, толщина стенки 7 мм 630 мм, толщина стенки 8 мм 630 мм, толщина стенки 9 мм 630 мм, толщина стенки 9 мм 630 мм, толщина стенки 10 мм 630 мм, толщина стенки 11 мм 630 мм, толщина стенки 12 мм 720 мм, толщина стенки 5 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	431,60 538,04 644,48 750,93 856,54 964,66 1 064,45 1 172,56 1 272,35 641,17 767,57 898,13 1 031,19 1 147,61 1 272,35 1 397,10 1 521,83 733,47 881,50	914,18 447,36 557,69 668,02 778,35 887,82 999,89 1 103,32 1 215,39 1 318,82 664,58 795,60 930,93 1 068,85 1 189,52 1 318,82 1 448,12 1 577,41 760,26 913,70
103-0229 103-0230 103-0231 103-0232 103-0233 103-0234 103-0235 103-0236 103-0237 103-0238 103-0239 103-0240 103-0241 103-0242 103-0243	530 мм, толщина стенки 5 мм 530 мм, толщина стенки 6 мм 530 мм, толщина стенки 7 мм 530 мм, толщина стенки 9 мм 530 мм, толщина стенки 10 мм 530 мм, толщина стенки 11 мм 530 мм, толщина стенки 12 мм 630 мм, толщина стенки 5 мм 630 мм, толщина стенки 6 мм 630 мм, толщина стенки 7 мм 630 мм, толщина стенки 8 мм 630 мм, толщина стенки 9 мм 630 мм, толщина стенки 10 мм 630 мм, толщина стенки 11 мм 630 мм, толщина стенки 11 мм 630 мм, толщина стенки 12 мм 720 мм, толщина стенки 5 мм 720 мм, толщина стенки 6 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	431,60 538,04 644,48 750,93 856,54 964,66 1 064,45 1 172,56 1 272,35 641,17 767,57 898,13 1 031,19 1 147,61 1 272,35 1 397,10 1 521,83 733,47 881,50 1 022,87	914,18 447,36 557,69 668,02 778,35 887,82 999,89 1 103,32 1 215,39 1 318,82 664,58 795,60 930,93 1 068,85 1 189,52 1 318,82 1 448,12 1 577,41 760,26 913,70 1 060,23
103-0229 103-0230 103-0231 103-0232 103-0233 103-0234 103-0235 103-0236 103-0237 103-0238 103-0239 103-0240 103-0241 103-0242 103-0243 103-0244	530 мм, толщина стенки 5 мм 530 мм, толщина стенки 6 мм 530 мм, толщина стенки 7 мм 530 мм, толщина стенки 8 мм 530 мм, толщина стенки 9 мм 530 мм, толщина стенки 10 мм 530 мм, толщина стенки 11 мм 530 мм, толщина стенки 12 мм 630 мм, толщина стенки 5 мм 630 мм, толщина стенки 6 мм 630 мм, толщина стенки 7 мм 630 мм, толщина стенки 8 мм 630 мм, толщина стенки 9 мм 630 мм, толщина стенки 10 мм 630 мм, толщина стенки 11 мм 630 мм, толщина стенки 11 мм 630 мм, толщина стенки 12 мм 720 мм, толщина стенки 5 мм 720 мм, толщина стенки 5 мм 720 мм, толщина стенки 6 мм 720 мм, толщина стенки 7 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	431,60 538,04 644,48 750,93 856,54 964,66 1 064,45 1 172,56 1 272,35 641,17 767,57 898,13 1 031,19 1 147,61 1 272,35 1 397,10 1 521,83 733,47 881,50 1 022,87 1 172,56	914,18 447,36 557,69 668,02 778,35 887,82 999,89 1 103,32 1 215,39 1 318,82 664,58 795,60 930,93 1 068,85 1 189,52 1 318,82 1 448,12 1 577,41 760,26 913,70 1 060,23 1 215,39
103-0229 103-0230 103-0231 103-0232 103-0233 103-0234 103-0235 103-0236 103-0237 103-0238 103-0239 103-0240 103-0241 103-0242 103-0243	530 мм, толщина стенки 5 мм 530 мм, толщина стенки 6 мм 530 мм, толщина стенки 7 мм 530 мм, толщина стенки 9 мм 530 мм, толщина стенки 10 мм 530 мм, толщина стенки 11 мм 530 мм, толщина стенки 12 мм 630 мм, толщина стенки 5 мм 630 мм, толщина стенки 6 мм 630 мм, толщина стенки 7 мм 630 мм, толщина стенки 8 мм 630 мм, толщина стенки 9 мм 630 мм, толщина стенки 10 мм 630 мм, толщина стенки 11 мм 630 мм, толщина стенки 11 мм 630 мм, толщина стенки 12 мм 720 мм, толщина стенки 5 мм 720 мм, толщина стенки 6 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	431,60 538,04 644,48 750,93 856,54 964,66 1 064,45 1 172,56 1 272,35 641,17 767,57 898,13 1 031,19 1 147,61 1 272,35 1 397,10 1 521,83 733,47 881,50 1 022,87	914,18 447,36 557,69 668,02 778,35 887,82 999,89 1 103,32 1 215,39 1 318,82 664,58 795,60 930,93 1 068,85 1 189,52 1 318,82 1 448,12 1 577,41 760,26 913,70 1 060,23

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса		изм.	отпускная	сметная
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	3	1 596,68	1 655,00
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм 720 мм, толщина стенки 12 мм	M M	1 738,04	1 801,52
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	M	839,92	870,59
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	M	997,92	1 034,36
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	М	1 164,24	1 206,76
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	М	1 330,56	1 379,16
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	M	1 496,88	1 551,54
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	M	1 663,20	1 723,94
103-0255 103-0256	820 мм, толщина стенки 11 мм 820 мм, толщина стенки 12 мм	M M	1 821,21 1 987,53	1 887,72 2 060,12
103-0257	820 мм, толщина стенки 12 мм	M M	2 311,85	2 396,27
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 313,93	1 361,92
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	М	1 496,88	1 551,54
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	М	1 679,83	1 741,19
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	M	1 862,78	1 930,82
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	М	2 054,05	2 129,08
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	M	2 237,01	2 318,70
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	M	2 602,92	2 697,99
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм 1020 мм, толщина стенки 7 мм	M	1 247,40 1 455,30	1 292,95 1 508,46
103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм 1020 мм, толщина стенки 8 мм	M M	1 663,20	1 723,94
103-0267	1020 мм, толщина стенки 9 мм	M	1 862,78	1 930,82
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	M	2 070,69	2 146,32
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	M	2 270,27	2 353,19
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	М	2 478,17	2 568,69
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	M	2 885,66	2 991,06
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	M	1 821,21	1 887,72
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	M	2 054,05	2 129,08
103-0275 103-0276	1120 мм, толщина стенки 10 мм 1120 мм, толщина стенки 11 мм	M	2 278,59 2 503,12	2 361,79 2 594,54
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	M M	2 727,65	2 827,28
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	M	3 176,72	3 292,74
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	М	2 237,01	2 318,72
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	М	2 478,17	2 568,69
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	M	2 727,65	2 827,28
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	M	2 977,14	3 085,88
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	M	3 459,46	3 585,81
103-0284 103-0285	1320 мм, толщина стенки 9 мм	M	2 419,96	2 508,32 2 784,15
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм 1320 мм, толщина стенки 11 мм	M M	2 686,07 2 952,19	3 060,00
103-0287	1320 мм, толщина стенки 11 мм	M	3 218,29	3 335,83
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	M	3 750,52	3 887,51
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	М	4 282,75	4 439,17
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	М	2 320,17	2 404,92
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	М	2 602,92	2 697,99
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	M	2 893,97	2 999,67
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	M	3 226,62	3 344,47
103-0294 103-0295	1420 мм, толщина стенки 12 мм	M	3 517,68 3 808,73	3 646,16 3 947,84
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм 1420 мм, толщина стенки 14 мм	M M	4 099,79	4 249,53
103-0290	1420 мм, толщина стенки 14 мм	M M	4 390,85	4 551,22
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 673,60	4 844,30
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	М	4 964,66	5 145,99
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	М	5 255,72	5 447,68
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	M	4 324,32	4 482,26
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	М	5 014,55	5 197,69
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	M	5 347,20	5 542,50
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	M	5 671,52	5 878,61 6 223,43
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм 1620 мм, толщина стенки 19 мм	M M	6 004,16	6 559,62
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм 1620 мм, толщина стенки 20 мм	<u>м</u> м	6 661,13	6 904,42
103-0307	1720 мм, толщина стенки 25 мм	M	5 322,25	5 516,64
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	M	5 671,52	5 878,65
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	М	6 029,11	6 249,32

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса		изм.	отпускная	сметная
102 0210	1720	3	4	5
103-0310 103-0311	1720 мм, толщина стенки 18 мм	<u> </u>	6 378,37	6 611,33
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм 1720 мм, толщина стенки 20 мм	M M	6 727,66 7 076,93	6 973,38 7 335,41
103-0312	1820 мм, толщина стенки 20 мм	M M	5 638,25	5 844,18
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	M	6 012,48	6 232,08
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	M	6 378,37	6 611,33
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	M	6 752,60	6 999,23
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	М	7 126,82	7 387,12
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	М	7 492,73	7 766,39
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	М	6 261,96	6 490,67
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	М	6 669,44	6 913,03
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	М	7 085,24	7 344,02
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	М	7 501,04	7 775,01
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	М	7 916,84	8 205,99
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	М	8 316,01	8 619,74
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	M	6 885,66	7 137,15
103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	M	7 343,03	7 611,23
103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	M	7 792,11	8 076,71
103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	M	8 249,48	8 550,78
103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	<u>M</u>	8 731,81	9 050,74
103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	M	9 147,61	9 481,72
103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм 2520 мм, толщина стенки 16 мм	M	7 825,36 8 316,01	8 111,17 8 619,74
103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	M	8 898,13	9 223,13
103-0333	2520 мм, голщина стенки 17 мм	<u>м</u> м	9 397,10	9 740,32
103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	M	9 896,05	10 257,50
103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	M	10 395,01	10 774,68
103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	M	10 893,97	11 291,86
103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	M	11 476,10	11 895,25
		гозонофтон		1
	Подраздел: Трубы сварные для магистральных	i asonewien	ривидив	
			<del></del>	<del></del>
	Группа: Трубы стальные сварные для магистральнь			
	<b>Группа: Трубы стальные сварные для магистральны</b> Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружня	іх газоне <b>фте</b>		
103-0755	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружных газонефтепроводов на газонефтепроводов наружных газонефтепроводов на газонефтепров на газонефт	іх газонефте ым диаметром:	проводов	108 55
103-0755	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружни 159 мм толщина стенок 4 мм	іх газонефте ым диаметром: м	проводов 104,36	108,55
103-0756	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружни 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 4,5 мм	іх газонефте ым диаметром: м м	проводов 104,36 116,62	121,30
103-0756 103-0757	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружни 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 4,5 мм 159 мм толщина стенок 5 мм	іх газонефте ым диаметром:  м м м	проводов 104,36 116,62 129,43	121,30 134,63
103-0756	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружня 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 4,5 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм	іх газонефте ым диаметром: м м	104,36 116,62 129,43 141,84	121,30 134,63 147,53
103-0756 103-0757 103-0758	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружни 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 4,5 мм 159 мм толщина стенок 5 мм	іх газонефте ым диаметром:  м м м	104,36 116,62 129,43 141,84 154,12	121,30 134,63 147,53 160,30
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружны 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 4,5 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 6 мм	их газонефте ым диаметром:  м м м м	104,36 116,62 129,43 141,84	121,30 134,63 147,53
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружны 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 4,5 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 4 мм	іх газонефте ым диаметром:	104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружня 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 4,5 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 4 мм 168 мм толщина стенок 4,5 мм	іх газонефте ым диаметром:	104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763 103-0764	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружня 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 4 мм 168 мм толщина стенок 4,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм	их газонефте ым диаметром:	104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763 103-0764 103-0765	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружны 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 4 мм 168 мм толщина стенок 4,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5 мм	ж газонефте ым диаметром:	104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39 184,60	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95 191,91
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763 103-0764 103-0765 103-0766	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружны 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 4 мм 168 мм толщина стенок 4,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5 мм 219 мм толщина стенок 5 мм	IX Газонефте ым диаметром:	104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39 184,60 202,17	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95 191,91 210,19
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763 103-0764 103-0765 103-0766 103-0766	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружня 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 4 мм 168 мм толщина стенок 4,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 6 мм 219 мм толщина стенок 5 мм 219 мм толщина стенок 5,5 мм 219 мм толщина стенок 6 мм	IX Газонефте ым диаметром:	104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39 184,60 202,17 220,05	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95 191,91 210,19 228,78
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763 103-0764 103-0765 103-0766 103-0767	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружны 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 4 мм 168 мм толщина стенок 4,5 мм 168 мм толщина стенок 5 мм 168 мм толщина стенок 5 мм 168 мм толщина стенок 6 мм 219 мм толщина стенок 5 мм 219 мм толщина стенок 5,5 мм 219 мм толщина стенок 6 мм 219 мм толщина стенок 6 мм	IX Газонефте ым диаметром:	104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39 184,60 202,17 220,05 237,79	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95 191,91 210,19 228,78 247,22
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763 103-0764 103-0765 103-0766 103-0767 103-0768 103-0769	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 6,5 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 4 мм 168 мм толщина стенок 5 мм 168 мм толщина стенок 5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 6 мм 219 мм толщина стенок 5,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм	IX Газонефте ым диаметром:	104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39 184,60 202,17 220,05 237,79 255,54	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95 191,91 210,19 228,78 247,22 265,68
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763 103-0764 103-0765 103-0766 103-0767 103-0768 103-0769 103-0770	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружни 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 4 мм 168 мм толщина стенок 4,5 мм 168 мм толщина стенок 5 мм 168 мм толщина стенок 5 мм 168 мм толщина стенок 5 мм 168 мм толщина стенок 6 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 7 мм 219 мм толщина стенок 7 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм	IX Газонефте	104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39 184,60 202,17 220,05 237,79 255,54 273,15	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95 191,91 210,19 228,78 247,22 265,68 283,99
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763 103-0764 103-0765 103-0766 103-0767 103-0768 103-0769 103-0770 103-0771	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружны 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 4 мм 168 мм толщина стенок 4,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 6 мм 219 мм толщина стенок 5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 7 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 219 мм толщина стенок 8 мм 219 мм толщина стенок 8 мм	IX Газонефте	104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39 184,60 202,17 220,05 237,79 255,54 273,15 290,67	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95 191,91 210,19 228,78 247,22 265,68 283,99 302,20
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763 103-0764 103-0765 103-0766 103-0767 103-0768 103-0769 103-0770 103-0771 103-0772	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружня 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 4 мм 168 мм толщина стенок 4,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5 мм 219 мм толщина стенок 5 мм 219 мм толщина стенок 5,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 219 мм толщина стенок 8 мм 245 мм толщина стенок 8 мм	IX Газонефте	104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39 184,60 202,17 220,05 237,79 255,54 273,15 290,67 206,64	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95 191,91 210,19 228,78 247,22 265,68 283,99 302,20 214,83
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763 103-0764 103-0765 103-0766 103-0767 103-0768 103-0769 103-0770 103-0771 103-0772 103-0773	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружни 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 4 мм 168 мм толщина стенок 4,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 6 мм 219 мм толщина стенок 6 мм 219 мм толщина стенок 5,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 219 мм толщина стенок 8 мм 245 мм толщина стенок 5 мм 245 мм толщина стенок 5,5 мм	IX Газонефте  ЫМ ДИАМЕТРОМ:  М  М  М  М  М  М  М  М  М  М  М  М	104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39 184,60 202,17 220,05 237,79 255,54 273,15 290,67 206,64 226,82	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95 191,91 210,19 228,78 247,22 265,68 283,99 302,20 214,83 235,81
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763 103-0764 103-0765 103-0766 103-0767 103-0768 103-0770 103-0770 103-0771 103-0772 103-0773 103-0774	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружни 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 4 мм 168 мм толщина стенок 4,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 6 мм 219 мм толщина стенок 5 мм 219 мм толщина стенок 5,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 219 мм толщина стенок 8 мм 245 мм толщина стенок 5 мм 245 мм толщина стенок 5 мм 245 мм толщина стенок 5 мм 245 мм толщина стенок 6 мм	IX Газонефте ым диаметром:	104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39 184,60 202,17 220,05 237,79 255,54 273,15 290,67 206,64 226,82 246,94	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95 191,91 210,19 228,78 247,22 265,68 283,99 302,20 214,83 235,81 256,73
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763 103-0764 103-0765 103-0766 103-0767 103-0768 103-0769 103-0770 103-0771 103-0772 103-0773 103-0774 103-0775	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружни 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 4,5 мм 168 мм толщина стенок 5 мм 168 мм толщина стенок 5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 6 мм 219 мм толщина стенок 5 мм 219 мм толщина стенок 5,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 219 мм толщина стенок 5 мм 245 мм толщина стенок 5 мм 245 мм толщина стенок 5,5 мм 245 мм толщина стенок 6,5 мм	IX Газонефте	104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39 184,60 202,17 220,05 237,79 255,54 273,15 290,67 206,64 226,82 246,94 266,92	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95 191,91 210,19 228,78 247,22 265,68 283,99 302,20 214,83 235,81 256,73 277,51
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763 103-0764 103-0765 103-0766 103-0767 103-0769 103-0770 103-0771 103-0772 103-0773 103-0774 103-0775 103-0776	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружня  159 мм толщина стенок 4 мм  159 мм толщина стенок 5 мм  159 мм толщина стенок 5,5 мм  159 мм толщина стенок 6 мм  168 мм толщина стенок 4 мм  168 мм толщина стенок 4,5 мм  168 мм толщина стенок 5 мм  168 мм толщина стенок 5,5 мм  168 мм толщина стенок 5,5 мм  168 мм толщина стенок 5 мм  219 мм толщина стенок 6 мм  219 мм толщина стенок 5,5 мм  219 мм толщина стенок 6,5 мм  219 мм толщина стенок 6,5 мм  219 мм толщина стенок 7 мм  219 мм толщина стенок 7,5 мм  219 мм толщина стенок 8 мм  245 мм толщина стенок 5,5 мм  245 мм толщина стенок 6,5 мм  245 мм толщина стенок 6,5 мм  245 мм толщина стенок 6,5 мм	IX Газонефте ым диаметром:	Проводов  104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39 184,60 202,17 220,05 237,79 255,54 273,15 290,67 206,64 226,82 246,94 266,92 286,83	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95 191,91 210,19 228,78 247,22 265,68 283,99 302,20 214,83 235,81 256,73 277,51 298,21
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0763 103-0764 103-0765 103-0766 103-0767 103-0768 103-0769 103-0770 103-0771 103-0772 103-0773 103-0774 103-0775 103-0776 103-0776 103-0777	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружня  159 мм толщина стенок 4 мм  159 мм толщина стенок 5 мм  159 мм толщина стенок 5,5 мм  159 мм толщина стенок 6 мм  168 мм толщина стенок 4 мм  168 мм толщина стенок 4,5 мм  168 мм толщина стенок 5 мм  168 мм толщина стенок 5,5 мм  168 мм толщина стенок 5,5 мм  168 мм толщина стенок 6 мм  219 мм толщина стенок 5 мм  219 мм толщина стенок 5,5 мм  219 мм толщина стенок 6,5 мм  219 мм толщина стенок 6,5 мм  219 мм толщина стенок 7,5 мм  219 мм толщина стенок 7,5 мм  219 мм толщина стенок 8 мм  245 мм толщина стенок 5,5 мм  245 мм толщина стенок 6,5 мм  245 мм толщина стенок 6,5 мм  245 мм толщина стенок 6,5 мм	IX Газонефте	104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39 184,60 202,17 220,05 237,79 255,54 273,15 290,67 206,64 226,82 246,94 266,92 286,83 306,61	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95 191,91 210,19 228,78 247,22 265,68 283,99 302,20 214,83 235,81 256,73 277,51 298,21 318,77
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763 103-0764 103-0765 103-0766 103-0767 103-0769 103-0770 103-0771 103-0772 103-0773 103-0774 103-0775 103-0776	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружня  159 мм толщина стенок 4 мм  159 мм толщина стенок 5 мм  159 мм толщина стенок 5,5 мм  159 мм толщина стенок 6 мм  168 мм толщина стенок 4 мм  168 мм толщина стенок 4,5 мм  168 мм толщина стенок 5 мм  168 мм толщина стенок 5,5 мм  168 мм толщина стенок 5,5 мм  168 мм толщина стенок 5 мм  219 мм толщина стенок 6 мм  219 мм толщина стенок 5,5 мм  219 мм толщина стенок 6,5 мм  219 мм толщина стенок 6,5 мм  219 мм толщина стенок 7 мм  219 мм толщина стенок 7,5 мм  219 мм толщина стенок 8 мм  245 мм толщина стенок 5,5 мм  245 мм толщина стенок 6,5 мм  245 мм толщина стенок 6,5 мм  245 мм толщина стенок 6,5 мм	IX Газонефте ым диаметром:	Проводов  104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39 184,60 202,17 220,05 237,79 255,54 273,15 290,67 206,64 226,82 246,94 266,92 286,83 306,61 326,44	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95 191,91 210,19 228,78 247,22 265,68 283,99 302,20 214,83 235,81 256,73 277,51 298,21 318,77 339,38
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763 103-0765 103-0766 103-0766 103-0767 103-0768 103-0770 103-0771 103-0772 103-0773 103-0774 103-0775 103-0776 103-0777 103-0777	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружива 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 4 мм 168 мм толщина стенок 4 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 6 мм 219 мм толщина стенок 6 мм 219 мм толщина стенок 5,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 2245 мм толщина стенок 5,5 мм 245 мм толщина стенок 6,5 мм 245 мм толщина стенок 6,5 мм 245 мм толщина стенок 6,5 мм 245 мм толщина стенок 7,5 мм 245 мм толщина стенок 8 мм	IX Газонефте	Проводов  104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39 184,60 202,17 220,05 237,79 255,54 273,15 290,67 206,64 226,82 246,94 266,92 286,83 306,61 326,44 228,00	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95 191,91 210,19 228,78 247,22 265,68 283,99 302,20 214,83 235,81 256,73 277,51 298,21 318,77 339,38 237,10
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763 103-0764 103-0765 103-0766 103-0767 103-0777 103-0770 103-0771 103-0772 103-0773 103-0774 103-0775 103-0776 103-0777 103-0778 103-0779	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружни 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 4 мм 168 мм толщина стенок 4 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 6 мм 219 мм толщина стенок 5 мм 219 мм толщина стенок 5,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 229 мм толщина стенок 5,5 мм 245 мм толщина стенок 6,5 мм 245 мм толщина стенок 7,5 мм 245 мм толщина стенок 8 мм 273 мм толщина стенок 5 мм	IX Газонефте	104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39 184,60 202,17 220,05 237,79 255,54 273,15 290,67 206,64 226,82 246,94 266,92 286,83 306,61 326,44 228,00 250,28	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95 191,91 210,19 228,78 247,22 265,68 283,99 302,20 214,83 235,81 256,73 277,51 298,21 318,77 339,38 237,10 260,26
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763 103-0765 103-0766 103-0767 103-0768 103-0769 103-0770 103-0771 103-0772 103-0773 103-0774 103-0775 103-0776 103-0777 103-0778 103-0778 103-0779 103-0779 103-0779	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружни 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 4 мм 168 мм толщина стенок 4 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 6 мм 219 мм толщина стенок 6 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 219 мм толщина стенок 8 мм 245 мм толщина стенок 5,5 мм 245 мм толщина стенок 6,5 мм 245 мм толщина стенок 6,5 мм 245 мм толщина стенок 6,5 мм 245 мм толщина стенок 7,5 мм 245 мм толщина стенок 8 мм 245 мм толщина стенок 8 мм 245 мм толщина стенок 7,5 мм 245 мм толщина стенок 8 мм 2273 мм толщина стенок 8 мм 273 мм толщина стенок 5,5 мм	IX Газонефте	Проводов  104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39 184,60 202,17 220,05 237,79 255,54 273,15 290,67 206,64 226,82 246,94 266,92 286,83 306,61 326,44 228,00	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95 191,91 210,19 228,78 247,22 265,68 283,99 302,20 214,83 235,81 256,73 277,51 298,21 318,77 339,38 237,10
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763 103-0765 103-0766 103-0767 103-0768 103-0770 103-0771 103-0772 103-0773 103-0774 103-0775 103-0775 103-0776 103-0777 103-0778 103-0778 103-0779 103-0780 103-0780 103-0781	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружни 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 6 мм 168 мм толщина стенок 4,5 мм 168 мм толщина стенок 4,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 1219 мм толщина стенок 5,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 219 мм толщина стенок 8 мм 245 мм толщина стенок 5,5 мм 245 мм толщина стенок 5,5 мм 245 мм толщина стенок 6,5 мм 245 мм толщина стенок 6,5 мм 245 мм толщина стенок 6,5 мм 245 мм толщина стенок 7,5 мм 245 мм толщина стенок 8 мм 273 мм толщина стенок 5 мм 273 мм толщина стенок 5,5 мм 273 мм толщина стенок 6,5 мм 273 мм толщина стенок 6 мм 273	IX Газонефте	Проводов  104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39 184,60 202,17 220,05 237,79 255,54 273,15 290,67 206,64 226,82 246,94 266,92 286,83 306,61 326,44 228,00 250,28 273,32	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95 191,91 210,19 228,78 247,22 265,68 283,99 302,20 214,83 235,81 256,73 277,51 298,21 318,77 339,38 237,10 260,26 284,21 306,44 329,47
103-0756 103-0757 103-0758 103-0759 103-0760 103-0761 103-0762 103-0763 103-0764 103-0765 103-0766 103-0767 103-0770 103-0770 103-0771 103-0772 103-0773 103-0774 103-0775 103-0776 103-0777 103-0778 103-0778 103-0779 103-0780 103-0781 103-0781	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружни 159 мм толщина стенок 4 мм 159 мм толщина стенок 5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 159 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 4,5 мм 168 мм толщина стенок 4,5 мм 168 мм толщина стенок 5,5 мм 168 мм толщина стенок 5 мм 1219 мм толщина стенок 5 мм 219 мм толщина стенок 5,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 6,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 219 мм толщина стенок 7,5 мм 2219 мм толщина стенок 7,5 мм 2245 мм толщина стенок 5 мм 245 мм толщина стенок 5,5 мм 245 мм толщина стенок 6,5 мм 245 мм толщина стенок 6,5 мм 2245 мм толщина стенок 6,5 мм 225 мм толщина стенок 6,5 мм 225 мм толщина стенок 7,5 мм 227 мм толщина стенок 8 мм 227 мм толщина стенок 8 мм 227 мм толщина стенок 5 5 мм 227 мм толщина стенок 6,5 мм	IX Газонефте	Проводов  104,36 116,62 129,43 141,84 154,12 113,88 123,44 137,00 150,17 163,39 184,60 202,17 220,05 237,79 255,54 273,15 290,67 206,64 226,82 246,94 266,92 286,83 306,61 326,44 228,00 250,28 273,32 294,68	121,30 134,63 147,53 160,30 118,45 128,40 142,50 156,20 169,95 191,91 210,19 228,78 247,22 265,68 283,99 302,20 214,83 235,81 256,73 277,51 298,21 318,77 339,38 237,10 260,26 284,21 306,44

Шифр	Company	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
103-0785	272 x 1/2 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	3	360 72	5
103-0786	273 мм толщина стенок 8 мм 325 мм толщина стенок 6 мм	M	360,73 325,70	375,13 338,69
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	M M	352,26	366,31
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	M	378,77	393,88
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	М	405,15	421,31
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	М	434,55	451,83
103-0791	325 мм толщина стенок 8,50 мм	M	457,75	476,01
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	M	483,91	503,22
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	. M	378,77	393,88
103-0794 103-0795	377 мм толщина стенок 6,5 мм	M	409,76	426,11
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм 377 мм толщина стенок 7,5 мм	M	440,70	458,29
103-0797	377 мм толщина стенок 7,5 мм	M M	471,49 502,27	490,30 522,31
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	M	532,92	554,19
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	M	563,58	586,07
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	. M	371,29	385,85
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	М	407,92	423,91
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	M	444,47	461,90
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	М	480,96	499,82
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	M	<u>5</u> 17,36	537,64
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	M	553,56	575,26
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	M	589,81	612,94
103-0807 103-0808	426 мм толщина стенок 8,5 мм 426 мм толщина стенок 9 мм	M	625,94	650,48
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм 426 мм толщина стенок 10 мм	M	661,99 735,51	687,95
103-0809		M		764,32
	Группа: Трубы стальные сварные класса проч	ности К 42	<u> </u>	
	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром:			
103-0858	219 мм толщина стенок 6 мм	M	247,43	256,70
103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	M	287,16	297,93
103-0860 103-0861	219 мм толщина стенок 8 мм	M	324,71	336,92
103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм 273 мм толщина стенок 7 мм	M	300,42 354,17	311,85 367,56
103-0863	273 мм толщина стенок 7 мм	M M	396,97	412,09
103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	M	353,99	367,56
103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	M	432,11	448,29
103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	М	469,29	487,26
103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	М	444,78	462,22
103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	М	530,77	551,32
103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	M	597,65	620,94
103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	М	659,09	684,99
103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	M	725,93	754,60
	Группа: Трубы стальные сварные класса проч	ности К 52	2	
	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:			
103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм	М	842,56	868,40
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	М	847,84	874,67
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	М	856,15	884,03
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	М	873,68	902,79
103-0814 103-0815	530 мм толщина стенок 7 мм 530 мм толщина стенок 7,5 мм	M	964,69	996,51
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	M M	1 031,17	1 065,20 1 108,97
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	<u>м</u> М	1 081,55	1 118,35
103-0817	530 мм толщина стенок 9 мм	M M	1 187,83	1 227,63
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	M	1 302,53	1 346,36
103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	M	1 410,78	1 458,53
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	М	1 525,71	1 577,49
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	М	967,03	997,06
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	М	999,91	1 031,66
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	M	1 014,31	1 047,41
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	M	1 075,53	1 110,91
103-0826 103-0827	630 мм толщина стенок 7 мм	M	1 107,85	1 144,93
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм 630 мм толщина стенок 8 мм	M M	1 187,07 1 238,41	1 226,78 1 280,20
103-0020	озо мм толщипа степок о мм	M	1 430,41	1 400,40

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	3	1 217 50	5
103-0829	630 мм толщина стенок 9 мм	<u>М</u> М	1 317,50 1 375,10	1 361,92 1 421,73
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм		1 508,75	1 560,14
103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	M	1 642,39	1 698,53
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	М	1 779,09	1 840,05
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	M	1 074,70	1 108,45
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	M	1 113,94	1 149,63
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	M	1 128,23	1 165,51
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм 720 мм толщина стенок 7 мм	M	1 142,54	1 181,29
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	<u>М</u> М	1 287,35 1 329,69	1 330,17 1 374,57
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	M	1 387,41	1 434,65
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	М	1 473,19	1 523,35
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	M	1 546,50	1 599,33
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	М	1 699,46	1 757,74
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	M	1 855,49	1 919,28
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	M	2 017,75	2 087,18
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	M	1 299,10	1 339,20
103-0847 103-0848	820 мм толщина стенок 5,5 мм 820 мм толщина стенок 6 мм	M	1 411,75	1 455,29
103-0848	820 мм толщина стенок о мм 820 мм толщина стенок 6,5 мм	M M	1 531,01 1 645,28	1 578,34 1 696,28
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	M	1 734,58	1 788,74
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	M	1 814,58	1 871,72
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	М	1 894,44	1 954,55
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	M	2 027,54	2 091,69
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	M	2 057,86	2 123,99
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	M	2 084,14	2 153,54
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	M	2 117,91	2 190,72
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	<u> </u>	2 290,25	2 369,24
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	M	2 586,41	2 645,64
				7
	Группа: Трубы стальные электросварные к	•	K 52	
	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи	•		
103-1121	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм	ным диаметром:	2 774,89	2 837,47
103-1121 103-1122	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 16 мм	ным диаметром:  м м	2 774,89 2 848,28	2 912,51
103-1121 103-1122 103-0880	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 9,6 мм	ным диаметром:  м м м	2 774,89 2 848,28 2 942,55	2 912,51 3 034,62
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03	2 912,51 3 034,62 3 060,94
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881 103-0882	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11,4 мм	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11,4 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884 103-0885 103-0886 103-0887	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11,4 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 14 мм 1020 мм толщина стенок 14 мм 1020 мм толщина стенок 14,2 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87 4 044,77 4 076,19 4 233,62	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72 4 175,54 4 208,45 4 372,87
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884 103-0885 103-0886 103-0887 103-1123	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11,4 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 14 мм 1020 мм толщина стенок 14 мм 1020 мм толщина стенок 14,2 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87 4 044,77 4 076,19 4 233,62 2 998,03	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72 4 175,54 4 208,45 4 372,87 3 094,38
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884 103-0885 103-0886 103-0887 103-1123 103-0872	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11,4 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 14 мм 1020 мм толщина стенок 14 мм 1020 мм толщина стенок 14,2 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87 4 044,77 4 076,19 4 233,62 2 998,03 3 726,23	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72 4 175,54 4 208,45 4 372,87 3 094,38 3 845,98
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884 103-0885 103-0886 103-0887 103-1123 103-0872 103-0873	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11,4 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 14 мм 1020 мм толщина стенок 14,2 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 11,4 мм	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87 4 044,77 4 076,19 4 233,62 2 998,03 3 726,23 3 854,09	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72 4 175,54 4 208,45 4 372,87 3 094,38 3 845,98 3 978,28
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884 103-0885 103-0886 103-0887 103-1123 103-0872 103-0873 103-0874	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11,4 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 14 мм 1020 мм толщина стенок 14,2 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 11,4 мм 1220 мм толщина стенок 12 мм	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87 4 044,77 4 076,19 4 233,62 2 998,03 3 726,23 3 854,09 4 077,27	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72 4 175,54 4 208,45 4 372,87 3 094,38 3 845,98 3 978,28 4 208,42
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884 103-0885 103-0886 103-0887 103-1123 103-0872 103-0873 103-0874 103-0875	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11,4 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 14 мм 1020 мм толщина стенок 14,2 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 11,4 мм 1220 мм толщина стенок 12 мм 1220 мм толщина стенок 12 мм 1220 мм толщина стенок 13 мм	м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87 4 044,77 4 076,19 4 233,62 2 998,03 3 726,23 3 854,09 4 077,27 4 395,59	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72 4 175,54 4 208,45 4 372,87 3 094,38 3 845,98 3 978,28 4 208,42 4 537,20
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884 103-0885 103-0886 103-0887 103-1123 103-0872 103-0873 103-0874 103-0875 103-0876	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11,4 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 14 мм 1020 мм толщина стенок 14,2 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 12 мм 1220 мм толщина стенок 13 мм 1220 мм толщина стенок 13 мм 1220 мм толщина стенок 13,6 мм	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87 4 044,77 4 076,19 4 233,62 2 998,03 3 726,23 3 854,09 4 077,27 4 395,59 4 617,99	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72 4 175,54 4 208,45 4 372,87 3 094,38 3 845,98 3 978,28 4 208,42 4 537,20 4 767,36
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884 103-0885 103-0886 103-0887 103-1123 103-0872 103-0873 103-0874 103-0875 103-0876 103-0877	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11,4 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 14 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 12 мм 1220 мм толщина стенок 13 мм 1220 мм толщина стенок 13,6 мм 1220 мм толщина стенок 13,6 мм 1220 мм толщина стенок 14,3 мм	М   М   М   М   М   М   М   М   М   М	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87 4 044,77 4 076,19 4 233,62 2 998,03 3 726,23 3 854,09 4 077,27 4 395,59 4 617,99 4 809,37	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72 4 175,54 4 208,45 4 372,87 3 094,38 3 845,98 3 978,28 4 208,42 4 537,20 4 767,36 4 964,63
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884 103-0885 103-0886 103-0887 103-1123 103-0872 103-0873 103-0874 103-0875 103-0876	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11,4 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 14 мм 1020 мм толщина стенок 14,2 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 12 мм 1220 мм толщина стенок 13 мм 1220 мм толщина стенок 13 мм 1220 мм толщина стенок 13,6 мм	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87 4 044,77 4 076,19 4 233,62 2 998,03 3 726,23 3 854,09 4 077,27 4 395,59 4 617,99 4 809,37 5 031,51	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72 4 175,54 4 208,45 4 372,87 3 094,38 3 845,98 3 978,28 4 208,42 4 537,20 4 767,36 4 964,63 5 194,80
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884 103-0885 103-0886 103-0887 103-1123 103-0872 103-0873 103-0874 103-0875 103-0876 103-0877 103-0878	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11,4 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 14 мм 1020 мм толщина стенок 14,2 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11,4 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 13 мм 1020 мм толщина стенок 13 мм 1020 мм толщина стенок 13,6 мм 1020 мм толщина стенок 14,3 мм 1020 мм толщина стенок 14,3 мм 1020 мм толщина стенок 15,2 мм 1020 мм толщина стенок 17 мм	М   М   М   М   М   М   M   M   M   M	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87 4 044,77 4 076,19 4 233,62 2 998,03 3 726,23 3 854,09 4 077,27 4 395,59 4 617,99 4 809,37 5 031,51 5 636,83	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72 4 175,54 4 208,45 4 372,87 3 094,38 3 845,98 3 978,28 4 208,42 4 537,20 4 767,36 4 964,63
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884 103-0885 103-0887 103-1123 103-0872 103-0873 103-0875 103-0876 103-0876 103-0878 103-0879	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 14 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 12 мм 1220 мм толщина стенок 13 мм 1220 мм толщина стенок 13,6 мм 1220 мм толщина стенок 14,3 мм 1220 мм толщина стенок 14,3 мм 1220 мм толщина стенок 15,2 мм 1220 мм толщина стенок 17 мм Группа: Трубы стальные электросварные к.	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87 4 044,77 4 076,19 4 233,62 2 998,03 3 726,23 3 854,09 4 077,27 4 395,59 4 617,99 4 809,37 5 031,51 5 636,83	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72 4 175,54 4 208,45 4 372,87 3 094,38 3 845,98 3 978,28 4 208,42 4 537,20 4 767,36 4 964,63 5 194,80
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884 103-0885 103-0886 103-0887 103-1123 103-0872 103-0873 103-0874 103-0875 103-0876 103-0877 103-0878 103-0879	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 14 мм 1020 мм толщина стенок 14,2 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 13,4 мм 1020 мм толщина стенок 13,6 мм 1020 мм толщина стенок 13,6 мм 1020 мм толщина стенок 14,3 мм 1020 мм толщина стенок 15,2 мм 1020 мм толщина стенок 15,2 мм 1020 мм толщина стенок 17 мм Группа: Трубы стальные электросварные к. Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружн	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87 4 044,77 4 076,19 4 233,62 2 998,03 3 726,23 3 854,09 4 077,27 4 395,59 4 617,99 4 809,37 5 031,51 5 636,83 <b>K</b> 60	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72 4 175,54 4 208,45 4 372,87 3 094,38 3 845,98 3 978,28 4 208,42 4 537,20 4 767,36 4 964,63 5 194,80 5 819,49
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884 103-0885 103-0887 103-1123 103-0872 103-0873 103-0875 103-0876 103-0876 103-0878 103-0879	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 14 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 12 мм 1220 мм толщина стенок 13 мм 1220 мм толщина стенок 13,6 мм 1220 мм толщина стенок 14,3 мм 1220 мм толщина стенок 14,3 мм 1220 мм толщина стенок 15,2 мм 1220 мм толщина стенок 17 мм Группа: Трубы стальные электросварные к.	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87 4 044,77 4 076,19 4 233,62 2 998,03 3 726,23 3 854,09 4 077,27 4 395,59 4 617,99 4 809,37 5 031,51 5 636,83 <b>K</b> 60	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72 4 175,54 4 208,45 4 372,87 3 094,38 3 845,98 3 978,28 4 208,42 4 537,20 4 767,36 4 964,63 5 194,80 5 819,49
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884 103-0885 103-0886 103-0887 103-1123 103-0872 103-0873 103-0874 103-0875 103-0876 103-0879	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11,4 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 14 мм 1020 мм толщина стенок 14,2 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 13 мм 1020 мм толщина стенок 13,6 мм 1020 мм толщина стенок 13,6 мм 1020 мм толщина стенок 13,6 мм 1020 мм толщина стенок 15,2 мм 1020 мм толщина стенок 15,2 мм 1020 мм толщина стенок 15,2 мм 1020 мм толщина стенок 17 мм Группа: Трубы стальные электросварные к. Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружна 80 мм толщина стенок 8 мм	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87 4 044,77 4 076,19 4 233,62 2 998,03 3 726,23 3 854,09 4 077,27 4 395,59 4 617,99 4 809,37 5 031,51 5 636,83 <b>K</b> 60	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72 4 175,54 4 208,45 4 372,87 3 094,38 3 845,98 3 978,28 4 208,42 4 537,20 4 767,36 4 964,63 5 194,80 5 819,49
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884 103-0885 103-0886 103-0887 103-1123 103-0872 103-0873 103-0874 103-0875 103-0876 103-0877 103-0878 103-0879	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11,4 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 14 мм 1020 мм толщина стенок 14,2 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 12 мм 1220 мм толщина стенок 13 мм 1220 мм толщина стенок 13 мм 1220 мм толщина стенок 13,6 мм 1220 мм толщина стенок 14,3 мм 1220 мм толщина стенок 15,2 мм 1220 мм толщина стенок 17 мм Группа: Трубы стальные электросварные к, Трубы стальные электросварные с 820 мм толщина стенок 8 мм 820 мм толщина стенок 9 мм	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87 4 044,77 4 076,19 4 233,62 2 998,03 3 726,23 3 854,09 4 077,27 4 395,59 4 617,99 4 809,37 5 031,51 5 636,83 <b>K 60</b>	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72 4 175,54 4 208,45 4 372,87 3 094,38 3 845,98 3 978,28 4 208,42 4 537,20 4 767,36 4 964,63 5 194,80 5 819,49
103-1121 103-1122 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884 103-0885 103-0886 103-0887 103-1123 103-0872 103-0873 103-0874 103-0875 103-0878 103-0879 103-0899 103-0899 103-0891 103-0892	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 14,4 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 13 мм 1220 мм толщина стенок 13 мм 1220 мм толщина стенок 13,6 мм 1220 мм толщина стенок 13,6 мм 1220 мм толщина стенок 15,2 мм 1220 мм толщина стенок 17 мм Группа: Трубы стальные электросварные к. Трубы стальные электросварные к. Трубы стальные электросварные к. 820 мм толщина стенок 8 мм 820 мм толщина стенок 9 мм 820 мм толщина стенок 9 мм 820 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 9 мм 1020 мм толщина стенок 9 мм 1020 мм толщина стенок 9 мм	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87 4 044,77 4 076,19 4 233,62 2 998,03 3 726,23 3 854,09 4 077,27 4 395,59 4 617,99 4 809,37 5 031,51 5 636,83 <b>K</b> 60	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72 4 175,54 4 208,45 4 372,87 3 094,38 3 845,98 3 978,28 4 208,42 4 537,20 4 767,36 4 964,63 5 194,80 5 819,49 1 978,12 2 200,77 2 433,12
103-1121 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884 103-0885 103-0886 103-0887 103-1123 103-0872 103-0872 103-0873 103-0874 103-0875 103-0876 103-0877 103-0878 103-0879  103-0888 103-0889 103-0890 103-0891 103-0893	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11,4 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 14,2 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм 1220 мм толщина стенок 11,4 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 13 мм 1220 мм толщина стенок 13,6 мм 1220 мм толщина стенок 13,6 мм 1220 мм толщина стенок 14,3 мм 1220 мм толщина стенок 15,2 мм 1220 мм толщина стенок 17 мм Группа: Трубы стальные электросварные к. Трубы стальные электросварные к. 820 мм толщина стенок 8 мм 820 мм толщина стенок 9 мм 820 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 10,5 мм	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87 4 044,77 4 076,19 4 233,62 2 998,03 3 726,23 3 854,09 4 077,27 4 395,59 4 617,99 4 809,37 5 031,51 5 636,83 <b>K</b> 60	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72 4 175,54 4 208,45 4 372,87 3 094,38 3 845,98 3 978,28 4 208,42 4 537,20 4 767,36 4 964,63 5 194,80 5 819,49 1 978,12 2 200,77 2 433,12 2 792,15 3 076,27 3 210,16
103-1121 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884 103-0885 103-0886 103-0887 103-1123 103-0872 103-0873 103-0874 103-0875 103-0876 103-0877 103-0879  103-0890 103-0890 103-0891 103-0893 103-0894	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 16 мм 1020 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11,4 мм 1020 мм толщина стенок 12,4 мм 1020 мм толщина стенок 14,4 мм 1020 мм толщина стенок 14,2 мм 1020 мм толщина стенок 14,2 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 13 мм 1220 мм толщина стенок 13,6 мм 1220 мм толщина стенок 13,6 мм 1220 мм толщина стенок 14,3 мм 1220 мм толщина стенок 15,2 мм 1220 мм толщина стенок 17 мм Группа: Трубы стальные электросварные к. Трубы стальные электросварные к. Трубы стальные электросварные сла класса прочности К 60, наружи 820 мм толщина стенок 9 мм 820 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 10,5 мм 1020 мм толщина стенок 10,5 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87 4 044,77 4 076,19 4 233,62 2 998,03 3 726,23 3 854,09 4 077,27 4 395,59 4 617,99 4 809,37 5 031,51 5 636,83 <b>K</b> 60	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72 4 175,54 4 208,45 4 372,87 3 094,38 3 845,98 3 978,28 4 208,42 4 537,20 4 767,36 4 964,63 5 194,80 5 819,49 1 978,12 2 200,77 2 433,12 2 792,15 3 076,27 3 210,16 3 360,39
103-1121 103-0880 103-0881 103-0882 103-0883 103-0884 103-0885 103-0886 103-0887 103-1123 103-0872 103-0872 103-0873 103-0874 103-0875 103-0876 103-0877 103-0878 103-0879  103-0888 103-0889 103-0890 103-0891 103-0893	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружи 720 мм толщина стенок 16 мм 820 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 9,6 мм 1020 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 11 мм 1020 мм толщина стенок 11,4 мм 1020 мм толщина стенок 12 мм 1020 мм толщина стенок 14,2 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 14,9 мм 1020 мм толщина стенок 16 мм 1220 мм толщина стенок 11,4 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 11 мм 1220 мм толщина стенок 13 мм 1220 мм толщина стенок 13,6 мм 1220 мм толщина стенок 13,6 мм 1220 мм толщина стенок 14,3 мм 1220 мм толщина стенок 15,2 мм 1220 мм толщина стенок 17 мм Группа: Трубы стальные электросварные к. Трубы стальные электросварные к. 820 мм толщина стенок 8 мм 820 мм толщина стенок 9 мм 820 мм толщина стенок 10 мм 1020 мм толщина стенок 10,5 мм	ным диаметром:	2 774,89 2 848,28 2 942,55 2 967,03 3 186,13 3 345,93 3 472,87 4 044,77 4 076,19 4 233,62 2 998,03 3 726,23 3 854,09 4 077,27 4 395,59 4 617,99 4 809,37 5 031,51 5 636,83 <b>K</b> 60	2 912,51 3 034,62 3 060,94 3 287,83 3 452,19 3 583,72 4 175,54 4 208,45 4 372,87 3 094,38 3 845,98 3 978,28 4 208,42 4 537,20 4 767,36 4 964,63 5 194,80 5 819,49 1 978,12 2 200,77 2 433,12 2 792,15 3 076,27 3 210,16

		<del>_</del>		01.01.000
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	
pecypca	2	ИЗМ. 3	отпускная	сметная 5
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	- M	4 177,33	4 310,71
103-0898	1220 мм толщина стенок 12 мм	M M	4 335,39	4 474,00
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм		4 173,29	4 306,56
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	М	5 030,45	5 191,10
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	М	5 256,67	5 424,53
	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса пр	очности К 6		
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	. м	8 642,78	8 891,07
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	M	10 289,17	10 584,62
103-0901	Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	8 919,46	9 173,29
	Подраздел: Трубы стальные бесшов			
	подраздел. Трубы стальные чесшови	IDIC		
	Группа: Горячедеформированные			
	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из с	тали марок 1	5, 20, 25, наруж	ным диамет-
	ром:			
103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	21,89	22,52
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	M	23,65	24,34
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	M	25,19	25,92
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	28,75	29,58
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	M	31,99	32,92
103-1042 103-0344	30 мм, толщина стенки 5 мм	<u>M</u>	26,74	27,36
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	23,07	23,79
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм 32 мм, толщина стенки 3 мм	M M	25,60 27,53	26,39 28,38
103-0347	32 мм, толщина стенки 3 мм	<u>м</u> м	31,17	32,13
103-0347	32 мм, толщина стенки 4 мм	M M	34,98	36,06
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	22,26	23,06
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	. м	24,74	25,63
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	M	26,44	27,40
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	30,43	31,53
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	М	34,34	35,58
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	38,17	39,55
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	M	41,90	43,41
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	M	30,29	31,45
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	<u> </u>	38,04	39,43
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	M	39,89	41,40
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	44,15	45,84
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	M	48,54	50,39
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	<u>M</u>	52,93	54,95
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	M	57,17	59,35
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм 60 мм, толщина стенки 5 мм	M	65,35 52,86	67,84 54,08
103-1000	64 мм, толщина стенки 3 мм	M	33,92	35,21
103-0365	64 мм, толщина стенки 3 мм	M M	39,23	40,73
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	M M	44,45	46,14
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	49,61	51,50
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	M	54,60	56,68
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	' M	59,60	61,87
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	М	64,44	66,90
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	М	73,83	76,64
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	M	56,25	58,12
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	48,97	50,81
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	М	56,25	58,35
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	60,13	62,42
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	M	66,33	68,86
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	M	72,39	75,15
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	M	78,75	81,75
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	M	90,11	93,54
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	51,95	53,93
103-0381 103-0382	83 мм, толщина стенки 4 мм 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	58,99	61,24
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	65,95 72,84	68,46 75,62
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	<u>М</u> М	72,84	
103-0384	83 мм, толщина стенки 6 мм	M	86,33	82,54 89,63
	want a confidence of differ O latter	TAT	00,00	07,00

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм,	отпускная	сметная
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	3 M	99,20	102,98
103-0387	89 мм, толщина стенки 7 мм	M	56,19	58,32
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	М	65,22	67,68
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	71,05	73,76
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	M	78,76	81,76
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	M	85,59	88,85
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм 89 мм, толщина стенки 7 мм	M M	93,91	97,49
103-0393	102 мм толщина стенки 3,5 мм	M M	64,37	66,82
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	M	73,23	76,02
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	М	81,78	84,89
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	М	90,87	94,34
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	M	99,21	102,99
103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	M	107,53	111,63
103-0400 103-0401	102 мм толщина стенки 7 мм 108 мм, толщина стенки 4 мм	M	124,20 78,00	128,94 80,98
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	M M	87,09	90,41
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	<u>м</u> м	97,52	101,21
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	105,25	109,26
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	M	114,35	118,71
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	M	131,76	136,78
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	M	149,19	154,88
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	M	166,60	172,95
103-0409 103-0410	108 мм, толщина стенки 10 мм 114 мм, толщина стенки 4 мм	M	183,26 81,78	190,25 84,89
103-0410	114 мм, голщина стенки 4 мм	M M	92,39	95,91
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	M	101,47	105,34
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	M	111,32	115,57
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	М	121,17	125,79
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	M	140,10	145,44
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	M	158,27	164,30
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	M	176,44 193,85	183,17
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм 121 мм, толщина стенки 4 мм	M M	83,53	201,25 86,78
103-0419	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	93,71	97,36
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	М	103,87	107,92
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	114,04	118,47
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	M	123,48	128,29
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	M	143,09	148,65
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	M	161,98	168,28
103-0426 103-0427	121 мм, толщина стенки 9 мм 121 мм, толщина стенки 10 мм	M	180,86	187,89 206,76
103-0427	127 мм, голщина стенки 10 мм 127 мм, толщина стенки 4 мм	M M	87,89	91,31
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	M	98,78	102,62
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	M	108,95	113,19
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	M	119,85	124,51
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	М	130,02	135,08
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	М	150,35	156,20
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	М	170,70	177,35
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	M	190,31	197,72
103-0436 103-0437	127 мм, толщина стенки 10 мм 133 мм, толщина стенки 4 мм	M M	209,19 92,25	217,33 95,84
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	M M	103,87	107,92
103-0439	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	121,81	126,42
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	M	125,66	130,55
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	М	136,56	141,87
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	М	157,62	163,75
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	М	179,41	186,39
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	M	199,75	207,52
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	М	220,09	228,65
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	124,20	128,94
103-0447 103-0448	152 мм, толщина стенки 5 мм 152 мм, толщина стенки 5,5 мм	M M	137,07 150,70	142,30
103-0448	152 мм, голщина стенки 5,5 мм 152 мм, толщина стенки 6 мм	<u>м</u> М	163,57	156,45 169,81
103-0777	152 mm, 10mmma Otomen O mm	ivi	103,37	107,01

POSPORE   C. PORTIGIAME SERVIPANDA, INJECTION OF PROPERTY OF STREET OF THE STREET OF	Шифр	Строителиние материали израния и монетрии	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
193-0450   152 MM, TORRINGE CERREST MM	ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции			
193-0451   152 мм, голишина степов 9 мм   215,07   223,28   299,21   103-0453   152 мм, голишина степов 9 мм   м   265,04   275,15   103-0454   153 мм, голишина степов 9 мм   м   265,04   275,15   103-0455   159 мм, голишина степов 9 мм   м   м   143,48   149,37   103-0455   159 мм, голишина степов 9 мм   м   м   143,48   149,37   103-0455   159 мм, голишина степов 9 мм   м   м   143,48   149,37   103-0455   159 мм, голишина степов 9 мм   м   м   175,34   163,52   103-0457   159 мм, голишина степов 9 мм   м   м   175,34   163,52   103-0457   159 мм, голишина степов 9 мм   м   м   175,34   162,26   103-0458   159 мм, голишина степов 9 мм   м   м   175,44   162,47   103-0459   159 мм, голишина степов 9 мм   м   м   225,67   224,67   103-0459   159 мм, голишина степов 9 мм   м   м   225,67   224,67   103-0459   159 мм, голишина степов 9 мм   м   м   225,77   224,78   103-0456   159 мм, голишина степов 9 мм   м   м   277,92   288,52   103-0456   150 мм, голишина степов 9 мм   м   м   277,92   288,52   103-0456   150 мм, голишина степов 9 мм   м   м   174,47   186,31   103-0456   150 мм, голишина степов 9 мм   м   174,47   186,31   103-0456   150 мм, голишина степов 9 мм   м   174,47   186,31   103-0456   150 мм, голишина степов 9 мм   м   236,27   226,57   103-0456   150 мм, голишина степов 9 мм   м   236,27   226,57   103-0456   150 мм, голишина степов 9 мм   м   236,27   226,57   103-0456   150 мм, голишина степов 9 мм   м   236,27   226,57   103-0456   150 мм, голишина степов 9 мм   м   236,37   226,57   103-0457   150 мм, голишина степов 9 мм   м   38,47   331,57   3	102 0450		<del></del>		
103-04-52   152 мм, голишия стенки 70 мм   м   240,05   229,21   103-04-53   159 мм, голишия стенки 4,5 мм   м   129,30   134,44   103-04-55   159 мм, голишия стенки 5,5 мм   м   143,88   149,37   103-04-55   159 мм, голишия стенки 5,5 мм   м   173,54   163,52   103-04-55   159 мм, голишия стенки 5,5 мм   м   173,64   182,64   103-04-58   159 мм, голишия стенки 7 мм   м   173,44   182,64   103-04-58   159 мм, голишия стенки 7 мм   м   173,44   182,64   103-04-58   159 мм, голишия стенки 7 мм   м   182,64   103-04-58   159 мм, голишия стенки 7 мм   м   м   225,67   103-04-60   159 мм, голишия стенки 7 мм   м   м   225,67   103-04-60   159 мм, голишия стенки 7 мм   м   м   225,77   103-04-60   159 мм, голишия стенки 7 мм   м   м   277,92   103-04-61   159 мм, голишия стенки 7 мм   м   м   277,92   103-04-62   180 мм, голишия стенки 7 мм   м   м   173,47   169,31   103-04-62   180 мм, голишия стенки 7 мм   м   м   173,47   169,31   103-04-63   180 мм, голишия стенки 7 мм   м   м   173,47   169,31   103-04-64   180 мм, голишия стенки 7 мм   м   м   173,47   169,31   103-04-65   180 мм, голишия стенки 7 мм   м   м   226,62   235,61   103-04-65   180 мм, голишия стенки 7 мм   м   227,02   237,61   103-04-65   180 мм, голишия стенки 7 мм   м   227,02   237,60   103-04-65   180 мм, голишия стенки 7 мм   м   287,00   297,94   103-04-65   180 мм, голишия стенки 7 мм   м   287,00   297,94   103-04-65   180 мм, голишия стенки 7 мм   м   287,00   237,99   103-04-70   190 мм, голишия стенки 7 мм   м   287,00   237,99   103-04-70   190 мм, голишия стенки 7 мм   м   287,00   237,99   103-04-70   190 мм, голишия стенки 7 мм   м   287,00   237,99   103-04-71   219 мм, голишия стенки 7 мм   м   338,47   331,65   103-04-71   219 мм, голишия стенки 7 мм   м   338,47   331,65   103-04-71   219 мм, голишия стенки 7 мм   м   338,47   331,65   103-04-71   219 мм, голишия стенки 7 мм   м   348,47   331,65   103-04-71   219 мм, голишия стенки 7 мм   м   489,20   103-04-71   219 мм, голишия стенки 7 мм   м   489,20   103-04-71   219 мм					
103-0455   159 MA, TORRING CENERY 1, DAN   M   265,04   275,15   103-0455   159 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   129,50   134,44   103-0455   159 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   143,88   149,37   103-0457   159 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   175,84   182,36   103-0457   159 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   175,84   182,36   103-0457   159 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   175,84   182,36   103-0458   159 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   175,84   182,36   103-0459   159 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   225,67   224,27   103-0461   159 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   225,67   224,27   103-0461   159 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   277,92   288,52   103-0462   180 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   163,57   186,31   103-0463   180 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   179,37   186,31   103-0464   180 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   179,37   186,31   103-0465   180 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   179,37   186,31   103-0465   180 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   179,37   186,31   103-0466   180 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   256,71   237,69   103-0467   180 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   287,70   297,94   103-0467   180 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   287,70   297,94   103-0467   180 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   287,70   297,94   103-0467   120 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   287,70   297,94   103-0467   120 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   287,70   297,94   103-0467   120 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   373,80   304,66   103-0467   120 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   373,47   388,63   103-0477   273 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   373,47   388,63   103-0477   273 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   373,47   388,63   103-0478   273 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   373,47   103-0478   273 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   467,76   455,60   103-0478   273 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   467,76   455,60   103-0478   273 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   467,76   455,60   103-0478   273 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   467,76   455,60   103-0478   273 MA, TORRING CENERY 3, DAN   M   467,76   455,60   103-0479   273 MA, TORRING CENERY 3, D			<del></del>		
103-0454   159 мм, толишина степки 5 мм			<del></del>		
103-0455   159 мм, толирия стения 5 мм   мм   157,51   103,52   103-0457   159 мм, толирия стения 6 мм   мм   157,54   182,46   103-0457   159 мм, толирия стения 7 мм   мм   175,84   182,46   103-0458   159 мм, толирия стения 7 мм   мм   178,84   182,46   103-0459   159 мм, толирия стения 7 мм   мм   225,67   234,27   201,78   103-0459   159 мм, толирия стения 8 мм   мм   225,67   234,27   201,78   103-0461   159 мм, толирия стения 10 мм   мм   277,72   288,52   103-0461   159 мм, толирия стения 10 мм   мм   277,72   288,52   103-0462   180 мм, толирия стения 6 мм   мм   161,57   109,81   103-0463   180 мм, толирия стения 6 мм   мм   179,47   186,31   103-0464   180 мм, толирия стения 7 мм   мм   195,38   103-0465   180 мм, толирия стения 7 мм   мм   226,42   235,06   103-0465   180 мм, толирия стения 7 мм   мм   226,42   235,06   103-0466   180 мм, толирия стения 9 мм   мм   287,00   297,34   103-0467   180 мм, толирия стения 10 мм   мм   287,00   297,34   103-0469   219 мм, толирия стения 10 мм   мм   317,29   239,39   103-0469   219 мм, толирия стения 10 мм   мм   235,79   237,99   237,99   237,00   239 мм, толирия стения 10 мм   мм   313,27   219 мм, толирия стения 10 мм   мм   313,27   219 мм, толирия стения 10 мм   мм   313,40   313,32   103-0467   129 мм, толирия стения 10 мм   мм   313,40   313,32   310-0474   219 мм, толирия стения 10 мм   мм   313,40   313,32   310-0474   219 мм, толирия стения 10 мм   мм   313,40   313,33   310-0474   219 мм, толирия стения 10 мм   мм   313,40   313,33   310-0474   219 мм, толирия стения 10 мм   мм   313,40   313,33   346,34   310-0474   219 мм, толирия стения 10 мм   мм   313,40   348,33   346,34   310-0474   219 мм, толирия стения 10 мм   мм   313,40   348,33   346,34   310-0474   219 мм, толирия стения 10 мм   мм   313,40   348,33   346,34   340,44				<del></del>	
103-0455   159 мм. топшина стенкя 5,5 мм   м   177,51   163,52   103-0457   159 мм. топшина стенкя 7 мм   м   178,40   205,97   103-0468   159 мм. топшина стенкя 7 мм   м   129,40   205,97   103-0460   159 мм. топшина стенкя 9 мм   м   225,17   224,27   103-0460   159 мм. топшина стенкя 9 мм   м   225,217   224,27   234,27   103-0460   159 мм. топшина стенкя 9 мм   м   225,217   224,27   224,27   204,000   м   м   272,92   228,52   103-0462   130 мм. топшина стенкя 5 мм   м   163,57   106-94   103-0461   130 мм. топшина стенкя 5 мм   м   163,57   106-94   103-0462   130 мм. топшина стенкя 6 мм   м   179,74   186,31   103-0463   130 мм. топшина стенкя 6 мм   м   195,38   202,33   103-0464   130 мм. топшина стенкя 6 мм   м   195,38   202,33   103-0465   130 мм. топшина стенкя 7 мм   м   226,42   235,06   103-0466   130 мм. топшина стенкя 7 мм   м   226,42   235,06   103-0466   130 мм. топшина стенкя 8 мм   м   256,71   226,51   103-0467   130 мм. топшина стенкя 10 мм   м   237,09   237,99   103-0468   130 мм. топшина стенкя 7 мм   м   227,000   237,90   103-0468   130 мм. топшина стенкя 9 мм   м   237,00   237,00   103-0467   219 мм. топшина стенкя 9 мм   м   228,33   237,00   103-0467   219 мм. топшина стенкя 9 мм   м   238,33   236,43   103-0477   219 мм. топшина стенкя 9 мм   м   302,16   313,92   339,90   303-0477   219 мм. топшина стенкя 9 мм   м   302,16   313,92   339,40   303-0477   219 мм. топшина стенкя 9 мм   м   302,16   313,92   334,01   336					
103-0457   159 мм, голишия степки 7 мм					
103-0469	103-0457		М		
103-0460   159 MM, толишина стенки 9 MM	103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	М	198,40	205,97
103-0461   159 мм. топшина степки 5 мм   м   165,57   1699,81   103-0463   180 мм. топшина степки 5.5 мм   м   179,47   186,31   103-0464   180 мм. топшина степки 5.5 мм   м   179,47   186,31   103-0464   180 мм. топшина степки 5.5 мм   м   179,47   186,31   103-0465   180 мм. топшина степки 6 мм   м   195,38   202,83   103-0465   180 мм. топшина степки 7 мм   м   226,42   235,06   103-0466   180 мм. топшина степки 8 мм   м   226,71   236,51   103-0466   180 мм. топшина степки 8 мм   м   235,71   236,51   103-0468   180 мм., топшина степки 9 мм   м   237,00   279,74   103-0468   180 мм., топшина степки 9 мм   м   317,29   237,59   103-0470   219 мм., топшина степки 7 мм   м   225,42   235,06   103-0470   219 мм., топшина степки 9 мм   м   225,43   237,61   103-0471   219 мм., топшина степки 9 мм   м   303,47   338,63   103-0472   219 мм., топшина степки 9 мм   м   331,47   338,63   103-0473   219 мм., топшина степки 9 мм   м   331,47   338,63   103-0474   273 мм., топшина степки 9 мм   м   333,39   346,56   103-0476   273 мм., топшина степки 9 мм   м   333,39   346,56   103-0476   273 мм., топшина степки 10 мм   м   374,07   388,63   103-0477   273 мм., топшина степки 10 мм   м   471,39   489,71   103-0478   273 мм., топшина степки 10 мм   м   471,39   489,71   103-0478   273 мм., топшина степки 11 мм   м   45,64   442,20   103-0478   273 мм., топшина степки 11 мм   м   45,64   442,00   103-0478   273 мм., топшина степки 10 мм   м   471,39   489,71   103-0478   273 мм., топшина степки 10 мм   м   471,39   489,71   103-0478   273 мм., топшина степки 10 мм   м   471,39   489,71   103-0478   273 мм., топшина степки 10 мм   м   471,39   489,71   103-0478   273 мм., топшина степки 10 мм   м   471,39   489,71   103-0478   273 мм., топшина степки 10 мм   м   471,39   489,71   103-0478   273 мм., топшина степки 10 мм   м   471,39   489,71   103-0489   273 мм., топшина степки 10 мм   м   471,39   489,71   103-0489   273 мм., топшина степки 10 мм   м   472,50   103-0499   273 мм., топшина степки 10 мм   м   471,39   4	103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	М	225,67	234,27
103-0462	103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	M	252,17	261,78
103-0463   180 мм, топщина стенки 5,5 мм   м   179,47   186,31   103-0465   180 мм, топщина стенки 7 мм   м   195,38   202,35   103-0465   180 мм, топщина стенки 8 мм   м   226,42   225,06   103-0466   180 мм, топщина стенки 8 мм   м   226,71   226,51   103-0467   180 мм, топщина стенки 9 мм   м   226,71   226,51   103-0468   180 мм, топщина стенки 9 мм   м   237,00   297,94   103-0468   180 мм, топщина стенки 10 мм   м   317,22   329,39   103-0470   219 мм, топщина стенки 8 мм   м   223,79   237,69   103-0470   219 мм, топщина стенки 8 мм   м   265,83   276,18   103-0471   219 мм, топщина стенки 8 мм   м   205,83   276,18   103-0472   219 мм, топщина стенки 9 мм   м   338,47   315,65   103-0473   2219 мм, топщина стенки 8 мм   м   338,47   315,65   103-0473   227 мм, топщина стенки 8 мм   м   333,94   346,66   103-0474   273 мм, топщина стенки 8 мм   м   333,39   346,66   103-0475   273 мм, топщина стенки 9 мм   м   333,39   346,66   103-0476   273 мм, топщина стенки 10 мм   м   425,64   442,20   103-0476   273 мм, топщина стенки 10 мм   м   425,64   442,20   103-0477   273 мм, топщина стенки 10 мм   м   425,64   442,20   103-0478   273 мм, топщина стенки 11 мм   м   516,43   536,53   103-0479   273 мм, топщина стенки 11 мм   м   516,43   536,53   103-0479   273 мм, топщина стенки 11 мм   м   516,43   536,53   103-0480   299 мм, топщина стенки 12 мм   м   467,76   483,96   103-0480   299 мм, топщина стенки 12 мм   м   467,76   483,96   103-0481   299 мм, топщина стенки 12 мм   м   463,87   481,74   103-0481   299 мм, топщина стенки 10 мм   м   477,88   336,03   103-0482   299 мм, топщина стенки 10 мм   м   463,87   481,74   103-0483   299 мм, топщина стенки 10 мм   м   463,87   481,74   103-0481   299 мм, топщина стенки 10 мм   м   463,87   481,74   103-0483   299 мм, топщина стенки 10 мм   м   463,87   481,74   103-0487   235 мм, топщина стенки 10 мм   м   463,87   481,74   103-0489   375 мм, топщина стенки 10 мм   м   463,87   481,74   103-0489   375 мм, топщина стенки 10 мм   м   463,87   481,74   103-04			M	<del></del>	
103-0464   180 мм, топшина стенки 6 мм   195,38   202,33   103-0465   180 мм, топшина стенки 8 мм   256,71   266,51   103-0466   180 мм топшина стенки 8 мм   287,00   297,94   103-0467   180 мм, топшина стенки 9 мм   м   287,00   297,94   103-0469   219 мм, топшина стенки 10 мм   м   238,79   237,69   103-0469   219 мм, топшина стенки 6 мм   м   228,79   237,69   103-0469   219 мм, топшина стенки 6 мм   м   228,79   237,69   103-0470   219 мм, топшина стенки 7 мм   м   208,33   276,18   103-0471   219 мм, топшина стенки 9 мм   м   302,16   313,92   103-0472   219 мм, топшина стенки 9 мм   м   302,16   313,92   103-0473   219 мм, топшина стенки 10 мм   м   374,07   388,63   103-0473   219 мм, топшина стенки 10 мм   м   374,07   388,63   103-0474   273 мм, топшина стенки 10 мм   м   374,07   388,63   103-0475   273 мм, топшина стенки 10 мм   м   425,64   442,20   103-0476   273 мм, топшина стенки 10 мм   м   425,64   442,20   103-0477   273 мм, топшина стенки 10 мм   м   425,64   442,20   103-0478   273 мм, топшина стенки 10 мм   м   471,39   482,73   103-0478   273 мм, топшина стенки 10 мм   м   471,39   482,73   103-0478   273 мм, топшина стенки 10 мм   м   416,92   433,14   103-0478   273 мм, топшина стенки 10 мм   м   416,92   433,14   103-0478   273 мм, топшина стенки 11 мм   м   516,43   336,33   103-0480   299 мм, топшина стенки 11 мм   м   516,43   336,33   103-0481   299 мм, топшина стенки 10 мм   м   416,92   433,14   103-0486   325 мм, топшина стенки 11 мм   м   517,88   338,03   103-0482   299 мм, топшина стенки 11 мм   м   516,43   536,34   103-0483   299 мм, топшина стенки 11 мм   м   516,43   536,34   103-0484   299 мм, топшина стенки 11 мм   м   516,43   536,34   103-0486   325 мм, топшина стенки 11 мм   м   516,64   580,32   103-0487   325 мм, топшина стенки 11 мм   м   516,67   640,66   103-0498   325 мм, топшина стенки 11 мм   м   66,66   678,31   103-0499   371 мм, топшина стенки 11 мм   м   67,75   68,76   103-0499   373 мм, топшина стенки 11 мм   м   66,66   678,31   103-0499   374 мм, то					
103-0465   180 мм. топшина стенки 8 мм   26,671   266,51   103-0466   180 мм. топшина стенки 9 мм   м   26,71   266,51   103-0467   180 мм. топшина стенки 9 мм   м   237,00   297,94   103-0468   180 мм. топшина стенки 10 мм   м   317,23   329,39   103-0469   219 мм. топшина стенки 10 мм   м   238,79   237,69   103-0470   219 мм. топшина стенки 8 мм   м   265,83   276,18   103-0470   219 мм. топшина стенки 9 мм   м   265,83   276,18   103-0471   219 мм. топшина стенки 9 мм   м   30,216   313,92   103-0472   219 мм. топшина стенки 9 мм   м   338,47   331,65   303-0472   219 мм. топшина стенки 9 мм   м   338,47   331,65   303-0474   273 мм. топшина стенки 7 мм   м   333,93   346,36   103-0473   273 мм. топшина стенки 9 мм   м   379,88   394,66   103-0475   273 мм. топшина стенки 9 мм   м   471,39   489,73   103-0473   273 мм. топшина стенки 10 мм   м   379,88   394,66   103-0475   273 мм. топшина стенки 10 мм   м   471,39   489,73   103-0477   273 мм. топшина стенки 10 мм   м   471,39   489,73   103-0477   273 мм. топшина стенки 10 мм   м   471,39   489,73   103-0478   273 мм. топшина стенки 10 мм   м   471,39   489,73   103-0478   273 мм. топшина стенки 10 мм   м   м   467,76   485,96   103-0478   273 мм. топшина стенки 10 мм   м   м   467,76   485,96   103-0478   279 мм. топшина стенки 11 мм   м   560,74   582,56   103-0479   279 мм. топшина стенки 11 мм   м   560,74   582,56   103-0479   279 мм. топшина стенки 10 мм   м   м   467,76   485,96   103-0482   299 мм. топшина стенки 10 мм   м   467,76   485,96   103-0482   299 мм. топшина стенки 10 мм   м   467,76   485,96   103-0483   299 мм. топшина стенки 11 мм   м   567,26   589,34   103-0483   299 мм. топшина стенки 11 мм   м   567,26   589,34   103-0484   299 мм. топшина стенки 10 мм   м   616,67   640,66   640					
103-0466   180 мм толщина стенки 8 мм					
103-0467   180 мм. толшина стенки 10 мм   317.29   329.39   103-0469   219 мм. толшина стенки 6 мм   428,70   227,69   103-0470   219 мм. толшина стенки 7 мм   м   228,79   227,69   103-0471   219 мм. толшина стенки 7 мм   м   263,83   276,18   103-0472   219 мм. толшина стенки 9 мм   м   м   334,47   351,65   103-0472   219 мм. толшина стенки 10 мм   м   м   334,47   351,65   103-0473   219 мм. толшина стенки 10 мм   м   м   333,39   346,36   103-0474   273 мм. толшина стенки 9 мм   м   м   333,39   346,36   103-0475   273 мм. толшина стенки 9 мм   м   м   379,88   339,466   103-0476   273 мм. толшина стенки 10 мм   м   472,64   442,20   103-0477   273 мм. толшина стенки 11 мм   м   471,39   489,73   103-0478   273 мм. толшина стенки 11 мм   м   471,39   489,73   103-0479   273 мм. толшина стенки 12 мм   м   467,76   483,96   103-0479   273 мм. толшина стенки 12 мм   м   467,76   483,96   103-0481   299 мм. толшина стенки 10 мм   м   467,76   483,96   103-0482   299 мм. толшина стенки 10 мм   м   467,76   483,96   103-0483   299 мм. толшина стенки 11 мм   м   467,76   483,96   103-0484   299 мм. толшина стенки 11 мм   м   467,76   483,96   103-0485   299 мм. толшина стенки 12 мм   м   467,76   483,96   103-0486   325 мм. толшина стенки 14 мм   м   463,87   481,74   103-0486   325 мм. толшина стенки 18 мм   м   463,87   481,74   103-0487   325 мм. толшина стенки 18 мм   м   463,87   481,74   103-0488   325 мм. толшина стенки 18 мм   м   463,87   481,74   103-0489   325 мм. толшина стенки 19 мм   м   509,17   528,98   103-0490   351 мм. толшина стенки 11 мм   м   663,69   693,75   103-0491   351 мм. толшина стенки 11 мм   м   610,85   636,22   103-0493   351 мм. толшина стенки 11 мм   м   610,85   636,25   103-0493   351 мм. толшина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0497   377 мм. толшина стенки 11 мм   м   672,59   698,76   103-0497   377 мм. толшина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0497   377 мм. толшина стенки 10 мм   м   673,40   103-0497   377 мм. толшина стенки 10 мм   м   673,40   103-04		<del> </del>			
103-0468   180 мм, толшина стенки 10 мм   м   217.29   329.39   103-0469   219 мм, толшина стенки 7 мм   м   265,83   276,18   103-0470   219 мм, толшина стенки 8 мм   м   302,16   313,92   3103-0471   219 мм, толшина стенки 9 мм   м   м   302,16   313,92   3103-0473   219 мм, толшина стенки 10 мм   м   м   374,07   388,63   103-0473   219 мм, толшина стенки 10 мм   м   374,07   388,63   103-0473   219 мм, толшина стенки 10 мм   м   374,07   388,63   103-0475   273 мм, толшина стенки 10 мм   м   379,88   394,66   103-0475   273 мм, толшина стенки 10 мм   м   476,24   442,20   103-0476   273 мм, толшина стенки 10 мм   м   471,39   488,73   103-0477   273 мм, толшина стенки 10 мм   м   471,39   488,73   103-0478   273 мм, толшина стенки 11 мм   м   516,43   336,53   103-0478   273 мм, толшина стенки 11 мм   м   516,43   336,53   103-0478   273 мм, толшина стенки 11 мм   м   516,43   336,53   103-0480   299 мм, толшина стенки 11 мм   м   416,92   433,14   3103-0480   299 мм, толшина стенки 10 мм   м   416,92   433,14   3103-0482   299 мм, толшина стенки 10 мм   м   417,88   538,03   103-0483   299 мм, толшина стенки 10 мм   м   517,88   538,03   103-0483   299 мм, толшина стенки 11 мм   м   517,88   538,03   103-0485   325 мм, толшина стенки 10 мм   м   517,88   538,03   103-0485   325 мм, толшина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0487   325 мм, толшина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0487   325 мм, толшина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0489   325 мм, толшина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0499   325 мм, толшина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0494   331 мм, толшина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0496   377 мм, толшина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0497   377 мм, толшина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0490   351 мм, толшина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0490   351 мм, толшина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0490   377 мм, толшина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0490   377 мм, толшина стенки 10 мм   м   672,			<del></del>		
103-0469   219 мм, толишна стенки 7 мм   265,53   276,18   103-0471   219 мм, толишна стенки 8 мм   302,16   313,92   103-0472   219 мм, толишна стенки 8 мм   302,16   313,92   103-0473   219 мм, толишна стенки 10 мм   333,47   351,65   103-0474   273 мм, толишна стенки 10 мм   мм   333,47   351,65   103-0474   273 мм, толишна стенки 10 мм   мм   333,39   346,36   103-0475   273 мм, толишна стенки 8 мм   мм   333,39   346,36   103-0476   273 мм, толишна стенки 9 мм   мм   425,64   442,20   103-0476   273 мм, толишна стенки 10 мм   мм   425,64   442,20   103-0478   273 мм, толишна стенки 11 мм   мм   425,64   442,20   103-0478   273 мм, толишна стенки 11 мм   мм   516,43   536,53   103-0479   273 мм, толишна стенки 12 мм   мм   560,74   582,56   103-0481   299 мм, толишна стенки 11 мм   мм   560,74   582,56   103-0482   299 мм, толишна стенки 11 мм   мм   467,76   485,96   103-0483   299 мм, толишна стенки 11 мм   мм   467,76   485,96   103-0484   299 мм, толишна стенки 11 мм   мм   467,76   485,96   103-0485   325 мм, толишна стенки 11 мм   мм   567,26   589,34   103-0486   299 мм, толишна стенки 11 мм   мм   567,26   589,34   103-0486   325 мм, толишна стенки 8 мм   мм   463,87   481,74   103-0486   325 мм, толишна стенки 8 мм   мм   463,87   481,74   103-0487   325 мм, толишна стенки 11 мм   мм   567,26   589,34   103-0488   325 мм, толишна стенки 11 мм   мм   616,67   640,66   103-0487   325 мм, толишна стенки 11 мм   мм   616,87   640,66   103-0489   325 мм, толишна стенки 11 мм   мм   616,87   640,66   103-0498   325 мм, толишна стенки 11 мм   мм   672,59   698,76   103-0490   351 мм, толишна стенки 11 мм   мм   672,59   698,76   103-0491   351 мм, толишна стенки 11 мм   мм   672,59   698,76   103-0493   377 мм, толишна стенки 11 мм   мм   672,59   698,76   103-0494   351 мм, толишна стенки 11 мм   мм   672,59   698,76   103-0497   377 мм, толишна стенки 11 мм   мм   672,59   698,76   103-0497   377 мм, толишна стенки 11 мм   мм   672,59   698,76   103-0499   426 мм, толишна стенки 11 мм   мм   672,59		<u> </u>			
103-0470   219 мм, толщина стенки 7 мм					
103-0471   219 мм, толщина стенки 9 мм   302,16   313,92   103-0473   219 мм, толщина стенки 10 мм   м   338,47   338,63   103-0474   273 мм, толщина стенки 10 мм   м   333,39   346,36   103-0475   273 мм, толщина стенки 10 мм   м   333,39   346,36   103-0476   273 мм, толщина стенки 9 мм   м   м   425,64   442,20   103-0476   273 мм, толщина стенки 10 мм   м   425,64   442,20   103-0476   273 мм, толщина стенки 10 мм   м   425,64   442,20   103-0478   273 мм, толщина стенки 10 мм   м   471,39   489,71   103-0478   273 мм, толщина стенки 11 мм   м   516,43   536,53   103-0479   273 мм, толщина стенки 12 мм   м   500,74   532,56   103-0481   299 мм, толщина стенки 12 мм   м   467,76   483,96   103-0481   299 мм, толщина стенки 10 мм   м   467,76   485,96   103-0483   299 мм, толщина стенки 11 мм   м   517,88   538,03   103-0483   299 мм, толщина стенки 12 мм   м   667,26   589,34   103-0484   299 мм, толщина стенки 12 мм   м   667,26   589,34   103-0486   325 мм, толщина стенки 12 мм   м   616,67   640,66   103-0488   325 мм, толщина стенки 10 мм   м   509,17   528,98   103-0488   325 мм, толщина стенки 10 мм   м   563,46   586,32   103-0489   325 мм, толщина стенки 10 мм   м   618,83   642,92   103-0489   325 мм, толщина стенки 10 мм   м   618,83   642,92   103-0489   325 мм, толщина стенки 10 мм   м   618,83   642,92   103-0489   325 мм, толщина стенки 10 мм   м   618,83   642,92   103-0489   331 мм, толщина стенки 10 мм   м   619,69   695,75   103-0490   331 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,66   678,71   103-0490   331 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,69   698,76   103-0491   331 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,69   698,76   103-0493   331 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,69   698,76   103-0494   331 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,69   698,76   103-0499   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,69   698,76   103-0490   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   682,66   678,31     **********************************					
103-0472   219 мм, толщина стенки 10 мм			<del></del>		
103-0473   219 мм, толшина стенки 10 мм   374,07   388,63     103-0474   273 мм, толшина стенки 8 мм   379,88   394,66     103-0475   273 мм, толшина стенки 9 мм   м   425,64   442,20     103-0476   273 мм, толшина стенки 10 мм   м   471,39   489,73     103-0477   273 мм, толшина стенки 10 мм   м   471,39   489,73     103-0478   273 мм, толшина стенки 11 мм   м   516,43   536,53     103-0479   273 мм, толшина стенки 12 мм   м   516,43   536,53     103-0479   273 мм, толшина стенки 8 мм   м   416,52   433,14     103-0481   299 мм, толшина стенки 9 мм   м   467,76   483,96     103-0481   299 мм, толшина стенки 11 мм   м   567,26   589,34     103-0482   299 мм, толшина стенки 11 мм   м   567,26   589,34     103-0483   299 мм, толшина стенки 12 мм   м   567,26   589,34     103-0484   299 мм, толшина стенки 12 мм   м   616,67   640,66     103-0485   325 мм, толшина стенки 8 мм   м   463,87   481,74     103-0486   325 мм, толшина стенки 9 мм   м   403,87   481,74     103-0486   325 мм, толшина стенки 11 мм   м   509,17   528,98     103-0487   325 мм, толшина стенки 11 мм   м   509,17   528,98     103-0489   325 мм, толшина стенки 11 мм   м   618,83   642,92     103-0489   325 мм, толшина стенки 11 мм   м   618,83   642,92     103-0490   351 мм, толшина стенки 18 мм   м   618,83   642,92     103-0491   351 мм, толшина стенки 18 мм   м   619,56   636,52     103-0493   351 мм, толшина стенки 18 мм   м   69,69   695,75     103-0494   351 мм, толшина стенки 10 мм   м   60,69   695,75     103-0495   377 мм, толшина стенки 10 мм   м   60,60   677,59   698,76     103-0496   377 мм, толшина стенки 11 мм   м   60,60   698,76     103-0497   377 мм, толшина стенки 10 мм   м   677,59   698,76     103-0498   377 мм, толшина стенки 10 мм   м   677,59   698,76     103-0499   426 мм, толшина стенки 10 мм   м   677,59   698,76     103-0490   377 мм, толшина стенки 10 мм   м   677,59   698,76     103-0490   377 мм, толшина стенки 10 мм   м   677,59   698,76     103-0500   426 мм, толшина стенки 10 мм   м   68,60     103-0500   426 м					
103-0475   273 мм, толщина стенки 7 мм   м   333,39   346,36   103-0475   273 мм, толщина стенки 9 мм   м   425,64   442,20   103-0477   273 мм, толщина стенки 10 мм   м   м   425,64   442,20   103-0477   273 мм, толщина стенки 10 мм   м   м   м   416,43   536,35   103-0478   273 мм, толщина стенки 11 мм   м   м   м   516,43   536,35   103-0479   273 мм, толщина стенки 12 мм   м   м   560,74   582,56   103-0480   299 мм, толщина стенки 12 мм   м   м   416,72   433,14   103-0478   299 мм, толщина стенки 9 мм   м   м   467,76   483,96   103-0480   299 мм, толщина стенки 10 мм   м   м   517,88   538,03   103-0482   299 мм, толщина стенки 11 мм   м   517,88   538,03   103-0482   299 мм, толщина стенки 11 мм   м   517,88   538,03   103-0483   299 мм, толщина стенки 12 мм   м   616,67   640,66   103-0485   325 мм, толщина стенки 12 мм   м   616,67   640,66   103-0485   325 мм, толщина стенки 10 мм   м   561,36   586,32   103-0487   325 мм, толщина стенки 11 мм   м   564,36   586,32   103-0487   325 мм, толщина стенки 12 мм   м   618,38   642,92   103-0489   325 мм, толщина стенки 12 мм   м   672,59   698,76   103-0490   331 мм, толщина стенки 12 мм   м   672,59   698,76   103-0490   331 мм, толщина стенки 12 мм   м   672,59   698,76   103-0493   335 мм, толщина стенки 12 мм   м   672,59   698,76   103-0493   331 мм, толщина стенки 12 мм   м   660,69   695,75   103-0493   331 мм, толщина стенки 10 мм   м   610,85   634,62   103-0495   377 мм, толщина стенки 10 мм   м   660,69   695,75   749,31   103-0495   377 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0496   377 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0495   377 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0496   377 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   698,60   103-0496   377 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   698,60   103-0496   377 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   698,60   103-0497   377 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   698,60   103-0493   377 мм, толщина стенки 10 мм   м   80,60   60,60   678,31   103-0500					
103-0476   273 мм., толщина стенки 8 мм   м   425,64   442,20					
103-0477   273 мм, толщина стенки 10 мм	103-0475	<del>                                     </del>	M		394,66
103-0478   273 мм, толщина стенки 11 мм   м   516,43   536,53   103-0479   273 мм, толщина стенки 12 мм   м   416,92   433,14   103-0481   299 мм, толщина стенки 8 мм   м   467,76   485,96   103-0482   299 мм, толщина стенки 10 мм   м   567,26   589,34   103-0482   299 мм, толщина стенки 11 мм   м   567,26   589,34   103-0484   299 мм, толщина стенки 11 мм   м   567,26   589,34   103-0484   299 мм, толщина стенки 12 мм   м   616,67   640,66   103-0485   325 мм, толщина стенки 12 мм   м   616,67   640,66   103-0485   325 мм, толщина стенки 9 мм   м   м   463,87   481,74   103-0486   325 мм, толщина стенки 10 мм   м   564,36   586,32   103-0487   325 мм, толщина стенки 10 мм   м   564,36   586,32   103-0488   325 мм, толщина стенки 10 мм   м   618,83   642,92   103-0488   325 мм, толщина стенки 12 мм   м   672,99   689,76   103-0490   351 мм, толщина стенки 8 мм   м   491,73   510,87   103-0492   351 мм, толщина стенки 10 мм   м   618,85   634,62   103-0493   351 мм, толщина стенки 11 мм   м   618,85   634,62   103-0493   351 мм, толщина стенки 11 мм   м   618,85   634,62   103-0493   351 мм, толщина стенки 11 мм   м   679,69   695,75   103-0494   351 мм, толщина стенки 11 мм   м   679,69   695,75   103-0494   351 мм, толщина стенки 11 мм   м   679,69   695,75   103-0496   377 мм, толщина стенки 12 мм   м   726,33   754,60   103-0496   377 мм, толщина стенки 12 мм   м   672,59   688,76   103-0499   426 мм, толщина стенки 11 мм   м   672,59   688,76   103-0499   426 мм, толщина стенки 11 мм   м   672,59   688,76   103-0499   426 мм, толщина стенки 11 мм   м   672,59   688,76   103-0502   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   688,76   103-0503   114 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   688,76   103-0504   114 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   688,76   103-0504   114 мм, толщина стенки 10 мм   м   180,20   127 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   180,20   126,00   127 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   180,20   126,00   127 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   180,20   120,00   127 мм, толщина стенки 10 мм   м	103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	М	425,64	442,20
103-0480   273 мм, толщина стенки 12 мм   м   416,92   433,14     103-0481   299 мм, толщина стенки 9 мм   м   416,92   433,14     103-0481   299 мм, толщина стенки 10 мм   м   517,88   538,03     103-0482   299 мм, толщина стенки 11 мм   м   567,26   589,34     103-0483   299 мм, толщина стенки 11 мм   м   567,26   589,34     103-0484   299 мм, толщина стенки 12 мм   м   616,67   640,66     103-0485   325 мм, толщина стенки 18 мм   м   463,87   481,74     103-0486   325 мм, толщина стенки 9 мм   м   509,17   528,98     103-0487   325 мм, толщина стенки 10 мм   м   504,36   586,32     103-0488   325 мм, толщина стенки 11 мм   м   м   504,36   586,32     103-0488   325 мм, толщина стенки 11 мм   м   м   618,83   642,92     103-0489   325 мм, толщина стенки 12 мм   м   672,59   698,76     103-0490   351 мм, толщина стенки 18 мм   м   491,73   510,87     103-0491   351 мм, толщина стенки 10 мм   м   610,35   634,62     103-0493   351 мм, толщина стенки 10 мм   м   610,35   634,62     103-0494   351 мм, толщина стенки 10 мм   м   669,69   695,75     103-0494   351 мм, толщина стенки 11 мм   м   669,69   695,75     103-0495   377 мм, толщина стенки 11 мм   м   672,33   734,60     103-0497   377 мм, толщина стенки 11 мм   м   726,33   734,60     103-0498   377 мм, толщина стенки 11 мм   м   672,59   698,76     103-0498   377 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   698,76     103-0498   377 мм, толщина стенки 11 мм   м   672,59   698,76     103-0499   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   698,76     103-0500   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   698,76     103-0500   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   698,76     103-0500   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   682,66   678,31     103-0500   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   886,13   920,61     103-0500   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   886,13   920,61     103-0500   114 мм, толщина стенки 10 мм   м   187,74   194,12     103-0500   127 мм, толщина стенки 7,5 мм   м   180,22   366,49     103-0500   127 мм, толщина стенки 7,5 мм   м   404,04	103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	М	471,39	
103-0480   299 мм, толщина стенки 8 мм   416,92   433,14   103-0481   299 мм, толщина стенки 9 мм   м   467,76   485,96   103-0482   299 мм, толщина стенки 10 мм   м   517,38   538,03   103-0483   299 мм, толщина стенки 11 мм   м   567,26   589,34   103-0484   299 мм, толщина стенки 12 мм   м   616,67   640,66   103-0485   325 мм, толщина стенки 8 мм   м   616,67   640,66   103-0485   325 мм, толщина стенки 8 мм   м   509,17   528,98   103-0486   325 мм, толщина стенки 10 мм   м   564,36   586,32   103-0487   325 мм, толщина стенки 10 мм   м   564,36   586,32   103-0488   325 мм, толщина стенки 11 мм   м   672,59   698,76   103-0489   325 мм, толщина стенки 12 мм   м   672,59   698,76   103-0490   351 мм, толщина стенки 8 мм   м   491,73   510,87   103-0492   351 мм, толщина стенки 10 мм   м   610,85   634,62   103-0493   3351 мм, толщина стенки 11 мм   м   669,69   695,75   103-0494   351 мм, толщина стенки 11 мм   м   669,69   695,75   103-0494   351 мм, толщина стенки 11 мм   м   669,69   695,75   103-0494   351 мм, толщина стенки 10 мм   м   533,41   616,50   103-0494   357 мм, толщина стенки 10 мм   м   657,34   682,92   103-0496   377 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0496   377 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0496   377 мм, толщина стенки 11 мм   м   672,59   698,76   103-0497   377 мм, толщина стенки 10 мм   м   784,44   814,97   103-0499   426 мм, толщина стенки 11 мм   м   672,59   698,76   103-0499   426 мм, толщина стенки 12 мм   м   784,44   814,97   103-0500   426 мм, толщина стенки 12 мм   м   672,59   698,76   103-0501   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0502   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   698,76   103-0503   114 мм, толщина стенки 10 мм   м   187,74   194,12   103-0504   114 мм, толщина стенки 7,4 мм   м   180,22   136,49   103-0505   127 мм, толщина стенки 7,5 мм   м   240,04   211,16   103-0508   127 мм, толщина стенки 7,5 мм   м   240,04   211,16			M		
103-0481   299 мм, толщина стенки 9 мм		<u> </u>	M		
103-0482   299 мм, толщина стенки 10 мм			<u>M</u>		
103-0483   299 мм, толщина стенки 11 мм					
103-0484   299 мм, толщина стенки 12 мм					
103-0485   325 мм, толщина стенки 8 мм					
103-0486   325 мм, толщина стенки 9 мм   м   509,17   528,98     103-0487   325 мм, толщина стенки 10 мм   м   564,36   586,32     103-0488   325 мм, толщина стенки 11 мм   м   618,83   642,92     103-0489   325 мм, толщина стенки 12 мм   м   672,59   698,76     103-0490   351 мм, толщина стенки 8 мм   м   491,73   510,87     103-0491   351 мм, толщина стенки 9 мм   м   551,29   572,74     103-0492   351 мм, толщина стенки 10 мм   м   610,85   534,62     103-0493   351 мм, толщина стенки 11 мм   м   669,69   695,75     103-0494   351 мм, толщина стенки 11 мм   м   669,69   695,75     103-0495   377 мм, толщина стенки 9 мм   м   726,33   754,60     103-0496   377 мм, толщина стенки 10 мм   м   537,34   682,92     103-0497   377 мм, толщина стенки 11 мм   м   657,34   682,92     103-0497   377 мм, толщина стенки 12 мм   м   721,25   749,31     103-0498   377 мм, толщина стенки 12 мм   м   784,44   814,97     103-0499   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   698,76     103-0500   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   748,12   777,23     103-0501   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   813,50   845,15     103-0502   426 мм, толщина стенки 12 мм   м   886,13   920,61     103-0930   470 мм, толщина стенки 10 мм   м   886,13   920,61     103-0503   114 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   180,22   186,49     103-0505   114 мм, толщина стенки 8,6 мм   м   198,02   205,04     103-0505   127 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   187,74   194,12     103-0507   127 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   187,74   194,12     103-0508   127 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   187,74   194,12     103-0508   127 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   187,74   194,12     103-0508   127 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   187,74   194,12     103-0508   127 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   187,74   194,12     103-0508   127 мм, толщина стенки 6,2 мм   м   232,88   241,21					
103-0487   325 мм, толщина стенки 10 мм   м   664,36   586,32     103-0488   325 мм, толщина стенки 11 мм   м   618,83   642,92     103-0489   325 мм, толщина стенки 12 мм   м   672,59   698,76     103-0490   351 мм, толщина стенки 8 мм   м   491,73   510,87     103-0491   351 мм, толщина стенки 9 мм   м   551,29   572,74     103-0492   351 мм, толщина стенки 10 мм   м   610,85   634,62     103-0493   351 мм, толщина стенки 11 мм   м   669,69   695,75     103-0494   351 мм, толщина стенки 12 мм   м   726,33   754,60     103-0495   377 мм, толщина стенки 12 мм   м   593,41   616,50     103-0496   377 мм, толщина стенки 10 мм   м   657,34   682,92     103-0497   377 мм, толщина стенки 11 мм   м   657,34   682,92     103-0498   377 мм, толщина стенки 12 мм   м   784,44   814,97     103-0499   426 мм, толщина стенки 12 мм   м   784,44   814,97     103-0500   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   698,76     103-0501   426 мм, толщина стенки 11 мм   м   813,50   845,15     103-0502   426 мм, толщина стенки 12 мм   м   886,13     103-0503   114 мм, толщина стенки 10 мм   м   886,13     103-0504   114 мм, толщина стенки 10 мм   м   166,75   172,41     103-0505   114 мм, толщина стенки 8,6 мм   м   180,22   186,49     103-0506   127 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   187,74   194,12     103-0507   127 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   187,74   194,12     103-0508   127 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   187,74   194,12     103-0508   127 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   187,74   194,12     103-0508   127 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   187,74   194,12     103-0508   127 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   187,74   194,12     103-0508   127 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   187,74   194,12     103-0508   127 мм, толщина стенки 9,2 мм   232,88   241,21     103-0508   127 мм, толщина стенки 9,2 мм   232,88   241,21					
103-0488   325 мм, толщина стенки 11 мм   м   618,83   642,92     103-0489   325 мм, толщина стенки 12 мм   м   672,59   698,76     103-0490   351 мм, толщина стенки 8 мм   м   491,73   510,87     103-0491   351 мм, толщина стенки 9 мм   м   551,29   572,74     103-0492   351 мм, толщина стенки 10 мм   м   610,85   634,62     103-0493   351 мм, толщина стенки 11 мм   м   669,69   695,75     103-0494   351 мм, толщина стенки 12 мм   м   726,33   754,60     103-0495   377 мм, толщина стенки 12 мм   м   593,41   616,50     103-0496   377 мм, толщина стенки 10 мм   м   657,34   682,92     103-0497   377 мм, толщина стенки 11 мм   м   721,25   749,31     103-0498   377 мм, толщина стенки 11 мм   м   721,25   749,31     103-0498   377 мм, толщина стенки 12 мм   м   784,44   814,97     103-0499   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   672,59   698,76     103-0500   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   748,12   777,23     103-0501   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   813,50   845,15     103-0502   426 мм, толщина стенки 12 мм   м   886,13   920,61     103-0930   470 мм, толщина стенки 12 мм   м   886,13   920,61     103-0503   114 мм, толщина стенки 1,4 мм   м   80,22   186,49     103-0504   114 мм, толщина стенки 8,6 мм   м   198,02   205,04     103-0505   127 мм, толщина стенки 8,6 мм   м   187,74   194,12     103-0506   127 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   187,74   194,12     103-0508   127 мм, толщина стенки 9,2 мм   м   232,88   241,21					
103-0489   325 мм, толщина стенки 12 мм   м   672,59   698,76   103-0490   351 мм, толщина стенки 8 мм   м   491,73   510,87   103-0491   351 мм, толщина стенки 9 мм   м   551,29   572,74   103-0492   351 мм, толщина стенки 10 мм   м   610,85   634,62   103-0493   351 мм, толщина стенки 11 мм   м   669,69   695,75   103-0494   351 мм, толщина стенки 12 мм   м   726,33   754,60   103-0495   377 мм, толщина стенки 12 мм   м   657,34   682,92   103-0496   377 мм, толщина стенки 10 мм   м   657,34   682,92   103-0496   377 мм, толщина стенки 11 мм   м   657,34   682,92   103-0497   377 мм, толщина стенки 11 мм   м   721,25   749,31   103-0498   377 мм, толщина стенки 12 мм   м   784,44   814,97   103-0499   426 мм, толщина стенки 12 мм   м   672,59   698,76   103-0500   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   748,12   777,23   103-0501   426 мм, толщина стенки 11 мм   м   813,50   845,15   103-0930   470 мм, толщина стенки 10 мм   м   886,13   920,61   103-0930   470 мм, толщина стенки 10 мм   м   662,66   678,31   103-0504   114 мм, толщина стенки 10 мм   м   166,75   172,41   103-0504   114 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   180,22   186,49   103-0505   114 мм, толщина стенки 8,6 мм   м   198,02   205,04   103-0506   127 мм, толщина стенки 6,4 мм   м   187,74   194,12   103-0508   127 мм, толщина стенки 7,5 мм   м   204,04   211,16   103-0508   127 мм, толщина стенки 7,5 мм   м   204,04   211,16   103-0508   127 мм, толщина стенки 7,5 мм   м   204,04   211,16   103-0508   127 мм, толщина стенки 7,5 мм   м   204,04   211,16   103-0508   127 мм, толщина стенки 7,5 мм   м   204,04   211,16   103-0508   127 мм, толщина стенки 7,5 мм   м   204,04   211,16   103-0508   127 мм, толщина стенки 7,5 мм   м   204,04   211,16   103-0508   127 мм, толщина стенки 9,2 мм   м   232,88   241,21					
103-0490   351 мм, толщина стенки 8 мм					
103-0491   351 мм, толщина стенки 9 мм   м   651,29   572,74     103-0492   351 мм, толщина стенки 10 мм   м   610,85   634,62     103-0493   351 мм, толщина стенки 11 мм   м   669,69   695,75     103-0494   351 мм, толщина стенки 12 мм   м   726,33   754,60     103-0495   377 мм, толщина стенки 9 мм   м   593,41   616,50     103-0496   377 мм, толщина стенки 10 мм   м   657,34   682,92     103-0497   377 мм, толщина стенки 11 мм   м   721,25   749,31     103-0498   377 мм, толщина стенки 12 мм   м   784,44   814,97     103-0499   426 мм, толщина стенки 9 мм   м   672,59   698,76     103-0500   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   748,12   777,23     103-0501   426 мм, толщина стенки 11 мм   м   813,50   845,15     103-0502   426 мм, толщина стенки 11 мм   м   886,13   920,61     103-0930   470 мм, толщина стенки 10 мм   м   662,66   678,31					
103-0492   351 мм, толщина стенки 10 мм			<del></del>		
103-0493   351 мм, толщина стенки 11 мм		<u> </u>	М		
103-0494   351 мм, толщина стенки 12 мм   M   726,33   754,60     103-0495   377 мм, толщина стенки 9 мм   M   593,41   616,50     103-0496   377 мм, толщина стенки 10 мм   M   657,34   682,92     103-0497   377 мм, толщина стенки 11 мм   M   721,25   749,31     103-0498   377 мм, толщина стенки 12 мм   M   784,44   814,97     103-0499   426 мм, толщина стенки 9 мм   M   672,59   698,76     103-0500   426 мм, толщина стенки 10 мм   M   748,12   777,23     103-0501   426 мм, толщина стенки 11 мм   M   813,50   845,15     103-0502   426 мм, толщина стенки 12 мм   M   886,13   920,61     103-0930   470 мм, толщина стенки 10 мм   M   662,66   678,31					
103-0496   377 мм, толщина стенки 10 мм   657,34   682,92	103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	М	726,33	
103-0497   377 мм, толщина стенки 11 мм		377 мм, толщина стенки 9 мм	М		
103-0498   377 мм, толщина стенки 12 мм   м   784,44   814,97     103-0499   426 мм, толщина стенки 9 мм   м   672,59   698,76     103-0500   426 мм, толщина стенки 10 мм   м   748,12   777,23     103-0501   426 мм, толщина стенки 11 мм   м   813,50   845,15     103-0502   426 мм, толщина стенки 12 мм   м   886,13   920,61     103-0930   470 мм, толщина стенки 10 мм   м   662,66   678,31			М		
103-0499         426 мм, толщина стенки 9 мм         м         672,59         698,76           103-0500         426 мм, толщина стенки 10 мм         м         748,12         777,23           103-0501         426 мм, толщина стенки 11 мм         м         813,50         845,15           103-0502         426 мм, толщина стенки 12 мм         м         886,13         920,61           103-0930         470 мм, толщина стенки 10 мм         м         662,66         678,31           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         166,75         172,41           103-0504         114 мм, толщина стенки 7,4 мм         м         180,22         186,49           103-0505         114 мм, толщина стенки 8,6 мм         м         198,02         205,04           103-0506         127 мм, толщина стенки 6,4 мм         м         187,74         194,12           103-0507         127 мм, толщина стенки 7,5 мм         м         204,04         211,16           103-0508         127 мм, толщина стенки 9,2 мм         м         232,88         241,21			M		
103-0500         426 мм, толщина стенки 10 мм         м         748,12         777,23           103-0501         426 мм, толщина стенки 11 мм         м         813,50         845,15           103-0502         426 мм, толщина стенки 12 мм         м         886,13         920,61           103-0930         470 мм, толщина стенки 10 мм         м         662,66         678,31           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         166,75         172,41           103-0504         114 мм, толщина стенки 7,4 мм         м         180,22         186,49           103-0505         114 мм, толщина стенки 8,6 мм         м         198,02         205,04           103-0506         127 мм, толщина стенки 6,4 мм         м         187,74         194,12           103-0507         127 мм, толщина стенки 7,5 мм         м         204,04         211,16           103-0508         127 мм, толщина стенки 9,2 мм         м         232,88         241,21					
103-0501       426 мм, толщина стенки 11 мм       м       813,50       845,15         103-0502       426 мм, толщина стенки 12 мм       м       886,13       920,61         103-0930       470 мм, толщина стенки 10 мм       м       662,66       678,31         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       166,75       172,41         103-0504       114 мм, толщина стенки 7,4 мм       м       180,22       186,49         103-0505       114 мм, толщина стенки 8,6 мм       м       198,02       205,04         103-0506       127 мм, толщина стенки 6,4 мм       м       187,74       194,12         103-0507       127 мм, толщина стенки 7,5 мм       м       204,04       211,16         103-0508       127 мм, толщина стенки 9,2 мм       м       232,88       241,21					
103-0502       426 мм, толщина стенки 12 мм       м       886,13       920,61         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       166,75       172,41         103-0504       114 мм, толщина стенки 7,4 мм       м       180,22       186,49         103-0505       114 мм, толщина стенки 8,6 мм       м       198,02       205,04         103-0506       127 мм, толщина стенки 6,4 мм       м       187,74       194,12         103-0507       127 мм, толщина стенки 7,5 мм       м       204,04       211,16         103-0508       127 мм, толщина стенки 9,2 мм       м       232,88       241,21					
Тоз-0930         470 мм, толщина стенки 10 мм         м         662,66         678,31           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         166,75         172,41           103-0504         114 мм, толщина стенки 7,4 мм         м         180,22         186,49           103-0505         114 мм, толщина стенки 8,6 мм         м         198,02         205,04           103-0506         127 мм, толщина стенки 6,4 мм         м         187,74         194,12           103-0507         127 мм, толщина стенки 7,5 мм         м         204,04         211,16           103-0508         127 мм, толщина стенки 9,2 мм         м         232,88         241,21					
Группа: ОбсадныеТрубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:103-0503114 мм, толщина стенки 6,4 ммм166,75172,41103-0504114 мм, толщина стенки 7,4 ммм180,22186,49103-0505114 мм, толщина стенки 8,6 ммм198,02205,04103-0506127 мм, толщина стенки 6,4 ммм187,74194,12103-0507127 мм, толщина стенки 7,5 ммм204,04211,16103-0508127 мм, толщина стенки 9,2 ммм232,88241,21					
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:  103-0503	103-0930		<u> </u>	002,00	0/8,31
103-0503       114 мм, толщина стенки 6,4 мм       м       166,75       172,41         103-0504       114 мм, толщина стенки 7,4 мм       м       180,22       186,49         103-0505       114 мм, толщина стенки 8,6 мм       м       198,02       205,04         103-0506       127 мм, толщина стенки 6,4 мм       м       187,74       194,12         103-0507       127 мм, толщина стенки 7,5 мм       м       204,04       211,16         103-0508       127 мм, толщина стенки 9,2 мм       м       232,88       241,21					
103-0504       114 мм, толщина стенки 7,4 мм       м       180,22       186,49         103-0505       114 мм, толщина стенки 8,6 мм       м       198,02       205,04         103-0506       127 мм, толщина стенки 6,4 мм       м       187,74       194,12         103-0507       127 мм, толщина стенки 7,5 мм       м       204,04       211,16         103-0508       127 мм, толщина стенки 9,2 мм       м       232,88       241,21		Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной р	езьбой, нару	жным диаметро	м:
103-0504       114 мм, толщина стенки 7,4 мм       м       180,22       186,49         103-0505       114 мм, толщина стенки 8,6 мм       м       198,02       205,04         103-0506       127 мм, толщина стенки 6,4 мм       м       187,74       194,12         103-0507       127 мм, толщина стенки 7,5 мм       м       204,04       211,16         103-0508       127 мм, толщина стенки 9,2 мм       м       232,88       241,21	103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	М	166,75	172,41
103-0506       127 мм, толщина стенки 6,4 мм       м       187,74       194,12         103-0507       127 мм, толщина стенки 7,5 мм       м       204,04       211,16         103-0508       127 мм, толщина стенки 9,2 мм       м       232,88       241,21	103-0504		M		
103-0507       127 мм, толщина стенки 7,5 мм       м       204,04       211,16         103-0508       127 мм, толщина стенки 9,2 мм       м       232,88       241,21	103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	· M		
103-0508 127 мм, толщина стенки 9,2 мм м 232,88 241,21			М		
			М		
103-0509   140 мм, толщина стенки 6,2 мм   м   204,16   211,05					
	103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	M	204,16	211,05

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	3 M	218,15	225,65
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	M	232,26	240,35
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	М	260,23	269,48
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	M	289,18	299,58
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	M	223,52	231,05
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	M	233,37	241,33
103-0516 103-0517	146 мм, толщина стенки 7,7 мм 146 мм, толщина стенки 8,5 мм	M M	244,92   260,81	253,42 269,98
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	M	282,18	292,22
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	M	308,24	319,31
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	М	278,27	287,82
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	M	315,49	326,62
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	M	359,41	372,26
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	M	397,65	411,99
103-0524 103-0525	178 мм, толщина стенки 5,9 мм 178 мм, толщина стенки 6,9 мм	M	260,95 284,90	269,59 294,60
103-0525	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	M M	311,95	322,82
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	M	340,03	352,07
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	M	374,12	387,48
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	М	404,75	419,33
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	М	436,72	452,53
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	М	332,54	344,00
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	M	351,86	364,13
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм 194 мм, толщина стенки 10,9 мм	M	387,00 429,94	400,69 445,30
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	M M	484,73	502,22
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	M	326,53	338,58
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	M	350,12	363,49
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	М	441,66	457,67
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	М	482,83	500,52
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	M	525,28	544,66
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	M	586,00	607,54
103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм 245 мм, толщина стенки 8,9 мм	M	420,35 454,14	435,10 470,35
103-0544	245 мм, толщина стенки 6,9 мм	M M	496,82	514,72
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	M	536,54	556,01
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	M	571,21	592,07
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	М	638,93	662,52
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	M	446,62	461,94
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	M	513,17	531,39
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	M	569,17	589,61
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	<u>M</u>	622,80	645,38
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	M	671,14	695,66
103-0553 103-0554	273 мм, толщина стенки 13,8 мм 299 мм, толщина стенки 8,5 мм	M M	723,58 543,56	750,21 562,74
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	M	590,50	611,64
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	M	662,23	686,24
103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	M	726,15	752,71
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	М	837,86	868,84
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	М	639,61	662,51
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	М	714,90	740,85
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	M	788,14	816,98
103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	M	869,19	901,26
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм 340 мм, толщина стенки 10,8 мм	M	622,59 724,96	645,84 751,63
103-0565	340 мм, толщина стенки 10,8 мм 340 мм, толщина стенки 12,2 мм	M M	747,44	775,92
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	M	791,30	821,58
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	М	835,40	867,52
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	М	903,45	938,48
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	М	631,76	654,82
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	М	668,77	693,28
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	М	731,59	758,89
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	M	782,13	811,55
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	<u> </u>	675,33	700,06

1	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
103-0574   377 мм, холишия степен I D мм		Строительные материалы, изделия и конструкции			
103-0575   377 мм, толицова стенки 1 1 мм	11		3		
193-9576   377 мм, лопшена степент 12 мм   мм   839,78   871,42   193-9578   406 мм, лопшена степен 1,1 мм   мм   872,33   994,66   193-9578   406 мм, лопшена степен 1,1 мм   мм   872,33   994,66   193-9578   406 мм, лопшена степен 1,2 мм   мм   843,63   874,61   193-9580   426 мм, лопшена степен 1,1 мм   мм   902,42   998,03   193-9581   426 мм, лопшена степен 1,1 мм   мм   907,43   874,61   193-9582   426 мм, лопшена степен 1,1 мм   мм   792,29   1008,87   193-9583   437 мм, лопшена степен 1,1 мм   мм   1022,42   1008,87   193-9583   437 мм, лопшена степен 1,1 мм   мм   1022,42   1008,87   193-9583   737 мм, лопшена степен 1,1 мм   мм   1022,42   103,95   193-9583   737 мм, лопшена степен 1,1 мм   мм   1022,42   103,95   193-9583   737 мм, лопшена степен 1,1 мм   мм   102,42   103,95   193-9585   737 мм, лопшена степен 1,6 мм   мм   298,89   103,45   193-9587   178 мм, лопшена степен 4 мм   мм   446,83   1495,69   193-9587   128 мм, лопшена степен 4 мм   мм   1446,83   1495,69   193-9587   128 мм, лопшена степен 4 мм   мм   1446,83   1495,69   193-9587   129 мм, лопшена степен 4 мм   мм   1446,83   1495,69   193-9580   129 мм, лопшена степен 4 мм   мм   1446,83   1495,69   193-9581   129 мм, лопшена степен 4 мм   мм   129,44   133,34   193-9587   129 мм, лопшена степен 4 мм   мм   129,44   133,34   193-9587   129 мм, лопшена степен 4 мм   мм   129,42   136,45   193-9587   129 мм, лопшена степен 4 мм   мм   129,42   136,45   193-9587   129 мм, лопшена степен 4 мм   мм   129,42   136,45   193-9581   129 мм, лопшена степен 4 мм   мм   129,42   136,45   193-9581   129 мм, лопшена степен 4 мм   мм   129,43   136,45   193-9591   129 мм, лопшена степен 5 мм   мм   129,43   136,45   193-9591   129 мм, лопшена степен 5 мм   мм   129,43   136,45   193-1951   129 мм   129 мм, лопшена потепен 2 мм   мм   129,43   136,45   193-1951   129 мм   129 мм, лопшена потепен 2 мм   мм   129,43   136,45   193-1951   129 мм   129 мм, лопшена потепен 2 мм   мм   129,43   136,45   193-1951   129 мм   129 мм   129 мм   129 мм   129			<u>M</u>		
103-05777   406 мм., толицина степки 1,5 мм   M   774,55   802,846   103-0578   406 мм., толицина степки 1,2 мм   M   902,02   998,03   103-0579   406 мм., толицина степки 1,2 мм   M   902,02   998,03   103-0581   426 мм., толицина степки 1,2 мм   M   907,33   108,03   103-0581   426 мм., толицина степки 1 1 мм   M   907,34   108,03   103-0582   426 мм., толицина степки 1 1 мм   M   1022,4   105,908   103-0583   473 мм., толицина степки 1,1 мм   M   1022,4   105,908   103-0583   473 мм., толицина степки 1,1 мм   M   1096,10   1136,000   103-0584   536 мм., толицина степки 16 мм   M   1096,10   103,000   103-0585   73 мм., толицина степки 16 мм   M   202,4   105,908   103-0585   73 мм., толицина степки 16 мм   M   202,4   105,908   103-0586   73 мм., толицина степки 16 мм   M   408,19   1021,42   103-0586   73 мм., толицина степки 16 мм   M   408,19   1021,42   103-0587   7178 мм., толицина степки 4 мм   M   408,19   1021,42   103-0599   700 мм., толицина степки 4 мм   M   408,19   103,404   103-0591   700 мм., толицина степки 4 мм   M   408,19   103,404   103-0591   700 мм., толицина степки 4 мм   M   408,19   103,404   103-0591   700 мм., толицина степки 4 мм   M   103,404   103-0591   700 мм.   M   1274,40   1303,34   103-0592   700 мм   M   1274,40   1303,34   103-0593   700 мм   M   1274,40   1303,34   103-0593   700 мм   M   1274,40   1303,34   103-0593   700 мм   M   1274,40   1303,34   103-0594   700 мм   M   1274,40   1303,34   103-0595   700 мм   M   1274,40   1303,34   103-0590		<del></del>	<del></del>		
193-0578   406 мм, тольшила стенки 1 1,1 мм   м   972,33   904,65   193-0579   406 мм, тольшила стенки 1 1,6 мм   м   952,02   193-0580   426 мм, тольшила стенки 1 0 мм   м   843,63   874,61   193-0581   426 мм, тольшила стенки 1 1 мм   м   907,43   941,03   193-0582   426 мм, тольшила стенки 1 1,1 мм   м   907,29   1008,37   193-0583   426 мм, тольшила стенки 1 1,1 мм   м   1072,49   1008,37   193-0583   426 мм, тольшила стенки 1 1,1 мм   м   1072,69   1008,37   193-0583   508 мм, тольшила стенки 1 1,1 мм   м   1096,10   136,75   193-0583   737 мм, тольшила стенки 1 1,1 мм   м   229,63   237,24   193-0585   73 мм, тольшила стенки 1 6 мм   м   446,83   1495,69   193-0585   73 мм, тольшила стенки 1 6 мм   м   446,83   1495,69   193-0587   178 мм, тольшила стенки 44 мм   м   1446,83   1495,69   193-0587   178 мм, тольшила стенки 5 1,5 мм   м   1804,33   1495,69   193-0587   178 мм, тольшила стенки 5 1,5 мм   м   1804,33   1495,69   193-0587   178 мм, тольшила стенки 5 1,5 мм   м   1804,33   1495,69   193-0587   178 мм, тольшила стенки 5 1,5 мм   м   1804,33   1495,69   193-0588   1906 стальшые обезадые   мм   1274,40   1303,84   193-0589   1906 стальшые обезадые   мм   1274,40   1303,84   193-0599   1906 стальшые обезадые   мм   1274,40   1303,84   193-0599   1909 мм   м   1274,40   1303,84   193-1031   1909   1909 мм   м   1274,40   1303,84   193-1031   190					
193-0579   466 мм, толишия степия 12,6 мм   м   843,63   874,61   193-0581   426 мм, толишия степия 11 мм   м   843,63   874,61   193-0582   426 мм, толишия степия 11 мм   м   907,43   941,05   193-0583   426 мм, толишия степия 11 мм   м   102,24   1039,08   193-0583   426 мм, толишия степия 11,1 мм   м   102,24   1039,08   193-0583   426 мм, толишия степия 11,1 мм   м   1092,04   1039,08   193-0583   426 мм, толишия степия 11,1 мм   м   1092,04   1039,08   193-0583   73 мм, толишия степия 11,1 мм   м   1092,04   1039,08   193-0585   73 мм, толишия степия 15 мм   м   229,63   227,24   193-0585   73 мм, толишия степия 14 мм   м   985,19   1021,02   193-0587   736 мм, толишия степия 14 мм   м   104,03   1867,19   193-0589   736 мм, толишия степия 14 мм   м   104,03   1867,19   193-0589   736 мм, толишия степия 14 мм   м   104,03   1867,19   193-0589   736 мм, толишия степия 14 мм   м   104,03   1867,19   193-0589   736 мм, толишия степия 14 мм   м   104,03   1867,19   193-0589   736 мм, толишия степия 14 мм   м   104,03   1867,19   193-0590   736 мм, толишия степия 14 мм   м   104,03   1867,19   193-0591   736 мм, толишия степия 14 мм   м   104,03   1867,19   193-0591   736 мм, толишия степия 14 мм   м   104,03   1867,19   193-0591   736 мм, толишия степия 14 мм   м   104,03   1867,19   193-0591   736 мм, толишия степия 14 мм   м   1274,40   1303,84   193-0590   736 мм   м   1274,40   1303,84   193-0590			<del></del>		
103-0580   426 мм, голишина степах I I мм					
103-0581   426 мм. голишиля степки 11 мм   м   977-93   941.05   103-0582   426 мм. голишиля степки 11 мм   м   972-24   1059,08   103-0583   426 мм. голишиля степки 11,1 мм   м   1022-24   1059,08   103-0583   426 мм. голишиля степки 11,1 мм   м   1022-24   1059,08   103-0583   426 мм. голишиля степки 11,1 мм   м   1022-24   1059,08   103-0585   73 мм., голишиля степки 16 мм   м   229,63   2237,07   103-0585   73 мм., голишиля степки 16 мм   м   488,19   1021,42   103-0585   73 мм., голишиля степки 16 мм   м   488,19   1021,42   103-0585   73 мм., голишиля степки 44 мм   м   1446,83   1495,09   103-0587   178 мм. голишиля степки 14 мм   м   1804,33   1867,19   103-0580					
103-0582   426 мм. голшина степка 11,1 мм					
193-9583			<del></del> -		
103-0581   508 мм, толиципа степля 11,1 мм			<del></del>		
Трубы беспионные обсадивые под свярку (буряльные) утяжеленные, наружный димеетр:  103-0585 73 мм, толивина стенки 16 мм м 988,19 1021,42 103-0587 178 мм, толивина стенки 45 мм м 1446,83 1 1807,19 103-9080 Трубы стальные обсадивые инвентарные м м 1446,83 1 1807,19 103-9080 Трубы стальные обсадивые инвентарные м м 154,33 1 807,19 103-9080 Трубы стальные обсадивые инвентарные, диамеетр:  103-0991 800 мм м 1529,27 1 564,60 103-0995 1 1000 мм м 1529,27 1 564,60 103-0995 1 1000 мм м 1788,66 1 1799,28 103-0990 1 2000 мм м 1788,66 1 1799,28 103-0990 1 2000 мм м 23,25,82 2 3,779,55 103-0990 1 2000 мм м 23,25,82 2 3,779,55 103-0990 1 1000 мм (секция ножевяя длиной 2 м) м 26,516,42 2 7127,89 103-1040 600 мм (секция ножевяя длиной 2 м) м 16,940,60 1 1707,90 103-1041 600 мм (секция длиной 6 м) м 16,940,60 1 1707,90 103-1043 8 800 мм (секция длиной 6 м) м 16,940,60 1 1707,90 103-1039 1 1000 мм (секция длиной 6 м) м 16,940,60 1 1707,90 103-1049 1 1000 мм (секция длиной 6 м) м 17673,46 1 808,10 103-1049 1 1000 мм (секция длиной 6 м) м 17673,46 1 808,10 103-1049 1 1000 мм (секция длиной 6 м) м 17673,46 1 808,10 103-1049 1 1000 мм (секция длиной 6 м) м 17673,46 1 808,10 103-1049 1 1000 мм (секция длиной 6 м) м 17673,46 1 808,10 103-1049 1 1000 мм (секция длиной 6 м) м 17673,46 1 808,10 103-1049 1 1000 мм (секция длиной 6 м) м 17673,46 1 808,10 103-1049 1 1000 мм (секция длиной 6 м) м 17673,46 1 808,10 103-1049 1 1000 мм (секция длиной 6 м) м 17673,46 1 808,10 103-1049 1 1000 мм (секция длиной 6 м) м 17673,46 1 808,10 103-1049 1 1000 мм (секция длиной 6 м) м 17673,46 1 808,10 103-1049 1 1000 мм (секция длиной 6 м) м 17673,46 1 808,10 10	<del></del>				
103-0586			й диаметр:	<del>}</del>	
103-0586	103-0585	73 мм. толшина стенки 16 мм	м	229.63	237.24
103-0587   178 мм, топшина стенки 44 мм					
103-9081   Трубы стальные обсадиные швентарные   м			<del></del>		
103-9081   Трубы стальные обсадиме инвентариме, диаметр:   103-0939   800 мм	103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	М	1 804,33	
Трубы стальные обсадыме инвентариме, диаметр:	103-9080	Трубы стальные обсадные	М	-	-
103-0939   800 мм	103-9081	<del></del>	М	-	
103-0940   1000 мм   1529.27   1546.60   103-0950   1200 мм   1758,66   1799.28   103-0950   1200 мм   M   2022,47   2069.19   103-0970   1700 мм   M   2022,47   2069.19   103-0970   1700 мм   M   2325,82   2379.55   2379.55   103-1040   600 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   26516,42   27 127,89   103-1040   660 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   26516,42   27 127,89   103-1040   660 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   30865,39   31 577,15   103-1027   750 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   30865,39   31 577,15   103-1028   750 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   16694,06   17 079,02   103-1039   800 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   23 307,89   33 052,91   103-1039   800 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   17 673,46   18 081,01   103-1039   1000 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   17 673,46   18 081,01   103-1039   1000 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   21 860,28   22 364,38   103-1044   1200 мм (секция дляной 6 м)   M   21 860,28   22 364,38   103-1044   1200 мм (секция дляной 6 м)   M   21 860,28   22 364,38   103-1044   1200 мм (секция дляной 6 м)   M   27 430,35   28 062,89   103-1031   1500 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   46 77,87   27 654,04   103-1047   1700 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   47 4815,98   76 541,24   103-1047   1700 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   47 4815,98   76 541,24   103-1047   1700 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   49 337,36   50 475,08   103-1049   2000 мм (секция дляной 6 м)   M   49 337,36   50 475,08   103-1049   2000 мм (секция дляной 6 м)   M   49 337,36   50 475,08   103-1049   2000 мм (секция дляной 6 м)   M   49 337,36   50 475,08   103-1049   2000 мм (секция дляной 6 м)   M   49 337,36   50 475,08   103-1049   2000 мм (секция дляной 6 м)   M   49 337,36   50 475,08   103-1049   2000 мм (секция дляной 6 м)   M   49 337,36   50 475,08   103-1049   2000 мм (секция дляной 6 м)   M   49 337,36   50 475,08   103-0590   73 мм, толщина стенки 7 мм   M   43 4,04 4,04 2,04   103-1049   2000 мм (секция дляной 6 м)   M   40 4,04 2,04   103-1049   1		Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:	· <del></del> -		
103-0940   1000 мм   1529.27   1546.60   103-0950   1200 мм   1758,66   1799.28   103-0950   1200 мм   M   2022,47   2069.19   103-0970   1700 мм   M   2022,47   2069.19   103-0970   1700 мм   M   2325,82   2379.55   2379.55   103-1040   600 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   26516,42   27 127,89   103-1040   660 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   26516,42   27 127,89   103-1040   660 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   30865,39   31 577,15   103-1027   750 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   30865,39   31 577,15   103-1028   750 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   16694,06   17 079,02   103-1039   800 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   23 307,89   33 052,91   103-1039   800 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   17 673,46   18 081,01   103-1039   1000 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   17 673,46   18 081,01   103-1039   1000 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   21 860,28   22 364,38   103-1044   1200 мм (секция дляной 6 м)   M   21 860,28   22 364,38   103-1044   1200 мм (секция дляной 6 м)   M   21 860,28   22 364,38   103-1044   1200 мм (секция дляной 6 м)   M   27 430,35   28 062,89   103-1031   1500 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   46 77,87   27 654,04   103-1047   1700 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   47 4815,98   76 541,24   103-1047   1700 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   47 4815,98   76 541,24   103-1047   1700 мм (секция ножевая дляной 2 м)   M   49 337,36   50 475,08   103-1049   2000 мм (секция дляной 6 м)   M   49 337,36   50 475,08   103-1049   2000 мм (секция дляной 6 м)   M   49 337,36   50 475,08   103-1049   2000 мм (секция дляной 6 м)   M   49 337,36   50 475,08   103-1049   2000 мм (секция дляной 6 м)   M   49 337,36   50 475,08   103-1049   2000 мм (секция дляной 6 м)   M   49 337,36   50 475,08   103-1049   2000 мм (секция дляной 6 м)   M   49 337,36   50 475,08   103-1049   2000 мм (секция дляной 6 м)   M   49 337,36   50 475,08   103-0590   73 мм, толщина стенки 7 мм   M   43 4,04 4,04 2,04   103-1049   2000 мм (секция дляной 6 м)   M   40 4,04 2,04   103-1049   1	103-0939	800 мм	М	1 274,40	1 303,84
103-0969   1500 мм   2022,47   2 069,19		1000 мм	M		
103-0970   1700 мм   м   2.325,82   2.379,55     103-0990   2000 мм   м   2674,70   2.736,49     103-1041   600 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   26.516,42   27127,89     103-1041   600 мм (секция длиной 6 м)   м   14.289,56   14.619,08     103-1027   750 мм (секция длиной 6 м)   м   13.295,53   31.577,15     103-1028   750 мм (секция длиной 6 м)   м   16.694,06   17.079,02     103-1038   800 мм (секция длиной 6 м)   м   16.694,06   17.079,02     103-1038   800 мм (секция длиной 6 м)   м   17.673,46   18.618,10     103-1029   1000 мм (секция длиной 6 м)   м   38.05,10     103-1029   1000 мм (секция длиной 6 м)   м   38.301,92   39.185,11     103-1031   1000 мм (секция длиной 6 м)   м   45.376,09   46.422,46     103-1044   1200 мм (секция длиной 6 м)   м   47.430,35   28.602,89     103-1045   1200 мм (секция длиной 6 м)   м   47.430,35   28.602,89     103-1041   1500 мм (секция длиной 6 м)   м   47.430,35   28.602,89     103-1046   1700 мм (секция длиной 6 м)   м   46.677,87   47.754,26     103-1047   1700 мм (секция длиной 6 м)   м   46.677,87   47.754,26     103-1048   2000 мм (секция длиной 6 м)   м   46.677,87   47.754,26     103-1049   2000 мм (секция длиной 6 м)   м   49.37,36   50.475,08     103-2021   Трубы бурильные утежеленные с резьбой на концах, наружный диаметр   м   242,93   248,47     103-8027   Трубы бурильные утежеленные с резьбой на концах, наружный диаметр   м   242,93   248,47     103-0591   73 мм, толщина стенки 9 мм   м   132,25   136,47     103-0592   89 мм, толщина стенки 1 мм   м   154,76   159,80     103-0591   73 мм, толщина стенки 1 мм   м   154,76   159,80     103-0591   73 мм, толщина стенки 9 мм   м   154,76   159,80     103-0591   73 мм, толщина стенки 9 мм   м   154,76   159,80     103-0591   73 мм, толщина стенки 9 мм   м   154,76   159,80     103-0594   89 мм, толщина стенки 9 мм   м   154,76   159,80     103-0596   102 мм, толщина стенки 9 мм   м   154,76   159,80     103-0596   102 мм, толщина стенки 9 мм   м   154,79   202,16     103-0596   104 мм, толщина стенки 9 мм			M		
103-1040   600 мм (секция длиной 6 м)   м   2 674,70   2 736,49     103-1041   600 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   14 289,56   14 619,08     103-1027   750 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   30 865,39   31 577,15     103-1028   750 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   16 694,06   17 079,02     103-1038   800 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   16 694,06   17 079,02     103-1039   800 мм (секция длиной 6 м)   м   17 673,46   18 081,01     103-1039   1000 мм (секция длиной 6 м)   м   17 673,46   18 081,01     103-1030   1000 мм (секция длиной 6 м)   м   17 673,46   18 081,01     103-1030   1000 мм (секция длиной 6 м)   м   21 860,28   22 364,38     103-1041   1000 мм (секция длиной 6 м)   м   21 860,28   22 364,38     103-1042   1200 мм (секция длиной 6 м)   м   45 376,09   46 422,46     103-1031   1500 мм (секция длиной 6 м)   м   62 718,55   64 164,84     103-1032   1500 мм (секция длиной 6 м)   м   62 718,55   64 164,84     103-1045   1700 мм (секция длиной 6 м)   м   46 677,87   47754,26     103-1046   1700 мм (секция длиной 6 м)   м   46 677,87   47754,26     103-1047   1700 мм (секция длиной 6 м)   м   46 677,87   47754,26     103-1049   2000 мм (секция длиной 6 м)   м   49 337,36   50 475,08      103-1031   Трубы бурильные утяжеленные   труппа: Бурильные    103-9211   Трубы бурильные утяжеленные   труппа: Диринана тенки 19 мм   19 86,46   94 107,10     103-103-1049   2000 мм (секция длиной 6 м)   м   49 337,36   50 475,08      103-1039   73 мм, толщина стенки 19 мм   103-059   73 мм, толщина стенки 19 мм   103-059   73 мм, толщина стенки 10 мм   10	103-0969	<u></u>	M		
103-1040   600 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   14 289,56   14 619,08     103-1027   750 мм (секция длиной 6 м)   м   30 865,99   31 577,15     103-1028   750 мм (секция длиной 6 м)   м   30 865,99   31 577,15     103-1028   750 мм (секция длиной 6 м)   м   16 694,06   17 079,02     103-1038   800 мм (секция длиной 6 м)   м   17 673,46   18 081,01     103-1039   800 мм (секция длиной 6 м)   м   17 673,46   18 081,01     103-1039   1000 мм (секция длиной 6 м)   м   21 860,28   23 64,38     103-1044   1200 мм (секция длиной 6 м)   м   21 860,28   23 64,38     103-1044   1200 мм (секция длиной 6 м)   м   45 376,09   46 422,46     103-1031   1500 мм (секция длиной 6 м)   м   62 718,55   64 164,84     103-1032   1500 мм (секция длиной 6 м)   м   62 718,55   64 164,84     103-1032   1500 мм (секция длиной 6 м)   м   62 718,55   64 164,84     103-1045   1700 мм (секция длиной 6 м)   м   62 718,55   64 164,84     103-1046   1700 мм (секция длиной 6 м)   м   74 815,98   76 541,24     103-1047   1700 мм (секция длиной 6 м)   м   74 815,98   76 541,24     103-1049   2000 мм (секция длиной 6 м)   м   74 815,98   76 541,24     103-1049   2000 мм (секция длиной 6 м)   м   46 677,87   47 754,26     103-1049   2000 мм (секция длиной 6 м)   м   49 337,36   50 475,08			М		
103-1041   600 мм (секция длиной 6 м)   м   14 289,56   14 619,08			M		
103-1027   750 мм (секция ножевая длиной 2 м)		<del></del>	<u> </u>		
103-1028   750 мм (секция длиной 6 м)   м   16 694,06   17 079,02   103-1038   800 мм (секция длиной 2 м)   м   32 307,89   33 052,91   103-1039   800 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   17 673,46   18 081,01   103-1029   1000 мм (секция длиной 6 м)   м   38 301,92   39 185,17   103-1030   1000 мм (секция длиной 6 м)   м   21 860,28   22 364,38   103-1044   1200 мм (секция длиной 6 м)   м   45 376,09   46 422,46   103-1045   1200 мм (секция длиной 6 м)   м   27 430,35   28 062,89   103-1031   1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   62 718,55   64 164,84   103-1045   1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   74 815,98   76 541,24   103-1046   1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   74 815,98   76 541,24   103-1046   1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   74 815,98   76 541,24   103-1047   1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   49 337,36   50 475,08   103-1048   2000 мм (секция длиной 6 м)   м   49 337,36   50 475,08				<del> </del>	
103-1038   800 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   17 673,46   18 081,01   103-1029   1000 мм (секция длиной 6 м)   м   17 673,46   18 081,01   103-1029   1000 мм (секция длиной 6 м)   м   33 301,92   103-1030   1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   21 860,28   22 364,38   103-1044   1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   45 376,09   46 422,46   103-1045   1200 мм (секция длиной 6 м)   м   47 7430,35   28 062,89   103-1031   1500 мм (секция длиной 2 м)   м   62 718,55   64 164,84   103-1032   1500 мм (секция длиной 6 м)   м   39 537,49   40 449,22   103-1046   1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   74 815,98   76 541,24   103-1047   1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   46 677,87   47 754,26   103-1048   2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   49 337,36   50 475,08   103-1049   2000 мм (секция длиной 6 м)   м   49 337,36   50 475,08   103-1049   2000 мм (секция длиной 6 м)   м   49 337,36   50 475,08   103-1049   2000 мм (секция длиной 6 м)   м   49 337,36   50 475,08   103-1049   2000 мм (секция длиной 6 м)   м   49 337,36   50 475,08   103-1049   Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр   м   242,93   248,47   103-1023   Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр   89 мм, толщина стенки 19 мм   132,25   136,47   103-0589   73 мм, толщина стенки 7 мм   м   134,76   159,80   103-0590   73 мм, толщина стенки 1 мм   м   134,76   159,80   103-0591   73 мм, толщина стенки 1 мм   м   133,88   189,70   103-0595   102 мм, толщина стенки 1 мм   м   154,79   159,83   103-0595   102 мм, толщина стенки 1 мм   м   103-0596   102 мм, толщина стенки 1 мм   м   103-0597   102 мм, толщина стенки 1 мм   м   202,90   209,50   103-0600   114 мм, толщина стенки 8 мм   м   222,09   229,40   103-0600   114 мм, толщина стенки 8 мм   м   222,09   229,40   103-0600   114 мм, толщина стенки 8 мм   м   222,09   229,40   103-0600   114 мм, толщина стенки 9 мм   м   240,93   248,90		<del> </del>			
103-1039   800 мм (секция длиной 6 м)   м   17 673,46   18 081,01   103-1029   1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   38 301,92   39 185,17   103-1030   1000 мм (секция длиной 6 м)   м   21 860,28   22 364,38   103-1044   1200 мм (секция длиной 6 м)   м   45 376,09   46 422,46   103-1045   1200 мм (секция длиной 6 м)   м   27 430,35   28 062,89   103-1031   1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   62 718,55   64 164,84   103-1032   1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   62 718,55   64 164,84   103-1046   1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   74 815,98   76 541,24   103-1046   1700 мм (секция длиной 6 м)   м   74 815,98   76 541,24   103-1047   1700 мм (секция длиной 6 м)   м   46 677,87   47 754,26   103-1048   2000 мм (секция длиной 6 м)   м   49 337,36   50 475,08		†			
103-1029   1000 мм (секция длиной 6 м)   м   21 860,28   22 364,38   103-1044   1200 мм (секция длиной 6 м)   м   21 860,28   22 364,38   103-1045   1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   27 430,35   28 062,89   103-1031   1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   62 718,55   64 164,84   103-1032   1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)   м   62 718,55   64 164,84   103-1032   1500 мм (секция длиной 6 м)   м   39 337,49   40 449,22   103-1046   1700 мм (секция длиной 6 м)   м   74 815,98   76 541,24   103-1047   1700 мм (секция длиной 6 м)   м   46 677,87   47 754,26   103-1047   1700 мм (секция длиной 6 м)   м   46 677,87   47 754,26   103-1049   2000 мм (секция длиной 6 м)   м   49 337,36   50 475,08					
103-1030   1000 мм (секция длиной 6 м)		<del></del>			
103-1044   1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)					
103-1045   1200 мм (секция длиной 6 м)		<del></del>			
103-1031   1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)					
103-1032   1500 мм (секция длиной 6 м)		<del></del>			
103-1046   1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)					
103-1047   1700 мм (секция длиной 6 м)		<del>                                     </del>			
103-1048   2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)		<u> </u>			
Группа: Бурильные           103-9211         Трубы бурильные утяжеленные         м         -         -           103-1023         Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм         м         242,93         248,47           103-8027         Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм         м         242,93         248,47           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         132,25         136,47           103-0590         73 мм, толщина стенки 9 мм         м         154,76         159,80           103-0591         73 мм, толщина стенки 11 мм         м         173,48         179,25           103-0592         89 мм, толщина стенки 7 мм         м         154,79         159,83           103-0593         89 мм, толщина стенки 9 мм         м         183,58         189,70           103-0594         89 мм, толщина стенки 7 мм         м         210,62         217,75           103-0595         102 мм, толщина стенки 8 мм         м         195,71         202,16           103-0597         102 мм, толщина стенки 9 мм         м         211,59			М		
103-9211   Трубы бурильные утяжеленные   м	103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	М	49 337,36	50 475,08
103-9211   Трубы бурильные утяжеленные   м		Группа: Бурильные			
103-1023   Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр	103-9211				
89мм толщина стенки 19 мм   242,93   248,47   Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм   Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр:   103-0589   73 мм, толщина стенки 7 мм   M   132,25   136,47   103-0590   73 мм, толщина стенки 9 мм   M   154,76   159,80   103-0591   73 мм, толщина стенки 11 мм   M   173,48   179,25   103-0592   89 мм, толщина стенки 7 мм   M   154,79   159,83   103-0593   89 мм, толщина стенки 9 мм   M   183,58   189,70   103-0594   89 мм, толщина стенки 11 мм   M   210,62   217,75   103-0595   102 мм, толщина стенки 7 мм   M   165,67   171,24   103-0596   102 мм, толщина стенки 8 мм   M   195,71   202,16   103-0597   102 мм, толщина стенки 10 мм   M   217,59   218,63   103-0598   102 мм, толщина стенки 10 мм   M   227,70   235,33   103-0599   114 мм, толщина стенки 7 мм   M   202,90   209,50   103-0600   114 мм, толщина стенки 8 мм   M   222,09   229,40   103-0601   114 мм, толщина стенки 8 мм   M   222,09   229,40   103-0601   114 мм, толщина стенки 9 мм   M   240,93   248,95				242.93	248.47
103-8027       Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм       м       242,93       248,47         103-0589       73 мм, толщина стенки 7 мм       м       132,25       136,47         103-0590       73 мм, толщина стенки 9 мм       м       154,76       159,80         103-0591       73 мм, толщина стенки 11 мм       м       173,48       179,25         103-0592       89 мм, толщина стенки 7 мм       м       154,79       159,83         103-0593       89 мм, толщина стенки 9 мм       м       183,58       189,70         103-0594       89 мм, толщина стенки 11 мм       м       210,62       217,75         103-0595       102 мм, толщина стенки 7 мм       м       165,67       171,24         103-0596       102 мм, толщина стенки 8 мм       м       195,71       202,16         103-0597       102 мм, толщина стенки 9 мм       м       221,59       218,63         103-0598       102 мм, толщина стенки 10 мм       м       227,70       235,33         103-0599       114 мм, толщина стенки 7 мм       м       202,90       209,50         103-0600       114 мм, толщина стенки 9 мм       м       222,09       229,40         103-06	1020		, 142	,/5	, ,
наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм 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 132,25 136,47 103-0590 73 мм, толщина стенки 9 мм м 154,76 159,80 103-0591 73 мм, толщина стенки 11 мм м 173,48 179,25 103-0592 89 мм, толщина стенки 7 мм м 154,79 159,83 103-0593 89 мм, толщина стенки 9 мм м 183,58 189,70 103-0594 89 мм, толщина стенки 11 мм м 210,62 217,75 103-0595 102 мм, толщина стенки 7 мм м 165,67 171,24 103-0596 102 мм, толщина стенки 8 мм м 195,71 202,16 103-0597 102 мм, толщина стенки 9 мм м 211,59 218,63 103-0598 102 мм, толщина стенки 10 мм м 222,70 235,33 103-0599 114 мм, толщина стенки 8 мм м 222,90 229,40 103-0600 114 мм, толщина стенки 8 мм м 222,09 229,40 103-0601 114 мм, толщина стенки 9 мм	103-8027		М	242,93	248,47
103-0589       73 мм, толщина стенки 7 мм       м       132,25       136,47         103-0590       73 мм, толщина стенки 9 мм       м       154,76       159,80         103-0591       73 мм, толщина стенки 11 мм       м       173,48       179,25         103-0592       89 мм, толщина стенки 7 мм       м       154,79       159,83         103-0593       89 мм, толщина стенки 9 мм       м       210,62       217,75         103-0594       89 мм, толщина стенки 11 мм       м       210,62       217,75         103-0595       102 мм, толщина стенки 7 мм       м       165,67       171,24         103-0596       102 мм, толщина стенки 8 мм       м       211,59       218,63         103-0597       102 мм, толщина стенки 10 мм       м       227,70       235,33         103-0599       114 мм, толщина стенки 7 мм       м       202,90       209,50         103-0600       114 мм, толщина стенки 9 мм       м       222,09       229,40         103-0601       114 мм, толщина стенки 9 мм       м       240,93       248,95					
103-0590       73 мм, толщина стенки 9 мм       м       154,76       159,80         103-0591       73 мм, толщина стенки 11 мм       м       173,48       179,25         103-0592       89 мм, толщина стенки 7 мм       м       154,79       159,83         103-0593       89 мм, толщина стенки 9 мм       м       183,58       189,70         103-0594       89 мм, толщина стенки 11 мм       м       210,62       217,75         103-0595       102 мм, толщина стенки 7 мм       м       165,67       171,24         103-0596       102 мм, толщина стенки 8 мм       м       211,59       218,63         103-0597       102 мм, толщина стенки 9 мм       м       227,70       235,33         103-0598       102 мм, толщина стенки 7 мм       м       202,90       209,50         103-0600       114 мм, толщина стенки 8 мм       м       222,09       229,40         103-0601       114 мм, толщина стенки 9 мм       м       240,93       248,95		<del></del>	гы к ним нар	ужный диаметр	
103-0590       73 мм, толщина стенки 9 мм       м       154,76       159,80         103-0591       73 мм, толщина стенки 11 мм       м       173,48       179,25         103-0592       89 мм, толщина стенки 7 мм       м       154,79       159,83         103-0593       89 мм, толщина стенки 9 мм       м       183,58       189,70         103-0594       89 мм, толщина стенки 11 мм       м       210,62       217,75         103-0595       102 мм, толщина стенки 7 мм       м       165,67       171,24         103-0596       102 мм, толщина стенки 8 мм       м       211,59       218,63         103-0597       102 мм, толщина стенки 9 мм       м       227,70       235,33         103-0598       102 мм, толщина стенки 7 мм       м       202,90       209,50         103-0600       114 мм, толщина стенки 8 мм       м       222,09       229,40         103-0601       114 мм, толщина стенки 9 мм       м       240,93       248,95	103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	М	132.25	136.47
103-0591       73 мм, толщина стенки 11 мм       м       173,48       179,25         103-0592       89 мм, толщина стенки 7 мм       м       154,79       159,83         103-0593       89 мм, толщина стенки 9 мм       м       183,58       189,70         103-0594       89 мм, толщина стенки 11 мм       м       210,62       217,75         103-0595       102 мм, толщина стенки 7 мм       м       165,67       171,24         103-0596       102 мм, толщина стенки 8 мм       м       211,59       202,16         103-0597       102 мм, толщина стенки 9 мм       м       227,70       235,33         103-0598       102 мм, толщина стенки 10 мм       м       227,70       235,33         103-0599       114 мм, толщина стенки 7 мм       м       202,90       209,50         103-0600       114 мм, толщина стенки 9 мм       м       222,09       229,40         103-0601       114 мм, толщина стенки 9 мм       м       240,93       248,95					
103-0592       89 мм, толщина стенки 7 мм       м       154,79       159,83         103-0593       89 мм, толщина стенки 9 мм       м       183,58       189,70         103-0594       89 мм, толщина стенки 11 мм       м       210,62       217,75         103-0595       102 мм, толщина стенки 7 мм       м       165,67       171,24         103-0596       102 мм, толщина стенки 8 мм       м       195,71       202,16         103-0597       102 мм, толщина стенки 9 мм       м       211,59       218,63         103-0598       102 мм, толщина стенки 10 мм       м       227,70       235,33         103-0599       114 мм, толщина стенки 7 мм       м       202,90       209,50         103-0600       114 мм, толщина стенки 8 мм       м       222,09       229,40         103-0601       114 мм, толщина стенки 9 мм       м       240,93       248,95			•		
103-059389 мм, толщина стенки 9 ммм183,58189,70103-059489 мм, толщина стенки 11 ммм210,62217,75103-0595102 мм, толщина стенки 7 ммм165,67171,24103-0596102 мм, толщина стенки 8 ммм195,71202,16103-0597102 мм, толщина стенки 9 ммм211,59218,63103-0598102 мм, толщина стенки 10 ммм227,70235,33103-0599114 мм, толщина стенки 7 ммм202,90209,50103-0600114 мм, толщина стенки 8 ммм222,09229,40103-0601114 мм, толщина стенки 9 ммм240,93248,95			M		159,83
103-0595       102 мм, толщина стенки 7 мм       м       165,67       171,24         103-0596       102 мм, толщина стенки 8 мм       м       195,71       202,16         103-0597       102 мм, толщина стенки 9 мм       м       211,59       218,63         103-0598       102 мм, толщина стенки 10 мм       м       227,70       235,33         103-0599       114 мм, толщина стенки 7 мм       м       202,90       209,50         103-0600       114 мм, толщина стенки 8 мм       м       222,09       229,40         103-0601       114 мм, толщина стенки 9 мм       м       240,93       248,95	103-0593		М	183,58	
103-0596       102 мм, толщина стенки 8 мм       м       195,71       202,16         103-0597       102 мм, толщина стенки 9 мм       м       211,59       218,63         103-0598       102 мм, толщина стенки 10 мм       м       227,70       235,33         103-0599       114 мм, толщина стенки 7 мм       м       202,90       209,50         103-0600       114 мм, толщина стенки 8 мм       м       222,09       229,40         103-0601       114 мм, толщина стенки 9 мм       м       240,93       248,95		89 мм, толщина стенки 11 мм	М		
103-0597       102 мм, толщина стенки 9 мм       м       211,59       218,63         103-0598       102 мм, толщина стенки 10 мм       м       227,70       235,33         103-0599       114 мм, толщина стенки 7 мм       м       202,90       209,50         103-0600       114 мм, толщина стенки 8 мм       м       222,09       229,40         103-0601       114 мм, толщина стенки 9 мм       м       240,93       248,95	103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	М		
103-0598       102 мм, толщина стенки 10 мм       м       227,70       235,33         103-0599       114 мм, толщина стенки 7 мм       м       202,90       209,50         103-0600       114 мм, толщина стенки 8 мм       м       222,09       229,40         103-0601       114 мм, толщина стенки 9 мм       м       240,93       248,95			М		
103-0599       114 мм, толщина стенки 7 мм       м       202,90       209,50         103-0600       114 мм, толщина стенки 8 мм       м       222,09       229,40         103-0601       114 мм, толщина стенки 9 мм       м       240,93       248,95			M		
103-0600       114 мм, толщина стенки 8 мм       м       222,09       229,40         103-0601       114 мм, толщина стенки 9 мм       м       240,93       248,95			М		
103-0601 114 мм, толщина стенки 9 мм м 240,93 248,95			M		
			M		
103-0602   114 мм, толщина стенки 10 мм   м   260,16   268,89			M		
	103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	M	260,16	268,89

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
103-0603	2 114 мм, толщина стенки 11 мм	3	279.42	5
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	M	278,43	287,84 232,80
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	M	247,06	255,23
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	268,82	277,80
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	М	290,36	300,14
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	М	277,47	286,59
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	М	302,13	312,16
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	М	326,83	337,76
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм 168 мм, толщина стенки 9 мм	M	351,76	363,60
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	M M	367,08 396,75	379,27 410,04
103-0013	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, на	<u> </u>		410,04
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	82,40	84,71
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	M	100,75	103,64
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	М	134,27	138,19
	Подраздел: Трубы чугунные			
			-	
	Группа: Водопроводные			
	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним це метр:	ментным пок	рытием, марка ч	ШГ, диа-
103-8044	100 mm (TY 14-154-23-90)	м	160,31	164,16
103-8045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	М	179,81	184,12
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	М	223,08	228,44
103-8047	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	М	291,18	298,17
103-8048	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	M	364,60	373,35
	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диа	метр:		
103-8049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	М	92,57	94,79
103-8050	150 mm (TY 1461-037 5025400-94-2000)	M	145,77	149,27
	Группа: Канализационные			
103-9002	Трубы чугунные канализационные	М	-	-
	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:			
103-0911	50 мм	М	56,94	59,03
103-0913	100 мм	М	75,41	79,06
103-0917	150 мм	М	88,83	94,03
	Группа: Напорные раструбные			
103-9098	Трубы чугунные напорные раструбные	м	-	-
	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:			
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	М	76,22	80,23
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	М	91,51	96,39
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	М	112,23	118,40
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	M	142,00	149,88
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	М	169,51	179,13
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	M	241,94	255,79
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	M	343,12	362,16
103-0639 103-0640	300 мм, толщина стенки 11,9 мм 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	M	405,20 496,90	429,05 526,56
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	M M	609,98	646,36
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	M	759,37	808,01
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	M	906,79	969,70
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	М	1 030,05	1 108,29
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	М	1 196,70	1 293,02
103-0646	900 мм, толіцина стенки 22,3 мм	М	1 339,50	1 454,81
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	M	1 480,08	1 616,38
102.0012	Группа: Напорные фланцевые	1 12		
103-9018	Трубы чугунные фланцевые	10 м	•	
	Тоубы чугунные напорные фланцевые паружный пиамето.			
102.0649	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр:	T	(0.35 T	72.16
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	M	69,37	73,15
103-0649	65 мм, толщина стенки 7,4 мм 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	М	85,71	90,41
	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	<del> </del>		

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	М	179,02	188,69
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	M	232,11	245,57
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	_ м	333,07	351,60
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	<u>M</u>	495,41	520,57
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	· M	624,05	655,75
103-0658	400 мм, толщина стенки 13,8 мм 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	M	785,77 1 006,46	824,99 1 058,84
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	M M	1 142,37	1 208,62
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	M	1 421,20	1 505,38
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	M	1 957,40	2 066,71
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	М	2 274,21	2 405,13
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	М	2 613,80	2 768,67
	Группа: Напорные под резиновые уплотнительн	ые манже	<u> </u>	
	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружн			
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	72,80	76,55
103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	M	92,62	97,41
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	. M	116,98	123,09
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	M	177,72	187,34
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	255,07	268,87
103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	М	337,42	356,00
103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	М	487,05	512,06
	Группа: Отопительные ребристые		·	
103-0934			520,02	539,48
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР- 2,0	. ШТ.	320,02	339,48
	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленам	и, фланцами	, кронштейнами	, болтами,
	гайками и прокладками, длиной:			
103-1207	500 мм	шт.	139,98	146,37
103-1208	1000 мм	шт.	272,94	285,57
103-1209	1500 мм	шт.	408,17	427,07
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	13,01	13,70
]	Подраздел: Трубы прочие			Ì
	Группа: Трубы общего применения			
103-9001			<del></del> _	
103-9001	Трубы вентиляционные	M		
103-9021	Трубы-кондуктор	M M	691,50	708,51
103-0912	Трубы стальные	KM	071,30	700,51
103-9011	Трубы стальные	M	-	
103-9012	Трубы стальные	T	_	_
103-0918	Трубы стальные	T	6 709,50	6 874,57
103-9019	Трубы стальные водогазопроводные	M		
103-9040	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	М		
103-9056	Трубы напорные стеклопластиковые	М	-	-
103-9057	Трубы безнапорные стеклопластиковые	М	-	-
103-9068	Трубы безнапорные полиэтиленовые	М	-	-
103-9069	Трубы ПВХ безнапорные, раструбные	М		-
	Трубы XПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-С" диаметром:			
103-1084	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	М	7,85	8,05
103-1085	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	M	11,78	12,07
103-1086	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	М	14,13	14,47
103-1087	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	М	21,98	22,52
103-1088	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	М	27,39	28,06
103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	M	32,98	33,79
103-1090	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			41,82
102 1001	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	M	40,82	
103-1091	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	М	45,54	46,65
103-1092	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм. 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	М . М	45,54 57,31	46,65 58,72
103-1092 103-1093	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм. 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм. 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	M M M	45,54 57,31 78,50	46,65 58,72 80,43
103-1092 103-1093 103-1094	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм. 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм. 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм. 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	M M M M	45,54 57,31 78,50 97,35	46,65 58,72 80,43 99,75
103-1092 103-1093 103-1094 103-1095	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм. 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм. 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм. 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм. 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	M M M M	45,54 57,31 78,50 97,35 142,09	46,65 58,72 80,43 99,75 145,58
103-1092 103-1093 103-1094 103-1095 103-1096	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм. 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм. 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм. 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм. 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм. 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	M M M M M M	45,54 57,31 78,50 97,35 142,09 174,28	46,65 58,72 80,43 99,75 145,58 178,56
103-1092 103-1093 103-1094 103-1095	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм. 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм. 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм. 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм. 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	M M M M	45,54 57,31 78,50 97,35 142,09	46,65 58,72 80,43 99,75 145,58

Шифр		Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1099	75 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	M	253,57	259,80
103-1100 103-1101	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	M	175,85	180,17
103-1101	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм. 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	M	268,48	275,08
103-1102	110 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	M	346,20 208,03	354,72 213,15
103-1103	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	M M	312,45	320,14
103-1105	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	M M	446,68	457,66
100_11	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:	148	140,00	457,00
103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	Т- м	133,76	137,05
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	M M	240,93	246,85
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	M M	375,71	384,95
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	M	478,94	490,72
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	М	597,81	612,51
	Трубы стальные:			
103-9082	бесшовные 38х5	M		
103-9083	бесшовные 60х5	M	_	
103-9032	146х4,5 мм	M	_	-
103-9067	прямоугольные	М	_	
103-9033	с резьбой	М	-	
L.	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером:			
103-1461	10x10 мм, толщина стенки 1 мм	M	2,09	2,14
103-1462	15х15 мм, толщина стенки 1 мм	М	3,31	3,39
103-1463	15х15 мм, толицина стенки 1,5 мм	М	4,70	4,81
103-1464	20x20 мм, толщина стенки 1 мм	М	4,10	4,20
103-1465	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	М	5,97	6,12
103-1466	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	М	7,48	7,66
103-1467	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	M	5,10	5,22
103-1468	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	M	7,78	7,98
103-1469	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	M	9,04	9,26
103-1470 103-1471	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм 25x25 мм, толщина стенки 3 мм	M	11,56	11,84° 13,76
103-1471	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	M M	11,15	11,42
103-1472	30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	M M	13,58	13,91
103-1474	30х30 мм, толщина стенких 3 мм	M	15,87	16,26
103-1475	30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	18,03	18,47
103-1476	30х30 мм, толщина стенки 4,0 мм	M	19,92	20,41
103-1477	35х35 мм, толщина стенки 2 мм	М	13,25	13,58
103-1478	35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	16,13	16,52
103-1479	35х35 мм, толщина стенки 3 мм	М	18,95	19,42
103-1480	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	21,63	22,16
103-1481	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	M	24,06	24,65
103-1482	35х35 мм, толщина стенки 5 мм	М	28,64	29,35
103-1483	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	M	16,47	16,87
103-1484	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	20,61	21,11
103-1485	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,68	24,27
103-1486	40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	27,84	28,53
103-1487	40х40 мм, толщина стенки 4 мм	M M	32,59	33,39
103-1488	40х40 мм, толщина стенки 5 мм 40х40 мм, толщина стенки 6 мм	M M	37,31 42,81	38,23 43,86
103-1489	42х42 мм, толщина стенки 6 мм 42х42 мм, толщина стенки 3 мм	M	25,67	26,31
103-1490	42х42 мм, толщина стенки 3 мм 42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	M M	29,43	30,15
103-1492	42х42 мм, толщина стенки 5,5 мм 42х42 мм, толщина стенки 4 мм	M M	32,98	33,79
103-1493	42х42 мм, толщина стенки 5 мм	M	39,55	40,52
103-1494	42х42 мм, толщина стенки 6 мм	M	45,56	46,69
103-1495	45х45 мм, толщина стенки 3 мм	M	27,69	28,37
103-1496	45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	31,82	32,60
103-1497	45х45 мм, толщина стенки 4 мм	М	35,65	36,53
103-1498	45х45 мм, толщина стенки 5 мм	М	42,95	44,00
103-1499	45х45 мм, толщина стенки 6 мм	М	49,61	50,83
103-1500	45х45 мм, толщина стенки 7 мм	М	55,60	56,97
103-1501	45х45 мм, толщина стенки 8 мм	М	60,96	62,45
103-1504	50x50 мм, толщина стенки 3 мм	М	30,26	31,01
103-1505	50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	34,75	35,61

Composite   Comp	Шифр	CTROUTE WAY A MOREOVER WAY AND A	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
103-1506   59x50 мм, топшилея стения 5 мм   мм   47,34   48,05   103-1507   59x50 мм, топшилея стения 5 мм   мм   47,34   48,05   103-1508   50x50 мм, топшилея стения 6 мм   мм   54,37   55x2   50x10   50x50 мм, топшилея стения 7 мм   мм   61,83   63,23   63,1510   59x50 мм, топшилея стения 7 мм   мм   64,86   69,84   103-1510   59x50 мм, топшилея стения 7 мм   мм   40,70   40	1 1	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
103-1507   50x50 мм, топшиная степита 5 мм   м   47,34   48,50   103-1508   50x50 мм, топшиная степита 6 мм   м   61,83   63,35   103-1510   50x50 мм, топшиная степита 7 мм   м   61,83   63,35   103-1511   60x60 мм, топшиная степита 3,5 мм   м   40,70   41,70   103-1512   60x60 мм, топшиная степита 4 мм   м   40,70   41,70   103-1513   60x60 мм, топшиная степита 5 мм   м   40,70   41,70   103-1513   60x60 мм, топшиная степита 5 мм   м   45,55   103-1515   60x60 мм, топшиная степита 6 мм   м   45,50   103-1515   60x60 мм, топшиная степита 7 мм   м   47,12   75,94   103-1515   60x60 мм, топшиная степита 4 мм   м   47,12   75,94   103-1515   60x60 мм, топшиная степита 4 мм   м   42,12   75,94   103-1515   70x70 мм, топшина степита 4 мм   м   42,12   75,94   103-1515   70x70 мм, топшина степита 6 мм   м   43,48   55,71   103-1519   70x70 мм, топшина степита 6 мм   м   43,48   55,71   103-1519   70x70 мм, топшина степита 6 мм   м   77,77   79,28   103-1513   70x70 мм, топшина степита 7 мм   м   м   66,51   103-1520   70x70 мм, топшина степита 7 мм   м   м   83,88   93,07   103-1521   70x70 мм, топшина степита 7 мм   м   м   93,13   101,37   103-1522   70x70 мм, топшина степита 7 мм   м   м   93,13   101,37   103-1523   80x80 мм, топшина степита 7 мм   м   м   77,97   79,38   103-1524   80x80 мм, топшина степита 7 мм   м   м   77,97   79,38   103-1525   80x80 мм, топшина степита 8 мм   м   м   77,97   79,38   103-1525   80x80 мм, топшина степита 8 мм   м   91,09   79,39   103-1525   80x80 мм, топшина степита 8 мм   м   91,09   79,39   103-1525   80x80 мм, топшина степита 8 мм   м   91,09   79,39   103-1526   80x80 мм, топшина степита 8 мм   м   91,09   79,39   103-1527   90x90 мм, топшина степита 8 мм   м   104,77   107,34   103-1528   90x90 мм, топшина степита 8 мм   м   104,77   107,34   103-1529   90x90 мм, топшина степита 8 мм   м   104,77   107,34   103-1521   100-100 мм, топшина степита 8 мм   м   104,77   107,34   103-1521   100-100 мм, топшина степита 8 мм   м   104,77   107,34   103-1521   100-100 мм, топ	103-1506			<del>   </del>	
103-1508   50x50 мм, толицина стелент 7 мм   м   54,87   56,22			†		
103-1509   59659 Ma, rpollupies cristent 7 May					
193-1511   60x60 мм. топилина стетенк 4 мм   м   45,95   47,08     193-1513   60x60 мм. топилина стетенк 5 мм   м   45,95   37,30     193-1513   60x60 мм. топилина стетенк 5 мм   м   65,93   37,30     193-1515   60x60 мм. топилина стетенк 6 мм   м   65,90   65,00     193-1515   60x60 мм. топилина стетенк 7 км   м   74,12   75,94     193-1517   70x70 мм. топилина стетенк 8 км   м   82,21   74,22     193-1517   70x70 мм. топилина стетенк 8 км   м   82,13   84,23     193-1517   70x70 мм. топилина стетенк 6 мм   м   65,13   85,17     193-1519   70x70 мм. топилина стетенк 6 мм   м   65,13   85,17     193-1519   70x70 мм. топилина стетенк 6 мм   м   77,97   79,89     193-1521   70x70 мм. топилина стетенк 6 мм   м   77,97   79,80     193-1521   70x70 мм. топилина стетенк 6 мм   м   77,97   79,80     193-1521   70x70 мм. топилина стетенк 6 мм   м   77,97   79,80     193-1522   80x80 мм. топилина стетенк 8 мм   м   99,13   101,37     193-1523   80x80 мм. топилина стетенк 6 мм   м   99,13   101,37     193-1524   80x80 мм. топилина стетенк 6 мм   м   91,69   39,94     193-1525   80x80 мм. топилина стетенк 6 мм   м   91,69   39,94     193-1525   80x80 мм. топилина стетенк 6 мм   м   91,69   39,94     193-1525   80x80 мм. топилина стетенк 6 мм   м   104,77   107,34     193-1525   80x80 мм. топилина стетенк 6 мм   м   104,77   107,34     193-1525   80x80 мм. топилина стетенк 6 мм   м   104,77   107,34     193-1526   80x80 мм. топилина стетенк 6 мм   м   104,77   107,34     193-1527   90x90 мм. топилина стетенк 6 мм   м   104,77   107,34     193-1527   90x90 мм. топилина стетенк 6 мм   м   104,77   107,34     193-1528   80x80 мм. топилина стетенк 6 мм   м   104,77   107,34     193-1521   100,700 мм. топилина стетенк 6 мм   м   104,77   107,34     193-1521   100,700 мм. топилина стетенк 6 мм   м   104,77   107,34     193-1521   100,700 мм. топилина стетенк 6 мм   м   104,77   107,34     193-1521   100,700 мм. топилина стетенк 6 мм   м   104,77   107,34     193-1531   100,700 мм. топилина стетенк 6 мм   м   104,77   107,34	103-1509		М		
103-1512   60x60 мм, топшина степия 4 км   м   54,95   47,08   103-1514   60x60 мм, топшина степия 6 км   м   65,30   65,00   65,00   103-1514   60x60 мм, топшина степия 8 км   м   74,12   75,94   103-1516   60x60 мм, топшина степия 8 км   м   74,12   75,94   103-1516   60x60 мм, топшина степия 8 км   м   82,21   м 2,23   82,23			М		
103-1513   60x60 мм. Тоничная степкия 5 мм   м   65,50   65,90   103-1515   60x60 мм. Тоничная степкия 7 мм   м   67,51   65,90   103-1515   60x60 мм. Тоничная степкия 7 мм   м   74,12   75,94   103-1515   70x70 мм. Тоничная степкия 8 мм   м   82,21   84,23   103-1517   70x70 мм. Тоничная степкия 8 мм   м   82,21   84,23   103-1517   70x70 мм. Тоничная степкия 4 мм   м   82,21   84,23   103-1517   70x70 мм. Тоничная степкия 4 мм   м   66,51   68,15   103-1519   70x70 мм. Тоничная степкия 5 мм   м   66,51   68,15   103-1519   70x70 мм. Тоничная степкия 6 мм   м   77,97   79,29   103-1520   70x70 мм. Тоничная степкия 6 мм   м   м   97,13   103-1522   70x70 мм. Тоничная степкия 6 мм   м   м   97,13   103-1522   80x80 мм. Тоничная степкия 6 мм   м   97,13   103-1522   80x80 мм. Тоничная степкия 6 мм   м   97,13   103-1522   80x80 мм. Тоничная степкия 6 мм   м   97,13   103-1522   80x80 мм. Тоничная степкия 7 мм   м   м   97,69   93,34   103-1524   80x80 мм. Тоничная степкия 7 мм   м   м   97,69   93,34   103-1524   80x80 мм. Тоничная степкия 7 мм   м   м   97,69   93,34   103-1525   80x80 мм. Тоничная степкия 5 мм   м   17,29   120.18   103-1525   80x80 мм. Тоничная степкия 5 мм   м   17,29   120.18   103-1525   80x80 мм. Тоничная степкия 5 мм   м   17,29   120.18   103-1525   80x80 мм. Тоничная степкия 5 мм   м   17,29   120.18   103-1525   80x80 мм. Тоничная степкия 5 мм   м   104,49   107,66   103-1525   100-100 мм. Тоничная степкия 5 мм   м   104,49   107,66   103-1525   100-100 мм. Тоничная степкия 5 мм   м   104,49   107,66   103-1525   100-100 мм. Тоничная степкия 5 мм   м   104,49   107,66   103-1525   100-100 мм. Тоничная степкия 5 мм   м   104,49   107,66   103-1532   100-100 мм. Тоничная степкия 5 мм   м   104,49   107,60   103-1530   100-100 мм. Тоничная степкия 5 мм   м   104,49   107,60   103-1530   100-100 мм. Тоничная степкия 5 мм   м   104,49   103-1630   100-100 мм. Тоничная степкия 5 мм   м   104,49   103-1630   100-100 мм. Тоничная степкия 5 мм   м   104,100 мм. Тоничная степкия 5 мм   м   10			М		
193-1514   60x60 мм, топшина степки 6 мм   м   74,12   75,94   193-1516   60x60 мм, топшина степки 7 мм   м   м   82,21   м 4,23   193-1516   70x70 мм, топшина степки 8 мм   м   м   82,21   м 4,23   193-1518   70x70 мм, топшина степки 5 мм   м   м   66,51   68,15   193-1518   70x70 мм, топшина степки 5 мм   м   м   76,51   68,15   193-1518   70x70 мм, топшина степки 5 мм   м   м   76,51   68,15   193-1519   70x70 мм, топшина степки 7 мм   м   м   88,88   91,07   193-1520   70x70 мм, топшина степки 7 мм   м   м   88,88   91,07   193-1521   70x70 мм, топшина степки 8 мм   м   99,13   193-1522   80x80 мм, топшина степки 7 мм   м   99,13   193-1522   80x80 мм, топшина степки 7 мм   м   63,55   55,12   193-1523   80x80 мм, топшина степки 7 мм   м   97,29   193-1524   80x80 мм, топшина степки 7 мм   м   97,29   193-1525   80x80 мм, топшина степки 7 мм   м   10,47   193-1525   80x80 мм, топшина степки 7 мм   м   10,47   193-1525   80x80 мм, топшина степки 8 мм   м   10,47   193-1525   80x80 мм, топшина степки 8 мм   м   10,47   193-1526   80x80 мм, топшина степки 8 мм   м   10,47   193-1527   90x90 мм, топшина степки 8 мм   м   11,29   120,18   193-1528   90x90 мм, топшина степки 8 мм   м   11,29   120,18   193-1529   90x90 мм, топшина степки 8 мм   м   10,47   193-1528   90x90 мм, топшина степки 8 мм   м   10,47   193-1529   90x90 мм, топшина степки 8 мм   м   10,47   193-1529   90x90 мм, топшина степки 8 мм   м   10,49   193-1529   90x90 мм, топшина степки 8 мм   м   10,49   193-1521   100x100 мм, топшина степки 8 мм   м   10,49   193-1523   100x100 мм, топшина степки 8 мм   м   10,49   193-1524   100x100 мм, топшина степки 8 мм   м   10,49   193-1525   100x100 мм, топшина степки 8 мм   м   10,49   193-1526   100x100 мм, топшина степки 8 мм   м   11,79   193-1527   100x100 мм, топшина степки 8 мм   м   11,79   193-1530   100x100 мм, топшина степки 8 мм   м   11,79   193-1531   100x100 мм, топшина степки 8 мм   м   11,79   193-1532   100x100 мм, топшина степки 8 мм   м   11,79   193-1533   100x100 мм, топшина степ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
103-1515   60x60 мм, толицина степки 7 мм   м   22,21   34,23   303-1517   70x70 мм, толицина степки 5 мм   м   34,38   35,71   103-1518   70x70 мм, толицина степки 5 мм   м   34,38   35,71   103-1519   70x70 мм, толицина степки 5 мм   м   м   34,38   35,71   103-1519   70x70 мм, толицина степки 6 мм   м   м   77,97   79,89   103-1521   70x70 мм, толицина степки 7 мм   м   88,88   91,07   103-1521   70x70 мм, толицина степки 8 мм   м   99,13   101,57   103-1521   70x70 мм, толицина степки 4 мм   м   99,13   101,57   103-1521   70x70 мм, толицина степки 6 мм   м   99,13   101,57   103-1522   80x80 мм, толицина степки 6 мм   м   77,93   79,85   103-1523   80x80 мм, толицина степки 6 мм   м   77,93   79,85   103-1523   80x80 мм, толицина степки 6 мм   м   91,69   92,94   103-1525   80x80 мм, толицина степки 6 мм   м   91,69   92,94   103-1525   80x80 мм, толицина степки 6 мм   м   104,77   107,34   103-1526   80x80 мм, толицина степки 6 мм   м   117,29   120,18   103-1528   90x90 мм, толицина степки 6 мм   м   88,55   90,73   103-1528   90x90 мм, толицина степки 6 мм   м   104,49   107,06   103-1530   90x90 мм, толицина степки 7 мм   м   104,49   107,06   103-1530   90x90 мм, толицина степки 7 мм   м   104,49   107,06   103-1530   90x90 мм, толицина степки 7 мм   м   104,49   103-1530   100x100 мм, толицина степки 8 мм   м   117,29   120,18   103-1531   100x100 мм, толицина степки 8 мм   м   117,29   120,18   103-1531   100x100 мм, толицина степки 7 мм   м   117,29   120,18   103-1531   100x100 мм, толицина степки 8 мм   м   117,29   120,18   103-1531   100x100 мм, толицина степки 8 мм   м   117,29   120,18   103-1531   100x100 мм, толицина степки 8 мм   м   117,29   120,18   103-1531   100x100 мм, толицина степки 8 мм   м   117,29   120,18   103-1534   100x100 мм, толицина степки 8 мм   м   117,29   120,18   103-1534   100x100 мм, толицина степки 8 мм   м   117,29   120,18   103-1534   100x100 мм, толицина степки 8 мм   м   117,60   133,40   133,40   133,40   133,40   133,40   133,40   133,40   133,40   133,40			<del></del>		
193-1516   60x50 мм, толияна стенки 8 мм   мм   54,38   55,71   193-1518   70x70 мм, толияна стенки 5 мм   мм   54,38   55,71   193-1518   70x70 мм, толияна стенки 5 мм   мм   6x,51   68,15   103-1519   70x70 мм, толияна стенки 7 мм   мм   77,97   79,89   103-1520   70x70 мм, толияна стенки 7 мм   мм   мм   77,97   79,89   103-1521   70x70 мм, толияна стенки 7 мм   мм   мм   мм   88,88   91,07   103-1522   70x70 мм, толияна стенки 8 мм   мм   мм   59,15   101,57   103-1523   80x80 мм, толияна стенки 8 мм   мм   6x,55   65,12   103-1523   80x80 мм, толияна стенки 6 мм   мм   77,93   79,85   103-1525   80x80 мм, толияна стенки 6 мм   мм   мм   77,93   79,85   103-1525   80x80 мм, толияна стенки 8 мм   мм   мм   мм   77,93   79,85   103-1526   80x80 мм, толияна стенки 8 мм   мм   мм   мм   мм   77,93   79,85   103-1527   90x90 мм, толияна стенки 8 мм   мм   мм   мм   мм   мм   мм   м	<del></del> _				
1903-1517   700.70 ММ, толишина стенки б мм   M   66.51   68.15			<del></del>		
103-1519   70x70 мм, толицина степкия 6 мм			<del></del>		
103-1520   70x70 мм, топшина стенки 7 мм   м   88,88   91,07   103-1521   70x70 мм, топшина стенки 8 мм   м   91,61   103-1522   80x80 мм, топшина стенки 4 мм   м   63,55   103-1523   80x80 мм, топшина стенки 5 мм   м   77,93   79,85   103-1524   80x80 мм, топшина стенки 6 мм   м   91,66   93,94   103-1525   80x80 мм, топшина стенки 7 мм   м   104,77   107,34   103-1525   80x80 мм, топшина стенки 8 мм   м   104,77   107,34   103-1526   80x80 мм, топшина стенки 8 мм   м   104,77   107,34   103-1527   90x90 мм, топшина стенки 5 мм   м   88,55   90,77   103-1529   90x90 мм, топшина стенки 6 мм   м   104,49   107,06   103-1529   90x90 мм, топшина стенки 7 мм   м   119,75   122,70   103-1531   100x100 мм, топшина стенки 7 мм   м   117,29   120,18   103-1531   100x100 мм, топшина стенки 7 мм   м   117,29   120,18   103-1532   100x100 мм, топшина стенки 7 мм   м   134,74   138,06   103-1533   100x100 мм, топшина стенки 7 мм   м   134,74   138,06   103-1531   100x100 мм, топшина стенки 7 мм   м   134,74   138,06   103-1533   100x100 мм, топшина стенки 9 мм   м   134,74   138,06   103-1534   100x100 мм, топшина стенки 9 мм   м   10x,107   171,53   103-1535   110x110 мм, топшина стенки 6 мм   м   130,17   133,38   103-1536   110x110 мм, топшина стенки 6 мм   м   130,17   133,38   103-1536   110x110 мм, топшина стенки 9 мм   м   149,72   153,40   103-1539   10x10 мм, топшина стенки 9 мм   м   149,72   153,40   103-1539   10x10 мм, топшина стенки 9 мм   м   149,72   153,40   103-1540   120x120 мм, топшина стенки 9 мм   м   149,72   153,40   103-1540   120x120 мм, топшина стенки 9 мм   м   149,72   153,40   103-1541   10x10 мм, топшина стенки 9 мм   м   149,72   153,40   103-1540   120x120 мм, топшина стенки 9 мм   м   149,72   153,40   103-1540   120x120 мм, топшина стенки 9 мм   м   149,72   153,40   103-1541   120x120 мм, топшина стенки 9 мм   м   149,72   153,40   103-1541   10x10 мм, топшина стенки 9 мм   м   149,72   153,40   103-1554   180x180 мм, топшина стенки 9 мм   м   149,72   153,40   103-1555   180x180 мм,	103-1518	70х70 мм, толщина стенки 5 мм	М	66,51	
103-1521   70x70 мм, толишна стенки 8 мм   99,13   101,57   103-1522   80x80 мм, толишна стенки 6 мм   м   63,55   65,12   103-1524   80x80 мм, толишна стенки 6 мм   м   91,69   93,94   103-1524   80x80 мм, толишна стенки 6 мм   м   91,69   93,94   103-1525   80x80 мм, толишна стенки 7 мм   м   104,77   107,34   103-1526   80x80 мм, толишна стенки 5 мм   м   117,29   120,18   103-1527   90x90 мм, толишна стенки 5 мм   м   117,29   120,18   103-1528   90x90 мм, толишна стенки 6 мм   м   104,47   107,06   103-1528   90x90 мм, толишна стенки 7 мм   м   119,75   122,07   103-1530   90x90 мм, толишна стенки 6 мм   м   117,29   120,18   103-1531   100x100 мм, толишна стенки 6 мм   м   117,29   120,18   103-1532   100x100 мм, толишна стенки 6 мм   м   117,29   120,18   103-1533   100x10 мм, толишна стенки 7 мм   м   134,74   138,06   103-1534   100x10 мм, толишна стенки 8 мм   м   134,74   138,06   103-1535   100x10 мм, толишна стенки 8 мм   м   134,74   138,06   103-1535   100x10 мм, толишна стенки 9 мм   м   167,71   171,83   103-1535   10x10 мм, толишна стенки 6 мм   м   167,71   171,83   103-1536   10x10 мм, толишна стенки 6 мм   м   164,77   171,83   103-1537   10x10 мм, толишна стенки 6 мм   м   164,77   171,83   103-1536   10x10 мм, толишна стенки 6 мм   м   164,77   171,83   103-1536   10x10 мм, толишна стенки 6 мм   м   164,77   171,83   103-1536   10x10 мм, толишна стенки 8 мм   м   164,77   171,83   103-1536   10x10 мм, толишна стенки 9 мм   м   164,77   171,83   103-1536   10x10 мм, толишна стенки 9 мм   м   164,77   171,83   103-1536   10x10 мм, толишна стенки 6 мм   м   164,77   171,83   103-1536   10x10 мм, толишна стенки 6 мм   м   164,77   171,83   103-1536   10x10 мм, толишна стенки 6 мм   м   164,77   171,83   103-1537   10x10 мм, толишна стенки 6 мм   м   164,77   171,83   103-1537   10x10 мм, толишна стенки 9 мм   м   164,77   171,83   103-1537   10x10 мм, толишна стенки 9 мм   м   164,77   171,83   103-1541   10x10 мм, толишна стенки 9 мм   м   184,79   184,74   103-1544   140x140 мм, толишна			М		
103-1522   80x80 мм, толишна стенки 5 мм   м   77,93   79,85   103-1524   80x80 мм, толишна стенки 6 мм   м   91,69   93,94   103-1525   80x80 мм, толишна стенки 6 мм   м   104,77   107,34   103-1525   80x80 мм, толишна стенки 7 мм   м   104,77   107,34   103-1526   80x80 мм, толишна стенки 8 мм   м   104,77   107,34   103-1527   90x90 мм, толишна стенки 5 мм   м   83,55   90,73   103-1528   90x90 мм, толишна стенки 5 мм   м   83,55   90,73   103-1529   90x90 мм, толишна стенки 5 мм   м   104,49   107,06   103-1539   90x90 мм, толишна стенки 8 мм   м   119,75   122,70   103-1531   100x100 мм, толишна стенки 8 мм   м   134,39   137,60   103-1532   100x100 мм, толишна стенки 6 мм   м   134,39   137,60   103-1533   100x100 мм, толишна стенки 8 мм   м   134,41   138,06   103-1533   100x100 мм, толишна стенки 8 мм   м   134,74   138,06   103-1533   100x100 мм, толишна стенки 8 мм   м   151,56   155,28   103-1533   100x100 мм, толишна стенки 8 мм   м   151,76   155,28   103-1534   100x100 мм, толишна стенки 8 мм   м   167,71   171,83   103-1535   10x110 мм, толишна стенки 8 мм   м   167,71   171,83   103-1536   110x110 мм, толишна стенки 8 мм   м   167,71   171,83   103-1537   110x110 мм, толишна стенки 8 мм   м   149,72   153,40   103-1538   110x110 мм, толишна стенки 8 мм   м   164,71   168,66   172,41   103-1538   110x110 мм, толишна стенки 8 мм   м   164,71   168,76   103-1540   120x120 мм, толишна стенки 9 мм   м   164,71   168,76   103-1541   120x120 мм, толишна стенки 9 мм   м   164,71   168,76   103-1541   120x120 мм, толишна стенки 9 мм   м   164,71   168,76   103-1541   120x120 мм, толишна стенки 9 мм   м   164,71   168,76   103-1541   120x120 мм, толишна стенки 9 мм   м   164,71   168,76   103-1541   120x120 мм, толишна стенки 9 мм   м   164,71   168,76   103-1541   160x10 мм, толишна стенки 9 мм   м   164,71   168,76   103-1541   160x10 мм, толишна стенки 9 мм   м   164,71   168,76   103-1541   160x10 мм, толишна стенки 9 мм   м   164,71   168,76   103-1550   160x10 мм, толишна стенки 9 мм   м   164,71			М	<del></del>	
103-1523   \$0x80 мм, толщина стенки 5 мм   37,03   79,85   103-1524   80x80 мм, толщина стенки 7 мм   м   91,69   93,94   103-1525   80x80 мм, толщина стенки 7 мм   м   104,77   107-134   107-135   80x80 мм, толщина стенки 7 мм   м   104,77   107-135   107-135   80x80 мм, толщина стенки 8 мм   м   117,29   120,18   103-1526   80x80 мм, толщина стенки 5 мм   м   м   117,29   120,18   103-1528   90x90 мм, толщина стенки 6 мм   м   м   104,49   107,06   103-1528   90x90 мм, толщина стенки 6 мм   м   м   104,49   107,06   103-1530   90x90 мм, толщина стенки 8 мм   м   м   119,75   122,70   103-1531   100x100 мм, толщина стенки 6 мм   м   м   117,29   120,18   103-1532   100x100 мм, толщина стенки 6 мм   м   117,29   120,18   103-1533   100x100 мм, толщина стенки 7 мм   м   134,74   138,06   103-1533   100x100 мм, толщина стенки 8 мм   м   м   151,56   155,28   103-1535   100x100 мм, толщина стенки 8 мм   м   м   151,56   155,28   103-1535   110x110 мм, толщина стенки 9 мм   м   м   167,71   171,65   103-1535   110x110 мм, толщина стенки 9 мм   м   м   149,72   153,40   103-1537   110x110 мм, толщина стенки 9 мм   м   м   168,66   172,81   103-1535   110x110 мм, толщина стенки 9 мм   м   м   168,66   172,81   103-1535   120x120 мм, толщина стенки 9 мм   м   168,66   172,81   103-1539   120x120 мм, толщина стенки 9 мм   м   164,71   168,76   103-1540   120x120 мм, толщина стенки 9 мм   м   164,71   168,76   103-1541   120x120 мм, толщина стенки 9 мм   м   164,71   168,76   103-1541   120x120 мм, толщина стенки 9 мм   м   164,71   168,76   103-1541   120x120 мм, толщина стенки 9 мм   м   164,71   168,76   103-1541   10x110 мм, толщина стенки 9 мм   м   10x140 мм, толщина стенки 9 мм   м   10x150 мм, толщина стенки 10 мм   м   10x150 мм, толщина стенки 10 мм   м			<del>                                     </del>		
103-1524   80x80 мм, толицина стенки 6 мм   91,69   93,94			<del></del>		
103-1525   80x80 мм, топшина стенки 7 мм   м   104,77   107,34			· ·		
103-1526   80x80 мм, толицина стенки 8 мм   м   117.29   129.18   103-1527   90x90 мм, толицина стенки 5 мм   м   88,55   90,23   103-1528   90x90 мм, толицина стенки 7 мм   м   104,49   107,06   103-1529   90x90 мм, толицина стенки 8 мм   м   119,75   122,70   103-1531   100x100 мм, толицина стенки 8 мм   м   117,29   120,18   103-1531   100x100 мм, толицина стенки 6 мм   м   117,29   120,18   103-1533   100x100 мм, толицина стенки 7 мм   м   м   134,74   138,06   103-1533   100x100 мм, толицина стенки 8 мм   м   151,56   155,28   103-1533   100x100 мм, толицина стенки 9 мм   м   167,71   171,83   103-1534   100x100 мм, толицина стенки 6 мм   м   167,71   171,83   103-1535   110x110 мм, толицина стенки 6 мм   м   149,72   153,40   103-1535   110x110 мм, толицина стенки 9 мм   м   149,72   153,40   103-1535   110x110 мм, толицина стенки 9 мм   м   149,72   153,40   103-1535   110x110 мм, толицина стенки 9 мм   м   186,98   172,81   103-1538   110x10 мм, толицина стенки 9 мм   м   186,98   191,58   103-1539   120x120 мм, толицина стенки 9 мм   м   142,98   146,49   103-1541   120x120 мм, толицина стенки 8 мм   м   143,71   168,76   103-1543   10x10 мм, толицина стенки 8 мм   м   143,71   168,76   103-1544   120x120 мм, толицина стенки 8 мм   м   185,75   190,32   103-1543   10x10 мм, толицина стенки 8 мм   м   185,75   190,32   103-1544   140x140 мм, толицина стенки 8 мм   м   191,63   196,34   103-1545   10x10 мм, толицина стенки 8 мм   м   273,23   279,95   103-1546   140x140 мм, толицина стенки 8 мм   м   273,23   279,95   103-1551   180x180 мм, толицина стенки 9 мм   м   24,15   247,46   103-1548   150x150 мм, толицина стенки 9 мм   м   24,29   103-1551   180x180 мм, толицина стенки 9 мм   м   334,46   342,69   103-1551   180x180 мм, толицина стенки 9 мм   м   33,46   342,69   103-1551   180x180 мм, толицина стенки 10 мм   м   34,46   342,69   103-1551   180x180 мм, толицина стенки 10 мм   м   33,46   342,69   103-1551   180x180 мм, толицина стенки 10 мм   м   33,9   348   103-1702   15x10 мм, толицина ст					
103-1528   90х90 мм, толшина стенки 5 мм					
103-1530   90х90 мм, толшина стенки 8 мм   119,75   122,70	103-1527		М		90,73
103-1530   90х90 мм, толшина стенки 8 мм   134,39   137,69	ļ <del></del>		M		
103-1531   100x100 мм, толщина стенки 6 мм   117,29   120,18     103-1532   100x100 мм, толщина стенки 7 мм   м   134,74   138,06     103-1533   100x100 мм, толщина стенки 8 мм   м   151,56   155,28     103-1534   100x100 мм, толщина стенки 9 мм   м   167,71   171,83     103-1535   110x110 мм, толщина стенки 6 мм   м   130,17   133,38     103-1535   110x110 мм, толщина стенки 6 мм   м   149,72   155,40     103-1536   110x110 мм, толщина стенки 8 мм   м   148,66   172,81     103-1537   110x110 мм, толщина стенки 8 мм   м   186,98   191,58     103-1539   120x120 мм, толщина стенки 6 мм   м   142,98   146,49     103-1539   120x120 мм, толщина стенки 6 мм   м   142,98   146,49     103-1540   120x120 мм, толщина стенки 8 мм   м   163,76     103-1541   120x120 мм, толщина стенки 9 мм   м   164,71   168,76     103-1542   120x120 мм, толщина стенки 9 мм   м   206,26   211,33     103-1543   140x140 мм, толщина стенки 8 мм   м   237,39   232,98     103-1545   140x140 мм, толщина стенки 8 мм   м   237,39   232,98     103-1546   140x140 мм, толщина стенки 8 мм   м   237,35   239,98     103-1546   140x140 мм, толщина стенки 9 мм   м   241,52   247,46     103-1549   150x150 мм, толщина стенки 9 мм   м   231,35   259,68     103-1549   150x150 мм, толщина стенки 9 мм   м   231,45   232,90     103-1549   150x150 мм, толщина стенки 9 мм   м   233,45   259,68     103-1549   150x150 мм, толщина стенки 9 мм   м   241,52   247,46     103-1551   180x180 мм, толщина стенки 9 мм   м   334,46   342,69     103-1551   180x180 мм, толщина стенки 9 мм   м   349,66   449,86     103-1551   180x180 мм, толщина стенки 10 мм   м   349,66   449,86     103-1551   180x180 мм, толщина стенки 10 мм   м   349,66   449,86     103-1570   15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм   м   3,30   3,48     103-1701   15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм   м   4,19   4,29     103-1701   20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм   м   4,19   4,29     103-1702   20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм   м   4,19   4,29     103-1703   20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм   м   4,19   4,29     103-			M		
103-1532   100X 100 мм, толщина стенки 7 мм			<del></del>		
103-1533   100X100 мм, толщина стенки 8 мм   151,56   155,28     103-1534   100X100 мм, толщина стенки 9 мм   м   167,71   171,83     103-1535   110X110 мм, толщина стенки 7 мм   м   149,72   153,40     103-1536   110X110 мм, толщина стенки 7 мм   м   149,72   153,40     103-1537   110X110 мм, толщина стенки 9 мм   м   168,66   172,81     103-1538   110X110 мм, толщина стенки 9 мм   м   186,98   191,58     103-1539   120X120 мм, толщина стенки 6 мм   м   142,98   146,49     103-1540   120X120 мм, толщина стенки 8 мм   м   164,71   168,76     103-1541   120X120 мм, толщина стенки 9 мм   м   164,71   168,76     103-1542   120X120 мм, толщина стенки 9 мм   м   185,75   190,32     103-1543   140X140 мм, толщина стенки 6 мм   м   191,63   196,34     103-1544   140X140 мм, толщина стенки 6 мм   м   191,63   196,34     103-1545   140X140 мм, толщина стенки 8 мм   м   227,39   232,98     103-1545   140X140 мм, толщина стенки 8 мм   м   223,45   259,68     103-1546   140X140 мм, толщина стенки 7 мм   м   223,45   229,88     103-1547   150X150 мм, толщина стенки 7 мм   м   241,52   247,46     103-1548   150X150 мм, толщина стенки 8 мм   м   233,45   239,08     103-1550   150X150 мм, толщина стенки 10 мм   м   334,46   342,69     103-1551   180X180 мм, толщина стенки 10 мм   м   334,46   342,69     103-1552   180X180 мм, толщина стенки 10 мм   м   334,46   342,69     103-1553   180X180 мм, толщина стенки 10 мм   м   339,36   339,37     103-1701   15X10 мм, толщина стенки 10 мм   м   419   4,29     103-1701   15X10 мм, толщина стенки 10 мм   м   419   4,29     103-1701   15X10 мм, толщина стенки 10 мм   м   4,19   4,29     103-1701   15X10 мм, толщина стенки 10 мм   м   4,19   4,29     103-1701   15X10 мм, толщина стенки 10 мм   м   4,19   4,29     103-1701   15X10 мм, толщина стенки 10 мм   м   4,19   4,29     103-1701   20X15 мм, толщина стенки 10 мм   м   4,19   4,29     103-1701   20X15 мм, толщина стенки 10 мм   м   4,19   4,29     103-1701   20X15 мм, толщина стенки 10 мм   м   4,19   4,29     103-1701   20X15 мм,			<del></del>		
103-1534   100x100 мм, толшина стенки 9 мм			<del></del>		
103-1535   110x110 мм, толщина стенки 6 мм	<del></del>				
103-1536   110x110 мм, толщина стенки 7 мм	<del></del>				133,38
103-1538   110x110 мм, толщина стенки 9 мм	103-1536		M		
103-1539   120x120 мм, толщина стенки 6 мм	<del>}</del>	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	М		
103-1540   120x120 мм, толщина стенки 7 мм			М		
103-1541   120x120 мм, толщина стенки 8 мм					
103-1542   120x120 мм, толщина стенки 9 мм					
103-1543   140x140 мм, толщина стенки 6 мм			<del></del>		
103-1544   140х140 мм, толщина стенки 7 мм   мм   227,39   232,98     103-1545   140х140 мм, толщина стенки 8 мм   мм   253,45   259,68     103-1546   140х140 мм, толщина стенки 9 мм   мм   282,03   288,97     103-1547   150х150 мм, толщина стенки 7 мм   мм   241,52   247,46     103-1548   150х150 мм, толщина стенки 8 мм   мм   273,23   279,95     103-1549   150х150 мм, толщина стенки 9 мм   мм   304,16   311,64     103-1550   150х150 мм, толщина стенки 10 мм   мм   334,46   342,69     103-1551   180х180 мм, толщина стенки 8 мм   мм   357,29   366,08     103-1552   180х180 мм, толщина стенки 10 мм   мм   398,55   408,35     103-1553   180х180 мм, толщина стенки 10 мм   мм   439,06   449,86     103-1554   180х180 мм, толщина стенки 12 мм   мм   517,80   530,53     103-1555   180х180 мм, толщина стенки 14 мм   мм   517,80   530,53     103-1701   15х10 мм, толщина стенки 14 мм   мм   593,49   608,08     103-1702   15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм   мм   4,19   4,29     103-1704   20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм   мм   4,19   4,29     103-1705   20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм   мм   4,19   4,29     103-1706   20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм   мм   5,27   5,40     103-1707   20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм   мм   5,27   5,40     103-1708   20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм   мм   5,00   5,12     103-1709   20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм   мм   5,00   5,12     103-1701   20х15 мм, толщина стенки 2 мм   мм   5,00   5,12     103-1701   20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм   мм   5,00   5,12     103-1701   20х15 мм, толщина стенки 2 мм   мм   5,00   5,12     103-1701   20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм   мм   5,00   5,12     103-1701   20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм   мм   5,00   5,12     103-1701   20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм   мм   5,00   5,12     103-1701   20х15 мм, толщина стенки 2 мм   мм   6,36   6,52     103-1710   20х15 мм, толщина стенки 2 мм   мм   7,55   7,73     103-1711   20х15 мм, толщина стенки 1 мм   мм   3,50   3,59     103-1711   20х15 мм, толщина стенки 1 мм   3,50   3,59					
103-1545   140x140 мм, толщина стенки 8 мм   M   253,45   259,68     103-1546   140x140 мм, толщина стенки 9 мм   M   282,03   288,97     103-1547   150x150 мм, толщина стенки 7 мм   M   241,52   247,46     103-1548   150x150 мм, толщина стенки 8 мм   M   273,23   279,95     103-1549   150x150 мм, толщина стенки 9 мм   M   304,16   311,64     103-1550   150x150 мм, толщина стенки 10 мм   M   334,46   342,69     103-1551   180x180 мм, толщина стенки 8 мм   M   357,29   366,08     103-1552   180x180 мм, толщина стенки 9 мм   M   398,55   408,35     103-1553   180x180 мм, толщина стенки 10 мм   M   439,06   449,86     103-1554   180x180 мм, толщина стенки 10 мм   M   439,06   449,86     103-1555   180x180 мм, толщина стенки 14 мм   M   517,80   530,53     103-1555   180x180 мм, толщина стенки 14 мм   M   593,49   608,08     Tpyбы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:    103-1701   15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм   M   3,39   3,48     103-1703   15x10 мм, толщина стенки 1 мм   M   4,19   4,29     103-1704   20x10 мм, толщина стенки 1 мм   M   4,19   4,29     103-1705   20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм   M   4,19   4,29     103-1706   20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм   M   4,19   4,29     103-1707   20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм   M   5,00   5,12     103-1708   20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм   M   5,00   5,12     103-1709   20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм   M   5,00   5,12     103-1701   20x15 мм, толщина стенки 2 мм   M   6,36   6,52     103-1711   25x10 мм, толщина стенки 2 мм   M   7,55   7,73     103-1711   25x10 мм, толщина стенки 1 мм   M   3,50   3,59     103-1711   25x10 мм, толщина стенки 1 мм   M   3,50   3,59     103-1711   25x10 мм, толщина стенки 1 мм   M   3,50   3,59     103-1711   25x10 мм, толщина стенки 1 мм   M   3,50   3,59     103-1711   25x10 мм, толщина стенки 1 мм   3,50   3,59					
103-1547   150x150 мм, толщина стенки 7 мм   м   241,52   247,46     103-1548   150x150 мм, толщина стенки 8 мм   м   273,23   279,95     103-1549   150x150 мм, толщина стенки 9 мм   м   304,16   311,64     103-1550   150x150 мм, толщина стенки 10 мм   м   334,46   342,69     103-1551   180x180 мм, толщина стенки 8 мм   м   337,29   366,08     103-1552   180x180 мм, толщина стенки 9 мм   м   398,55   408,35     103-1553   180x180 мм, толщина стенки 10 мм   м   439,06   449,86     103-1554   180x180 мм, толщина стенки 12 мм   м   517,80   530,53     103-1555   180x180 мм, толщина стенки 14 мм   м   593,49   608,08					
103-1548         150х150 мм, толщина стенки 8 мм         м         273,23         279,95           103-1549         150х150 мм, толщина стенки 9 мм         м         304,16         311,64           103-1550         150х150 мм, толщина стенки 10 мм         м         334,46         342,69           103-1551         180х180 мм, толщина стенки 8 мм         м         357,29         366,08           103-1552         180х180 мм, толщина стенки 9 мм         м         398,55         408,35           103-1553         180х180 мм, толщина стенки 10 мм         м         439,06         449,86           103-1554         180х180 мм, толщина стенки 12 мм         м         517,80         530,53           103-1555         180х180 мм, толщина стенки 14 мм         м         593,49         608,08           Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:         103-1701         15х10 мм, толщина стенки 14 мм         м         2,41         2,47           103-1702         15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм         м         3,39         3,48           103-1703         15х10 мм, толщина стенки 1 мм         м         2,95         3,02           103-1704         20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм         м         4,19         4,29           103-1706         20х10 мм	103-1546	140х140 мм, толщина стенки 9 мм	M	282,03	
103-1549   150x150 мм, толщина стенки 9 мм	<del></del>		М		
103-1550         150x150 мм, толщина стенки 10 мм         м         334,46         342,69           103-1551         180x180 мм, толщина стенки 8 мм         м         357,29         366,08           103-1552         180x180 мм, толщина стенки 9 мм         м         398,55         408,35           103-1553         180x180 мм, толщина стенки 10 мм         м         517,80         530,53           103-1554         180x180 мм, толщина стенки 12 мм         м         517,80         530,53           103-1555         180x180 мм, толщина стенки 14 мм         м         593,49         608,08           Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:           103-1701         15x10 мм, толщина стенки 1мм         м         2,41         2,47           103-1702         15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм         м         3,39         3,48           103-1703         15x10 мм, толщина стенки 2 мм         м         4,19         4,29           103-1704         20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм         м         2,95         3,02           103-1706         20x10 мм, толщина стенки 2 мм         м         5,27         5,40           103-1707         20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм         м         5,00         5,12           103-1709	<del></del>				
103-1551       180х180 мм, толщина стенки 8 мм       м       357,29       366,08         103-1552       180х180 мм, толщина стенки 9 мм       м       398,55       408,35         103-1553       180х180 мм, толщина стенки 10 мм       м       439,06       449,86         103-1554       180х180 мм, толщина стенки 12 мм       м       517,80       530,53         103-1555       180х180 мм, толщина стенки 14 мм       м       593,49       608,08         Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:         103-1701       15х10 мм, толщина стенки 1мм       м       2,41       2,47         103-1702       15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм       м       3,39       3,48         103-1703       15х10 мм, толщина стенки 2 мм       м       4,19       4,29         103-1704       20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм       м       2,95       3,02         103-1705       20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм       м       5,27       5,40         103-1707       20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм       м       5,00       5,12         103-1708       20х15 мм, толщина стенки 2 мм       м       5,00       5,12         103-1709       20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм       м       6,36       6,52 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
103-1552         180x180 мм, толщина стенки 9 мм         м         398,55         408,35           103-1553         180x180 мм, толщина стенки 10 мм         м         439,06         449,86           103-1554         180x180 мм, толщина стенки 12 мм         м         517,80         530,53           103-1555         180x180 мм, толщина стенки 14 мм         м         593,49         608,08           Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:           103-1701         15x10 мм, толщина стенки 1мм         м         2,41         2,47           103-1702         15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм         м         3,39         3,48           103-1703         15x10 мм, толщина стенки 2 мм         м         4,19         4,29           103-1704         20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм         м         2,95         3,02           103-1705         20x10 мм, толщина стенки 2 мм         м         5,27         5,40           103-1707         20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм         м         5,00         5,12           103-1708         20x15 мм, толщина стенки 2 мм         м         5,00         5,12           103-1710         20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм         м         7,55         7,73           103-1711					
103-1553       180x180 мм, толщина стенки 10 мм       м       439,06       449,86         103-1554       180x180 мм, толщина стенки 12 мм       м       517,80       530,53         103-1555       180x180 мм, толщина стенки 14 мм       м       593,49       608,08         Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:         103-1701       15x10 мм, толщина стенки 1мм       м       2,41       2,47         103-1702       15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм       м       3,39       3,48         103-1703       15x10 мм, толщина стенки 2 мм       м       4,19       4,29         103-1704       20x10 мм, толщина стенки 1 мм       м       2,95       3,02         103-1705       20x10 мм, толщина стенки 2 мм       м       4,19       4,29         103-1706       20x10 мм, толщина стенки 2 мм       м       5,27       5,40         103-1707       20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм       м       3,50       3,59         103-1709       20x15 мм, толщина стенки 2 мм       м       6,36       6,52         103-1710       20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм       м       7,55       7,73         103-1711       25x10 мм, толщина стенки 1 мм       м       3,50       3,59					
103-1554       180x180 мм, толщина стенки 12 мм       м       517,80       530,53         103-1555       180x180 мм, толщина стенки 14 мм       м       593,49       608,08         Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:         103-1701       15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм       м       2,41       2,47         103-1702       15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм       м       3,39       3,48         103-1703       15x10 мм, толщина стенки 2 мм       м       4,19       4,29         103-1704       20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм       м       2,95       3,02         103-1705       20x10 мм, толщина стенки 2 мм       м       5,27       5,40         103-1706       20x10 мм, толщина стенки 1мм       м       3,50       3,59         103-1708       20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм       м       5,00       5,12         103-1710       20x15 мм, толщина стенки 2 мм       м       6,36       6,52         103-1710       20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм       м       7,55       7,73         103-1711       25x10 мм, толщина стенки 1 мм       м       3,50       3,59	<del></del>				
103-1555       180х180 мм, толщина стенки 14 мм       м       593,49       608,08         Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:         103-1701       15х10 мм, толщина стенки 1мм       м       2,41       2,47         103-1702       15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм       м       3,39       3,48         103-1703       15х10 мм, толщина стенки 2 мм       м       4,19       4,29         103-1704       20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм       м       2,95       3,02         103-1705       20х10 мм, толщина стенки 2 мм       м       5,27       5,40         103-1706       20х10 мм, толщина стенки 1мм       м       3,50       3,59         103-1708       20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм       м       5,00       5,12         103-1709       20х15 мм, толщина стенки 2 мм       м       6,36       6,52         103-1710       20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм       м       7,55       7,73         103-1711       25х10 мм, толщина стенки 1 мм       м       3,50       3,59					
103-1701       15х10 мм, толщина стенки 1мм       м       2,41       2,47         103-1702       15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм       м       3,39       3,48         103-1703       15х10 мм, толщина стенки 2 мм       м       4,19       4,29         103-1704       20х10 мм, толщина стенки 1 мм       м       2,95       3,02         103-1705       20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм       м       4,19       4,29         103-1706       20х10 мм, толщина стенки 2 мм       м       5,27       5,40         103-1707       20х15 мм, толщина стенки 1мм       м       3,50       3,59         103-1708       20х15 мм, толщина стенки 2 мм       м       5,00       5,12         103-1709       20х15 мм, толщина стенки 2 мм       м       6,36       6,52         103-1710       20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм       м       7,55       7,73         103-1711       25х10 мм, толщина стенки 1 мм       м       3,50       3,59		180х180 мм, толщина стенки 14 мм			608,08
103-1702       15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм       м       3,39       3,48         103-1703       15х10 мм, толщина стенки 2 мм       м       4,19       4,29         103-1704       20х10 мм, толщина стенки 1 мм       м       2,95       3,02         103-1705       20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм       м       4,19       4,29         103-1706       20х10 мм, толщина стенки 2 мм       м       5,27       5,40         103-1707       20х15 мм, толщина стенки 1мм       м       3,50       3,59         103-1708       20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм       м       5,00       5,12         103-1709       20х15 мм, толщина стенки 2 мм       м       6,36       6,52         103-1710       20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм       м       7,55       7,73         103-1711       25х10 мм, толщина стенки 1 мм       м       3,50       3,59		Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:			
103-170315х10 мм, толщина стенки 2 ммм4,194,29103-170420х10 мм, толщина стенки 1 ммм2,953,02103-170520х10 мм, толщина стенки 1,5 ммм4,194,29103-170620х10 мм, толщина стенки 2 ммм5,275,40103-170720х15 мм, толщина стенки 1ммм3,503,59103-170820х15 мм, толщина стенки 1,5 ммм5,005,12103-170920х15 мм, толщина стенки 2 ммм6,366,52103-171020х15 мм, толщина стенки 2,5 ммм7,557,73103-171125х10 мм, толщина стенки 1 ммм3,503,59	103-1701	15х10 мм, толщина стенки 1мм	М	2,41	2,47
103-170420х10 мм, толщина стенки 1 ммм2,953,02103-170520х10 мм, толщина стенки 1,5 ммм4,194,29103-170620х10 мм, толщина стенки 2 ммм5,275,40103-170720х15 мм, толщина стенки 1ммм3,503,59103-170820х15 мм, толщина стенки 1,5 ммм5,005,12103-170920х15 мм, толщина стенки 2 ммм6,366,52103-171020х15 мм, толщина стенки 2,5 ммм7,557,73103-171125х10 мм, толщина стенки 1 ммм3,503,59			М		
103-170520х10 мм, толщина стенки 1,5 ммм4,194,29103-170620х10 мм, толщина стенки 2 ммм5,275,40103-170720х15 мм, толщина стенки 1ммм3,503,59103-170820х15 мм, толщина стенки 1,5 ммм5,005,12103-170920х15 мм, толщина стенки 2 ммм6,366,52103-171020х15 мм, толщина стенки 2,5 ммм7,557,73103-171125х10 мм, толщина стенки 1 ммм3,503,59			М		
103-170620х10 мм, толщина стенки 2 ммм5,275,40103-170720х15 мм, толщина стенки 1ммм3,503,59103-170820х15 мм, толщина стенки 1,5 ммм5,005,12103-170920х15 мм, толщина стенки 2 ммм6,366,52103-171020х15 мм, толщина стенки 2,5 ммм7,557,73103-171125х10 мм, толщина стенки 1 ммм3,503,59					
103-170720х15 мм, толщина стенки 1ммм3,503,59103-170820х15 мм, толщина стенки 1,5 ммм5,005,12103-170920х15 мм, толщина стенки 2 ммм6,366,52103-171020х15 мм, толщина стенки 2,5 ммм7,557,73103-171125х10 мм, толщина стенки 1 ммм3,503,59					
103-1708       20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм       м       5,00       5,12         103-1709       20х15 мм, толщина стенки 2 мм       м       6,36       6,52         103-1710       20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм       м       7,55       7,73         103-1711       25х10 мм, толщина стенки 1 мм       м       3,50       3,59					
103-1709       20х15 мм, толщина стенки 2 мм       м       6,36       6,52         103-1710       20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм       м       7,55       7,73         103-1711       25х10 мм, толщина стенки 1 мм       м       3,50       3,59	<del></del>				
103-1710       20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм       м       7,55       7,73         103-1711       25x10 мм, толщина стенки 1 мм       м       3,50       3,59					
103-1711 25х10 мм, толщина стенки 1 мм 3,50 3,59					
	103-1712	25х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	М	5,00	5,12

Шифр	CTROUTES I W. 12 MOTORNO II. MOTORNO II. MOTORNO II.	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
103-1713	25х10 мм, толщина стенки 2 мм	3 M	6,36	5 6,52
103-1714	25х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	7,55	7,73
103-1715	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	М	4,04	4,14
103-1716	25х15 мм, толіцина стенки 1,5 мм	М	5,82	5,97
103-1717	25х15 мм, толщина стенки 2 мм	M	7,48	7,66
103-1718	25х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	8,93	9,15
103-1719 103-1720	30х10 мм, толщина стенки 1 мм 30х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	M M	4,04   5,82	4,14 5,97
103-1721	30х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	M	7,48	7,66
103-1722	30х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	8,93	9,15
103-1723	30х10 мм, толщина стенки 3 мм	M	10,25	10,51
103-1724	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	M	4,58	4,69
103-1725	30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	M	6,37	6,53
103-1726	30х15 мм, толщина стенки 2 мм	M	7,84	8,04
103-1727 103-1728	30х15 мм, толщина стенки 2,5 мм 30х15 мм, толщина стенки 3 мм	M M	10,25	10,51 12,13
103-1729	30х20 мм, толщина стенки 1 мм	M	5,12	5,24
103-1720	30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	M	8,38	8,59
103-1731	30х20 мм, толщина стенки 2 мм	M	9,63	9,86
103-1732	30х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	11,63	11,91
103-1733	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	M	13,51	13,84
103-1734	35х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	M	7,48	7,66
103-1735	35х15 мм, толщина стенки 2 мм	M	9,63	9,86
103-1736 103-1737	35х15 мм, толщина стенки 2,5 мм 35х15 мм, толщина стенки 3 мм	<u>М</u> М	11,63 13,51	11,91 13,84
103-1737	35х15 мм, толщина стенки 3 мм	M	15,23	15,61
103-1739	35х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	M	8,24	8,45
103-1740	35х20 мм, толщина стенки 2 мм	М	10,73	11,00
103-1741	35х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	13,02	13,34
103-1742	35х20 мм, толщина стенки 3 мм	М	15,16	15,53
103-1743	35х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	17,10	17,52
103-1744	35х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	M	9,07	9,29
103-1745 103-1746	35х25 мм, толщина стенки 2 мм 35х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	11,77	12,06 14,68
103-1747	35х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	M M	16,75	17,17
103-1748	35х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	19,04	19,51
103-1749	40х15 мм, толщина стенки 2 мм	М	10,01	10,26
103-1750	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	12,13	12,42
103-1751	40х15 мм, толщина стенки 3 мм	М	14,14	14,48
103-1752	40х15 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	15,95	16,34
103-1753	40х15 мм, толщина стенки 4 мм	M	17,62	18,05
103-1754	40x20 мм, толщина стенки 2 мм 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	11,26 13,36	11,54 13,69
103-1756	40х20 мм, толщина стенки 2,3 мм 40х20 мм, толщина стенки 3,0 мм	M	15,07	15,44
103-1757	40х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	M M	17,76	18,20
103-1758	40х20 мм, толщина стенки 4 мм	м	19,69	20,18
103-1759	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	М	12,98	13,30
103-1760	40х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	14,14	14,48
103-1761	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	М	16,56	16,96
103-1762	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	19,50	19,98
103-1763	40х25 мм, толщина стенки 4 мм	M	21,70	22,24
103-1764	40х30 мм, толщина стенки 2 мм	M	13,04	13,36
103-1765	40х30 мм, толщина стенки 2,5 мм 40х30 мм, толщина стенки 3 мм	M	15,95 18,66	16,34 19,11
103-1766	40х30 мм, толщина стенки 3 мм 40х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	M M	21,31	21,84
103-1768	40х30 мм, толщина стенки 3,3 мм	M	23,77	24,36
103-1769	42х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,43	11,71
103-1770	42х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	13,89	14,23
103-1771	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	М	16,28	16,68
103-1772	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	18,46	18,91
103-1773	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	M	20,47	20,97
103-1774	42х30 мм, толщина стенки 2 мм	M	13,43	13,76
103-1775	42х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	16,40	16,80 19,78
103-1776	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	M	19,30	19,78

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
103-1777	2 42х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	3	22,01	22.55
103-1777	42х30 мм, толщина стенки 3,3 мм 42х30 мм, толщина стенки 4 мм	M M	24,53	22,55 25,13
103-1779	45х20 мм, толщина стенки 2 мм	M	12,01	12,30
103-1780	45х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	14,65	15,01
103-1781	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	М	17,18	17,61
103-1782	45х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	19,50	19,98
103-1783	45х20 мм, толщина стенки 4 мм	<u>M</u>	21,70	22,24
103-1784 103-1785	45х30 мм, толщина стенки 2 мм 45х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	14,01 17,18	14,35 17,61
103-1786	45х30 мм, толщина стенки 2,3 мм 45х30 мм, толщина стенки 3 мм	M M	20,21	20,71
103-1787	45х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	23,05	23,61
103-1788	45х30 мм, толщина стенки 4 мм	М	25,76	26,40
103-1789	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	М	15,75	16,14
103-1790	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	18,62	19,07
103-1791	50х25 мм, толщина стенки 3 мм	M	21,09	21,60
103-1792 103-1793	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	24,99	25,60
103-1793	50х25 мм, толщина стенки 4 мм 50х30 мм, толщина стенки 2 мм	M M	27,93 16,24	28,62 16,64
103-1795	50х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	20,02	20,51
103-1796	50х30 мм, толщина стенки 3 мм	M	23,51	24,09
103-1797	50х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	26,95	27,61
103-1798	50х30 мм, толщина стенки 4 мм	M	30,09	30,83
103-1799	50х35 мм, толщина стенки 2 мм	M	17,43	17,86
103-1800	50х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	21,63	22,16
103-1801	50х35 мм, толщина стенки 3 мм 50х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	25,21 28,84	25,83 29,55
103-1802	50х35 мм, толщина стенки 5,5 мм	M M	32,34	33,14
103-1804	50х40 мм, толщина стенки 2 мм	· M	18,55	19,00
103-1805	50х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	22,75	23,31
103-1806	50х40 мм, толщина стенки 3 мм	М	26,80	27,46
103-1807	50х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	30,73	31,49
103-1808	50х40 мм, толщина стенки 4 мм	M	34,51	35,36
103-1809	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	21,09 24,89	21,60 25,50
103-1810	60x25 мм, толщина стенки 3 мм 60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	M M	28,49	29,19
103-1812	60х25 мм, толщина стенки 4 мм	M M	31,94	32,72
103-1813	60х25 мм, толщина стенки 5 мм	M	38,37	39,31
103-1814	60х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	24,60	25,20
103-1815	60х30 мм, толщина стенки 3 мм	М	24,63	25,23
103-1816	60х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	30,35	31,10
103-1817	60х30 мм, толщина стенки 4 мм	M	34,09	34,92
103-1818	60х30 мм, толщина стенки 5 мм	M	41,07 28,99	42,08
103-1819 103-1820	60х40 мм, толщина стенки 3 мм 60х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	M M	34,16	29,70 35,00
103-1820	60х40 мм, толщина стенки 4 мм	M	38,45	39,39
103-1822	60х40 мм, толщина стенки 5 мм	M	46,54	47,69
103-1823	70х30 мм, толщина стенки 3 мм	M	29,74	30,47
103-1824	70х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	· м	34,16	35,00
103-1825	70х30 мм, толщина стенки 4 мм	М	38,45	39,39
103-1826	70х30 мм, толщина стенки 5 мм	M	46,54	47,69
103-1827	70х30 мм, толщина стенки 6 мм 70х40 мм, толщина стенки 3 мм	M	53,94 33,05	55,26
103-1828	70х40 мм, толщина стенки 3 мм 70х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	M M	33,05	33,86
103-1830	70х40 мм, толщина стенки 4 мм	M	42,80	43,85
103-1831	70х40 мм, толщина стенки 5 мм	M	51,93	53,20
103-1832	70х40 мм, толщина стенки 6 мм	М	60,50	61,99
103-1833	70х50 мм, толщина стенки 3 мм	М	36,30	37,19
103-1834	70х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	41,76	42,79
103-1835	70х50 мм, толщина стенки 4 мм	M	47,15	48,31
103-1836	70х50 мм, толщина стенки 5 мм	M	57,38	58,79
103-1837	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	M	67,00	68,65
103-1838 103-1839	80х40 мм, толщина стенки 3 мм 80х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	M M	36,28 41,62	37,17 42.65
103-1839	80х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	<u>М</u> М	46,00	42,65 47,13
103-1040	OVATO MINI, LOMILIMINI CLORAN T MINI	141	40,00	77,13

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
103-1841	80х40 мм, толщина стенки 5 мм	3 M	57,19	58,60
103-1842	80х40 мм, толщина стенки 6 мм	M	66,78	68,42
103-1843	80х40 мм, толщина стенки 7 мм	М	75,72	77,58
103-1844	80х50 мм, толщина стенки 3 мм	М	39,42	40,39
103-1845	80х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	45,41	46,52
103-1846	80х50 мм, толщина стенки 4 мм	M	51,27	52,53
103-1847 103-1848	80х60 мм, толщина стенки 3,5 мм 80х60 мм, толщина стенки 4 мм	M	49,20	50,41
103-1849	80х60 мм, толщина стенки 4 мм	M M	56,64	58,03 69,70
103-1850	80х60 мм, толщина стенки 6 мм	M	79,73	81,69
103-1851	80х60 мм, толщина стенки 7 мм	М	90,89	93,13
103-1852	90х40х мм, толщина стенки 3,5 мм	М	45,41	46,52
103-1853	90х40 мм, толщина стенки 4 мм	М	51,27	52,53
103-1854	90х40 мм, толщина стенки 5 мм	M	62,57	64,11
103-1855	90х40 мм, толщина стенки 6 мм	M	73,24	75,04
103-1856 103-1857	90х40 мм, толщина стенки 7 мм	M	83,31	85,35
103-1858	90x60 мм, толщина стенки 4 мм 90x60 мм, толщина стенки 5 мм	M M	59,95 73,39	61,42 75,19
103-1859	90х60 мм, толщина стенки 5 мм	M M	86,20	88,32
103-1860	90х60 мм, толщина стенки 7 мм	M	98,47	100,89
103-1861	100х40 мм, толщина стенки 4 мм	М	55,60	56,97
103-1862	100х40 мм, толщина стенки 5 мм	М	68,02	69,70
103-1863	100х40 мм, толщина стенки 6 мм	М	79,73	81,69
103-1864	100х40 мм, толщина стенки 7 мм	M	90,89	93,13
103-1865	100х50 мм, толщина стенки 4 мм	M	59,95	61,42
103-1866	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	M	73,39	75,19
103-1867	100x50 мм, толщина стенки 6 мм 100x50 мм, толщина стенки 7 мм	M	86,20 98,47	88,32 100,89
103-1869	100х70 мм, толщина стенки 7 мм	M M	68,63	70,32
103-1870	100х70 мм, толщина стенки 4 мм	M	84,20	86,27
103-1871	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	M	99,22	101,66
103-1872	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	М	113,56	116,35
103-1873	110х40 мм, толщина стенки 4 мм	М	59,95	61,42
103-1874	110х40 мм, толщина стенки 5 мм	M	73,39	75,19
103-1875	110х40 мм, толщина стенки 6 мм	M	86,20	88,32
103-1876	110х40 мм, толщина стенки 7 мм	M	98,47	100,89
103-1877	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	M	64,28	65,86
103-1879	110x50 мм, толщина стенки 5 мм 110x50 мм, толщина стенки 6 мм	M M	78,83 92,75	80,76 95,03
103-1879	110х50 мм, толщина стенки 6 мм	M	105,98	108,59
103-1881	110х60 мм, толщина стенки 4 мм	M	68,63	70,32
103-1882	110х60 мм, толщина стенки 5 мм	М	84,20	86,27
103-1883	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	М	99,22	101,66
103-1884	110х60 мм, толщина стенки 7 мм	М	113,56	116,35
103-1885	120х40 мм, толщина стенки 5 мм	M	78,84	80,77
103-1886	120х40 мм, толщина стенки 6 мм	М	92,75	95,03
103-1887	120х40 мм, толщина стенки 7 мм	M	105,99	108,60
103-1888 103-1889	120х40 мм, толщина стенки 8 мм 120х60 мм, толщина стенки 5 мм	M	118,67 89,59	121,58 91,79
103-1889	120х60 мм, толщина стенки 5 мм 120х60 мм, толщина стенки 6 мм	M M	105,71	108,31
103-1891	120х60 мм, толщина стенки 7 мм	M	121,15	124,13
103-1892	120х60 мм, толщина стенки 8 мм	M	135,96	139,30
103-1893	120х80 мм, толщина стенки 5 мм	М	100,47	102,94
103-1894	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	М	118,67	121,58
103-1895	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	М	136,31	139,66
103-1896	120х80 мм, толщина стенки 8 мм	М	153,33	157,10
103-1897	140х60 мм, толщина стенки 5 мм	М	100,47	102,94
103-1898	140х60 мм, толщина стенки 6 мм	M	118,67	121,58
103-1899	140x60 мм, толщина стенки 7 мм 140x60 мм, толщина стенки 8 мм	M	136,31 153,33	139,66 157,10
103-1900	140х80 мм, толщина стенки 8 мм	M M	111,29	114,03
103-1901	140х80 мм, толщина стенки 5 мм	M M	131,69	134,93
103-1903	140х80 мм, толщина стенки 7 мм	M	151,47	155,19
103-1904	140х80 мм, толщина стенки 8 мм	M	170,62	174,82
		<u> </u>	•	<del></del>

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
103-1905	2 140х120 мм, толщина стенки 6 мм	3	157,67	161,55
103-1906	140х120 мм, толщина стенки 7 мм	M M	181,72	186,19
103-1907	140х120 мм, толщина стенки 8 мм	M	205,21	210,25
103-1908	140х120 мм, толщина стенки 9 мм	M	228,10	233,71
103-1909	150х80 мм, толщина стенки 6 мм	М	138,17	141,57
103-1910	150х80 мм, толщина стенки 7 мм	М	159,05	162,97
103-1911	150х80 мм, толщина стенки 8 мм	M	179,24	183,65
103-1912	150х80 мм, толщина стенки 9 мм	M	198,88	203,77
103-1913	150х80 мм, толщина стенки 10 мм	M	217,90	223,26
103-1914	150х100 мм, толщина стенки 6 мм	M	151,12	154,84
103-1915	150х100 мм, толщина стенки 7 мм 150х100 мм, толщина стенки 8 мм	M	174,21	178,49 201,43
103-1917	150х100 мм, толщина стенки в мм	M	196,60 218,38	223,75
103-1918	150х100 мм, толщина стенки 9 мм	M M	239,54	245,43
103-1919	180х80 мм, толщина стенки 7 мм	M	181,72	186,19
103-1920	180х80 мм, толщина стенки 8 мм	M	205,21	210,25
103-1921	180х80 мм, толщина стенки 9 мм	М	228,10	233,71
103-1922	180х80 мм толщина стенки 10 мм	М	250,36	256,52
103-1923	180х80 мм, толщина стенки 12 мм	М	293,01	300,22
103-1924	180х100 мм, толщина стенки 8 мм	· м	222,52	227,99
103-1925	180х100 мм, толщина стенки 9 мм	М	247,61	253,69
103-1926	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	М	272,00	278,68
103-1927	180х100 мм, толщина стенки 12 мм	М	318,99	326,84
103-1928	180х150 мм, толщина стенки 8 мм	M	265,79	272,33
103-1929	180х150 мм, толщина стенки 9 мм	М	296,25	303,53
103-1930 103-1931	180х150 мм, толщина стенки 10 мм 180х150 мм, толщина стенки 12 мм	M	326,10	334,12 393,35
103-1931	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6м, Ст1пс ММ3	T T	383,91 5 653,28	5 792,29
103-1043	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:	1	3 033,28	3 172,27
102 0026	100 мм		т	
103-9036 103-8053	100 MM	M	19.60	19,06
103-8033	Трубы «Флексорен»	M M	18,60	19,00
103-9010	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:	м	<u></u>	·
103-1401	117 мм	·	175,83	180,15
103-1401	140 mm	M M	248,01	254,10
103-1403	175 MM	M	394,21	403,91
103-1404	200 MM	M M	459,36	470,66
103-1405	235 MM	M	604,46	619,33
103-1406	270 mm	M	728,08	746,00
103-9017	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ»	М	-	-
	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:	•	·	
103-1421	300 мм	м	1 907,80	1 954,73
103-1422	350 MM	M	2 284,62	2 340,82
103-1423	375 мм	М	2 513,09	2 574,91
103-1424	400 мм	М	2 741,58	2 809,03
103-1425	450 мм	М	3 289,69	3 370,62
103-1426	500 мм	M	3 947,43	4 044,53
103-1427	600 мм	M	5 447,40	5 581,41
103-1428	700 мм	M	7 517,18	7 702,10
103-1429	800 MM	M	10 373,48	10 628,66
103-1430	900 мм	M	14 315,31	14 667,47
103-1431 103-1432	1000 мм 1200 мм	M	19 754,92	20 240,88 30 360,91
103-1432	1500 mm	M	29 631,96 44 448,78	45 542,22
103-1433	Феникс-шланг	M M	77 770,/0	73 374,44
103-7313	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:	IVI	<u></u> L	
102 1441	100 мм		1 060 05	1 005 25
103-1441 103-1442	150 MM	M	1 068,95 1 438,05	1 095,25 1 473,43
103-1442	200 mm	<u>М</u> 	1 650,69	1 691,29
103-1444	300 mm	, M M	2 284,62	2 340,82
103-1445	400 MM	M	3 289,69	3 370,62
103-1446	450 MM	M	3 947,43	4 044,53

Шифр	_	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1447	500 mm 600 mm	M	5 447,40 7 517,18	5 581,41 7 702,10
103-1449	700 мм	M M	10 369,24	10 624,31
103-1450	800 MM	M	14 308,53	14 660,52
103-1451	900 мм	М	19 755,77	20 241,77
103-1452	1000 мм	М	25 682,50	26 314,30
103-9905	Трубы металлополимерные многослойные	М	-	
	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, да ратуры до 30 градусов С, диаметром:	авлением І М	IIIa (10 KFC/CM²).	, для темпе-
103-1455	15 мм	м	5,74	5,85
103-1456	20 MM	М	8,39	8,57
103-1457	25 мм	М	13,77	14,06
	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, дав туры до 95 градусов С, диаметром:	лением 1 МГ	la (10 кгс/см²), д	іля темпера-
103-1458	15 мм	М	9,86	10,06
103-1459	20 мм	М	10,01	10,22
103-1460 103-9910	25 мм	M	14,27	14,57
103-9910	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт.		
	Группа: Трубы дренажные			
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	М	200,13	205,84
103-9103	Трубы дренажные	М	•	-
	Гофротруба дренажная:			
103-8016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	31,14	32,03
103-8017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	21,54	22,15
103-8018	Геодрен 110 (без фильтра)	П.М	11,37	11,70
103-8019 103-8020	Геодрен 90 (без фильтра) Геодрен 63 (без фильтра)	П.М	7,62 6,41	7,83 6,59
103-8020	Геодрен 03 (063 фильтра) Геодрен 200 (в фильтре)	П.М	38,65	39,75
103-8022	Геодрен 160 (в фильтре)	П.М	27,39	28,16
103-8023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	13,80	14,20
103-8024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	8,95	9,21
103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	17,12	17,61
103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	26,28	27,04
	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
103-0981	100 mm	М	15,27	17,31
103-0982 103-0983	150 MM 200 MM	M	25,26 34,33	28,43 38,73
103-0963	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром:	M	34,33	36,73
102 9020	300 мм		67.64	50.39
103-8030	400 mm	M M	57,64 97,01	59,28 99,78
103-9104	Трубы дренажные керамические	1000 шт.	- 77,01	
	Трубы дренажные керамические диаметром:	<u> </u>	<u> </u>	
103-1021	100 мм	1000 шт.	8 706,59	11 221,87
103-8051	150 mm	1000 шт.	14 180,00	14 584,13
103-8052	200 мм	1000 шт.	20 879,26	21 474,32
103-1022	до 250 мм	1000 шт.	22 990,90	29 771,81
	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:			
103-0986	91/100 mm	M	19,67	20,24
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	M	24,16	24,86
	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:	<b>.</b>		_
103-1301	50 мм, 1 типа	1000 м	5 176,39	5 323,92
103-1302	63 мм, 1 типа	1000 м	7 166,80	7 371,06
103-1303	75 мм, 1 типа 63 мм	1000 м 1000 м	9 158,23 9 360,82	9 419,24 9 627,60
103-0989	110 мм	1000 м	18 985,32	19 526,40
100 3707	Группа: Трубы керамические	1 000 M		17 520,40
103-9101	Трубы керамические	м		
100 /101	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:	191		
103-0733	150 мм	м	18,97	20,00
100-0733	A V V V PITT	M	10,77	40,00

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
102.0724	2	3	4 27.05	5
103-0734 103-0735	200 mm 250 mm	M	27,95 35,51	29,46 37,43
103-0736	300 MM	M M	53,68	56,59
103-0737	350 MM	M	68,68	72,40
103-0738	400 mm	M	82,61	87,09
103-0739	450 mm	м —	92,23	97,24
103-0740	500 mm	М	124,29	131,04
103-1001	550 мм	М	149,51	157,62
103-1002	600 мм	М	191,57	201,97
! 	Группа: Трубы стальные изолировани	ые		
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	М	42,64	43,57
	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдировани	н <b>ого поли</b> эти	илена «СЭВИЛЕІ	Н», диаметр
103-8007	условного прохода: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,00	43,94
103-8007	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	M	80,65	82,42
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	M	86,66	88,56
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	M	159,74	163,22
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	M	215,02	219,71
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	М	341,05	348,49
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	М	411,51	420,47
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	М	477,35	487,75
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	М	616,93	630,38
103-9050	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	М	-	-
	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 М	ИПа t 150 С і	наружный диаме	тр:
103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	. м	131,57	134,43
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	М	175,28	179,09
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	М	205,60	210,08
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	М	251,11	256,58
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	М	303,06	309,66
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	M	428,47	437,80
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	М	499,83	510,72
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	M	587,07	599,87
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	M	642,63	656,65 996,90
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм 470 мм толщина стенки 10 мм	<u>M</u>	975,63	1 157,83
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	M M	1 625,65	1 661,10
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	M	1 714,85	1 752,24
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	M	1 935,80	1 977,99
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	M	2 200,15	2 248,12
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	М	2 472,41	2 526,32
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	М	2 746,04	2 805,90
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	М	3 312,12	3 384,33
103-9060	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	М	-	-
	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 М	ЛПа t 150 С I	наружный диаме	rp:
103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	M	92,07	94,07
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	М	110,72	113,13
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	M	123,63	126,33
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	M	148,54	151,78
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	M	166,92	170,56
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	M	205,06	209,54
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	М	298,72	305,22
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	M	388,72	397,21
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	M	428,77	438,11
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	M	742,87	759,06
103-9055	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6	<u>Μ</u> ΜΠa t 150 (	Hanvæhrig und	ern.
103-0971	57 мм толщина стенки 3,5 мм	M	194,48	198,72
103-0971	76 мм толщина стенки 3,5 мм		230,68	235,72
103-0972	89 мм толщина стенки 3,5 мм	M M	296,53	302,99
103-0973	108 мм толщина стенки 4 мм		330,69	337,91
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм		373,65	381,80
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	M	423,23	432,45
	I TOTAL TOTA		,	102910

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	M	574,03	586,55
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм 325 мм толщина стенки 8 мм	M	715,00	730,59
103-0979	426 мм толщина стенки 10 мм	M M	881,63 1 550,19	900,84 1 583,98
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	M	2 333,95	2 384,83
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	M	2 774,24	2 834,70
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	М	3 170,60	3 239,72
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	М	3 610,98	3 689,70
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	М	4 051,35	4 139,67
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	M	4 491,72	4 589,63
	Подраздел: Фасонные соединительные части	и прочие л	етали	
	Группа: Быстроразъемные соедин	ения		
	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода:			
103-0907	400 мм	компл.	441,86	451,19
103-0908	500 мм	компл.	714,51	729,59
103-0909	600 MM	компл.	783,79	800,32
103-0910	700 мм	компл.	875,20	893,67
	Группа: Кресты из ковкого чугу	на		
	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максима.	пьным условным	проходом:	
103-0091	15 mm	10 шт.	62,02	63,52
103-0092	20 MM	10 шт.	71,62	73,50
103-0093	25 мм	10 шт.	82,08	84,32
103-0094	32 мм	10 шт.	112,27	115,43
103-0095	40 мм	10 шт.	137,20	141,17
103-0096	50 мм	10 шт.	225,97	232,44
103-0097	65 мм	10 шт.	354,69	364,56
103-0098	80 мм	10 шт.	446,75	459,37
	1 100 xaz	1 10		565 11
103-0099	100 мм	10 шт.	547,29	565,41
103-0099	Группа: Контргайки из ковкого чу		347,29	303,41
103-0099		гуна		303,41
	Группа: Контргайки из ковкого чу Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальных предоставляющей из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальных предоставляющей из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальных предоставляющей из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальных предоставляющей из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальных предоставляющей из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальных предоставляющей из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальных предоставляющей из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальных предоставляющей из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальных предоставляющей из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальных предоставляющей из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальных предоставляющей из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальных предоставляющей из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальных предоставляющей из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальных предоставляющей из коркого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальных предоставляющей и предост	гуна ым условным про	ходом:	
103-0099 103-0118 103-0119	Группа: Контргайки из ковкого чу	гуна	ходом:	9,81
103-0118	Группа: Контргайки из ковкого чу Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм	туна ым условным про	ходом:	
103-0118 103-0119	Группа: Контргайки из ковкого чу Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм	туна ым условным про 10 шт. 10 шт.	ходом: 9,57 11,91	9,81 12,21
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122	Группа: Контргайки из ковкого чу Контргайки из ковкого чу Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм	туна ым условным про 10 шт. 10 шт. 10 шт.	ходом: 9,57 11,91 15,51	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123	Группа: Контргайки из ковкого чу Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм	Туна ым условным про 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64	9,81 12,21 15,94 21,85
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124	Группа: Контргайки из ковкого чу Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм	ТУНА  10 шт.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125	Группа: Контргайки из ковкого чу Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм	ТУНА  10 шт.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124	Группа: Контргайки из ковкого чу Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм	ТУНА  10 шт.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125	Группа: Контргайки из ковкого чу Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм	ТУНА  10 шт.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125	Группа: Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	ТУНА  10 шт.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125 103-0126	Группа: Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	Туна  10 шт.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49 121,56	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125 103-0126	Группа: Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	ТУНА  М УСЛОВНЫМ ПРО  10 ШТ.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49 121,56	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125 103-0126	Группа: Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм Группа: Муфты Арматура муфтовая Муфты компенсирующие	ТУНА  10 шт.  шт.  шт.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49 121,56	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125 103-0126	Группа: Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм Группа: Муфты Арматура муфтовая Муфты компенсирующие Муфты надвижные	ТУНА  10 шт.  шт.  шт.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49 121,56	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65 125,46
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125 103-0126 103-9140 103-9162 103-9143	Группа: Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм Группа: Муфты Арматура муфтовая Муфты компенсирующие Муфты надвижные Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром:	ТУНа  М условным про  10 шт.  шт.  шт.  шт.  шт.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49 121,56	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65 125,46
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125 103-0126 103-9140 103-9162 103-9143	Группа: Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм Группа: Муфты Арматура муфтовая Муфты компенсирующие Муфты надвижные Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 140 мм, длиной 500 мм	ТУНА  10 шт.  шт.  шт.  шт.  шт.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49 121,56	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65 125,46
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125 103-0126 103-9140 103-9162 103-9143 103-1304 103-1305 103-1306 103-1307	Группа: Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм Группа: Муфты Арматура муфтовая Муфты компенсирующие Муфты надвижные Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 140 мм, длиной 500 мм 180 мм, длиной 500 мм 180 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм	ТУНА  10 шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49 121,56	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65 125,46
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125 103-0126 103-9140 103-9162 103-9143 103-1304 103-1305 103-1306 103-1307 103-1308	Группа: Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм Группа: Муфты Арматура муфтовая Муфты компенсирующие Муфты надвижные Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 140 мм, длиной 500 мм 160 мм, длиной 500 мм 180 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм	ТУНА  10 шт. шт. шт. шт. шт.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49 121,56	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65 125,46
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125 103-0126 103-9140 103-9162 103-9143 103-1304 103-1305 103-1306 103-1307 103-1308 103-1309	Группа: Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм Группа: Муфты Компенсирующие Муфты компенсирующие Муфты надвижные Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 140 мм, длиной 500 мм 160 мм, длиной 500 мм 180 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 250 мм, длиной 500 мм 250 мм, длиной 500 мм 315 мм, длиной 500 мм	ТУНа  М условным про  10 шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49 121,56	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65 125,46 
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125 103-0126 103-9140 103-9143 103-1304 103-1305 103-1306 103-1307 103-1308 103-1309 103-1310	Группа: Контргайки из ковкого чу Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм  Группа: Муфты  Арматура муфтовая Муфты компенсирующие Муфты надвижные Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 140 мм, длиной 500 мм 160 мм, длиной 500 мм 180 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 250 мм, длиной 500 мм 315 мм, длиной 500 мм 400 мм, длиной 700 мм	ТУНа  IN УСЛОВНЫМ ПРО  10 ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49 121,56	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65 125,46 
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125 103-0126 103-9140 103-9162 103-9143 103-1306 103-1306 103-1307 103-1308 103-1309 103-1310 103-1311	Группа: Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм 100 мм Группа: Муфты Арматура муфтовая Муфты компенсирующие Муфты надвижные Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 140 мм, длиной 500 мм 160 мм, длиной 500 мм 180 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 315 мм, длиной 500 мм 315 мм, длиной 500 мм 400 мм, длиной 700 мм 450 мм, длиной 700 мм 450 мм, длиной 700 мм	ТУНа  М условным про  10 шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49 121,56	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65 125,46 - - - - 250,06 271,07 320,96 420,04 536,21 846,01 1 242,44 1 770,12
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125 103-0126 103-9140 103-9162 103-9143 103-1304 103-1305 103-1306 103-1307 103-1308 103-1310 103-1311	Группа: Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм 100 мм Группа: Муфты Арматура муфтовая Муфты компенсирующие Муфты надвижные Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 140 мм, длиной 500 мм 160 мм, длиной 500 мм 180 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 315 мм, длиной 500 мм 315 мм, длиной 500 мм 400 мм, длиной 700 мм 450 мм, длиной 700 мм 450 мм, длиной 700 мм 710 мм, длиной 700 мм	ТУНа  М условным про  10 шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49 121,56 	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65 125,46 
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125 103-0126 103-9140 103-9162 103-9143 103-1305 103-1306 103-1307 103-1308 103-1310 103-1311 103-1312 103-1313	Группа: Контргайки из ковкого чу Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм  Группа: Муфты Арматура муфтовая Муфты компенсирующие Муфты надвижные Муфты надвижные Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 140 мм, длиной 500 мм 160 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 315 мм, длиной 500 мм 400 мм, длиной 700 мм 450 мм, длиной 700 мм 450 мм, длиной 700 мм 710 мм, длиной 700 мм 800 мм, длиной 700 мм	ТУНа  10 шт.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49 121,56 	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65 125,46 
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125 103-0126 103-9140 103-9162 103-9143 103-1305 103-1306 103-1307 103-1308 103-1310 103-1311 103-1312 103-1313	Группа: Контргайки из ковкого чу Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм  Группа: Муфты  Арматура муфтовая Муфты компенсирующие Муфты надвижные Муфты надвижные Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 140 мм, длиной 500 мм 160 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 315 мм, длиной 500 мм 400 мм, длиной 700 мм 450 мм, длиной 700 мм 450 мм, длиной 700 мм 710 мм, длиной 700 мм 800 мм, длиной 700 мм 800 мм, длиной 700 мм	ТУНа  IN УСЛОВНЫМ ПРО  10 ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49 121,56 244,89 265,46 314,32 411,35 525,12 828,51 1 216,74 1 733,50 3 179,70 5 034,04 6 134,44	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65 125,46  250,06 271,07 320,96 420,04 536,21 846,01 1 242,44 1 770,12 3 246,86 5 140,37 6 264,01
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125 103-0126 103-9140 103-9162 103-9143 103-1305 103-1306 103-1307 103-1308 103-1310 103-1311 103-1312 103-1313	Группа: Контргайки из ковкого чу Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальне  15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм  Группа: Муфты  Арматура муфтовая Муфты компенсирующие Муфты надвижные Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром:  140 мм, длиной 500 мм 160 мм, длиной 500 мм 180 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 315 мм, длиной 500 мм 400 мм, длиной 500 мм 450 мм, длиной 700 мм 450 мм, длиной 700 мм 710 мм, длиной 700 мм 800 мм, длиной 700 мм 800 мм, длиной 700 мм 900 мм, длиной 700 мм	ТУНа  IN УСЛОВНЫМ ПРО  10 ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49 121,56 	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65 125,46 
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125 103-0126 103-9140 103-9162 103-9143 103-1305 103-1306 103-1307 103-1308 103-1310 103-1311 103-1312 103-1313 103-1314 103-1315	Группа: Контргайки из ковкого чу Контргайки из ковкого чу Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальны 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм Группа: Муфты Арматура муфтовая Муфты компенсирующие Муфты надвижные Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 140 мм, длиной 500 мм 160 мм, длиной 500 мм 180 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 315 мм, длиной 500 мм 315 мм, длиной 500 мм 400 мм, длиной 500 мм 450 мм, длиной 700 мм 450 мм, длиной 700 мм 710 мм, длиной 700 мм 800 мм, длиной 700 мм 800 мм, длиной 700 мм 900 мм, длиной 700 мм 900 мм, длиной 700 мм Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой м	ТУНА  МИ УСЛОВНЫМ ПРО  10 ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49 121,56 	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65 125,46  250,06 271,07 320,96 420,04 536,21 846,01 1 242,44 1 770,12 3 246,86 5 140,37 6 264,01 7 691,53  OM:
103-0118 103-0119 103-0120 103-0121 103-0122 103-0123 103-0124 103-0125 103-0126 103-9140 103-9162 103-9143 103-1305 103-1306 103-1307 103-1308 103-1310 103-1311 103-1312 103-1313	Группа: Контргайки из ковкого чу Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальне  15 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм  Группа: Муфты  Арматура муфтовая Муфты компенсирующие Муфты надвижные Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром:  140 мм, длиной 500 мм 160 мм, длиной 500 мм 180 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 225 мм, длиной 500 мм 315 мм, длиной 500 мм 400 мм, длиной 500 мм 450 мм, длиной 700 мм 450 мм, длиной 700 мм 710 мм, длиной 700 мм 800 мм, длиной 700 мм 800 мм, длиной 700 мм 900 мм, длиной 700 мм	ТУНа  IN УСЛОВНЫМ ПРО  10 ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	9,57 11,91 15,51 21,25 27,54 46,64 55,27 67,49 121,56 	9,81 12,21 15,94 21,85 28,29 47,91 57,04 69,65 125,46 

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0102 103-0103	25 MM 32 MM	10 шт.	37,83 48,31	38,83 49,63
103-0103	40 mm	10 шт. 10 шт.	57,57	59,20
103-0105	50 MM	10 шт.	82,89	85,30
103-0106	65 мм	10 шт.	108,25	111,44
103-0107	80 мм	10 шт.	133,79	137,83
103-0108	100 мм	10 шт.	228,44	236,03
	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой макси			
103-0109	15 MM	10 шт.	31,19	31,93
103-0110 103-0111	20 MM 25 MM	10 шт.	35,45	36,33
103-0111	32 MM	10 шт. 10 шт.	39,46 49,41	40,52 50,79
103-0113	40 MM	10 шт.	62,46	64,25
103-0114	50 mm	10 шт.	94,74	97,51
103-0115	65 мм	10 шт.	127,54	131,31
103-0116	80 мм	10 шт.	158,70	163,44
103-0117	100 мм	10 шт.	286,16	294,97
	Группа: Муфты к трубам бурильным	1		
	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:			
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	63,30	64,65
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	66,99	68,40
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	65,58	66,97
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	73,83	75,40
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	93,83	95,82 119,83
103-0620	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	117,35	119,83
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	135,36	138,23
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	125,83	128,50
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	167,28	170,82
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	179,73	183,54
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	202,24	206,52
	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр:	<del> </del>		
103-0629	57 MM	шт.	35,77	36,53
103-0630 103-0631	65 MM 83 MM	шт.	39,02 50,74	39,84 51,82
103-0031	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-	шт.	30,74	31,82
	70-000СБ	.		
	Группа: Соединения раструбные			
	Раструбные соединения диаметр условного прохода:			
103-0902	400 мм	компл.	1 087,29	1 125,58
103-0903	500 MM	компл.	1 459,32	1 509,90
103-0904	600 мм	• компл.	1 652,50	1 705,96
103-0905	700 мм	компл.	1 781,17	1 839,26
103-0906	800 мм	компл.	2 947,86	3 031,70
	Группа: Тройники из ковкого чугуна	ı		
	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максималь	ным условнь	ім проходом:	
103-0082	15 мм	10 шт.	53,56	54,84
103-0083	20 мм	10 шт.	61,98	63,55
103-0084	25 MM	10 шт.	71,04	72,96
103-0085	32 MM	10 шт.	84,25	86,70
103-0086 103-0087	40 мм 50 мм	10 шт. 10 шт.	109,92 178,41	113,17 183,68
103-0087	65 MM	10 шт.	309,70	318,28
103-0089	80 мм	10 шт.	393,39	404,40
103-0090	100 MM	10 шт.	440,43	455,47
	Группа: Угольники			
103-9024	Угольники	шт.		
103-7024	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максималі		ым проходом:	
103-0073	15 мм	10 шт.	41,73	42,71
103-0073	20 мм	10 шт.	48,81	50,01
			.0,01	20,01

Шифр	0	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
103-0075	25 MM	<u>3</u> 10 шт.	47,82	5 40 13
103-0075	32 MM	10 шт.	88,02	90,33
103-0077	40 мм	10 шт.	101,16	103,96
103-0078	50 мм	10 шт.	136,63	140,60
103-0079	65 мм	10 шт.	186,20	191,71
103-0080	80 мм	10 шт.	241,78	248,99
103-0081	100 мм Угольник "Фузиотерм" диаметром:	10 шт.	300,24	311,07
100 110				
103-1434	20 мм 25 мм	ШТ.	4,65 5,60	4,74
103-1435	25 MM 32 MM	<u>ШТ.</u> ШТ.	9,31	5,71 9,51
103-1437	40 MM	шт.	11,61	11,85
103-1438	50 мм	шт.	26,07	26,61
103-1439	63 мм	шт.	39,25	40,07
	Группа: Фасонные чугунные части			
103-9300	Части фасонные чугунные соединительные	Т	-	
	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам н	аружным диа	метром:	
103-0746	50-100 мм	Т	7 414,28	7 764,39
103-0747	125-200 мм	Т	6 316,01	6 644,16
103-0748	250-400 мм	Т	5 825,10	6 143,43
103-0749	500-1000 MM	<u>т</u>	4 864,61	5 163,73
	Муфты диаметром:	<del>,</del>		
103-0935	50 MM	шт.	14,65	15,19
103-0936 103-0937	100 мм 150 мм	ШТ. ШТ.	29,36 50,91	30,50 52,89
103-0937	Муфты надвижные диаметром:	ші.	30,91	32,89
102 0029	50 мм	1115	12,53	13,09
103-0938	100 мм	ШТ.	20,76	21,88
103-1011	150 MM	шт.	36,24	38,08
	Ревизии диаметром:	. <del> </del>		,
103-1015	50 MM	шт.	34,78	35,99
103-1017	100 мм	шт.	69,14	71,90
103-1019	150 мм	шт.	134,40	139,53
	Тройники косые под 60 градусов диаметром:			
103-1020	50х50 мм	шт.	15,08	15,89
103-1033	100х50 мм	шт.	52,37	54,33
103-1034	100х100 мм	шт.	34,12	36,13
103-1035	150x50 mm	шт.	73,06	75,67
103-1036	150x100 mm	шт.	80,09 114,22	83,17 118,84
103-1037	150x150 мм Тройник "Фузиотерм" диаметром:	шт.	114,22	110,04
102 1050		шт	5,94	6,08
103-1050 103-1051	20 мм 25 мм	шт.	6,77	6,94
103-1051	32 MM	шт.	10,55	10,80
103-1053	40 mm	шт.	15,08	15,44
103-1054	50 мм	шт.	36,75	37,64
103-1055	63 мм	шт.	51,32	52,57
103-1056	75 мм	шт.	82,89	84,90
103-1057	110 MM	шт.	227,59	233,12
100 (0.1)	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:	1	10.10	10.55
103-1061	20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	18,13	18,57
103-1062	20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм 25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	18,91 26,69	19,37 27,34
103-1063	25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм 25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	37,45	38,36
103-1065	32/20/23 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	48,83	50,02
103-1066	32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	73,40	75,18
103-1067	40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	97,81	100,18
103-1068	50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	130,16	133,32
103-1069	63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	222,24	227,63
103-1070	75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	318,17	325,90
103-1071	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	472,51	483,98

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
102 1072	2	3	4	5
103-1072	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	476,67	488,24
ļ	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-С", диаметром:			
103-1073	16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	11,38	11,66
103-1074	20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	16,25	16,65
103-1075	25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	20,81	21,32
103-1076	32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	36,50	37,38
103-1077	40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	58,80	60,23
103-1078	50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	89,49	91,67
103-1079	63 мм, рабочим давлением 25 атм	uit.	151,90	155,59
103-1080	75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	223,41	228,84
103-1081	90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	337,64	345,84
103-1082	110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	534,58	547,57
103-1083	160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1 738,76	1 780,98
	Группа: Фасонные стальные части	Ī		
103-9031	Звено присоединения	шт.	T .I	
103-9022	Переход	шт.		
103-9023	Колено	· ur.	<del>   </del>	_
103-9311	Части фасонные стальные	Т	1	_
	Фасонные стальные сварные части, диаметр:	<del></del>	<u> </u>	
102 1000		<del></del>	(246.99	( 500 10
103-1009	до 800 мм	T	6 246,88	6 509,19
103-1010	свыше 800 мм	<u> </u>	5 650,64	5 901,05
į	Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляц	MAHHEIV	побот	
<del></del>			pauui	
	Подраздел: Материалы теплоизоляци	онные		
		<del> </del>	<del></del>	
	Группа: Асбозурит		T	
104-0001	Асбозурит	M <sup>3</sup>	131,29	160,57
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м <sup>3</sup>	444,97	485,73
	Группа: Вата			
104-0002	Вата минеральная	M <sup>3</sup>	196,59	204,59
104-0097	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	M <sup>2</sup>	9,54	9,75
104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	M <sup>2</sup>	12,39	12,68
104-9132	Вата минеральная или стеклянная	M <sup>3</sup>	12,55	12,00
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	T	13 045,99	13 483,59
10.000.	<del></del>		10 0 10,55	10 100,02
	Группа: Заливочные материалы			<del></del>
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	КГ	16,88	17,39
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	КГ	17,20	17,72
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	КГ	18,25	18,79
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	КГ	18,56	19,10
104-9170	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	КГ		
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	КГ	50,98	52,08
	Группа: Маты и войлок			ĺ
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем		205,65	222,63
104-9030	Маты битумные	M <sup>2</sup>	205,05	
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	M <sup>2</sup>	18,79	19,53
104-0105	Маты строительные МС-35	M <sup>3</sup>	209,36	220,75
104-0044	Маты строительные МС-50	M <sup>3</sup>	279,97	294,32
104-0048	Маты технические МТ-25	M M	175,38	184,04
104-0046	Маты технические МТ-35	M <sup>3</sup>	227,53	239,28
104-0047	Маты технические МТ-50	M <sup>3</sup>	298,14	312,85
	Маты прошивные из минеральной ваты:	_ <del>'</del>	470,17	- 2.2,02
104 0133		1 3		
104-9133	M-100	$\frac{M^3}{3}$	-	
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	M <sup>3</sup>	361,94	376,20
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	. M <sup>3</sup>	452,96	470,80
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм	M <sup>3</sup>	445,37	462,91
104-0011	без обкладок M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	452,96	470,80
104-0012	без обкладок M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	M <sup>3</sup>	411,54	427,76
104-0013	без обкладок M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	M <sup>3</sup>	452,96	470,80
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	M <sup>3</sup>	2 001,56	2 080,42

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса		изм.	отпускная	сметная
104-0101	2 Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетиче- ском связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толшиной 50 мм	3 	579,96	604,94
	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:			
104-0035	МБВ-3	Т	29 519,09	30 287,87
104-0070	высший сорт	т	111 898,35	114 311,29
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	Т	57 897,49	59 230,42
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	Т	42 592,30	43 619,14
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	Т	15 527,30	16 012,83
	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной	:		
104-0071	30 мм	м <sup>3</sup>	2 894,23	2 960,87
104-0072	40 мм	м <sup>3</sup>	2 488,02	2 546,53
104-0073	50 мм	M <sup>3</sup>	2 168,97	2 221,10
104-0074	60 мм	M <sup>3</sup>	2 081,81	2 132,20
104-0075	70 MM	M <sup>3</sup>	1 965,06	2 013,11
104-0076 104-0102	80 мм Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с	M <sup>3</sup>	1 877,90 673,44	1 924,21 722,59
	квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)			
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, тол- щина слоя минеральной ваты 60 мм	м <sup>3</sup>	1 519,88	1 579,77
104-9214	Матрацы минераловатные на стеклоткани	M <sup>3</sup>	•	<u> </u>
	Группа: Плиты			
104-9130	Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые	M <sup>2</sup>	-	•
104-9131	Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные		-	
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м <sup>3</sup>	443,61	470,80
104-9100	Плиты теплоизоляционные	м <sup>3</sup>	-	
104-9090	Плиты теплоизоляционные	M <sup>2</sup>	•	
104-9501	Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом пожарной безопасности на проходку	м <sup>3</sup>	-	•
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCK WOOL, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	17,30	17,69
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	M <sup>2</sup>	19,43	19,87
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCK WOOL, толщина 120 мм	M <sup>2</sup>	29,15	29,80
	Плиты из минеральной ваты:			
104-0094	полужесткие М-150	M <sup>3</sup>	474,36	503,44
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	M <sup>3</sup>	766,43	791,66
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	M <sup>3</sup>	489,31	505,10
104-0005	гофрированной структуры М-125	м <sup>3</sup>	400,48	436,62
104-0006 104-0007	гофрированной структуры М-175	м <sup>3</sup>	848,90 1 227,59	905,16
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем		738,29	783,54
104-0142	полужесткие технические	M	750,29	703,54
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз		534,16	628,22
	Плиты теплоизоляционные:		·	
104-0143	перлитоцементные	M <sup>3</sup>	1 256,57	1 333,59
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50		2 111,40	2 240,83
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	T	38 353,92	39 158,43
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	M <sup>3</sup>	846,65	865,16
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	582,78	618,51
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	M <sup>3</sup>	193,49	205,36
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	M <sup>3</sup>	193,49	205,36
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	M <sup>3</sup>	269,24	285,74
104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	M <sup>3</sup>	457,48	485,53
104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	M <sup>3</sup>	490,16	520,21
104-0178 104-0128	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50 Плиты пенополистирольные М50	M <sup>3</sup>	682,88 1 435,67	724,75 1 523,69
107-0120	Плиты пенополистирольные мэо Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:	M	1 433,07	1 323,09
104-0318	П-15-У12-1250-600-100	M <sup>3</sup>	248,12	263,33
104-0319	П-15-У15-1250-600-100	M <sup>3</sup>	248,12	263,33
104-0320	П-15-У24-1250-600-50	M <sup>3</sup>	248,12	263,33
104-0321	П-15-У30-1250-600-50	M <sup>3</sup>	248,12	263,33
104-0322	П-15-У36-1250-600-50	M <sup>3</sup>	248,12	263,33

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-03 <b>23</b> 104-03 <b>24</b>	П-20-У15-1250-600-100 П-20-У18-1250-600-70	M <sup>3</sup>	294,39	312,44
104-0324	П-20-У20-1250-600-70	м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	294,39 294,39	312,44 312,44
104-0325	П-20-У30-1250-600-50	M <sup>3</sup>	294,39	312,44
104-0327	П-30-У10-1250-600-100	M <sup>3</sup>	363,98	386,29
104-0328	П-30-У12-1250-600-80	M <sup>3</sup>	363,98	386,29
104-0329	П-30-У14-1250-600-70		363,98	386,29
104-0330	П-30-У16-1250-600-60	M <sup>3</sup>	363,98	386,29
104-0331	П-30-У20-1250-600-50	M <sup>3</sup>	363,98	386,29
104-0332	П-35-10-1250-600-50	. м <sup>3</sup>	560,53	594,89
104-0333	П-60-14-1250-600-25	M <sup>3</sup>	863,22	916,14
	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:			
104-0521	M-11-11500-1200-80	M <sup>3</sup>	210,55	223,46
104-0522	M-11-9000-1200-100	M <sup>3</sup>	210,55	223,46
104-0523	M-11-2-7000-1200-50	м <sup>3</sup>	210,55	223,46
104-0524	M-11-2-9000-1200-50	M <sup>3</sup>	210,55	223,46
104-0525	M-11-2-9000-600-50	M <sup>3</sup>	212,65	225,69
104-0526	М-11-Ф-18000-1200-100	M <sup>3</sup>	306,60	325,40
104-0527 104-0528	М-11-Ф-18000-1200-50 М-15-11500-1200-80	м <sup>3</sup>	333,32 225,55	353,76
104-0528	M-15-18000-1200-50 M-15-18000-1200-50	M <sup>3</sup>	225,55	239,37 239,37
104-0530	M-15-9000-1200-100	м м <sup>3</sup>	225,55	239,37
104-0531	M-15-Ф-18000-1200-50	м м <sup>3</sup>	412,73	438,04
104-0532	M-25-4000-1200-100	. м м <sup>3</sup>	325,61	345,58
104-0533	M-25-6000-1200-80	м <sup>3</sup>	325,61	345,58
104-0534	M-25-8000-1200-60	M <sup>3</sup>	325,61	345,58
104-0535	M-25-8000-1200-50		325,61	345,58
104-0536	М-25Ф-8000-1200-50	M <sup>3</sup>	452,60	480,35
104-0537	M-25Φ-6000-1200-80	M <sup>3</sup>	452,60	480,35
104-0538	M-25Φ-4000-1200-100	. м <sup>3</sup>	452,60	480,35
	Плиты из пенополистирола, размером:			
104-0518	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м <sup>3</sup>	3 421,53	3 631,27
104-0117	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	Ť	80 336,99	82 081,40
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термаф-	M <sup>2</sup>	298,52	316,81
	лекс» толщиной 60 мм		<b> </b>	
104-9401	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука	M <sup>2</sup>		-
104-9150	Плиты-оболочки	M <sup>3</sup>	-	-
104-9010	Плиты акустические	M <sup>2</sup>	<u> </u>	<u>-</u>
	Плиты акустические типа:			
104-2081	«Акмигран» марки 400	M <sup>2</sup>	37,84	38,63
104-2082	АГШТ	M <sup>2</sup>	37,83	38,63
	Плиты облицовочные типа:	<u>,</u>		
104-0096	АГШТ	M <sup>2</sup>	41,44	43,98
104-0095	«Акмигран»	M <sup>2</sup>	124,31	131,93
104-9177	Плита фронтальная	КГ		
104-1778	Плита фронтальная	КГ	7,53	7,99
	Группа: Прочие теплоизоляционные матер	иалы		
104-9290	Материалы изоляционные	. м <sup>2</sup>	-	
104-9220	Материалы теплоизоляционные	. м <sup>3</sup>	-	-
104-9219	Материалы теплоизоляционные	T	-	-
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	M <sup>2</sup>	-	-
104-9221	Материалы теплоизоляционные рулонные	M <sup>2</sup>	-	-
104-9096	Мастика теплоизоляционная	M <sup>3</sup>		-
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м <sup>3</sup>	3 002,74	3 065,50
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	Л	57,13	58,32
104-0126	Диоктилфталат	<u>кг</u> м <sup>3</sup>	21,11	21,71
104-9061	Пенопласт ФРП-1		<del></del>	<del>-</del>
104-9233 104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	<u>ШТ.</u> ШТ.	146,15	149,21
104-1001	Пластина замковая из полиэтилена Пластина замковая из полиэтилена:	ш1.	170,13	177,21
104 3050			220	
104-3950 104-3951	165x150	шт.	2,39	2,44
1104-1971	230x150	шт,	2,84	2,90

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
104-3952	265:150	3	4 2 2 2 2	5 2.40
104-3952	265x150 330x150	шт.	3,33	3,40 5,59
104-3954	415x150	шт.	7,20	7,35
104-3955	495x150	шт.	10,29	10,51
104-3956	660x150	шт.	19,13	19,53
104-3957	825x150	шт.	25,38	25,91
104-3958	990x150	шт.	42,40	43,28
104-3959	1320x150	шт.	71,58	73,07
104-3960	1650x150	шт.	103,06	105,21
104-3961 104-3962	1980x150	шт.	163,24	166,66
104-3962	2310x150 2640x150	шт.	211,58 275,05	216,01 280,81
104-3964	2970x150	шт.	357,58	365,05
104-3965	3330x150	шт.	464,86	474,58
104-3966	4000x150	шт.	604,31	616,94
104-9289	Прокладки пробковые	M <sup>2</sup>	-	-
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	M <sup>2</sup>	158,21	161,40
104-0093	Стеклоровнинг	т	39 862,58	40 836,54
104-9281	Утеплитель	M <sup>3</sup>	•	
104-0127	Хлорметилен	кг	9,14	9,50
l	Группа: Стеклопластик рулонный			
104-9212	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	M <sup>2</sup>	-	-
	Стеклопластик рулонный марки:		·	···
104-0040	ПА-Т-13	10 м <sup>2</sup>	246,90	252,52
104-0041	ПА-Т-10	10 M	331,76	339,08
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 m <sup>2</sup>	359,40	368,13
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	15 938,60	16 309,35
104-0078	PCT-A-T-B	1000 м <sup>2</sup>	27 116,52	27 710,84
104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	15 372,82	15 732,26
104-8102	РСТ 120 шириной 1м	M <sup>2</sup>	7,96	8,12
104-8103	РСТ 250 шириной 1м	M <sup>2</sup>	10,80	11,02
104-8104	РСТ 415 шириной 1м	M <sup>2</sup>	12,28	12,54
	Группа: Скорлупы			
104-9013	Скорлупы битумоперлитовые	компл.	-	•
	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:			
104-0201	50 (57) mm	компл.	33,36	34,65
104-0202	70 (76) MM	компл.	37,55	39,00
104-0203	80 (89) MM	компл.	43,96	45,65
104-0204	100 (108) мм	компл.	48,35	50,21
104-0205	125 (133) мм	компл.	61,73	64,10
104-0206	150 (159) мм	компл.	72,32	75,09
104-0207	200 (219) мм	компл.	107,08	111,20
104-0208	250 (273) MM	компл.	137,65	142,93
104-0209	300 (325) MM	компл.	163,83	170,12
104-0210	400 (426) мм	компл.	214,77	223,01
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м <sup>3</sup>	1 059,99	1 131,79
104-0083 104-9014	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз		1 106,44	1 229,78
104-9014	Скорлупы из пенополиуретана Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:	компл.		
104.6511				
104-0211	50 (57) MM	компл.	17,63	18,31
104-0212	70 (76) MM	компл.	23,57	24,47
104-0213	80 (89) MM	компл.	27,54	28,58
104-0214 104-0215	100 (108) MM 125 (133) MM	компл.	33,48	34,76
104-0215	125 (133) MM 150 (159) MM	компл. компл.	41,21 49,32	42,79 51,21
104-0217	200 (219) MM	компл.	59,43	61,72
104-0218	250 (273) MM	компл.	62,01	64,39
104-0219	300 (325) MM	компл.	66,18	68,72
104-0220	400 (426) MM	компл.	79,04	82,08
104-0221	500 (530) MM	компл.	83,60	86,81
104-0222	600 (630) mm	компл.	100,44	104,30
104-0223	700 (720) мм	компл.	100,44	104,30

Шифр Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на 01.01,2000			
ресурса		изм.	отпускная	сметная	
104-0224	800 (820) MM	3 компл.	109,56	113,76	
104-0225	900 (920) мм	компл.	122,03	126,72	
104-0226	1000 (1020) мм	компл.	132,34	137,43	
104-0227	1200 (1220) мм	компл.	152,34	158,19	
	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:			<del></del>	
104-0241	50 (57) MM	компл.	14,74	15,30	
104-0242 104-0243	70 (76) mm 80 (89) mm	компл.	19,64	20,39	
104-0243	100 (108) MM	компл. компл.	22,98 27,90	28,97	
104-0245	125 (133) MM	компл.	34,38	35,70	
104-0246	150 (159) мм	компл.	41,06	42,65	
104-0247	200 (219) мм	компл.	49,50	51,40	
104-0248	250 (273) мм	компл.	51,66	53,65	
104-0249	300 (325) MM	компл.	55,20	57,32	
104-0250 104-0251	400 (426) MM 450 (470) MM	компл.	65,81	68,34	
104-0251	500 (530) MM	компл.	69,74	72,42	
104-0253	600 (630) MM	компл.	83,68	86,89	
104-0254	700 (720) MM	компл.	83,68	86,89	
104-0255	800 (820) мм	компл.	91,35	94,86	
104-0256	900 (920) мм	компл.	101,76	105,66	
104-0257	1000 (1020) MM	. компл.	110,20	114,42	
104-0258	1200 (1220) мм	компл.	126,93	131,79	
	Группа: Сегменты				
	Сегменты:				
104-9102	теплоизоляционные	M <sup>3</sup>	-	_	
104-9210	минераловатные на битумном связующем	M <sup>3</sup>	•	-	
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	M <sup>3</sup>	879,18	907,75	
104-0082 104-0084	известково-кремнеземистые	M <sup>3</sup>	1 577,75	1 659,91	
104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз  Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	M M 3	963,15	1 083,63 1 111,31	
	ПСБС-40				
	Группа: Стекловолокно	· -			
104-0092	Стекловолокно рубленое	Т	39 245,73	40 207,34	
104-9226	Нить стеклянная комплексная	ΚΓ	-	-	
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	41,75	42,62	
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом на-	кг	17,16	17,52	
	лива	<u> </u>			
	Группа: Ткани и холсты стеклянные	; 			
104-0172	Стеклоткань	, M	10,91	11,14	
104-0118	Ткань стеклянная A-1 для гидроизоляции проезжей части мостов Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	100 m <sup>2</sup>	424,54 9,91	459,67 10,16	
104-0310	Ткань стеклянная изоляционная изоляционная изоляционная изоляционная марки:	М	9,91	10,10	
104-0088		1000 м <sup>2</sup>	12 601 60	12 005 70	
104-0088	T-10, T-10n T-11	M <sup>2</sup>	12 691,69 12,90	12 995,79 13,26	
104-0317	T-11-FCB-9	M <sup>2</sup>	10,66	10,95	
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м <sup>2</sup>	10 358,47	10 632,37	
104-0090	T-13	1000 м <sup>2</sup>	8 173,89	8 386,95	
104-0091	TP-07	1000 м <sup>2</sup>	12 464,43	12 860,90	
	Холсты стекловолокнистые марки:				
104-0067	BB-T .	10 м <sup>2</sup>	17,06	17,57	
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	18,51	19,05	
104-1593 104-1594	ВВ-Г	10 m <sup>2</sup>	19,73	20,31	
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт Холсты стеклянные, первый сорт	$\frac{10 \text{ m}^2}{10 \text{ m}^2}$	22,85	23,49	
104.0107	Группа: Кирпич, щебень и песок	1			
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	M <sup>3</sup>	232,73	289,35	
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	M <sup>3</sup>	123,20	138,61	
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м <sup>3</sup>	· <sub>M</sub> <sup>3</sup>	290,11	399,51	
<del></del>					

Шифр	Company	Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	м <sup>3</sup>	410,22	489,06
	Крошка диатомитовая марки Д-500	T 3	532,10	546,14
	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	149,49	187,13
104-8099	Термолит	<u>M</u>	338,28	347,21
	Группа: Фольга			
	Фольга алюминиевая:			
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	Т	31 623,61	32 390,76
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	КГ	30,16	30,80
104-9330	дублированная	<u>10 м²</u>	-	
104-0036	дублированная стеклотканью	10 m <sup>2</sup>	242,65	249,18
104-0037	дублированная стеклосеткой	10 м <sup>2</sup>	235,64	241,86
104-0038	дублированная рубероидом дублированная фольгоизолом	10 m <sup>2</sup>	256,93	267,96
104-0039	дуолированная фольгоизолом твердая Т толщиной 0,2 мм	KL KL	223,58 59,50	231,92 60,86
	Фольга медная М1	КГ	512,28	523,14
104 0124				323,14
104 0004	Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизол	<u>мционны</u>	<del> </del>	
5	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетиче- ском связующем	М	-	•
	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическо	м связующе	м:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
104-0016	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м³	1 131,44	1 195,11
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м <sup>3</sup>	917,61	977,00
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м <sup>3</sup>	753,17	809,27
	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
104-1300	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	М	23,72	25,17
104-1301	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	М	24,13	25,61
104-1302	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	M	27,17	28,84
104-1303	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	M	27,57	29,26
104-1304	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	М	28,79	30,56
104-1305 104-1306	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	M	29,80	31,63
104-1306	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL) 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	M M	31,22	33,13
104-1307	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	M M	31,63 31,83	33,57 33,78
104-1309	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	M	32,24	34,22
104-1310	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	М	33,05	35,08
104-1311	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	М	33,25	35,29
104-1312	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	М	33,66	35,72
104-1313	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	М	34,87	37,01
104-1314	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	М	38,52	40,88
104-1315	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	М	44,20	46,91
104-1316	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	M	56,16	59,60
104-1317	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	M	58,39	61,97
104-1318	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	M	60,01	63,69
104-1319	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	M	67,52	71,66
104-1320	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	M	89,41	94,89
104-1321 104-1322	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	<u>M</u>	121,04	128,46
104-1322	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	M	32,24	34,22
104-1323	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL) 40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	M M	33,25 37,51	35,29 39,81
104-1324	40 мм, диаметром 23 мм (ROCKWOOL) 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	M M	38,52	40,88
104-1325	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	M M	40,35	42,82
104-1327	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	M	40,75	43,25
104-1328	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	41,36	43,90
104-1329	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	M	42,17	44,76
104-1330	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	M	42,98	45,61
104-1331	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	М	43,39	46,05
104-1332	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	М	45,82	48,63
104-1333	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	М	47,24	50,13
104-1334	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	<u>M</u>	48,05	51,00
104-1335	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	M	49,87	52,93
104-1336	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	M	52,71	55,94
104-1337	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	M	54,94	58,31
104-1338	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	<u> </u>	58,79	62,39

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции Ед.	Цена руб. н	a 01.01.2000	
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
104-1339	2 40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	3	4 61.94	5 65 62
104-1340	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	M M	61,84	65,63 67,99
104-1341	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	M	69,54	73,81
104-1342	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	М	77,24	81,98
104-1343	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	М	101,37	107,59
104-1344	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	М	141,92	150,62
104-1345	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	M	70,76	75,10
104-1346 104-1347	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL) 50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	M	76,23 79,07	80,91 83,92
104-1347	50 мм, диаметром 114 мм (ROCK WOOL) 50 мм, диаметром 133 мм (ROCK WOOL)	M M	84,54	83,92 89,72
104-1349	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	M	94,07	99,84
104-1350	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	123,27	130,83
104-1351	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	М	38,12	40,45
104-1352	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	М	38,72	41,10
104-1353	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	. м	43,59	46,27
104-1354	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	' м	45,21	47,98
104-1355	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	M	47,44	50,35
104-1356 104-1357	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL) 50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	M	50,28 55,35	53,37 58,74
104-1358	50 мм, диаметром 38 мм (ROCK WOOL) 50 мм, диаметром 42 мм (ROCK WOOL)	M M	56,56	60,03
104-1359	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	M	58,39	61,97
104-1360	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	M	59,00	62,62
104-1361	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	60,01	63,69
104-1362	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	М	45,62	48,42
104-1363	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	M	46,22	49,05
104-1364	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	M	51,90	55,08
104-1365	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	M	53,73	57,03
104-1366	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	M	56,56	60,03
104-1367 104-1368	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	· M	61,23	64,98 70,15
104-1369	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL) 60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	M M	76,23	80,91
104-1370	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	M M	77,24	81,98
104-1371	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	M	81,50	86,50
104-1372	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	М	83,33	88,43
104-1373	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	. м	85,35	90,59
104-1374	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	• м	90,83	96,40
104-1375	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	М	94,07	99,84
104-1376	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	M	98,94	105,01
104-1377	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	M	111,30	118,13
104-1378 104-1379	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	M	144,35 90,42	153,20 95,96
104-1379	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL) 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	M M	91,64	97,26
104-1381	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	M	95,90	101,78
104-1382	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	97,72	103,71
104-1383	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	М	99,55	105,65
104-1384	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	M	105,02	111,46
104-1385	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	М	108,67	115,33
104-1386	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	M	113,33	120,28
104-1387	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	· M	125,50	133,19
104-1388	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	M	104,82	111,25
104-1389 104-1390	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)  80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	M	109,68	112,53 116,40
104-1391	80 мм, диаметром 76 мм (ROCK WOOL)	M M	111,91	118,77
104-1392	80 мм, диаметром 70 мм (ROCK WOOL)	M	113,94	120,92
104-1393	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	. м	119,21	126,52
104-1394	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	. м	122,66	130,18
104-1395	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	М	128,74	136,63
104-1396	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	M	139,69	148,26
	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	M <sup>3</sup>	-	
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	M <sup>3</sup>	1 882,77	1 943,02
104 0101	с внутренним диаметром 108-133 мм	3	<del>                                     </del>	
	Полуцилиндры теплоизоляционные	м <sup>3</sup>	1 360,03	1 403,54
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитоцементные	M <sup>-</sup>	1 300,03	1 403,34

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
ресурса		изм.	отпускная	сметная	
104-8105	2 Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-	3 M <sup>3</sup>	1 556,01	1 605,81	
104-0162	17H с внутренним диаметром 108-159 мм Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диа-	М	119,81	123,64	
	метром 108х13 мм Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:				
104-0259	18 мм, толщина 6 мм		1,62	1.72	
104-0260	22 мм, толщина 6 мм	M M	1,83	1,72	
104-0261	25 мм, толщина 6 мм	M	2,03	2,15	
104-0262	28 мм, толщина 6 мм	М	2,23	2,37	
104-0263	30 мм, толщина 6 мм	М	2,43	2,58	
104-0264	35 мм, толщина 6 мм	М	2,65	2,82	
104-0265	15 мм, толщина 9 мм	M	1,91	2,03	
104-0266 104-0267	18 мм, толщина 9 мм 22 мм, толщина 9 мм	M	2,03	2,15	
104-0268	25 мм, толщина 9 мм 25 мм, толщина 9 мм	M M	2,53	2,36 2,68	
104-0269	28 мм, толщина 9 мм	M	2,63	2,79	
104-0270	30 мм, толщина 9 мм	M	2,83	3,00	
104-0271	45 мм, толщина 9 мм	М	4,80	5,09	
104-0272	48 мм, толщина 9 мм	М	5,36	5,69	
104-0273	54 мм, толщина 9 мм	М	6,47	6,86	
104-0274	60 мм, толщина 9 мм	M	7,70	8,17	
104-0275	70 мм, толщина 9 мм	М	9,16	9,72	
104-0276	76 мм, толщина 9 мм	M	10,39	11,03	
104-0277 104-0278	89 мм, толщина 9 мм	М	16,11	17,10	
104-0278	110 мм, толщина 9 мм 54 мм, толщина 13 мм	M	19,15 8,56	20,33	
104-0279	60 мм, толщина 13 мм	M M	9,11	9,09 9,67	
104-0281	70 мм, толщина 13 мм	M M	10,65	11,30	
104-0282	76 мм, толщина 13 мм	м м	11,70	12,41	
104-0283	89 мм, толщина 13 мм	м	17,86	18,95	
104-0284	110 мм, толщина 13 мм	М	20,81	22,08	
104-0285	114 мм, толщина 13 мм	M	21,12	22,42	
104-0286	133 мм, толщина 13 мм	M	24,26	25,74	
104-0287	140 мм, толщина 13 мм	М	25,31	26,87	
104-0288	160 мм, толщина 13 мм	М	28,70	30,46	
104-0289	<b>54 мм</b> , толщина 20 мм	M	13,67	14,50	
104-0290	60 мм, толщина 20мм	<u>M</u>	14,47	15,36	
104-0291 104-0292	70 мм, толщина 20 мм 76 мм, толщина 20 мм	M	16,75	17,78	
104-0292	76 мм, толщина 20 мм 89 мм, толщина 20 мм	M	17,86 26,54	18,95	
104-0293	110 мм, толщина 20 мм	M 	31,71	28,16 33,65	
104-0295	114 мм, толщина 20 мм	M	32,58	34,58	
104-0296	133 мм, толщина 20 мм	M	32,25	34,23	
104-0297	140 мм, толщина 20 мм	M	38,92	41,31	
104-0298	160 мм, толщина 20 мм	M	43,84	46,53	
104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	M	-	-	
	Группа: Шнуры теплоизоляционные				
	Шнуры теплоизоляционные:				
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	M <sup>3</sup>	1 387,85	1 452,27	
104-0015	М-200 в оплетке из робинга	M <sup>3</sup>	1 387,85	1 452,27	
104-8097	Жгут пароизоловый, диаметр 40 мм	M	4,98	5,11	
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	M 3	42,58	43,81	
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м <sup>3</sup>	1 624,12	1 670,89	
	Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные				
	Группа: Детали покрытий теплоизоляцио				
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции	M <sup>2</sup>	33,42	34,15	
104 0141	трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)				
104-9141	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	$\frac{M^2}{M^2}$	<del>  </del>		
104-9140	Детали покрытия тепловой изоляции  Детали покрытия из оцинкованной стали	M <sup>2</sup>	<del>                                     </del>		
		M <sup>2</sup>	<del>-</del>		
104-7143	Детали покрытия из металлопласта, толщиной 0,5 мм	IMI	<u> </u>		

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов			
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	M <sup>2</sup>	67,70	69,19
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	M <sup>2</sup>	84,27	86,11
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	M <sup>2</sup>	98,27	100,42
104-9254	Упругие оболочки	M <sup>2</sup>	-	-
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	M <sup>2</sup>	44,85	45,83
104-0169	Клипсы (зажимы)	щт.	0,83	0,85
	Группа: Изделия теплоизоляционные	•		
104-9163	Изделия теплоизоляционные	M <sup>3</sup>		-
104-9166	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	M <sup>3</sup>	-	-
104-9167	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	M <sup>3</sup>	-	
	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к	стеклоизол	яционному слою	марки:
104-0027	75, толщина 60 мм	M <sup>3</sup>	746,21	775,09
104-0028	75, толщина 70 мм	M <sup>3</sup>	664,98	692,07
104-0029	100, 125, толщина 60 мм	M <sup>3</sup>	862,16	902,11
104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	778,08	816,18
	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублиров	анной, прик	пеенной к теплои	золяцион-
104 0021	ному слою марки:	3	904.56	926.90
104-0031 104-0032	75, толщина 60 мм	M <sup>3</sup>	804,56	836,80 753,12
104-0032	75, толщина 70 мм 100, 125, толщина 60 мм	M M <sup>3</sup>	723,02 891,68	934,40
104-0034	100, 125, толщина 00 мм	M 3 M 3	810,13	850,72
104-0034	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качест-	м м <sup>3</sup>	343,40	352,67
104-0171	ва, тип А, бетон М-350	171	343,40	332,07
	Группа: Изоляция			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из обе труб диаметром:	рточнои оум	аги по БРМ для	стальных
104-8074	57 MM	М	58,94	61,64
104-8075	76 mm	M	64,75	67,70
104-8076	89 мм	M	77,20	80,73
104-8077	108 мм	М	88,82	92,87
104-8078	133 мм	М	138,64	144,96
104-8079	159 мм	М	163,54	170,99
104-8080	219 мм	<u>M_</u>	219,99	230,02
104-8081	273 мм	M	376,89	394,08
104-8082	325 мм	M	421,71	440,95
104-8083	377 MM	<u>M</u>	529,64	553,79
104-8084	426 MM	<u> </u>	604,35	631,91
104-8085	530 MM	M	890,75	931,36
	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с по ных труб диаметром:	крытием це	ментнои коркои,	для сталь-
104-8087	720 mm	M	1 353,97	1 415,71
104-8088	820 mm		1 591,39	1 663,96
104-8089	920 mm	M	1 773,19	1 854,05
	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:			
104-8086	630 мм	M	717,25	749,96
104-8090	1020 мм	M	1 154,73	1 207,40
104-8091	1220 мм	M	1 289,21	1 348,00
	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя сло		юго полотна с по	оддержи-
104 0000	вающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметт		2222	
104-8093	1620 MM	M	492,28	514,72
104-8092	1420 мм	M	429,18	448,75
	Группа: Конструкции полносборные			
	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующе	м М-75 толш	циной 60 мм с по	крытием:
104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диа-	M <sup>3</sup>	1 660,82	1 723,20
	метр трубопровода 108 мм			- · ;= v
104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диа-	M <sup>3</sup>	1 449,96	1 506,58
	метр трубопровода 219 мм	*		
104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН,	$M^3$	1 463,27	1 519,30
L <u></u> .	АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм			

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
104 0050	2	3	4	5
104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	M <sup>3</sup>	1 303,31	1 355,28
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным	M <sup>3</sup>	1 371,03	1 425,22
	листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм			
104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным	M <sup>3</sup>	1 225,17	1 275,58
104-0191	листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	1 746 15	1 702 43
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	M	1 746,15	1 792,43
	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 тол	щиной 60 г	мм с покрытием:	
104-0055	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диа-	м <sup>3</sup>	1 708,81	1 775,07
101 0033	метр трубопроводов 76 мм	IAY	1 700,01	1 775,07
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диа-	M <sup>3</sup>	1 616,13	1 679,67
	метр трубопроводов 108 мм			
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диа-	M <sup>3</sup>	1 448,17	1 507,50
104-0058	метр трубопроводов 219 мм	M <sup>3</sup>	1 407 25	1 547 26
104-0038	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	M	1 487,25	1 547,36
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-	M <sup>3</sup>	1 436,78	1 495,02
	1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм			,,,,,,
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-	M <sup>3</sup>	1 274,90	1 330,76
	1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	<del></del>	<u> </u>	
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным	M <sup>3</sup>	1 418,98	1 467,43
104-0062	листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	M <sup>3</sup>	1 220 00	1 384,98
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	M	1 328,89	1 304,90
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным	<u>м</u> <sup>3</sup>	1 200,18	1 252,66
	листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм		1 200,10	1 202,00
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных	M <sup>3</sup>	2 344,24	2 406,35
	прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых			
104.0102	сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм		100011	2 020 26
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой	M <sup>3</sup>	1 968,11	2 020,26
	оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм		1	
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стек-	M <sup>3</sup>	1 756,71	1 803,27
	лянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр			ŕ
	108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм			
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стек-	м <sup>3</sup>	1 893,71	1 943,89
	лянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр		1	
	108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм			
	Группа: Конструкции теплоизоляционные из	MOTOR	<u>,L</u>	
	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обк			
	слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки:	ладке из м	станносетки с зап	ци і поім
104-0019	КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм	M <sup>3</sup>	3 475,04	3 579,88
104-0020	КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм	M <sup>3</sup>	2 914,48	3 002,96
104-0021	КТПП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм	M <sup>3</sup>	3 282,81	3 383,64
104-0022	КТПП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм	M <sup>3</sup>	2 735,74	2 818,59
104-0023	КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм	M <sup>3</sup>	2 977,55	3 072,44
104-0024	КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм	$\frac{M^3}{3}$	2 402,10	2 480,33
104-0025	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	M <sup>3</sup>	2 840,06	2 932,03
104-0026	КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм	<u>M</u> <sup>3</sup>	2 336,05	2 410,90
	Группа: Конструктивные элементы	<del>-</del>		
	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)	M <sup>2</sup>		
104-9415		7	···	
104-9120	Плиты покрытий асбестоцементные	M <sup>2</sup>		000.50
104-9120 104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	M <sup>2</sup>	232,42	238,70
104-9120	<del></del>		232,42	238,70 - 208,15

1111		F-	Цена руб. на	01 01 2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.		
pecypca	2	· 3	отпускная	сметная
			<del></del>	<del></del>
Раздел	1.05. Материалы верхнего строения пути желе	зных до	рог широ	кой ко-
	леи			
		<del></del>		
	Подраздел: Метизы			
	Группа: Закладные болты			
	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайка	ми диаметро	ом 22 мм исполн	ение:
105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	Т	7 413,49	7 841,78
105-0012	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	T	7 218,89	7 637,45
105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	T	5 989,47	6 339,62
105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	Т	5 903,58	6 251,45
105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	T	6 034,82	6 388,33
105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	Т	5 951,00	6 300,12
105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в	т	9 281,95	9 502,86
	комплекте с гайками М22х175	<u> </u>	<u> </u>	
	Группа: Клеммные болты			
105-1330	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути	т	8 419,29	8 622,20
	M22x75 (ГОСТ 16016-79)		,	0 022,20
	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайка	ми диаметро	м 22 мм исполн	ение:
105-0008	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т т	7 658,58	8 097,16
105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	7 402,76	7 827,63
105-0010	2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	6 511,78	6 886,42
105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	Т	6 413,66	6 783,54
	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути:			
105-1332	в комплекте с гайками М22х75	т	10 051,37	10 293,62
105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ	Т	8 622,45	8 830,25
	32.161 -2000)			
	Группа: Путевые болты		<u> </u>	
105-0001			7 242 05	7 776 51
103-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми:	ТТ	7 342,95	7 776,51
105 1005		<del></del>	T	- 0.151
105-1335	M24x150-160 (FOCT 11530-93, FOCT 11532-93, FOCT 19115-91)	T	9 237,91	9 461,46
105-1336	M27x160-180 (ΓΟCT 11530-93, ΓΟCT 11532-93, ΓΟCT 19115-91)	Т	8 848,90	9 063,05
	Группа: Стыковые болты		_	
	Болты для рельсовых стыков, класс:			
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	Т	7 141,55	7 561,34
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	· т	6 869,19	7 275,68
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	6 540,96	6 932,75
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	Т	7 279,77	7 698,04
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	Т	8 108,46	8 578,05
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	Т	7 558,74	7 997,37
	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:			
105-1320	в комплекте с гайками M22x135-140	т	9 630,56	9 861,70
105-1321	в комплекте с гайками М24х150-160	т	9 225,04	9 446,44
105-1322	в комплекте с гайками М27х160-180	Т	8 835,97	9 048,03
105-1300	M 22x135-140 (FOCT 11530-93)	Т	9 274,29	9 496,87
105-1301	M 24x150-160 (ΓΟCT 11530-93)	Т	8 880,89	9 094,03
105-1302	M 27x160-180 (ΓΟCT 11530-93)	Т	8 543,70	8 748,75
	Группа: Гайки			
	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:			
105-1310	M 22 (ΓΟCT 11532-93)	т	10 852,03	11 103,80
105-1310	M 24 (FOCT 11532-93)	T	10 852,03	10 558,45
105-1311	M 27 (FOCT 11532-93)	T	9 731,49	9 957,27
105-1312	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железно-	T	11 032,05	11 287,99
-00 1001	дорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	•	11 032,03	11401,33
	Группа: Шайбы			
108.0500			10.010.00	10.00.00
105-0520	Шайбы двухвитковые	T	12 219,08	12 506,24
	Шайбы пружинные путевые исполнение:			
105-0018	1, диаметр 22 мм	Т	8 044,88	8 507,58

IIIvaha				01.01.000	
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на		
1	2	3	отпускная 4	сметная 5	
105-0019	1, диаметр 24 мм	T	7 847,99	8 300,74	
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	7 432,81	7 864,61	
105-0021	1, диаметр 30 мм	T	7 094,62	7 511,17	
105-0022	2, диаметр 22 мм	T	9 258,55	9 777,88	
105-0023	2, диаметр 24 мм	T	9 019,36	9 526,93	
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	8 541,07	9 027,83	
105-0025	2, диаметр 30 мм		8 153,68	8 620,61	
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодо-	T	9 907,91	10 456,50	
	рожного пути сечением шайб 8х10 мм	•	,,,,,,	10 450,50	
	Шайбы пружинные путевые:		L		
105-1350	22		10.524.52	10.700.01	
105-1351	24	T	10 534,73	10 782,31	
105-1351	27	<u>T</u>	10 276,91	10 518,42	
-		T	9 749,42	9 978,53	
105-0521 105-1368	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86) Шайба ШПК-45	T	29 735,98	30 434,77	
103-1308	<u> </u>	шт.	0,68	0,69	
	Группа: Шплинты				
105-1007	Шплинт для путевых работ	кг	4,63	4,76	
	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 клемм-	компл.	12,58	12,85	
	ная ГОСТ 16018-79				
105-1366	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квад-	компл.	12,66	12,93	
	ратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79				
105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным	компл.	13,34	13,62	
	подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79				
105-1367	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадрат-	компл.	13,43	13,71	
	ным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клемм- ная ГОСТ 16018-79				
	Подраздел: Прочие материалы и изде.	лия	<u> </u>	:	
	Группа: Брусья				
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	M <sup>3</sup>	2 732,07	2 904,48	
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	M <sup>3</sup>	3 161,13	3 358,88	
	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:	······································	1		
105 0100		3	1.541.00	1.644.21	
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	1 541,09	1 644,21	
105-0123	лиственничные	М	1 743,61	1 858,78	
	Брусья деревянные непропитанные:				
105-1250	для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м <sup>3</sup>	1 160,79	1 196,21	
105-1253	мостовые (ГОСТ 28450-90)	м <sup>3</sup>	1 199,36	1 235,94	
	Брусья деревянные пропитанные:				
105-9081	для стрелочных переводов	M <sup>3</sup>		•	
105-1254	мостовые	M <sup>3</sup>	2 107,21	2 171,48	
	Комплект брусьев деревянных:				
105 1051			10 101 51	10 774 94	
105-1251	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	19 191,51	19 776,86	
105-1252	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	33 993,76	35 030,56	
	Группа: Костыли				
	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16х16 мм, д	длинной:			
105-0029	165 мм	т	4 724,63	5 028,77	
105-0030	205-280 мм	Т	4 633,40	4 931,66	
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	Т	13 601,62	13 975,66	
	Группа: Клеммы				
105-0031			4 560 22 1	A OO C D A	
	Клеммы промежуточные и стыковые	T	4 569,33	4 806,84	
105-1450	Клемма ПК	шт.	2,71	2,78	
105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	2,87	2,95	
	Группа: Клинья			_	
105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	Т	14 820,62	15 228,19	

Шифр ресурса 1	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	Цена руб. на отпускная	
11	) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			сметная
		3	4	5
	Группа: Крестовины			
105 0000	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:			
105-0080 105-0081	Р-65, марка 2/11	шт.	13 833,25	14 520,18
105-0081	Р-65, марка 2/9 Р-50, марка 1/11	шт.	13 310,28 10 897,96	13 971,05
105-0082	P-50, марка 1/11 P-50, марка 1/9	шт.	8 753,45	11 447,61 9 195,22
105-0088	Р-50, марка 2/11	шт.	10 705,17	11 055,46
105-0089	Р-50, марка 2/9	шт.	9 963,73	10 288,96
	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка:			
105-1387	1/11, СП 408	. шт.	13 421,28	13 725,96
105-1388	1/9, СП418	• шт.	9 789,30	10 011,51
105-1389	1/9, 1580.02.000	ШТ.	20 486,81	20 951,86
105-1390	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	13 743,80	14 055,78
105-1391 105-1392	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	10 043,91	10 271,91
103-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны Крестовина сборная с литым сердечником тип:	шт.	20 741,44	21 212,27
105-0074	Р-65, марка 1/11	шт.	16 122,55	16 944,90
105-0075	Р-65, марка 1/1	ШТ.	10 924,42	11 310,06
105-0090	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	15 243,23	15 828,99
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	37 068,78	38 891,34
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	8 022,57	8 428,29
	Крестовина тупая цельнолитая тип:			
105-0077	Р-65, марка 1/9	шт.	38 408,25	40 291,34
105-0078	Р-65, марка 2/9	шт.	21 741,63	22 802,77
105-0079	Р-65, марка 2/11	ШТ.	22 358,27	23 450,09
105-0084	Р-50, марка 1/9	ШТ.	14 957,89	15 689,93
105-0086 105-0085	Р-50, марка 2/9 Р-50, марка 2/11	шт.	14 953,99	15 684,23
103-0083		шт.	13 989,43	14 673,59
105 0001	Группа: Механизм переводной		0.000.04	
	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	2 288,01	2 399,88
	Группа: Накладки			
	Накладки двухголовые для рельсов:			
105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	T	3 638,10	3 840,34
105-0033	раздельного скрепления	Т	3 621,67	3 823,00
105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	Т	3 420,47	3 610,61
	Накладка:	_		
105-1412	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	1 175,36	1 207,56
105-1410	1P65 (ΓΟCT 8193-73)	шт.	152,33	156,50
105-1411	2P65	шт.	122,75	126,12
105-0141	P50	T	3 125,95	3 211,60
	Группа: Настил переездов			
	Настил для железнодорожных переездов:		T	
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.	49 586,01	50 666,98
105-1259	Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на одно- путный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	43 632,50	44 583,69
	НРПб-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	83 129,05	84 941,27
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.	56 679,85	57 915,48
	СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5м на одно- путный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах)	компл.	66 927,24	68 386,26
	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах)	компл.	37 833,09	38 657,86
	унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	80 142,79	81 889,89

195-9072   Строительные мирована, паделяна конструкция   1	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
105-0092		Строительные материалы, изделия и конструкции	• •		<del></del>	
105-0992   Остряк вравов Разп Р-65, марка 1/11.19   шт. 6 938,09   7,280,08	1	2	3	4	5	
105-0903   Остраж для горомных путей тип Р-50, марка 1/0   Труппа: Перевод стрелочный   105-9122   Перевод стрелочный   105-9122   Перевод стрелочный   106-80,55   105-0904   171 (Додускаемая скорость по пракому пути 140 км/ч)   компл.   103 808,03   116 0-86,55   105-0905   19   компл.   103 808,03   116 0-86,55   105-0905   19   компл.   103 808,03   116 0-86,55   105-0905   19   компл.   105 807,86   111 (104,03 80,03   116 0-86,55   105-0905   19   компл.   105 807,876   111 (104,03 80,03   116 0-86,55   105-0905   19   компл.   105 807,876   111 (104,03 80,03   116 0-86,55   105-0905   105-0907   Перевод стрелочный с побыротильм сересчиком тип Р-65, марка 1/1   160,0908   Перевод стредолизьнай с побыротильм сересчиком тип Р-65, марка 1/1   Перевод стредолизьная скорость по пракому пути 140 км/ч)   компл.   116 693,41   122 741,45   105-0909   171 (Додускаемая скорость по пракому пути 140 км/ч)   компл.   106 693,41   122 741,55   105-0100   111 (Додускаемая скорость по пракому пути 140 км/ч)   компл.   107 881,51   13 253,30   105-0100   111 (Додускаемая скорость по пракому пути 200 км/ч)   компл.   209 283,88   219 724,98 (додускаемая скорость по пракому пути 200 км/ч   компл.   209 283,88   219 724,98 (додускаемая скорость по пракому пути 200 км/ч   компл.   294 593,02   309 420,00   105-0101   107 (долускаемая скорость по пракому пути 170 км м)   компл.   294 593,02   309 420,00   105-0101   105-0102   107 (долускаемая кокрость по пракому пути 200 км/ч   компл.   251 046,93   256 986,74   105-0102   107 (долускаемая кокрость по пракому пути 70 км м)   компл.   275 537,20   281 957,23 (долускаемая кокрость по пракому пути 70 км м)   компл.   275 537,20   281 957,23 (долускаемая кокрость пракому пути 70 км м)   компл.   275 537,20   281 957,23 (долускаемая кокрость по треном пути 140 км/ч   компл.   275 537,20   281 957,23 (долускаемая кокрость по треном пути 140 км/ч   компл.   275 537,20   281 957,23 (долускаемая кокрость по треном пути 140 км/ч   компл.   275 26,50 981,74   105-0101   105-0101   105		Группа: Остряк				
Превод стредочний   Перевод стредочний   Перевод стредочний   Перевод стредочний   Том   Перевод стредочний   Том   Т	105-0092		шт.	6 938,09	7 289,08	
105-0122   Перевол стрепочный   Перевол стрепочный для Рас5, марка:   105-0395   179   170-0395   179   170-0395   179   170-0395   179   170-0395   179   170-0395   179   170-0395   179   170-0395   179   170-0395   179   170-0395   179   170-0395   170-0395   179   170-0395   179   170-0395	105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	2 912,03	3 058,08	
Перевод стреночный с документ (20 март)   10 март)   10 март)   11 мартужения скорость по прямому пути 120 км/ч)   компа.   10 март)   10 ма		Группа: Перевод стрелочный				
195-0994   1/1   Долучскаемыя скорость по прямому пути 140 км/п)   компл.   103 88,87   116 068,58   105-0995   19 (долучскаемыя скорость по прямому пути 120 км/п)   компл.   103 88,87   109 215,51   105-0996   19 (долучскаемыя скорость по прямому пути 120 км/п)   компл.   105 54/5,66   111 040,38   105-0997   Перевод стредочный с гобкорно отрежами и покоротным сердеником тип   компл.   262 88,46   275 726,13   105-0998   Перевод стредочный с гобкорно отрежами и покоротным сердеником тип   компл.   146 798,13   154 232,07   105-0999   1/1 (долучскаемыя скорость по прямому пути 140 км/п)   компл.   107 881,35   113 525,38   105-0101   П/1 (долучскаемыя скорость по прямому пути 140 км/п)   компл.   107 881,35   113 525,38   105-0101   П/1 (долучскаемыя скорость по прямому пути 100 км/п)   компл.   107 881,35   113 525,38   105-0101   П/1 (долучскаемыя скорость по прямому пути 200 км/п)   перевод стрелочный для высокоскоростного движения гип Р-65, марка 1/1   компл.   209 283,88   219 724,99 (долучскаемыя скорость по прямому пути 200 км/п   перевод стрелочный долями долями, 2843 00,000   компл.   294 593,02   309 420,06   105-0101   П/2 с доревлиными бурусамии, 2843 00,000   компл.   294 593,02   309 420,06   105-0101   П/2 с доревлиными бурусамии, 2843 00,000   компл.   275 537,000   276 586,31   105-0102   120 км/п   1	105-9122	Перевод стрелочный	компл.	-1	-	
195-0995   1-92   196-0995   1-92   196-0995   1-92   196-0996   1-92   196-0996   1-92   196-0996   196-09		Перевод стрелочный, тип Р-65, марка:				
195-0995   1-9   192 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/м)   компл.   103 5478,70   110 140,038   105-0997   110 (долускаемая скорость по прямому пути 120 км/м)   компл.   105 5478,31   154 232,07   105-0998   превод стрепочный с гибкими остражми и поворотным серасичником тип   компл.   146 798,13   154 232,07   105-0998   171   превод стрепочный и шурупи-окостальном скреплении тип Р-65, марка 171   превод стрепочный и шурупи-окостальном скреплении тип Р-65, марка 171   превод стрепочный скорость по прямому пути 140 км/м)   компл.   107 881,35   113 525,34   105-0100   1711 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/м)   компл.   107 881,35   113 525,34   105-0100   1711 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/м)   компл.   209 283,58   219 724.99   (допускаемая скорость по прямому пути 70 км/м)   компл.   229 4593,02   309 420,00   105-0108   179 с асревятными бусками, 243,00 000   компл.   231 046,30   258 896,31   105-0108   179 с асревятными бусками, 243,00 000   компл.   275 537,20   281 957,20   105-0108   179 с асревятными бусками, 243,00 000   компл.   275 537,20   281 957,20   105-0108   179 с асревятный колки 1520 км тип Р-50, марка 179 с деревятными бусками, 243,00 000   превод стрепочный симметричный:	105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	110 308,03	116 068,55	
105-0098   Перевод стрелочный с поворотным сердеником тип Р-55, марка I/11   компл.   262 \$83,46   275 726,13	105-0095		компл.		109 215,51	
105-0098   Перевод стрелочный с пибковии остряками и поворотным серденником тип   146 798,13   154 232,07	105-0096		компл.		111 040,38	
P-65, марка I/11			компл.		275 726,13	
Перевод стрелочный на шурупко-костыльном скреплении тип Р-65, марка:   105-0100	105-0098		компл.	146 798,13	154 232,07	
105-0100						
105-0100	105 0000			116 602 41	122 741 45	
105-0101   Перевод стредочный для высокоскороствого движения тип Р-65, марка 1/11   компл.   209 283,88   219 724,99 (допускаемых скоростъ по прямому пути 200 км/ч)   компл.   294 593,02   309 420,00						
Перевод стрелочный двойной пережрестный тип Р-65, марка						
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-56, марка:	105 0101		KOMIIII.	207 205,00	217 724,77	
105-8011   1-у. с.деревянными брусьями, 2843.00.000   компл.   251 046.93   256 896,31				·		
105-8011   1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000   компл.   251 046.93   256 896.31     105-8012   Перевод стрелочный колен 1520 км тип Р-50, марка 1/9 с деревянными (родым, 227 00.000   775 337.20   281 957,22     105-8012   Перевод стрелочный симетричный:	105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	294 593,02	309 420,00	
105-8012   Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными			компл.		256 896,31	
Бруссьями, 2227.00.000   Перевод стрелочный симметричный:   105-0103   Для горочных путей тип Р-55, марка 1/6   компл.   99 262,34   104 302,15   105-0104   Для горочных путей тип Р-55, марка 1/6   компл.   57 826,49   60 841,69   105-0107   тип Р-50, марка 1/6 (с изолядией колен 1520 мм на костыльном скреплении)   105-8010   тип Р-50, марка 1/6 (с изолядией колен 1520 мм на костыльном скреплении)   105-8010   тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000   компл.   60 511,73   63 676,46   105-0208   тип Р-43, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000   компл.   60 511,73   63 676,46   105-0105   крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9   компл.   70 160,97   73 806,17   105-0106   облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9   компл.   59 958,75   63 136,86   105-0106   облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9   компл.   129 806,66   163 530,15   105-8002   1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000   компл.   122 417,27   125 269,59   105-8003   1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000   компл.   124 117,27   125 269,59   105-8003   1/11 с железобетонными брусьями, 2766.00.00   компл.   129 156,55   224 262,90   105-8006   1/11 с железобетонными брусьями, 2766.00.00   компл.   219 156,55   224 262,90   105-8006   1/11 с железобетонными брусьями, 2766.00.00   компл.   28 802,45   94 964,75   105-8008   1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000   компл.   80 841,40   82 725,01   105-8008   1/9 с железобетонными брусьями, 2766.00.000   компл.   80 841,40   82 725,01   105-8008   1/9 с железобетонными брусьями, 2766.00.000   компл.   80 841,40   82 725,01   105-8008   1/9 с железобетонными брусьями, 2766.00.000   компл.   80 841,40   82 725,01   105-8008   1/9 с железобетонными брусьями, 2766.00.000   компл.   80 841,40   82 725,01   105-8008   1/9 с железобетонными брусьями, 2766.00.000   компл.   80 841,40   82 725,01   105-8008   1/9 с железобетонными брусьями, 168 0.0000   компл.   12 80,20   12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			компл.		59 981,74	
Перевод стрелочный симметричный:   105-0103	105-8012		компл.	275 537,20	281 957,22	
105-0103 для горочных путей тип Р-65, марка 1/6 компл.   99 262,34   104 302,15				ll		
105-0104   для горочных путей тип Р-50, марка 1/6   компл.   57 826,49   60 841,69   105-0107   тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)   55 464,32   57 496,36   105-0107   тип Р-50, марка 1/1 с деревянными брусьями, 1848,00,000   компл.   74 425,25   76 159,35   105-0208   тип Р-43, марка 1/11   деревянными брусьями, 1848,00,000   компл.   60 511,73   63 676,46   Перевод стрелочный со оборно-рельсовой:	105 0103			000000	10120215	
105-0107						
105-8010						
105-0208   тип Р-43, марка 1/11   компл.   60 511,73   63 676,46	105 0107	1 .	KOMIDI.	33 404,32	37 470,30	
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой: 105-0105 крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9 компл. 70 160,97 73 806,17 105-0106 облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9 компл. 59 958,75 63 136,86 Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 105-8001 1/18 с деревянными брусьями, 1323 00.000 компл. 159 806,66 163 530,15 105-8002 1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000 компл. 122 417,27 125 269,59 105-8003 1/11 с железобетонными брусьями, 2764.00.000 компл. 219 156,55 224 262,90 105-8003 1/11 с железобетонными брусьями, 2760.00 компл. 219 156,55 224 262,90 105-8005 1/11 с железобетонными брусьями, 2760.00 компл. 175 404,88 179 491,82 105-8006 1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00 компл. 175 404,88 179 491,82 105-8006 1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00 компл. 28 802,45 94 964,75 105-8007 1/9 с деревянными брусьями, 2766.00 компл. 80 811,40 82 725,01 105-8008 1/9 с деревянными брусьями, 2766.00 компл. 83 726,50 85 677,34 105-8009 1/9 с железобетонными брусьями, 2766.00 компл. 87 931,38 89 980,18 105-1400 Механизм переводной, 1709.000 компл. 28 64,16 2 930,89			компл.		76 159,35	
105-0105   Крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9   Компл.   70 160,97   73 806,17	105-0208		компл.	60 511,73	63 676,46	
105-0106   облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9   компл.   59 958,75   63 136,866   Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка:						
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка:   105-8001			компл.		73 806,17	
1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000   компл.   159 806,66   163 530,15 105-8002   1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000   компл.   122 417,27   125 269,59 105-8003   1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000   компл.   91 669,05   93 804,94 105-8004   1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00   компл.   175 404,88   179 491,82 105-8006   1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00   компл.   175 404,88   179 491,82 105-8006   1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00   компл.   175 404,88   179 491,82 105-8007   1/9 с деревянными брусьями, 2768.00.00   компл.   80 841,40   82 725,01 105-8007   1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000   компл.   80 841,40   82 725,01 105-8008   1/9 с железобетонными брусьями, 2766.00.000   компл.   83 726,50   85 677,34 105-8009   1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000   компл.   87 7931,38   89 980,18 105-1400   Механизм переводной, 1709.000   компл.   2 864,16   2 930,89	105-0106		компл.	59 958,75	63 136,86	
105-8002						
105-8003			компл.		163 530,15	
105-8004       1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00       компл.       219 156,55       224 262,90         105-8005       1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00       компл.       175 404,88       179 491,82         105-8006       1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00       компл.       92 802,45       94 964,75         105-8007       1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000       компл.       80 841,40       82 725,01         105-8008       1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000       компл.       83 726,50       85 677,34         105-8009       1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000       компл.       87 931,38       89 980,18         Группа: Пересечения         Пересечение глухое колси:         Турппа: Пересечения         Пересечение глухое колси:         105-0109       1520 мм тип Р-65, марка 2/9       компл.       155 800,40       163 747,58         105-0110       1520 мм тип Р-65, марка 2/9       компл.       116 223,92       122 192,02         105-0112       1520 мм тип Р-50, марка 2/9       компл.       136 632,23       143 645,81         Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:         Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:         105-8014						
105-8005         1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00         компл.         175 404,88         179 491,82           105-8006         1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00         компл.         92 802,45         94 964,75           105-8007         1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000         компл.         80 841,40         82 725,01           105-8008         1/9 с железобетонными брусьями, 2766.00.000         компл.         87 931,38         89 980,18           105-8009         1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000         компл.         87 931,38         89 980,18           105-1400         Механизм переводной, 1709.000         компл.         2 864,16         2 930,89           Группа: Пересечения           Пересечение глухое колеи:           105-0109         1520 мм тип Р-65, марка 2/9         компл.         158 205,77         166 273,90           105-0110         1520 мм тип Р-65, марка 2/9         компл.         116 223,92         122 192,02           105-0111         1520 мм тип Р-50, марка 2/9         компл.         136 632,23         143 645,81           Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:         105-8014         2/9 с деревянными брусьями, 1683.00.000         компл.         121 979,64         124 711,98           105-8014         2/9 с деревянн						
105-8006   1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00   компл.   92 802,45   94 964,75   105-8007   1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000   компл.   80 841,40   82 725,01   105-8008   1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000   компл.   83 726,50   85 677,34   105-8009   1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000   компл.   87 931,38   89 980,18   105-1400   Механизм переводной, 1709.000   компл.   2 864,16   2 930,89						
1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000   компл.   80 841,40   82 725,01						
105-8008         1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000         компл.         83 726,50         85 677,34           105-8009         1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000         компл.         87 931,38         89 980,18           Группа: Пересечения           Пересечения глухое колеи:           105-0109         1520 мм тип Р-65, марка 2/11         компл.         158 205,77         166 273,90           105-0110         1520 мм тип Р-65, марка 2/9         компл.         155 800,40         163 747,58           105-0111         1520 мм тип Р-50, марка 2/9         компл.         116 223,92         122 192,02           105-0112         1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9         компл.         136 632,23         143 645,81           Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:           105-8013         2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000         компл.         121 979,64         124 711,98           105-8014         2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000         компл.         120 161,12         122 852,73           105-9123         Пересечение глухое         компл.         -         -         -           Группа: Плакаты предупредительные железных дорог         100 шт.         -         -         - <td colsp<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
105-8009         1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000         компл.         87 931,38         89 980,18           Группа: Пересечения           Пересечение глухое колеи:           105-0109         1520 мм тип Р-65, марка 2/11         компл.         158 205,77         166 273,90           105-0110         1520 мм тип Р-65, марка 2/9         компл.         155 800,40         163 747,58           105-0111         1520 мм тип Р-50, марка 2/9         компл.         116 223,92         122 192,02           105-0112         1520 мм тип Р-50, марка 2/9         компл.         136 632,23         143 645,81           Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:         пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:         компл.         121 979,64         124 711,98           105-8013         2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000         компл.         121 979,64         124 711,98           105-9123         Пересечение глухое         компл.         -         -         -           Группа: Плакаты предупредительные и знаки           105-9007         Знаки путевые и сигнальные железных дорог         100 шт.         -         -         -           3нак для нумерации опор контактной сети на пластине:         100 шт.         2 412,65         2 632,57						
Группа: Пересечения           Группа: Пересечения           Пересечение глухое колеи:           105-0109         1520 мм тип Р-65, марка 2/11         компл.         158 205,77         166 273,90           105-0110         1520 мм тип Р-65, марка 2/9         компл.         155 800,40         163 747,58           105-0111         1520 мм тип Р-50, марка 2/9         компл.         116 223,92         122 192,02           105-0112         1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9         компл.         136 632,23         143 645,81           Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:         105-8013         2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000         компл.         121 979,64         124 711,98           105-8014         2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000         компл.         120 161,12         122 852,73           105-9123         Пересечение глухое         компл.         -         -         -           Группа: Илакаты предупредительные и знаки           105-9007         Знаки путевые и сигнальные железных дорог         100 шт.         2 412,65         2 632,57           3нак для нумерации опор контактной сети на пластине:         3нак для нумерации опор контактной сети на пластине:         100 шт.         2 412,65         2 632,57						
Пересечение глухое колеи:  105-0109					2 930,89	
Пересечение глухое колеи:  105-0109		Группа: Пересечения				
105-0109   1520 мм тип Р-65, марка 2/11   компл.   158 205,77   166 273,90						
105-0110   1520 мм тип Р-65, марка 2/9   компл.   155 800,40   163 747,58	105-0109		компа	158 205 77	166 273 00	
105-0111   1520 мм тип Р-50, марка 2/9   122 192,02   105-0112   1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9   компл.   136 632,23   143 645,81   Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:   105-8013   2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000   компл.   121 979,64   124 711,98   105-8014   2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000   компл.   120 161,12   122 852,73   105-9123   Пересечение глухое   компл.						
105-0112 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9 компл. 136 632,23 143 645,81 Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:  105-8013 2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000 компл. 121 979,64 124 711,98 105-8014 2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000 компл. 120 161,12 122 852,73 105-9123 Пересечение глухое компл						
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:  105-8013 2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000 компл. 121 979,64 124 711,98 105-8014 2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000 компл. 120 161,12 122 852,73 105-9123 Пересечение глухое компл  Группа: Плакаты предупредительные и знаки  105-9007 Знаки путевые и сигнальные железных дорог 100 шт		1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9			143 645,81	
105-8014       2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000       компл.       120 161,12       122 852,73         Группа: Плакаты предупредительные и знаки         Группа: Плакаты предупредительные и знаки         105-9007       Знаки путевые и сигнальные железных дорог       100 шт.       -       -         105-0217       Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм       100 шт.       2 412,65       2 632,57         Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:						
105-8014       2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000       компл.       120 161,12       122 852,73         Группа: Плакаты предупредительные и знаки         Группа: Плакаты предупредительные и знаки         105-9007       Знаки путевые и сигнальные железных дорог       100 шт.       -       -         105-0217       Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм       100 шт.       2 412,65       2 632,57         Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:			компл.	121 979,64	124 711,98	
Группа: Плакаты предупредительные и знаки           105-9007         Знаки путевые и сигнальные железных дорог         100 шт.         -         -           105-0217         Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм         100 шт.         2 412,65         2 632,57           Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:		2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	120 161,12	122 852,73	
105-9007       Знаки путевые и сигнальные железных дорог       100 шт.       -       -         105-0217       Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм       100 шт.       2 412,65       2 632,57         Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:	105-9123	Пересечение глухое	компл.		-	
105-0217 Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм 100 шт. 2 412,65 2 632,57 Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:		Группа: Плакаты предупредительные и за	наки			
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:		†*** <u> </u>	100 шт.	-	•	
	105-0217		100 шт.	2 412,65	2 632,57	
105-8041         из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм         100 шт.         7 517,87         7 698,30						
	105-8041	из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	7 517,87	7 698,30	

реороеа 1	Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
105-8042   105-8042   105-8042   105-8043	ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции			
105-8013   Зник для измеращия опор контактной сети из алкоминивоого сплава №РКС   100 шт.   25 325,42   25 933,25   0105-8016   Зник путелой в сизтальный желеных дорог:	105-8042	2 из пластика размером 260х 140мм толициной 5.0 мм			
01.01 00CE размером 210x150 мм   100 шт. 23 651,31   24218,94					25 933,25
3-нык кутелов й сигнальный вселеных дорог:					
105-8015   «Свыстовые согойкой (переносмой)   100 шт.   23 073.00   23 626.95   105-8016   105-8017   24 945.45   24 63.74   24 105.8017   24 95.64   24 63.74   24 63.84   2	105-8016		100 шт.	23 651,31	24 218,94
105-8017   «Уменьшение скорости» со стойкой   100 шт.   2492,50   30 200,31   105-8018   «Шит ситиальный желтый» со стойкой (ситиал остановки)   100 шт.   2405,648   2463,37   105-8019   «Шит ситиальный желтый» со стойкой (ситиал остановки)   100 шт.   24056,48   2463,37   105-8021   «Подитильном, закрыть крылья» со стойкой (пр. 100 шт.   2000,80   105-8022   «Подитильном, открыть крылья» со стойкой (пр. 100 шт.   2763,38   105-8022   «Подитьном, открыть крылья» со стойкой (пр. 100 шт.   17783,38   105-8023   «Внимание! Токорызделе» с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92   105-8024   «Подитьт токоприемник на электропозере с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92   105-8025   «Подитьт токоприемник на электропозере с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92   105-8026   «Подитьт токоприемник на электропозере с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92   105-8027   «Въкочить ток на электропозере с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92   105-8027   «Въкочить ток на электропозере с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92   105-8027   «Въкочить ток на электропозере с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92   105-8028   «Праготовиться к прускатию токоприемнико с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92   105-8029   «Праготовиться к прускатию токоприемнико с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92   105-8031   «Праготовиться к прускатию токоприемнико с креплениями   100 шт.   23 904,62   23 863,92   105-8031   «Праготовиться к прускатию токоприемнико с креплениями   100 шт.   23 904,62   23 863,92   105-8031   «Праготовиться к прускатию токоприемнико с креплениями   100 шт.   23 904,62   23 863,92   105-8031   «Праготовиться к прускатию токоприемнико с креплениями   100 шт.   23 904,62   23 863,92   105-8031   «Копец коптатию токоприемнико с креплениями   100 шт.   23 904,62   23 863,92   105-8031   «Копец коптативный   100 шт.   23 904,62   23 863,92   105-8031   «Копец коптатимнико коратимнико креплениями   100 шт.   23 904,62   23 863,92   105-8031   «Копец		<u> </u>			
105-8018   «Пыт ситивальный желильй» со стояков (пила остановки)   100 шт.   24 05.64   2463.34   105-8020   «Подитовиться к полититью пожа и закратию крыльев» со стояков (пила остановки)   100 шт.   24 05.64   2463.34   105-8020   «Подитовиться к полититью пожа и закратию крыльев» со стояков   100 шт.   27 583.3   22 45.59   105-8022   «Отрустить нож, открыть крыльев со стояков   100 шт.   100 шт.   107 12.39   17 11.35   105-8022   «Отрустить нож, открыть крыльев со стояков   100 шт.   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8024   «Подитьт токоприемние на электропесаде» с креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8025   «Отрустить токо с креплениями   100 шт.   42 874.07   23 863.92   105-8026   «Открытить токо с креплениями   100 шт.   42 874.07   23 863.92   105-8027   «Выпочить ток на электропесаде» с креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8028   «Открытить ток на электропесаде» с креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8028   «Открытить ток на электропесаде» с креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8028   «Выпочить ток на электропесаде» с креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8028   «Открытить токоприемнике в среплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8028   «Открытить токоприемнике в среплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8028   «Открытить токоприемнике в среплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8028   «Открытить токоприемнике в креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8028   «Открытить токоприемнике в креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8028   «Открытить токоприемнике в креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8031   «Открытить токоприемнике в креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8031   «Открытить токоприемнике в креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8031   «Открытить токоприемнике в креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8031   «Открытить токоприемнике в креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8033   «Открытить токоп		the contract of the contract o			
105-8019   «Шит ситнавльный красильнё» се отойкой (дигила остановой)   100 шт.   2000.08 20 488,28   105-8021   «Подготовиться к подистию пожа закратить орживлено» се отойкой   100 шт.   2000.08 20 488,28   105-8022   «Опустить пож., окрыть крыльяе» се отойкой   100 шт.   177.38 3,38   105-8023   «Винмание! Токорыжден» с креплениями   100 шт.   177.38 3,38   105-8023   «Винмание! Токорыжден» с креплениями   100 шт.   23 304.62   105-8024   «Подитьт токопирижник на электропосаре» с креплениями   100 шт.   23 304.62   105-8025   «Подитьт токопирижник на электропосаре» с креплениями   100 шт.   23 304.62   105-8026   «Подитьт токопирижник на электропосаре» с креплениями   100 шт.   23 304.62   105-8027   «Вълючить ток на электропосаре» с креплениями   100 шт.   23 304.62   105-8027   «Вълючить ток на электропосаре» с креплениями   100 шт.   23 593.65   105-8028   «Вълючить ток на электропосаре» с креплениями   100 шт.   23 593.66   105-8029   «Вълючить ток на электропосаре» с креплениями   100 шт.   23 304.62   105-8021   «Вълючить ток на электропосаре» с креплениями   100 шт.   23 304.62   105-8031   «Подготовиться к спускавию токопиремника» с креплениями   100 шт.   23 304.62   105-8031   «Подготовиться к спускавию токопиремника» с креплениями   100 шт.   23 304.62   105-8031   «Копец коптактной польеские   100 шт.   20 306.65   105-8031   «Копец коптактной польеские   100 шт.   20 96.57   105-8033   «Копец коптактной польеские   100 шт.   20 96.57   105-8033   «Копец коптактной польеские   100 шт.   20 96.57   105-8040   «Коптактной польеские   100 шт.   20 96.57   105-8051   «Остакова первого ватома   100 шт.   20 96.57   105-8052   «Остакова первого ватома   100 шт.   20 96.57   105-8053   «Сратовова первого ватома   100 шт.   20 96.57   105-8054   «Копец коптактной польеские   100 шт.   100 шт.   100 шт.   100 шт.   105-8054   «Копец коптактной польеские   100 шт.   100 шт.   100 шт.   100 шт.   105-8054   «Копец коптактной польеские   100 шт.   100 шт.   100 шт.   100 шт.   105-8056   «Гратововетонных бр					
105-8020   «Подготовиться к подлятию ножа и закратию крыльсво со отойкой   100 шт.   2 0 008,08   20 488,28   105-8021   «Опустить нож, ситкрыть крылько со отойкой   100 шт.   2 3 04,62   23 863,92   105-8022   «Опустить нож, ситкрыть крылько со отойкой   100 шт.   2 3 04,62   23 863,92   105-8024   «Опустить нож, ситкрыть крылько со отойкой   100 шт.   2 3 04,62   23 863,92   105-8024   «Подвять токоприемник на электропосаре» с креплениями   100 шт.   2 3 04,62   23 863,92   105-8026   «Опустить токо с креплениями   100 шт.   2 3 304,62   23 863,92   105-8027   «Выпоснить ток на электропосаре» с креплениями   100 шт.   2 3 304,62   23 863,92   105-8027   «Выпоснить ток на электропосаре» с креплениями   100 шт.   2 3 304,62   23 863,92   105-8029   «Выпоснить ток на электропосаре» с креплениями   100 шт.   2 3 304,62   23 863,92   105-8031   «Выпоснить ток на электропосаре с креплениями   100 шт.   2 3 304,62   23 863,92   105-8031   «Полтотовиться к опусканию токоприямника с креплениями   100 шт.   2 3 304,62   23 863,92   105-8031   «Полтовиться к опусканию токоприямника»   100 шт.   2 3 304,62   23 863,92   105-8031   «Полтовиться к опусканию токоприямника»   100 шт.   2 3 304,62   23 863,92   105-8031   «Полтовиться к опусканию токоприямника   100 шт.   2 3 304,62   2 3 863,92   105-8031   «Полтовиться к опусканию токоприямника   100 шт.   2 3 304,62   2 3 863,92   105-8033   «Конен контактной подвеския   100 шт.   2 3 804,62   2 3 863,92   105-8033   «Конен контактной подвеския   100 шт.   2 3 804,62   2 3 863,92   105-8033   «Конен контактной подвеския   100 шт.   2 3 804,62   2 3 863,92   105-8033   «Конен контактной подвеския   100 шт.   2 3 804,62   2 3 863,92   105-8034   «Конен контактной контактной подвеския   100 шт.   2 3 804,62   2 3 863,92   105-8037   «Полтовиться коростования (преския   100 шт.   2 3 804,62   2 8 863,92   105-8037   «Контактной контактной конта					
105-8021   «Подвять нож, закрыть крыльа» со стойкой   100 шт   27 583,58   28 245,59   105-8023   «Опустить покум стирыть крыльа» со стойкой   100 шт   23 304,62   23 863,92   105-8023   «Виньяние і Токорадьел» с креплениями   100 шт   23 304,62   23 863,92   105-8025   «Подвять токоприемник на электропоевде» с креплениями   100 шт   23 304,62   23 863,92   105-8025   «Подвять токоприемник на электропоевде» с креплениями   100 шт   24 4874,07   45 951,05   105-8027   «Вилючить токо с креплениями   100 шт   23 595,66   24 15991   105-8028   «Вилючить токо с креплениями   100 шт   23 595,66   24 15991   105-8028   «Вилючить токо креплениями   100 шт   23 594,66   23 863,92   105-8028   «Вилючить ток на электропоевде» с креплениями   100 шт   23 504,62   23 863,92   105-8030   «Опустить токоприемник» с креплениями   100 шт   23 504,62   23 863,92   105-8030   «Опустить токоприемник» с креплениями   100 шт   23 504,62   23 863,92   105-8032   «Илек уменьшения скоростию с стойкой   100 шт   24 94,66   25 863,90   105-8031   «Опустить токоприемник» с креплениями   100 шт   24 504,56   25 867,17   105-8031   «Опустить токоприемник» с креплениями   100 шт   24 94,66   25 863,92   105-8032   «Илек уменьшения скоростию с стойкой   100 шт   24 94,66   25 863,92   105-8033   «Опустить токоприемник» с креплениями   100 шт   24 94,66   25 863,92   105-8033   «Опустить токоприемник» с креплениями   100 шт   22 504,66   25 867,17   105-8031   «Остановка первото ватона»   100 шт   22 94,65   25 867,17   105-8031   «Остановка первото ватона»   100 шт   22 94,16   23 863,92   105-8032   «Илек уменьшения скоростив»   100 шт   24 981,27   25 80,82   105-8033   «Пранива польевают отнуть   100 шт   12 257,06   19 719,23   105-8040   «Километровые знаки»   100 шт   12 257,06   19 719,23   105-8040   «Километровые знаки»   100 шт   12 257,06   19 719,23   105-8040   «Километровые знаки»   100 шт   12 37,06   19 719,23   105-8040   «Километровые знаки»   100 шт   12 37,06   19 719,23   105-8050   10 10 шт   10 шт   10 шт   10 шт   10					
105-8023   «Ввимание Гокорадлел» с креплениями   100 urr.   23 304,62   23 863,92   105-8025   «Подвить токоприемник на электровозе» с креплениями   100 urr.   44 874,07   45 951,05   105-8026   «Подвить токоприемник на электровозе» с креплениями   100 urr.   23 394,62   23 863,92   105-8027   «Вълючить токо с креплениями   100 urr.   23 394,62   23 863,92   105-8027   «Вълючить токо с креплениями   100 urr.   23 394,62   23 863,92   105-8027   «Вълючить токо с креплениями   100 urr.   23 394,62   23 863,92   105-8030   «Опустить токоприемника» с креплениями   100 urr.   23 394,62   23 863,92   105-8031   «Подпотовиться к опусканию токоприемника» с креплениями   100 urr.   23 394,62   23 863,92   105-8031   «Подпотовиться к опусканию токоприемника» с креплениями   100 urr.   23 394,62   23 863,92   105-8032   «Диск уменьшения скорости» с отойкой   100 urr.   23 394,62   23 863,92   105-8032   «Диск уменьшения скорости» с отойкой   100 urr.   24 984,62   25 863,92   105-8032   «Диск уменьшения скорости» с отойкой   100 urr.   24 984,62   25 863,92   105-8031   «Остановка покомотива»   100 urr.   24 984,65   26 887,71   105-8034   «Остановка покомотива»   100 urr.   24 984,67   25 886,82   105-8035   «Становка покомотива»   100 urr.   24 984,27   25 886,82   105-8035   «Подпотовка докомотива»   100 urr.   24 984,27   25 886,82   105-8036   «Газа   100 urr.   100		<del></del>			
105-8024   «Подлять токоприеминк на электропоезе с креплециями   100 шт.   23 304,62   23 863,92		«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой			
105-8025   «Податят-токоприемник на электропоезде» с креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8027   «Въключитъ ток на электровозе» с креплениями   100 шт.   23 593.66   24 159.91   105-8028   «Въключитъ ток на электровозе» с креплениями   100 шт.   23 593.66   24 159.91   105-8029   «Подготовтитъ ток на электровозе» с креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8030   «Опуститъ ток предъежника» с креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8030   «Опуститъ токоприемнико с креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8031   «Подитать токоприемнико с креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8032   «Подитать токоприемнико с креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8032   «Подитать токоприемнико с креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8032   «Подитать токоприемнико с креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8032   «Подитать токоприемнико с креплениями   100 шт.   23 304.62   23 863.92   105-8033   «Останова покомотива»   100 шт.   20 066.57   20 548.16   105-8034   «Останова первото вагона»   100 шт.   20 066.57   20 548.16   105-8036   «Паря   100 шт.   24 981.27   25 580.82   105-8038   «Правица станция»   100 шт.   24 981.27   25 580.82   105-8038   «Правица подъедното пути»   100 шт.   19 257.06   19 719.23   105-8039   «Правица подъедното пути»   100 шт.   19 257.06   19 719.23   105-8039   «Правица подъедното пути»   100 шт.   19 257.06   19 719.23   105-8039   Правица подъедното пути»   100 шт.   19 257.06   19 719.23   105-8030   Правица подъедното пути»   100 шт.   19 257.06   19 719.23   105-8040   Километровые знакия»   100 шт.   19 257.06   19 719.23   105-8050   Правица подъедното пути»   100 шт.   19 257.06   19 719.23   105-1501   Правица подъедното пути»   100 шт.   19 257.06   19 719.23   105-1502   Правица подъедното круськх, СП 812 (93 шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 937.35   1 896.67   105-1503   Правица подъедното муськх, СП 812 (93 шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 748,13   1 801.62   105-1504   Пра же		<u> </u>			
105-8026   «Отключить ток» с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92     105-8028   «Выслючить ток на электропоезде» с креплениями   100 шт.   45 453,03   46 543,90     105-8029   «Подготовиться к опускавние токоприемник» с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92     105-8030   «Опустить ток на электропоезде» с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92     105-8031   «Опустить токоприемник» с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92     105-8031   «Подильть токоприемник» с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92     105-8031   «Подильть токоприемник» с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92     105-8033   «Конец контактной подвески»   100 шт.   25 964,56   26 587,71     105-8033   «Остановка первого вагона»   100 шт.   25 964,56   26 587,71     105-8033   «Остановка первого вагона»   100 шт.   20 066,57   20 548,16     105-8035   «Остановка первого вагона»   100 шт.   24 981,27   25 580,82     105-8038   «Партива с партива   100 шт.   24 981,27   25 580,82     105-8038   «Граница подведного пути»   100 шт.   19 257,06   19 719,23     105-8040   «Километровые знаки»   100 шт.   14 399,13   14 744,71      105-1501   ПТ на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 278,34   1 317,45     105-1502   ПТ на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 937,38   1 996,67     105-1503   ПТ на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 748,13   1 801,62     105-1505   ПТ на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 748,13   1 801,62     105-1506   ПТ на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 748,13   1 801,62     105-1507   ПТ на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 748,13   1 801,62     105-1507   ПТ на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 118,06     15-1507   ПТ на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 118,06     15-1507   ПТ на железобетонных					
105-8027   «ВВключить ток на электроповете с креплениями   100 шт.   23 593,66   24 199,91   105-8029   «Полотовиться к отускванию токоприемникаю с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92   105-8030   «Опустить токоприемнико с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92   105-8031   «Полнить токоприемнико с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92   105-8032   «Лиск уменьшения скоростию со стойкой   100 шт.   40 017,00   40 977,41   105-8034   «Полнить токоприемнико с креплениями   100 шт.   20 306,52   23 863,92   105-8035   «Лиск уменьшения скоростию со стойкой   100 шт.   20 066,57   20 548,16   105-8036   «Остановка первого загона»   100 шт.   20 066,57   20 548,16   105-8036   «Остановка первого загона»   100 шт.   22 498,127   25 580,82   105-8036   «Пертом   100 шт.   24 981,27   25 580,82   105-8037   «Нефтью   100 шт.   19 257,06   19 719,23   105-8039   «Правица подъединого путко   100 шт.   19 257,06   19 719,23   105-8039   «Правица подъединого путко   100 шт.   19 257,06   19 719,23   105-8039   «Правица подъединого путко   100 шт.   19 257,06   19 719,23   105-8040   «Калометровые энаки»   Группа: Подкладки   100 шт.   19 257,06   19 719,23   105-1501   При на железобетонных бруськх, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 937,38   1 996,67   105-1502   При на железобетонных бруськх, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 748,13   1 801,62   105-1503   При на железобетонных бруськх, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 748,13   1 801,62   105-1504   При на железобетонных бруськх, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   2 488,28   2 564,42   105-1505   При на железобетонных бруськх, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 748,13   1 801,62   105-1507   Подкладки для железобетонных бруськх, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 748,13   1 801,62   105-1507   Подкладки для железобетонных бруськх, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 748,13   3 438,89   105-1508   Подкладки для железобетонных бруськх, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из с					
105-8028   «Вълючитъ ток на электропоездее с крепшениями   100 шт.   45 433,03   46 543,03   105-8030   «Подготовителея к отускавию токоприеминка» с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92   105-8031   «Подготовителе к отускавию токоприеминки» с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92   105-8031   «Подвять токоприеминк» с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92   105-8031   «Подвять токоприеминк» с креплениями   100 шт.   23 304,62   23 863,92   105-8033   «Конец контактной подвески»   100 шт.   40 017,00   40 977,41   105-8034   «Сочен контактной подвески»   100 шт.   25 964,56   26 587,71   105-8035   «Остановка первого вагона»   100 шт.   20 066,57   20 548,16   105-8035   «Остановка первого вагона»   100 шт.   20 066,57   20 548,16   105-8036   «Подвески»   100 шт.   24 981,27   25 580,82   105-8037   «Нефть»   100 шт.   19 257,06   19719,23   105-8039   «Правица станции»   100 шт.   19 257,06   19719,23   105-8039   «Правица подъездного пути»   100 шт.   19 257,06   19719,23   105-8040   «Километровые знаки»   100 шт.   19 257,06   19719,23   105-8040   «Километровые знаки»   100 шт.   19 257,06   19719,23   105-8040   «Километровые знаки»   100 шт.   19 257,06   19719,23   105-8040   1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси   компл.   1 278,34   1 317,45   110-1500   1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси   компл.   1 278,34   1 317,45   110-1500   1/11 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси   компл.   1 439,13   1 80,62   110-1500   1/11 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси   компл.   1 448,13   1 80,62   110-1504   1/11 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси   компл.   2 488,28   2 564,42   105-1505   1/11 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси   компл.   1 148,64   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
105-8029   «Подготовиться к опускавию токоприеминка» с креплениями   100 пг.   23 304,62   23 863,92   105-8031   «Подитьт токоприеминка» с креплениями   100 пг.   23 304,62   23 863,92   105-8032   «Диск уменьшения скоростию со стойкой   100 пг.   23 304,62   23 863,92   105-8032   «Диск уменьшения скоростию со стойкой   100 пг.   20 006,57   20 584,76   20 587,71   105-8034   «Остановка локомотива»   100 пг.   20 066,57   20 548,16   105-8035   «Остановка покомотива»   100 пг.   20 065,57   20 548,16   105-8035   «Остановка покомотива»   100 пг.   24 981,27   25 580,82   105-8036   «Поратовка превото вагона»   100 пг.   24 981,27   25 580,82   105-8037   «Нефть»   100 пг.   24 981,27   25 580,82   105-8038   «Правица станции»   100 пг.   19 257,06   19 719,23   105-8039   «Правица станции»   100 пг.   19 257,06   19 719,23   105-8039   «Правица станции»   100 пг.   19 257,06   19 719,23   105-8039   «Правица станции»   100 пг.					
105-8030   «Опустить токоприемнико с креплениями   100 шг.   23 304,62   23 863,92   105-8032   «Диск умельшения скорости» со стоїкой   100 шг.   24 904,65   25 863,92   105-8033   «Конец контактной подвески»   100 шг.   25 964,65   26 587,71   105-8035   «Остановка порвого вагона»   100 шг.   20 066,57   20 548,16   105-8036   «Остановка порвого вагона»   100 шг.   24 981,27   25 580,82   105-8037   «Нефть»   100 шг.   24 981,27   25 580,82   105-8038   «Правида тавидьез наки»   100 шг.   24 981,27   25 580,82   105-8030   «Правида тавидьез наки»   100 шг.   14 399,13   14 744,71		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
105-8032   «Диск уменьшення скорости» со стойкой   100 шт.   20 064,56   26 587,71   105-8033   «Конец контактной подвески»   100 шт.   20 066,57   20 548,16   105-8035   «Остановка первого вагона»   100 шт.   20 066,57   20 548,16   105-8036   «Сотановка первого вагона»   100 шт.   20 066,57   20 548,16   105-8037   «Праница станции»   100 шт.   24 981,27   25 580,82   105-8038   «Граница станции»   100 шт.   24 981,27   25 580,82   105-8039   «Праница подъездного пути»   100 шт.   19 257,06   19 719,23   105-8040   «Километровые знаки»   100 шт.   19 257,06   19 719,23   105-8040   «Километровые знаки»   100 шт.   14 399,13   14 744,71    **TPYTHIA: HOДКЛЯДКИ**  **KOMINEKT прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки :  105-1500   1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 278,34   1 317,45   105-1501   1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 937,38   1 996,67   105-1502   1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 153,35   1 188,64   105-1504   1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 748,13   1 801,62   105-1504   1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 748,13   1 801,62   105-1505   1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   2 488,28   2 564,42   105-1506   1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   2 481,13   2 313,83   105-1507   1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   3 325,19   3 438,89   105-1030   1/9 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   6 30,58   105-1507   1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   6 30,58   105-1030   1/9 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   6 30,58   105-1030   1/9 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   6 30,58   105-1003   1/9 на железобет	105-8030				
105-8033   «Конец контактной подвески»   100 шт.   25 964,56   26 587,71     105-8034   «Остановка покомотива»   100 шт.   20 066,57   20 548,16     105-8035   «Остановка первого вагона»   100 шт.   20 066,57   20 548,16     105-8036   «Газ»   100 шт.   24 981,27   25 580,82     105-8038   «Граница станции»   100 шт.   24 981,27   25 580,82     105-8039   «Граница станции»   100 шт.   19 257,06   19 719,23     105-8039   «Километровке знаки»   100 шт.   14 389,13   14 744,71     105-8040   «Километровке знаки»   100 шт.   14 389,13   14 744,71     105-1500   1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 278,34   1 317,45     105-1501   1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   2 488,28   2 564,42     105-1502   1/11 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   2 488,28   2 564,42     105-1503   1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   2 488,28   2 564,42     105-1504   1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   2 488,28   2 564,42     105-1505   1/16 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   2 488,28   2 3 44,42     105-1506   1/6 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   2 481,13   2 313,83     105-1505   1/6 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   2 45,13   2 313,83     105-1506   1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   861,77   888,13     105-1507   1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   861,77   888,13     105-1507   1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   861,77   888,13     105-1507   1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   861,77   888,13     105-003   P-50   т 3 389,25   3 589,88     105-003   P-75, P-65   т 3 392,52   3 589,88     105-003   P-75, P-65   т 3 392,52   3 589,88     105-003   P-50, P-43   т 3 3					
105-8035   «Остановка покомотива»   100 шт.   20 066,57   20 548,16     105-8035   «Остановка первого вагона»   100 шт.   20 066,57   20 548,16     105-8036   «Газ»   100 шт.   24 981,27   25 580,82     105-8037   «Пертъ»   100 шт.   24 981,27   25 580,82     105-8039   «Праница подъедлного путь»   100 шт.   19 257,06   19 719,23     105-8040   «Километровые знаки»   100 шт.   19 257,06   19 719,23     105-8040   «Километровые знаки»   100 шт.   19 257,06   19 719,23     105-8040   «Километровые знаки»   100 шт.   19 257,06   19 719,23     105-8040   «Километровые знаки»   100 шт.   14 399,13   14 744,71					
105-8035   «Становка первого вагона»   100 шг.   20 066,57   20 548,16					
105-8036   «Паз»   100 шг.   24 981,27   25 580,82					
105-8037   «Нефть»   100 шт.   24 981,27   25 580,82     105-8038   «Граница станции»   100 шт.   19 257,06   19 719,23     105-8039   «Граница подъездного пути»   100 шт.   19 257,06   19 719,23     105-8040   «Километровые знаки»   100 шт.   14 399,13   14 744,71					
105-8038   «Граница станции»   100 шт.   19 257,06   19 719,23     105-8040   100 шт.   19 257,06   19 719,23     105-8040   100 шт.   19 257,06   19 719,23     105-8040   100 шт.   14 399,13   14 744,71					
105-8039   «Граница подъездного пути»   100 шт.   19 257,06   19 719,23   105-8040   «Километровые знаки»   Группа: Подкладки   Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки :   105-1500   1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 278,34   1 317,45   105-1501   1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 937,38   1 996,67   105-1502   1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   2 488,28   2 564,42   105-1503   1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 153,35   1 188,64   105-1503   1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 748,13   1 801,62   1/101-710-75   1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 748,13   1 801,62   1/101-710-75   1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   2 245,13   2 313,83   105-1505   1/9 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   630,58   649,87   105-1506   1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   861,77   888,13   105-1508   1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 118,06   1 152,27   101-710-75   1/9 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 118,06   1 152,27   105-1508   1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 118,06   1 152,27   105-1508   1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси   компл.   1 118,06   1 152,27   105-1037   1-43   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
105-8040   «Километровые знаки»   100 шт.   14 399,13   14 744,71		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки :   105-1500			100 шт.		
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки :   105-1500		Группа: Подкладки			
105-1500			оки:		
105-1501	105-1500	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси		1 278,34	1 317,45
1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси компл.   2 488,28   2 564,42	105-1501	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси	компл.	1 937,38	1 996,67
105-1503   1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси компл.   1 153,35   1 188,64	105-1502	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси	компл.	2 488,28	2 564,42
1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси компл.   1 748,13   1 801,62	105-1503	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси	компл.	1 153,35	1 188,64
1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси   компл.   2 245,13   2 313,83	105-1504	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси	компл.	1 748,13	1 801,62
105-1506   1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси рП101-710   1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси компл.   861,77   888,13   105-1508   1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси компл.   1 118,06   1 152,27   118730-1   105-0035   P-75, P-65   T   3 257,19   3 438,89   105-0036   P-50   T   3 185,84   3 363,55   105-0037   P-43   T   3 389,22   3 578,28   105-0038   P-65   T   3 392,52   3 581,77   105-0039   P-50, P-43   T   3 392,52   3 581,77   105-0039   P-50, P-43   T   3 322,30   3 507,63   105-0039   P-50, P-43   T   3 322,30   3 507,63   105-0040   P-75, P-65   T   3 301,11   3 802,00   105-0040   P-75, P-65   T   3 778,93   3 989,74   105-0041   P-50   T   3 778,93   3 989,74   105-0041   T   3 778,93   3 989,74   105-0041   T   3 778,93   105-0041   T   3 7	105-1505	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси	компл.	2 245,13	2 313,83
РП101-710-75  105-1508	105-1506	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси	компл.	630,58	649,87
1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1       компл.       1 118,06       1 152,27         Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:         105-0035       Р-75, Р-65       т       3 257,19       3 438,89         105-0036       Р-50       т       3 389,22       3 578,28         Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:         105-0038       Р-65       т       3 392,52       3 581,77         105-0039       Р-50, Р-43       т       3 322,30       3 507,63         Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:         105-0040       Р-75, Р-65       т       3 601,11       3 802,00         105-0041       Р-50       т       3 778,93       3 989,74         Подкладки раздельного скрепления:	105-1507	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси	компл.	861,77	888,13
105-0035       P-75, P-65       T       3 257,19       3 438,89         105-0036       P-50       T       3 185,84       3 363,55         105-0037       P-43       T       3 389,22       3 578,28         Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:         105-0038       P-65       T       3 392,52       3 581,77         105-0039       P-50, P-43       T       3 322,30       3 507,63         Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:         105-0040       P-75, P-65       T       3 601,11       3 802,00         105-0041       P-50       T       3 778,93       3 989,74         Подкладки раздельного скрепления:	105-1508	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси	компл.	1 118,06	1 152,27
105-0036       P-50       т       3 185,84       3 363,55         105-0037       P-43       т       3 389,22       3 578,28         Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:         105-0038       P-65       т       3 392,52       3 581,77         105-0039       P-50, P-43       т       3 322,30       3 507,63         Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:         105-0040       P-75, P-65       т       3 601,11       3 802,00         105-0041       P-50       т       3 778,93       3 989,74         Подкладки раздельного скрепления:		Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для	рельсов типа	ı:	
105-0037       P-43       т       3 389,22       3 578,28         Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:         105-0038       P-65       т       3 392,52       3 581,77         105-0039       P-50, P-43       т       3 322,30       3 507,63         Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:         105-0040       P-75, P-65       т       3 601,11       3 802,00         105-0041       P-50       т       3 778,93       3 989,74         Подкладки раздельного скрепления:	105-0035	P-75, P-65	Т	3 257,19	3 438,89
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:         105-0038       P-65       т       3 392,52       3 581,77         105-0039       P-50, P-43       т       3 322,30       3 507,63         Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:         105-0040       P-75, P-65       т       3 601,11       3 802,00         105-0041       P-50       т       3 778,93       3 989,74         Подкладки раздельного скрепления:			T		
105-0038         P-65         т         3 392,52         3 581,77           105-0039         P-50, P-43         т         3 322,30         3 507,63           Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:           105-0040         P-75, P-65         т         3 601,11         3 802,00           105-0041         P-50         т         3 778,93         3 989,74           Подкладки раздельного скрепления:	105-0037	<u> </u>	T	3 389,22	3 578,28
105-0039       P-50, P-43       т       3 322,30       3 507,63         Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:         105-0040       P-75, P-65       т       3 601,11       3 802,00         105-0041       P-50       т       3 778,93       3 989,74         Подкладки раздельного скрепления:		• -			
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:         105-0040       P-75, P-65       т       3 601,11       3 802,00         105-0041       P-50       т       3 778,93       3 989,74         Подкладки раздельного скрепления:			T		
105-0040     P-75, P-65     т     3 601,11     3 802,00       105-0041     P-50     т     3 778,93     3 989,74       Подкладки раздельного скрепления:	105-0039			3 322,30	3 507,63
105-0041 P-50 т 3 778,93 3 989,74 Подкладки раздельного скрепления:			пьсов типа:		
Подкладки раздельного скрепления:			Т		3 802,00
	105-0041		T	3 778,93	3 989,74
105-1426 КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95) шт. 36,89 38,02		Подкладки раздельного скрепления:			
	105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	36,89	38,02

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
105-0042	КБ-65 для рельсов типа P-75, P-65 и КБ-50 для рельсов типа P-50	3 T	3 842,39	4 052,66
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	T	3 825,95	4 035,32
105-0225	Д-2 к железнодорожным рельсам	T	4 662,52	4 930,15
105-9132	к рельсам	T	-	
	Подкладка:			
105-1425	с высокими ребордами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	51,80	53,38
105-0142	Д-50	Т	3 874,25	3 992,80
105-1419	Д-65	шт.	26,53	27,34
105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.	29,23	30,12
105-1422	КБ-65	шт.	36,72	37,85
105-1423	КД-65 КБ-50	шт.	55,93	57,64
105-0144	КД-50		4 126,91	4 253,20
105-0143	(FOCT 8194-75)	T	4 000,59 25,01	4 123,00 25,79
105-1424	CK-65 (FOCT 16277-93)	ШТ. ШТ.	48,43	49,91
	Прокладка:	ш.	70,73	77,71
105-1467	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710		210	2 17
105-1468	КД-65 ЦП363 из смеси ГП101-710 КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	<u>ШТ.</u> ШТ.	2,10 3,12	2,17 3,21
105-1469	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	4,55	4,69
105-1460	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	2,10	2,17
105-1461	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП	шт.	3,12	3,21
	816-95)			,
105-1462	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-	шт.	4,55	4,69
105 115	95)			
105-1463	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	2,10	2,17
105-1464 105-1465	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95) ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,12	3,21
105-1466	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	4,55 3,54	4,69 3,65
103-1400	Прокладка под подкладку:	шт.	3,34	3,63
105.0145			40 = 0 1	
105-0147 105-0145	Д-50 из смеси РП 101-710 КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	19,79	20,40
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710 КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	16,62 17,49	17,13 18,01
105-0140	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	ШТ. ШТ.	4,63	4,77
105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	8,08	8,33
105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	10,78	11,11
105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	8,00	8,24
105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	10,78	11,11
105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	4,63	4,77
105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	8,08	8,33
105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	10,78	11,11
	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси	:		
105-1471	PTI 101-710-75 (TY32 LLTI 815-95)	шт.	8,25	8,50
105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	11,04	11,36
	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси:			
105-1473	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	4,71	4,86
105-1474	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	8,25	8,50
105-1475	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	11,04	11,36
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку	ШТ.	14,91	15,36
105.01:5	КБ, КБ ОПЗ98 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)			
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт,	7,59	7,81
	Группа: Прибор уравнительный			
105-0113	Прибор уравнительный тип Р-65	компл.	206 663,60	221 652,12
105-9050	Приборы уравнительные	компл.	-	-
	Группа: Прокладки			
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из сме-	ШТ.	4,75	4,87
103 1470	си РП 101-710	ш1.	7,75	7,07
	Прокладка под подкладку:		L.,	
105-1483			2 00 1	4.00
105-1484	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710 КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	ШТ.	3,90	4,00 4,77
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	шт. 1000 шт.	5 327,88	5 811,74
105-0207	Прокладки гомослитовые для рельсов 1-05 и 1-50	1000 шт.	2 178,75	2 374,45
	1	ш г.	1,0,75	<u> </u>

Щифр		E	Цена руб. на	01 01 2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Прокладки ПРП уплотнительные,:			
105-3420	Д=10 мм	М	0,90	0,92
105-3421	Д=15 мм	М	1,56	1,60
105-3422 105-3423	Д=20 мм Д=25 мм	M M	3,58	3,67 5,74
105-3424	Д=40 мм	M M	13,06	13,37
	Прокладки резиновые для:			
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	3 795,18	4 159,85
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	3 495,17	3 831,87
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	4 401,61	4 802,73
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	_1000 шт.	6 181,07	6 552,04
	Группа: Противоугоны пружинные			_
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	Т	5 257,27	5 530,15
	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:			
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	• т	7 932,27	8 128,99
105-1363	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	T	7 123,65	7 300,31
	Группа: Прочие изделия			
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	439,91	465,11
105-9125	Конструкции тупиков и упоров	Т		-
105-0139 105-9121	Вкладыши путевые	T	2 588,84	2 654,34
105-9121	Скрепления рельсовые Соединения узлов	т компл.		
105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпо-	компл.	2 906,15	2 979,66
100 10-0	зитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АпАТэК Р65			_ , , , , , ,
Ì	МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-6шт, втулка – 6 шт, болт			
105 0105	М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	_		6 200 21
105-0137 105-9126	Стяжки стальные	T	6 066,82	6 220,31
103-9120	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9	компл.		
105.0015	Группа: Скобы			10 450 55
105-0215	Скоба для изолирующей втулки Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	т 1000 шт.	9 597,39 1 034,50	10 478,57 1 058,09
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1 375,54	1 406,91
103-0510		1000 ш1.	1 575,54	1 100,21
105.0006	Группа: Трубки водоотводные		7266 50	7 000 50
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	T	7 366,59	7 999,59
	Группа: Указатель стрелочный			
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	2 352,09	2 551,00
	Группа: Фонарь стрелочный			
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	4 238,07	4 612,46
	Группа: Шпалы			
	Шпалы непропитанные для железных дорог:			
105-0071	1 тип	шт.	276,22	295,76
105-0072	2 тип	шт.	113,23	121,26
105-0073	3 тип	шт.	86,00	92,09
	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необре	зные:		
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	237,65	253,68
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	212,64	226,77
105-0116 105-0117	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	118,99 262,05	126,77 280,83
105-0117	лиственничные, тип 1 лиственничные, тип 2	<u>шт.</u> шт.	296,77	317,52
105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	202,92	217,21
105-9080	Шпалы пропитанные	∙шт.		-
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	162,98	174,51
105-1200	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	109,79	113,11
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип І	шт.	242,35	249,65
105-1202 105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип II Шпалы деревянные пропитанные, тип III	<u>шт.</u> шт.	218,83	225,42 215,35
103-1203	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и не			
	тип:			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-5011	1	шт.	38,17	39,31
105-0127	1 с учетом оборачиваемости	шт.	7,07	7,28
	Группа: Шурупы			
	Шурупы путевые размером:			
105-0027	24х70 мм, исполнение 1	Т	7 136,91	7 545,84
105-0028	24x70 мм, исполнение 2		9 210,32	9 732,45
105-1353	24x170 mm		10 050,79	10 291,00
	Подраздел: Рельсы		10 00 0,13	10 27 1,00
	Группа: Рельсы железнодорожные термообраб			
105 0050	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1		201.10	210.00
105-0058	Р-75, марка стали М76	М	301,19	319,89
105-0059	Р-75, марка стали М76В	М	317,55	337,08
105-0060	Р-75, марка стали М76Т	М	305,05	323,88
105-0061	Р-75, марка стали М76Ц	М	310,75	330,07
105-0062	Р-75, марка стали М76ВТ	М	309,49	328,44
105-0063	Р-65, марка стали М76	M	261,41	278,00
105-0064	Р-65, марка стали М76В	M	276,94	293,66
105-0065	Р-65, марка стали М76Т	M	265,13	281,84
105-0066	Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	M	270,22	286,75
105-0067	Р-50, марка стали М74	M	201,73	214,41
105-0068	Р-50, марка стали М74В	M	213,35	226,71
105-0069	P-50, марка стали M74T	M	204,40	217,49
105-0070	Р-50, марка стали М74Ц	<u>M</u>	208,06	221,26
	Группа: Рельсы железнодорожные широкой	колеи		
	Рельсы железнодорожные широкой колеи:			
105-0045	1 группы тип Р-75, марка стали М76B	М	320,72	339,70
105-0046	1 группы тип Р-75, марка стали М76Т		262,64	278,49
105-0047	1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	M	348,20	369,21
105-0047	1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	M M	315,15	333,70
105-0049	1 группы тип Р-65, марка стали М76В	M	443,17	469,15
105-0050	1 группы тип Р-65, марка стали М76T	м	274,20	290,58
105-0051	1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	M	276,82	293,22
105-0124	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	M	9,00	9,24
105-0052	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	<u>м</u> М	275,50	291,88
105-0053	1 группы тип Р-50, марка стали М74т		181,55	192,20
105-0054	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	M	219,54	232,75
105-0034	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	<u>м</u> м	7,17	7,36
105-0055	2 группы тип Р-75, марка стали М76	<u>м</u> М	312,17	331,02
105-0056	2 группы тип Р-65, марка стали М76		228,48	242,17
105-0057	2 группы тип Р-50, марка стали М74	M M	181,24	192,21
105-0057	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:	IVI	101,24	1,2,21
105 0210	·		0(7.71	201.22
105-0210	P-43	M	267,71	291,32
105-0126	Р-43 с учетом оборачиваемости	<u> </u>	5,58	5,72
	Рельсы железнодорожные типа:			
105-1001	Р-65 категории Т1	M	296,86	304,84
105-1002	Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -	M	315,96	324,46
	2000)			
105-1003	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	M	270,15	277,41
105-1004	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметра-	M	421,02	432,35
	ми из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного дви-			
105 1005	жения (ТУ 0921-076-01124328-2001)		480.55	401.65
105-1005	Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф	M	478,75	491,63
105 0140	(TY 0921-118-01124328-2001)		130.55	4 470 07
105-0140	Р-50 категории Т1	T	4 361,55	4 478,87
	Рельсы контррельсовые типа:			
105-1101	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	М	253,92	260,75
105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	М	212,58	218,30
	Рельсы остряковые типа:			
105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	M	408,94	419,93
	(	141	700,77	717,73

			Have most are	01 01 2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	М	518,23	532,17
105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	M	466,33	478,87
	Секции инвентарные с рельсами типа:			
105-5001	Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	331,09	340,00
105-5002	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	343,06	352,29
105-5003	Р-65 на деревянных полушпалах Секции инвентарные длинной 12,5 м с рельсами типа:	Шт.	413,44	424,56
105 0100		<del>,</del>	16 202 02	16,000,54
105-0128 105-0129	Р-43, на железобетонных балках тип БРП Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	15 382,83 3 007,62	16 032,54 3 134,65
103-0129	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3 007,02	3 134,03
	Группа: Рельсы с поверхностной закал	кои		
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	M	156,27	166,24
	Группа: Рельсы старогодные			
	Рельсы старогодные:			
105-0219	3 группы	Т	1 448,20	1 569,60
105-0220	2 группы	Т	1 452,73	1 574,50
105-0221	1 группы	Т	1 449,49	1 570,99
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	T	1 215,62	1 257,57
Розпа	л 1.06. Материалы верхнего строения пути жел		ODOF VSKOŬ	I ICO TIOM
т азде.		езных д	opor yskon	KOJICH
	Группа: Болты			
	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:			
106-0001	3.6, диаметр 16 мм	Т	9 240,80	9 854,13
106-0002	3.6, диаметр 18 мм	Т	8 945,11	9 547,35
106-0003	5.8, диаметр 12 мм	T	6 646,75	6 932,13
106-0004	5.8, диаметр 16 мм	· т	5 966,74	6 232,91
106-0005	5.8, диаметр 18 мм	T	5 772,35	6 032,57
	Группа: Брусья			
	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов	:		
106-0014	пропитанные	M <sup>3</sup>	1 300,65	1 378,95
106-0015	непропитанные	M <sup>3</sup>	987,00	1 046,22
	Группа: Компенсаторы	1		
106-9831	Компенсаторы	Т	T	
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	2 612,27	2 771,10
100 0051	Группа: Костыли	KOMIDI.	2012,27	2 / / 1,10
	Костыли сечением 12х12 мм из стали:			
106-0006	кипящих марок	т	4 950,78	5 321,39
106-0007	спокойных марок	τ	5 352,61	5 734,11
	Группа: Накладки			
	Накладки для рельсов типа:			
106-0008	P-24	шт.	16,52	17,87
106-0009	P-18	шт.	12,06	13,04
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	Т	4 583,96	4 876,51
	Группа: Переводы стрелочные, пересечения	, съезды		
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	5 242,68	5 460,44
	Группа: Подкладки и прокладки	<u> </u>	5 2 .2,00	2 100,44
106 0010		<del></del>	715	
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	7,15	7,73
	Группа: Рельсы			
106-9009	Рельсы	Т	-	-
	Рельсы железнодорожные типа:			·
106-0045	P-38	Т	2 959,23	3 035,92
106-0012	P-24	Т	4 328,80	4 564,02
106-0013	P-18	Т	3 192,13	3 371,45
106-0042	P-15	, т	4 461,52	4 710,02
	Группа: Шпалы			
106-9011	Шпалы	шт.	-	
			- <del></del>	

ресурса	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	<u>2</u>	3	4	5
106.0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной:			
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип I	шт.	58,20	62,58
106-0017 106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	46,10	49,28
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	ШТ.	38,10	40,89
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	<u>ШТ.</u> ШТ.	67,49 34,05	72,66 36,43
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	33,69	36,23
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип I	шт.	72,07	77,33
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	57,10	61,30
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	54,14	57,99
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	57,88	62,69
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	50,07	53,65
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	42,17	45,25
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	82,49	88,33
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	73,95	79,11
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	61,31	65,61
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	65,36	70,05
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	57,84	61,86
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	47,91	51,31
106-0036	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	55,56	57,57
	Раздел 1.07. Материалы верхнего строени	а трамрайн	LIV HUTAŬ	
		ія грамванн	ых путеи	
	Группа: Клеммы			
107-0001	Клемма прижимная	шт.	12,98	13,87
	Группа: Накладки			
	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:			
107-0002	TH-65			(2.00
107-0002	TB-60	<u>шт.</u> шт.	57,98 46,84	62,00
107-0003	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
			70,04	50,08
	Группа: Подкладки	<u> </u>		
107-0004	Группа: Подкладки Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	14,91	15,94
	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65 <b>Группа: Рельсы</b>			
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65  Группа: Рельсы  Рельсы трамвайные желобчатые типа:	шт.	14,91	15,94
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65  Группа: Рельсы  Рельсы трамвайные желобчатые типа:  ТВ-65	шт.	14,91	15,94
107-0004 107-0005 107-0006	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65  Группа: Рельсы  Рельсы трамвайные желобчатые типа:  ТВ-65  ТВ-60	ШТ. М М	14,91 185,09 172,37	15,94 197,92 184,31
107-0004 107-0005 107-0006 107-0007	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65  Группа: Рельсы  Рельсы трамвайные желобчатые типа:  ТВ-65  ТВ-60  ТН-60	ШТ. М М М	185,09 172,37 171,37	15,94 197,92 184,31 183,24
107-0004 107-0005 107-0006	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65  Группа: Рельсы  Рельсы трамвайные желобчатые типа:  ТВ-65  ТВ-60  ТН-60  ТН-55	ШТ. М М	14,91 185,09 172,37	15,94 197,92 184,31
107-0004 107-0005 107-0006 107-0007	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	ШТ. М М М	185,09 172,37 171,37	15,94 197,92 184,31 183,24
107-0004 107-0005 107-0006 107-0007 107-0008	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65  Группа: Рельсы  Рельсы трамвайные желобчатые типа:  ТВ-65  ТВ-60  ТН-60  ТН-55  Группа: Стрелки  Стрелка сборная из рельсов типа:	ШТ. М М М	185,09 172,37 171,37 158,03	15,94 197,92 184,31 183,24
107-0004 107-0005 107-0006 107-0007	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	ШТ. М М М	185,09 172,37 171,37	15,94 197,92 184,31 183,24
107-0004 107-0005 107-0006 107-0007 107-0008	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65  Группа: Рельсы  Рельсы трамвайные желобчатые типа:  ТВ-65  ТВ-60  ТН-60  ТН-55  Группа: Стрелки  Стрелка сборная из рельсов типа:	M M M M	185,09 172,37 171,37 158,03	15,94 197,92 184,31 183,24 168,98
107-0004 107-0005 107-0006 107-0007 107-0008	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	ШТ.  М М М М	185,09 172,37 171,37 158,03	15,94 197,92 184,31 183,24 168,98 37 875,69
107-0004 107-0005 107-0006 107-0007 107-0008 107-0009 107-0010	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65  Группа: Рельсы  Рельсы трамвайные желобчатые типа:  ТВ-65  ТВ-60  ТН-60  ТН-55  Группа: Стрелки  Стрелка сборная из рельсов типа:  Р-30  Р-50  Группа: Тяги путевые	ШТ. М М М М	185,09 172,37 171,37 158,03 35 420,45 40 711,70	15,94 197,92 184,31 183,24 168,98 37,875,69 43,533,72
107-0004 107-0005 107-0006 107-0007 107-0008 107-0010 107-0011	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65  Группа: Рельсы  Рельсы трамвайные желобчатые типа:  ТВ-65  ТВ-60  ТН-60  ТН-55  Группа: Стрелки  Стрелка сборная из рельсов типа:  Р-30  Р-50  Группа: Тяги путевые  Тяга путевая поперечная	ШТ.  М М М М М ШТ.  ШТ.	185,09 172,37 171,37 158,03 35 420,45 40 711,70	15,94 197,92 184,31 183,24 168,98 37 875,69 43 533,72 42,18
107-0004 107-0005 107-0006 107-0007 107-0008 107-0009 107-0010	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65  Группа: Рельсы  Рельсы трамвайные желобчатые типа:  ТВ-65  ТВ-60  ТН-60  ТН-55  Группа: Стрелки  Стрелка сборная из рельсов типа:  Р-30  Р-50  Группа: Тяги путевые  Тяга путевая поперечная  Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	ШТ. М М М М	185,09 172,37 171,37 158,03 35 420,45 40 711,70	15,94 197,92 184,31 183,24 168,98 37,875,69 43,533,72
107-0004 107-0005 107-0006 107-0007 107-0008 107-0010 107-0011 107-0012	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65  Группа: Рельсы  Рельсы трамвайные желобчатые типа:  ТВ-65  ТВ-60  ТН-60  ТН-55  Группа: Стрелки  Стрелка сборная из рельсов типа:  Р-30  Р-50  Группа: Тяги путевые  Тяга путевая поперечная  Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф  Тяги путевые круглые длиной:	ШТ.  М М М М  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	185,09 172,37 171,37 158,03 35 420,45 40 711,70	15,94 197,92 184,31 183,24 168,98 37 875,69 43 533,72 42,18 1 481,20
107-0004 107-0005 107-0006 107-0007 107-0008 107-0010 107-0011 107-0012	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	ШТ.  М М М М  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	185,09 172,37 171,37 158,03 35 420,45 40 711,70 39,45 1 385,18	15,94 197,92 184,31 183,24 168,98 37 875,69 43 533,72 42,18 1 481,20 6 357,35
107-0004 107-0005 107-0006 107-0007 107-0008 107-0010 107-0011 107-0012 107-0013 107-0014	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65  Группа: Рельсы  Рельсы трамвайные желобчатые типа:  ТВ-65  ТВ-60  ТН-60  ТН-55  Группа: Стрелки  Стрелка сборная из рельсов типа:  Р-30  Р-50  Группа: Тяги путевые  Тяга путевая поперечная  Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф  Тяги путевые круглые длиной:  1180 мм из стали кипящей  1180 мм из стали спокойной	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ПТ.  Т	185,09 172,37 171,37 158,03 35 420,45 40 711,70 39,45 1 385,18 5 945,25 6 153,54	15,94 197,92 184,31 183,24 168,98 37 875,69 43 533,72 42,18 1 481,20 6 357,35 6 580,08
107-0004 107-0005 107-0006 107-0007 107-0008 107-0010 107-0011 107-0012 107-0013 107-0014 107-0015	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	ШТ.	185,09 172,37 171,37 158,03 35 420,45 40 711,70 39,45 1 385,18 5 945,25 6 153,54 5 579,11	15,94 197,92 184,31 183,24 168,98 37 875,69 43 533,72 42,18 1 481,20 6 357,35 6 580,08 5 965,84
107-0004 107-0005 107-0006 107-0007 107-0008 107-0010 107-0011 107-0012 107-0013 107-0014	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ПТ.  Т	185,09 172,37 171,37 158,03 35 420,45 40 711,70 39,45 1 385,18 5 945,25 6 153,54	15,94 197,92 184,31 183,24 168,98 37,875,69 43,533,72 42,18 1,481,20 6,357,35 6,580,08
107-0004 107-0005 107-0006 107-0007 107-0008 107-0010 107-0011 107-0012 107-0013 107-0014 107-0015	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65  Группа: Рельсы  Рельсы трамвайные желобчатые типа:  ТВ-65  ТВ-60  ТН-60  ТН-55  Группа: Стрелки  Стрелка сборная из рельсов типа:  Р-30  Р-50  Группа: Тяги путевые  Тяга путевая поперечная  Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф  Тяги путевые круглые длиной:  1180 мм из стали кипящей  1180 мм из стали кипящей  1700 мм из стали кипящей  1700 мм из стали кипящей	ШТ.	185,09 172,37 171,37 158,03 35 420,45 40 711,70 39,45 1 385,18 5 945,25 6 153,54 5 579,11	15,94 197,92 184,31 183,24 168,98 37 875,69 43 533,72 42,18 1 481,20 6 357,35 6 580,08 5 965,84
107-0004 107-0005 107-0006 107-0007 107-0008 107-0010 107-0011 107-0012 107-0013 107-0014 107-0015	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	ШТ.	185,09 172,37 171,37 158,03 35 420,45 40 711,70 39,45 1 385,18 5 945,25 6 153,54 5 579,11	15,94 197,92 184,31 183,24 168,98 37 875,69 43 533,72 42,18 1 481,20 6 357,35 6 580,08 5 965,84
107-0004 107-0005 107-0006 107-0007 107-0008 107-0010 107-0011 107-0012 107-0013 107-0014 107-0015	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65  Группа: Рельсы  Рельсы трамвайные желобчатые типа:  ТВ-65  ТВ-60  ТН-60  ТН-55  Группа: Стрелки  Стрелка сборная из рельсов типа:  Р-30  Р-50  Группа: Тяги путевые  Тяга путевая поперечная  Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф  Тяги путевые круглые длиной:  1180 мм из стали кипящей  1180 мм из стали кипящей  1700 мм из стали кипящей  1700 мм из стали кипящей	ШТ.	185,09 172,37 171,37 158,03 35 420,45 40 711,70 39,45 1 385,18 5 945,25 6 153,54 5 579,11	15,94 197,92 184,31 183,24 168,98 37 875,69 43 533,72 42,18 1 481,20 6 357,35 6 580,08 5 965,84
107-0004 107-0005 107-0006 107-0007 107-0009 107-0010 107-0011 107-0012 107-0014 107-0015 107-0016	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	M   M   M   M   M   M   M   M   M   M	185,09 172,37 171,37 158,03 35 420,45 40 711,70 39,45 1 385,18 5 945,25 6 153,54 5 579,11 5 794,45	15,94 197,92 184,31 183,24 168,98 37 875,69 43 533,72 42,18 1 481,20 6 357,35 6 580,08 5 965,84 6 196,10
107-0004 107-0005 107-0006 107-0007 107-0009 107-0010 107-0011 107-0012 107-0015 107-0016	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65  Группа: Рельсы  Рельсы трамвайные желобчатые типа:  ТВ-65  ТВ-60  ТН-60  ТН-55  Группа: Стрелки  Стрелка сборная из рельсов типа:  Р-30  Р-50  Группа: Тяги путевые  Тяга путевая поперечная  Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф  Тяги путевые круглые длиной:  1180 мм из стали кипящей  1180 мм из стали кипящей  1700 мм из стали кипящей  1700 мм из стали спокойной  Группа: Шайбы  Пруппа: Шайбы  Пруппа: Шайбы  Пайбы плоские для путевых болтов диаметром:	ШТ.  М М М М М  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ПТ.  Т Т Т Т	14,91 185,09 172,37 171,37 158,03 35 420,45 40 711,70 39,45 1 385,18 5 945,25 6 153,54 5 579,11 5 794,45	15,94 197,92 184,31 183,24 168,98 37 875,69 43 533,72 42,18 1 481,20 6 357,35 6 580,08 5 965,84 6 196,10

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
11	2	3	4	5
	Раздел 1.08. Материалы для метрополитен	ов и тон	тнелей	
<del> </del>	Подраздел: Материалы для тоннельных			
	Группа: Анкер-тяга	Pucor		
	Анкер-тяга длиной:			<u></u> .
108-0001	12,7 м	11170	2 120 70	2 210 00
108-0001	16 M	шт. шт.	2 130,79	2 219,08 2 562,52
108-0003	22 M	шт.	3 154,74	3 282,33
	Группа: Гидроизоляция		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной прива-	Т	9 902,28	10 474,92
	ренной арматурой			
100 0110	Группа: Конструкции и изделия	Γ	<del>,                                    </del>	
108-9110 108-9052	Арки металлические двутавровых балок Арки металлические из спецпрофиля	T	<del>  -</del>	
108-9032	Бобышки скошенные	T WIT.	8,00	8,16
108-0081	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	7,99	8,17
108-9081	Расстрелы стальные из труб	компл.	1,22	0,17
108-9082	Расстрелы стальные из профильной стали	компл.	<del>                                     </del>	<del></del> :
108-9024	Расстрелы простой армировки из двугавровых балок	T		
108-9025	Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения	Т	-	
<u> </u>	шахт Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:			
108-0011	из профилей	т	9 594,60	10 063,31
108-0011	листовые	T	9 594,60	10 063,31
108-0012	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	T	12 037,20	12 609,37
108-9043	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи)	Т	12 037,20	12 009,37
	Группа: Метизы	-	LL-	
108-9001	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	компл.	т т	
100-2001	Комплекты болговые со сферическими шаноами	KUMIDI.		
108-0005	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	13 684,68	14 318,05
108-0006	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	T	18 650,86	19 570,61
108-0007	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	T	18 937,16	19 846,61
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	41,15	43,16
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	95,73	100,63
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	64,51	67,76
108-9002	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	-	-
108-0079	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	Т	9 723,70	9 938,59
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	КГ	22,82	23,33
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	Т	4 924,79	5 181,61
	Шайбы асбобитумные для тоннеля:			
108-0027	перегонного	1000 шт.	3 467,22	3 682,46
108-0028	станционного	1000 шт.	3 964,90	4 214,38
108-0029	эскалаторного	1000 шт.	3 967,58	4 214,38
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	1,02	1,04
	Шайбы металлические сферические толщиной:			
108-0025	4 MM	1000 шт.	1 477,93	1 560,56
108-0026	5 MM	1000 шт.	2 581,22	2 726,63
108-0068	Шайбы плоские	шт.	7,59	7,95
	Шайбы стопорные для:			
108-0069	P-43	шт.	4,56	4,81
108-0070	P-50	шт.	13,09	13,81
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	6,08	26,40
	Группа: Планки			
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с	T	9 586,28	10 104,30
108-0095	тюбинговой обделкой Планка концевого отвода	ysse.	1 15	A 55
108-0095	Планка концевого отвода Планки чугунные прижимные	·ШТ,	3 946,61	4,55
100-0000	I DIGHT THE THE TENTAL MINISTER CO.	T	3 740,01	4 036,20

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Пробки тюбинговые			
108-0015	Пробки тюбинговые	1000 шт.	44 699,92	47 131,30
108-9020	Пробки тюбинговые	1000 шт.	-	-
108-9019	Пробки тюбинговые	шт.	-	-
108-9021	Пробки тюбинговые	kг	-	
	Группа: Тюбинги			
108-0085	Тюбинги чугунные	т	4 369,64	4 478,87
	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диам	етром кольц		
108-0017	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	T	5 159,47	5 314,25
108-0017	8,5 м, литье Минчермета	T T	7 481,23	7 705,67
108-0019	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	Т	5 037,27	5 188,39
108-0020	9,5 м, литье Минчермета	Т	7 494,81	7 719,65
	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллип	ca:		
108-0021	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметро-	Т	5 037,27	5 188,39
	строя	-	""	0 100,00
108-0022	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	7 440,50	7 663,71
108-0023	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	3 923,91	4 041,63
	Группа: Элементы водозащитного зонт	 Га		·
108-9100	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	Т		
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	42 330,53	44 353,94
	Элементы асбестоцементного зонта толщиной:		12 33 0,55	,
108-0031	10 mm	M <sup>2</sup>	16,48	17,95
108-0031	12 MM	M	19,75	21,51
100-0032		M	<del></del>	21,51
	Подраздел: Материалы и изделия для путев	ых работ	Γ	···
	Группа: Башмаки			
108-0033	Башмак отвода	шт.	127,57	136,45
100-0055		шт	12,,3,	150,15
	Группа: Вкладыши			
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	19,24	20,10
108-0035	Вкладыши металлические	ШТ	49,99	52,03
	Группа: Втулки			
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	0,94	0,96
	Группа: Клинья			
100 0036	Клинья противоугонные		11,28	11,85
108-0036	Клинья противоугонные Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	ШТ. м <sup>3</sup>	1 483,33	1 515,82
108-0083		M	7 405,55	1 313,62
	Группа: Короба			
108-0037	Короба защитные деревянные	М	53,61	59,91
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	29,39	31,12
108-0057	Торцевые короба	ШТ.	7,62	8,06
	Группа: Кронштейны			
	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:			
108-0038	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	99,84	105,30
108-0039	размером 506X026X100 мм	ШТ.	97,38	102,83
103-0037	<u> </u>			,
	Группа: Накладки			
108-0088	Накладки АпАТэК	шт	518,14	528,77
108-0040	Накладки для клееболтового соединения	шт	127,77	139,80
	Накладки из ДСП для:			
108-0041	P-50	шт	157,34	166,38
108-0042	P-43	шт	92,10	97,35
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	11,61	12,30
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	134,76	143,77
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	63,65	67,35
	Группа: Нашпальники			
108-0046	Нашпальники	шт.	22,04	23,60
	Группа: Отводы концевые			
100.0047			1 801,29	1 919,28
108-0047	Отводы концевые	шт.	1 001,29	1 717,20

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Подкладки			
	Подкладки:			
108-0048	клиновые	шт.	44,10	46,61
108-0049	типа метро	шт.	101,31	110,61
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	309,01	329,25
108-0051	переходные Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:	компл.	255,89	278,52
109 0052		1	27.02	41.47
108-0052 108-0053	P-50 P-43	шт.	37,03 33,95	41,47 38,07
100 0055	Группа: Прокладки		33,70	20,01
	Прокладки:			
108-0075		·	2,18	2,33
108-0075	под рельс	шт.	1,76	1,84
108-0076	под подкладки	шт.	13,32	14,36
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	20,96	22,44
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	3 543,89	3 645,60
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	5 771,22	6 084,26
108-0090	торцевые	шт.	3,19	3,26
108-0091	под изолятор	шт.	2,67	2,73
108-0092	под скобу изолятора	шт.	2,30	2,36
108-0093	фибровые под башмак	шт.	2,49	2,55
	Группа: Противоугоны			
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	76,35	78,97
	Группа: Рельсы			
108-0059	Рельсы контактные	Т	3 709,86	3 911,43
108-9032	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	T		-
108-9130	Плеть рельсовая	т	-	
	Группа: Реперы тоннельные			
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	92,78	98,86
	Группа: Скобы	<del></del>		
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	36,65	39,24
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	10,18	10,85
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	20,86	22,17
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	86,98	92,34
	Группа: Стыки изолирующие			
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	50,44	53,47
108-0074	Стыки изолирующие	компл.	1 453,20	1 568,00
	Группа: Упоры			,
108-0066	Упоры парковые	шт.	52 787,90	55 733,93
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	57 761,61	60 985,08
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом.	шт.	34,88	35,64
	Группа: Штыри маятниковые	<del> </del>		
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	4,74	4,97
100-0071				4,9/
	Раздел 1.09. Материалы для горнопроход	ческих р	абот	
1	Группа: Буры			
	Буры ложковые типа:			
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	574,88	587,53
109-0002	БИ119-98А.000	шт.	403,08	411,95
109-0003	БИ119-99А.000	шт.	282,16	288,37
109-0004	БИ119-100А.000	шт.	211,62	216,28
109-0005	БИ119-101А.000	шт.	181,39	185,39
109-0006	БИ119-102А.000	шт.	156,20	159,63
	Буры спиральные типа:			
109-0007	БИ119-171.000	шт.	171,84	175,62
109-0008	БИ119-172.000	шт.	302,31	308,97

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0009	БИ119-173.000	ШТ.	251,93	257,47
109-0010 109-0011	БИ119-180.000 БИ119-181.000	шт.	433,32 189,88	442,85 194,07
109-0011		шт.	107,00	174,07
100 0155	Группа: Верхняки металлические	1	2042.21	100000
109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спец-профилей	Т	3 843,21	4 095,06
	Группа: Глина бентонитовая	1		
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ		625,44	809,50
109-0012	Бентонит Red Star IT Gel	Kr	7,27	7,70
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	T	3 972,73	4 208,19
	Группа: Долота	·		
109-9030	Долота	шт.		
109-9032	Долота лопастные	шт.	-	-
109-9010	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС	шт.	-	-
109-9033	Долота округляющие	шт.	-	-
109-9034	Долота шнековые	шт.	-	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.		
	Долота трехшарошечные типа:			<del></del>
109-0013	Ш76К-ЦВ	шт.	764,84	780,72
109-0014	III93T-LIB	шт.	1 269,02	1 295,32 1 793,52
109-0015 109-0016	Ш98,4Т3-ЦА	шт.	1 757,20 1 562,00	1 793,32
109-0017	Ш112ТК3-ЦВ Ш120,6Т-ЦА	шт. шт.	1 108,87	1 132,51
109-0017	Ш132С-ЦВ-2	шт.	1 435,29	1 465,81
109-0164	III 132 К-ЦВ	шт.	5 504,08	5 830,31
109-0165	III 139.7 С-ЦВ	шт.	4 876,61	5 165,65
109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	713,12	729,72
109-0020	Ш1460К-ЦВ	WT.	1 487,60	1 518,99
109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.	2 074,16	2 117,93
109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.	5 003,52 5 079,05	5 106,05 5 380,08
109-0166 109-0167	III 151 С-ЦВ III 151 К-ЦВ	ШТ. ШТ.	6 115,65	6 478,12
109-0107	Ш161Т-ЦВ	шт.	3 122,92	3 188,48
109-0024	Ш161К-ПВ	шт.	6 550,09	6 684,79
109-0168	III 165.1 С3-ГАУ R229	шт.	10 274,28	10 883,24
109-0169	III 190.5 M-ΓΒ	шт.	9 326,36	9 879,13
109-0170	III 190.5 M3-ГАУ R61	шт.	20 181,63	21 377,79
109-0025	Ш190,5ТКЗ-ЦВ	шт.	10 164,99	10 374,18 5 091,23
109-0026	Ш190,5 С3-ГВ	шт.	4 985,28 9 326,36	9 879,13
109-0171 109-0172	III 190.5 С-ГВ 2 III 190.5 С-ЦВ 1	<u>шт.</u> шт.	8 714,80	9 231,33
109-0173	III 190.5 СЗ-ГАУ	шт.	20 976,67	22 219,96
109-0174	III 190.5 СЗ-ГАУ R27	шт.	20 976,67	22 219,96
109-0175	III 190.5 СЗ-ГВ	шт.	11 833,77	12 535,16
109-0176	III 190.5 СЗ-ГНУ R46	ціт.	15 961,83	16 907,89
109-0027	Ш190,5ТК3-ГН	шт.	11 918,16	12 163,66
109-0028	Ш190,5ТК3-ГНУ	шт.	14 760,25	15 062,95
109-0177	III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	15 961,83	16 907,89
109-0178	III 215.9 М-ГВ	шт.	10 090,81 22 016,33	10 688,90 23 321,24
109-0179 109-0180	III 215.9 M3-ГАУ R02 III 215.9 M3-ГВ	<u>шт.</u> шт.	13 466,66	14 264,83
109-0180	III 215.9 MC-ГН R44	шт. шт.	14 310,61	15 158,80
109-0181	III 215.9 MC-THY	шт.	12 842,86	13 604,06
109-0029	Ш215,9ТЗ-ПВ	шт.	12 720,80	12 981,36
109-0184	III 215.9 С-ГВ	шт.	9 246,86	9 794,92
109-0185	III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	9 246,86	9 794,92
109-0186	III 215.9 С-ГН R163	шт.	12 475,92	13 215,36
109-0187	III 215.9 С-ГН-3	шт.	10 090,81	10 688,90
109-0188	III 215.9 C3-FB	шт.	13 393,27	14 187,09
109-0189	III 215.9 C3-FAY R53	шт.	35 868,27 25 685,72	37 994,18 27 208,11
109-0190 109-0191	III 215.9 С3-ГНУ R51 III 215.9 С3-ГНУ R19	ШТ. ШТ.	23 685,72	22 738,21
107-0171	111 213.7 CJ-1 113 K17	ш.	£1 TUJ,7£	24 130,41

Шифр	_	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
100,0000	2	3	4	5	
109-0030 109-0031	Ш215,9C-ГВ-1	шт.	7 213,84	7 365,53 4 926,77	
109-0031	Ш215,9MC3-ГН III 215.9 Т-ЦВ	шт.	4 824,97 9 246,86	9 794,92	
109-0193	III 215.9 T-IIB	шт.	9 246,86	9 794,92	
109-0194	III 215.9 Τ3-ΓΑΥ R40	шт.	35 868,27	37 994,18	
109-0195	III 215.9 ТЗ-ГН R15	. шт.	25 731,58	27 256,70	
109-0196	III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	'шт.	22 260,95	23 580,36	
109-0197	Ш 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	10 549,49	11 174,76	
109-0198 109-0199	III 215.9 ТКЗ-ГН III 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт.	10 549,49 10 549,49	11 174,76 11 174,76	
109-0200	III 215.9 1К-ПВ 1	шт.	8 623,06	9 134,15	
109-0201	III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	8 623,06	9 134,15	
109-0032	Ш244,5 С-ЦВ	шт.	7 444,50	7 602,57	
109-0033	Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	11 179,60	11 414,46	
109-0202	III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	10 641,23	11 271,94	
109-0203	III 244.5 ТОЦПВ03	шт.	10 641,23	11 271,94	
109-0034	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	5 678,42	5 798,24	
109-0035 109-0211	Ш269,9Т-ЦВ-10 III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	2 991,70 10 641,23	3 064,88 11 271,94	
109-0211	Ш269,90К-ПВ-2	шт.	18 227,91	18 607,45	
109-0037	Ш269,9М-ГВ	шт.	11 759,30	12 009,31	
109-0205	III 269.9 M-ГАУ R63	шт.	21 404,76	22 673,42	
109-0206	III 269.9 M-ГВ 1Ш	шт.	11 008,17	11 660,62	
109-0208	III 269.9 С-ГНУ	шт.	12 537,07	13 280,15	
109-0038	Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	4 099,72	4 186,22	
109-0209	III 269.9 СЗ-ГВ	. шт.	15 753,90	16 687,64	
109-0207 109-0210	III 269.9 С-ГВ III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт. шт.	11 008,17 23 612,51	11 660,62 25 012,02	
109-0039	Ш295,373-ЦВ	шт.	48 878,55	49 872,92	
109-0214	III 295.3 MC3-ГНУ R37	шт.	48 925,17	51 824,97	
109-0212	III 295.3 M-ГВ	шт.	21 979,63	23 282,37	
109-0213	III 295.3 M-ГВУ	шт.	21 979,63	23 282,37	
109-0215	III 295.3 С-ГВ	шт.	21 979,63	23 282,37	
109-0216	III 295.3 С-ГВУ	шт.	21 979,63	23 282,37	
109-0217	III 295.3 C-FHY	<u>шт.</u>	22 016,33	23 321,24	
109-0218 109-0219	III 295.3 СЗ-ГВ R175 III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.	48 925,17 48 925,17	51 824,97 51 824,97	
109-0219	III 295.3 C5-1 H y R25	ШТ. ШТ.	20 181,63	21 377,79	
109-0221	III 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.	22 016,33	23 321,24	
109-0224	III 393.7 С-ЦВ	шт.	29 355,10	31 094,98	
109-0225	III 393.7 С-ЦГВ	шт.	34 247,62	36 277,47	
109-0226	III 393.7 Т-ЦВ	шт.	29 355,10	31 094,98	
109-0227	III 444.5 С-ЦВ	шт.	32 107,15	34 010,15	
109-0228	III 490 С-ЦВ	шт.	36 082,31	38 220,91	
	Группа: Желонки с плоским клапанов	м			
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	. шт.	1 371,08	1 406,72	
	Группа: Зубок для проходческих комбай	нов			
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	41,76	42,62	
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	47,64	48,67	
	Группа: Коронки				
109-9044	Коронки твердосплавные	UIT.	.1		
107 7011	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:			<del>-</del>	
109-0042	CA2-46	IIIT	17,77	18,19	
109-0042	СА2-40 СМИ-151	UIT.	73,15	74,86	
10, 00.0	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:	*****	75,15	74,00	
109-0109	880 мм	шт.	736,85	751,74	
109-0110	1000 mm	шт.	810,54	826,91	
109-0112	1200 MM	шт.	907,81	926,15	
109-0113	1500 mm	шт.	1 016,75	1 037,29	
109-0116	1700 мм	шт.	1 138,76	1 161,77	
	Коронки типа:				

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000		
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
109-0044	ДП32-22	шт.	46,45	47,44		
109-0045	КДП40-25	шт.	67,50	68,94		
109-0046 109-0047	КДП40-25-2м КДП43-25	шт.	83,52	85,29		
109-0047	КДП43-25 КТШ36-22м	шт.	80,35 124,53	82,06 127,10		
109-0048	КТШ40-25м	шт.	100,25	102,36		
109-0050	КТШ46-31км	шт.	114,90	117,35		
109-0051	КТШ65-31км	шт.	141,13	144,24		
109-0052	КТШ65-38км	шт.	146,17	149,41		
109-0053	КСП46-31к	шт.	109,68	112,02		
109-0054	КВГ56	шт.	93,80	95,79		
109-0055	K-100BA	шт.	207,66	212,68		
109-0056	K-105C	шт.	340,70	348,44		
109-0057	K-105KA	шт.	618,77	632,07		
109-0058	K-130K	шт.	596,66	609,83		
109-0059	КНШ-105У	шт.	317,34	324,62		
109-0060	K-100B	шт.	143,42	147,01		
109-0061	KHIII-105	шт.	449,09	459,10		
109-0062	К-130 Коронки буровые:	шт.	233,70	239,20		
109-0111	Dr. Schulze Gmbh	шт.	5 381,39	5 490,10		
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	63,28	64,63		
109-0115	типа БУ-52С	шт.	89,43	91,33		
109-0145	типа К-100B Коронки перфораторные типа:	шт.	100,21	102,94		
100.0110		- <del>r</del>				
109-0118	КДП 52-25	шт.	93,31	95,30		
109-0086	КДП 46-25	шт.	81,64	83,52		
109-9017	КДП 46-25	ШТ.				
	Группа: Крепь					
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-106	компл.	2 182,80	2 304,51		
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-106 <b>Группа: Патроны</b>	компл.	2 182,80	2 304,51		
109-0063		компл.	2 182,80			
	Группа: Патроны					
109-9056	Группа: Патроны Патроны ПВП-IY	кг				
109-9056 109-9041	Группа: Патроны Патроны ПВП-IY Патроны с неорганическим вяжущим Патроны ударные типа:	кг шт.		-		
109-9056 109-9041 109-0065	Группа: Патроны Патроны ПВП-IY Патроны с неорганическим вяжущим Патроны ударные типа: ПУ-108	кг шт.	591,17	634,04		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066	Группа: Патроны Патроны ПВП-IY Патроны с неорганическим вяжущим Патроны ударные типа: ПУ-108 ПУ-127	кг шт. шт. шт.	591,17 732,42	634,04 788,07		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067	Группа: Патроны Патроны ПВП-IY Патроны с неорганическим вяжущим Патроны ударные типа: ПУ-108 ПУ-127 ПУ-168	кг шт.	591,17 732,42 1 055,00	634,04 788,07 1 141,46		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066	Группа: Патроны Патроны ПВП-IY Патроны с неорганическим вяжущим Патроны ударные типа: ПУ-108 ПУ-127 ПУ-168 ПУ-219	КГ ШТ. ШТ. ШТ.	591,17 732,42	634,04 788,07		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067	Группа: Патроны Патроны ПВП-IY Патроны с неорганическим вяжущим Патроны ударные типа: ПУ-108 ПУ-127 ПУ-168 ПУ-219 Группа: Переводы стрелочные	КГ ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	591,17 732,42 1 055,00 2 100,21	634,04 788,07 1 141,46		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067 109-0068	Группа: Патроны Патроны ПВП-IY Патроны с неорганическим вяжущим Патроны ударные типа: ПУ-108 ПУ-127 ПУ-168 ПУ-219 Группа: Переводы стрелочные Переводы стрелочные модернизированные для колеи 750 и 900 м	кг шт. шт. шт. шт.	591,17 732,42 1 055,00 2 100,21	634,04 788,07 1 141,46 2 255,43		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067 109-0068	Группа: Патроны Патроны ПВП-IY Патроны с неорганическим вяжущим Патроны ударные типа: ПУ-108 ПУ-127 ПУ-168 ПУ-219 Группа: Переводы стрелочные Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 м Р-33 марки ПШО933-1/4-12	жг шт. шт. шт. шт. шт.	591,17 732,42 1 055,00 2 100,21	634,04 788,07 1 141,46 2 255,43		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067 109-0068	Группа: Патроны Патроны ПВП-IY Патроны с неорганическим вяжущим Патроны ударные типа: ПУ-108 ПУ-127 ПУ-168 ПУ-219 Группа: Переводы стрелочные Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 м Р-33 марки ПШО933-1/4-12 Р-33 марки ПШО933-1/5-20	жг шт. шт. шт. шт. шт.	591,17 732,42 1 055,00 2 100,21 льсов: 44 227,12 44 202,23	634,04 788,07 1 141,46 2 255,43 45 440,89 45 441,38		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067 109-0068 109-0069 109-0070 109-0071	Группа: Патроны Патроны ПВП-IY Патроны с неорганическим вяжущим Патроны ударные типа: ПУ-108 ПУ-127 ПУ-168 ПУ-219 Группа: Переводы стрелочные Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 м Р-33 марки ПШО933-1/4-12 Р-33 марки ПШО933-1/5-20 Р-33 марки ПШО733-1/5-20	жг шт. шт. шт. шт. м при типе ре шт. шт.	591,17 732,42 1 055,00 2 100,21 льсов: 44 227,12 44 202,23 44 222,18	634,04 788,07 1 141,46 2 255,43 45 440,89 45 441,38 45 440,95		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067 109-0068 109-0069 109-0070 109-0071 109-0072	Группа: Патроны Патроны ПВП-IY Патроны с неорганическим вяжущим Патроны ударные типа: ПУ-108 ПУ-127 ПУ-168 ПУ-219 Группа: Переводы стрелочные Переводы стрелочные Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 м Р-33 марки ПШО933-1/4-12 Р-33 марки ПШО933-1/5-20 Р-33 марки ПШО733-1/5-20 Р-33 марки ПШС933-1/3-20	жг шт. шт. шт. шт. м при типе ре шт. шт. шт.	591,17 732,42 1 055,00 2 100,21 льсов: 44 227,12 44 202,23 44 222,18 44 238,82	634,04 788,07 1 141,46 2 255,43 45 440,89 45 441,38 45 440,95 45 440,63		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067 109-0068 109-0069 109-0070 109-0071 109-0072 109-0073	Группа: Патроны Патроны ПВП-IY Патроны с неорганическим вяжущим Патроны ударные типа: ПУ-108 ПУ-127 ПУ-168 ПУ-219 Группа: Переводы стрелочные Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 м Р-33 марки ПШО933-1/4-12 Р-33 марки ПШО933-1/5-20 Р-33 марки ПШО733-1/5-20 Р-33 марки ПШС933-1/3-20 Р-33 марки ПШС933-1/3-20 Р-33 марки ПШС933-1/4-30	М при типе ре  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт	591,17 732,42 1 055,00 2 100,21 льсов: 44 227,12 44 202,23 44 222,18 44 238,82 44 220,52	634,04 788,07 1 141,46 2 255,43 45 440,89 45 441,38 45 440,95 45 440,63 45 441,01		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067 109-0069 109-0070 109-0071 109-0072 109-0073 109-0074	Группа: Патроны           Патроны ПВП-ІҮ           Патроны с неорганическим вяжущим           Патроны ударные типа:           ПУ-108           ПУ-127           ПУ-168           ПУ-219           Группа: Переводы стрелочные           Переводы стрелочные           Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 м           Р-33 марки ПШО933-1/4-12           Р-33 марки ПШО933-1/5-20           Р-33 марки ПШС933-1/3-20           Р-33 марки ПШС933-1/4-30           Р-33 марки ПШС933-1/5-40	М при типе ре  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт	591,17 732,42 1 055,00 2 100,21 льсов: 44 227,12 44 202,23 44 222,18 44 238,82 44 220,52 44 200,41	634,04 788,07 1 141,46 2 255,43 45 440,89 45 441,38 45 440,95 45 440,63 45 441,01 45 441,40		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067 109-0068 109-0070 109-0070 109-0071 109-0072 109-0073 109-0074 109-0075	Группа: Патроны           Патроны ПВП-ГҮ           Патроны с неорганическим вяжущим           Пту-108           Пу-168           Пу-219           Группа: Переводы стрелочные           Переводы стрелочные           Переводы стрелочные           Переводы стрелочные           Р-33 марки ПШО933-1/4-12           Р-33 марки ПШО933-1/5-20           Р-33 марки ПШС933-1/3-20           Р-33 марки ПШС933-1/4-30           Р-33 марки ПШС933-1/5-40           Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	жг шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	591,17 732,42 1 055,00 2 100,21 льсов: 44 227,12 44 202,23 44 222,18 44 238,82 44 220,52 44 200,41 61 072,95	634,04 788,07 1 141,46 2 255,43 45 440,89 45 441,38 45 440,95 45 440,63 45 441,01 45 441,40 63 783,80		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067 109-0068 109-0070 109-0070 109-0071 109-0072 109-0073 109-0074 109-0075 109-0076	Группа: Патроны           Патроны ПВП-ГҮ           Патроны с неорганическим вяжущим           Патроны ударные типа:           ПУ-108           ПУ-127           ПУ-168           ПУ-219           Группа: Переводы стрелочные           Переводы стрелочные           Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 м           Р-33 марки ПШО933-1/4-12           Р-33 марки ПШО933-1/5-20           Р-33 марки ПШС933-1/3-20           Р-33 марки ПШС933-1/4-30           Р-33 марки ПШС933-1/5-40           Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении           Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	жг шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	591,17 732,42 1 055,00 2 100,21 льсов: 44 227,12 44 202,23 44 222,18 44 238,82 44 220,52 44 200,41 61 072,95 70 372,01	634,04 788,07 1 141,46 2 255,43 45 440,89 45 441,38 45 440,95 45 440,63 45 441,01 45 441,40 63 783,80 73 268,87		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067 109-0068 109-0070 109-0071 109-0072 109-0073 109-0074 109-0075 109-0076 109-0077	Группа: Патроны           Патроны ПВП-ГҮ           Патроны с неорганическим вяжущим           Патроны ударные типа:           ПУ-108           ПУ-127           ПУ-168           ПУ-219           Группа: Переводы стрелочные           Переводы стрелочные           Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 м           Р-33 марки ПШО933-1/4-12           Р-33 марки ПШО933-1/5-20           Р-33 марки ПШС933-1/3-20           Р-33 марки ПШС933-1/4-30           Р-33 марки ПШС933-1/5-40           Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении           Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении           Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	М при типе ре  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ	льсов:  44 227,12 44 202,23 44 222,18 44 220,52 44 200,41 61 072,95 70 372,01 65 175,98	634,04 788,07 1 141,46 2 255,43 45 440,89 45 441,38 45 440,95 45 440,63 45 441,01 45 441,40 63 783,80 73 268,87 68 046,62		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067 109-0068 109-0070 109-0071 109-0072 109-0073 109-0074 109-0075 109-0076 109-0077 109-0078	Группа: Патроны           Патроны ПВП-ГҮ           Патроны с неорганическим вяжущим           ПУ-108           ПУ-168           ПУ-219           Группа: Переводы стрелочные           Переводы стрелочные           Переводы стрелочные           Переводы стрелочные           Переводы стрелочные           Переводы стрелочные           Р-33 марки ПШО933-1/4-12           Р-33 марки ПШО933-1/5-20           Р-33 марки ПШС933-1/3-20           Р-33 марки ПШС933-1/4-30           Р-33 марки ПШС933-1/5-40           Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении           Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении           Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении           Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	М при типе ре  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ	591,17 732,42 1 055,00 2 100,21 70,50 2 100,21 70,50 70,21 70,50 70,21 7	634,04 788,07 1 141,46 2 255,43 45 440,89 45 441,38 45 440,95 45 440,63 45 441,01 45 441,40 63 783,80 73 268,87 68 046,62 80 974,38		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067 109-0068 109-0070 109-0070 109-0071 109-0072 109-0073 109-0074 109-0075 109-0076 109-0077 109-0078 109-0079	Патроны ПВП-IY Патроны с неорганическим вяжущим Патроны ударные типа: ПУ-108 ПУ-127 ПУ-168 ПУ-219  Группа: Переводы стрелочные Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 м Р-33 марки ПШО933-1/4-12 Р-33 марки ПШО933-1/5-20 Р-33 марки ПШС933-1/5-20 Р-33 марки ПШС933-1/5-20 Р-33 марки ПШС933-1/5-40 Р-30 марки ПШС933-1/5-40 Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении Р-50 марки 1/1 на раздельном скреплении Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов Р-65 марки 1/9	М при типе ре  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ	732,42 1 055,00 2 100,21 1 055,00 2 100,21 1 44 227,12 44 202,23 44 222,18 44 238,82 44 220,52 44 200,41 61 072,95 70 372,01 65 175,98 77 850,27 68 268,91	634,04 788,07 1 141,46 2 255,43 45 440,89 45 441,38 45 440,95 45 440,63 45 441,01 45 441,40 63 783,80 73 268,87 68 046,62 80 974,38 71 511,90		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067 109-0068 109-0070 109-0071 109-0072 109-0073 109-0074 109-0075 109-0076 109-0077 109-0078	Патроны ПВП-1Y Патроны с неорганическим вяжущим Патроны ударные типа:  ПУ-108 ПУ-108 ПУ-127 ПУ-168 ПУ-219  Группа: Переводы стрелочные Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 м Р-33 марки ПШО933-1/4-12 Р-33 марки ПШО933-1/5-20 Р-33 марки ПШО933-1/5-20 Р-33 марки ПШС933-1/5-20 Р-33 марки ПШС933-1/5-40 Р-50 марки ПШС933-1/5-40 Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении Р-50 марки 1/9 Р-65 марки 1/9 Р-65 марки 1/9	М при типе ре  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ	591,17 732,42 1 055,00 2 100,21 70,50 2 100,21 70,50 70,21 70,50 70,21 7	634,04 788,07 1 141,46 2 255,43 45 440,89 45 441,38 45 440,95 45 440,63 45 441,01 45 441,40 63 783,80 73 268,87 68 046,62 80 974,38		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067 109-0068 109-0069 109-0070 109-0071 109-0072 109-0073 109-0074 109-0075 109-0076 109-0077 109-0078 109-0079 109-0080	Патроны ПВП-IY Патроны с неорганическим вяжущим Патроны ударные типа: ПУ-108 ПУ-127 ПУ-168 ПУ-219  Группа: Переводы стрелочные Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 м Р-33 марки ПШО933-1/4-12 Р-33 марки ПШО933-1/5-20 Р-33 марки ПШО933-1/5-20 Р-33 марки ПШС933-1/5-20 Р-33 марки ПШС933-1/3-20 Р-33 марки ПШС933-1/3-20 Р-30 марки ПШС933-1/5-40 Р-50 марки ПУ-91 на костыльном скреплении Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов Р-65 марки 1/9 Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	КГ   ШТ.   ШТ.	591,17 732,42 1 055,00 2 100,21 льсов: 44 227,12 44 202,23 44 222,18 44 238,82 44 220,52 44 200,41 61 072,95 70 372,01 65 175,98 77 850,27 68 268,91 75 660,57	634,04 788,07 1 141,46 2 255,43 45 440,89 45 441,38 45 440,95 45 440,63 45 441,01 45 441,40 63 783,80 73 268,87 68 046,62 80 974,38 71 511,90 79 051,42		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067 109-0068 109-0070 109-0070 109-0071 109-0072 109-0073 109-0074 109-0075 109-0076 109-0077 109-0078 109-0079	Патроны ПВП-1Y Патроны с неорганическим вяжущим Патроны ударные типа: ПУ-108 ПУ-127 ПУ-168 ПУ-219  Группа: Переводы стрелочные Переводы стрелочные Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 м Р-33 марки ПШО933-1/4-12 Р-33 марки ПШО933-1/5-20 Р-33 марки ПШС933-1/5-20 Р-33 марки ПШС933-1/5-20 Р-33 марки ПШС933-1/4-30 Р-33 марки ПШС933-1/4-30 Р-33 марки ПШС933-1/5-40 Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении Р-50 марки 1/1 на раздельном скреплении Р-65 марки 1/9 Р-65 марки 1/9 Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов Группа: Пика для отбойных молотков	М при типе ре  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ	732,42 1 055,00 2 100,21 1 055,00 2 100,21 1 44 227,12 44 202,23 44 222,18 44 238,82 44 220,52 44 200,41 61 072,95 70 372,01 65 175,98 77 850,27 68 268,91	634,04 788,07 1 141,46 2 255,43 45 440,89 45 441,38 45 440,95 45 440,63 45 441,01 45 441,40 63 783,80 73 268,87 68 046,62 80 974,38 71 511,90		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067 109-0068 109-0069 109-0070 109-0071 109-0072 109-0073 109-0074 109-0075 109-0076 109-0077 109-0078 109-0079 109-0080	Патроны ПВП-IY Патроны с неорганическим вяжущим Патроны ударные типа: ПУ-108 ПУ-127 ПУ-168 ПУ-219  Группа: Переводы стрелочные Переводы стрелочные Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 м Р-33 марки ПШО933-1/4-12 Р-33 марки ПШО933-1/5-20 Р-33 марки ПШО933-1/5-20 Р-33 марки ПШС933-1/3-20 Р-33 марки ПШС933-1/4-30 Р-33 марки ПШС933-1/4-30 Р-50 марки ПИС933-1/5-40 Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов Р-65 марки 1/9 Р-65 марки 1/9 Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов Группа: Пика для отбойных молотков Пики для отбойных молотков	КГ   ШТ.   шТ.	591,17 732,42 1 055,00 2 100,21 льсов: 44 227,12 44 202,23 44 222,18 44 238,82 44 220,52 44 200,41 61 072,95 70 372,01 65 175,98 77 850,27 68 268,91 75 660,57	634,04 788,07 1 141,46 2 255,43 45 440,89 45 441,38 45 440,95 45 440,63 45 441,01 45 441,40 63 783,80 73 268,87 68 046,62 80 974,38 71 511,90 79 051,42		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067 109-0068 109-0070 109-0071 109-0072 109-0073 109-0074 109-0075 109-0076 109-0077 109-0078 109-0080	Патроны ПВП-1Y Патроны с неорганическим вяжущим Патроны ударные типа:  ПУ-108 ПУ-108 ПУ-127 ПУ-168 ПУ-219  Группа: Переводы стрелочные Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 м  Р-33 марки ПШО933-1/4-12 Р-33 марки ПШО933-1/5-20 Р-33 марки ПШО933-1/5-20 Р-33 марки ПШС933-1/5-20 Р-33 марки ПШС933-1/3-20 Р-33 марки ПШС933-1/4-30 Р-33 марки ПШС933-1/4-40 Р-50 марки ПШС933-1/5-40 Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении Р-50 марки 1/1 на раздельном скреплении из закаленных рельсов Р-50 марки 1/1 на раздельном скреплении Р-50 марки 1/1 на раздельном скреплении Р-50 марки 1/9 Р-65 марки 1/9 Р-66 марки 1/9 Р-67 марки 1/9 Р-68 марки 1/9 Р-68 марки 1/9 Р-69	КГ   ШТ.   шТ.	591,17 732,42 1 055,00 2 100,21 75,00 2 100,21 44 227,12 44 202,23 44 222,18 44 238,82 44 220,52 44 200,41 61 072,95 70 372,01 65 175,98 77 850,27 68 268,91 75 660,57	634,04 788,07 1 141,46 2 255,43 45 440,89 45 441,38 45 440,95 45 440,63 45 441,01 45 441,40 63 783,80 73 268,87 68 046,62 80 974,38 71 511,90 79 051,42		
109-9056 109-9041 109-0065 109-0066 109-0067 109-0068 109-0069 109-0070 109-0071 109-0072 109-0073 109-0074 109-0075 109-0076 109-0077 109-0078 109-0079 109-0080	Патроны ПВП-IY Патроны с неорганическим вяжущим Патроны ударные типа: ПУ-108 ПУ-127 ПУ-168 ПУ-219  Группа: Переводы стрелочные Переводы стрелочные Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 м Р-33 марки ПШО933-1/4-12 Р-33 марки ПШО933-1/5-20 Р-33 марки ПШО933-1/5-20 Р-33 марки ПШС933-1/3-20 Р-33 марки ПШС933-1/4-30 Р-33 марки ПШС933-1/4-30 Р-50 марки ПИС933-1/5-40 Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов Р-65 марки 1/9 Р-65 марки 1/9 Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов Группа: Пика для отбойных молотков Пики для отбойных молотков	КГ   ШТ.   шТ.	591,17 732,42 1 055,00 2 100,21 льсов: 44 227,12 44 202,23 44 222,18 44 238,82 44 220,52 44 200,41 61 072,95 70 372,01 65 175,98 77 850,27 68 268,91 75 660,57	634,04 788,07 1 141,46 2 255,43 45 440,89 45 441,38 45 440,95 45 440,63 45 441,01 45 441,40 63 783,80 73 268,87 68 046,62 80 974,38 71 511,90 79 051,42		

Шифр			T 2	01 01 0000
haarmaa	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	
pecypca	2	изм. 3	отпускная	сметная 5
<del></del>	<u> </u>		4	
100 0100	Группа: Сталь буровая		16.27	16.55
109-0123	Сталь буровая витая	Kr_	16,37	16,75
109-9332 109-0127	Сталь буровая витая	Kr m	16 315,74	16 672 05
109-9001	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22	T T	10 313,74	16 673,05
	мм, внутренний диаметр 6,5 мм		_	
	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 м	м, внутренни	ий диаметр:	
109-0134	6,5 мм	т	8 154,23	8 332,80
109-0154	6,5 мм	кг	16,50	16,86
	Группа: Проводники			
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	6 833,19	7 144,83
	Группа: Прочие материалы		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб	шт,		
107.7030	Башмак колонный:			
109-0229	БКМ-140 ОТТМ	1177	377,30	386,27
109-0230	БКМ-146	шт.	478,42	489,79
109-0231	EKM-146 OTTM	· ШТ.	470,79	481,98
109-0231	EKM-140 OTTM	шт.	572,93	586,55
109-0233	EKM-168 OTTT	шт.	572,93	586,55
109-0234	БКМ-219 ОТТМ	шт.	877,06	897,92
109-0235	БКМ-245 ОТТМ	шт.	965,22	988,17
109-0236	БКМ-245 ОТТГ	шт.	965,22	988,17
109-0237	БКМ-299 ОТТМ	шт.	1 194,39	1 222,79
109-0238	БКМ-324 ОТТМ	ШТ.	1 194,39	1 222,79
109-0239	БКМ-324	шт.	1 181,95	1 210,05
109-0240	БКМ-426	шт.	2 871,03	2 939,28
109-9009	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	M <sup>2</sup>	-	-
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	M <sup>2</sup>	11,63	11,90
109-9060	Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин	компл.	•	-
109-9101	Расход бурового инструмента	компл.		-
	Трубы утяжеленные:			
109-0133	89х19 мм	М	337,22	344,54
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.		-
109-9181	Трубошпунт Л-V, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720	Т	-	-
	мм толщина 10 мм, длинной 11,6 м)	L	ĺ	
109-9050	Фильтры	. м		-
109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	'шт.	698,45	713,63
109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	845,61	863,99
109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	971,76	992,88
				992,00
109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	1 023,15	1 045,39
109-0244 109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт. шт.	1 023,15 1 322,15	1 045,39 1 350,89
109-0244 109-0245 109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	ШТ. ШТ. ШТ.	1 023,15 1 322,15 1 583,78	1 045,39 1 350,89 1 618,20
109-0244 109-0245 109-0246 109-0247	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	1 023,15 1 322,15 1 583,78 499,46	1 045,39 1 350,89 1 618,20 510,32
109-0244 109-0245 109-0246 109-0247 109-0248	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	ШТ, ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	1 023,15 1 322,15 1 583,78 499,46 665,94	1 045,39 1 350,89 1 618,20 510,32 680,41
109-0244 109-0245 109-0246 109-0247 109-0248 109-0249	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	UIT. UIT. UIT. UIT. UIT. UIT. UIT.	1 023,15 1 322,15 1 583,78 499,46 665,94 948,97	1 045,39 1 350,89 1 618,20 510,32 680,41 969,59
109-0244 109-0245 109-0246 109-0247 109-0248 109-0249 109-0250	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	UIT. UIT. UIT. UIT. UIT. UIT. UIT. UIT.	1 023,15 1 322,15 1 583,78 499,46 665,94 948,97 958,96	1 045,39 1 350,89 1 618,20 510,32 680,41 969,59 979,80
109-0244 109-0245 109-0246 109-0247 109-0248 109-0249 109-0250 109-0251	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр сетчатый типа ФП-114	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	1 023,15 1 322,15 1 583,78 499,46 665,94 948,97	1 045,39 1 350,89 1 618,20 510,32 680,41 969,59
109-0244 109-0245 109-0246 109-0247 109-0248 109-0249 109-0250	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр сетчатый типа ФП-114 Пыль инертная	UIT. UIT. UIT. UIT. UIT. UIT. UIT. UIT.	1 023,15 1 322,15 1 583,78 499,46 665,94 948,97 958,96	1 045,39 1 350,89 1 618,20 510,32 680,41 969,59 979,80
109-0244 109-0245 109-0246 109-0247 109-0248 109-0249 109-0250 109-0251 109-9023	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр сетчатый типа ФП-114 Пыль инертная  Группа: Расстрелы	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	1 023,15 1 322,15 1 583,78 499,46 665,94 948,97 958,96 734,10	1 045,39 1 350,89 1 618,20 510,32 680,41 969,59 979,80 750,06
109-0244 109-0245 109-0246 109-0247 109-0248 109-0249 109-0250 109-0251	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр сетчатый типа ФП-114 Пыль инертная  Группа: Расстрелы Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	1 023,15 1 322,15 1 583,78 499,46 665,94 948,97 958,96	1 045,39 1 350,89 1 618,20 510,32 680,41 969,59 979,80
109-0244 109-0245 109-0246 109-0247 109-0248 109-0249 109-0250 109-0251 109-9023	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр сетчатый типа ФП-114 Пыль инертная  Группа: Расстрелы Расстрелы простой армировки из двутавровых балок Группа: Режущие элементы	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 023,15 1 322,15 1 583,78 499,46 665,94 948,97 958,96 734,10	1 045,39 1 350,89 1 618,20 510,32 680,41 969,59 979,80 750,06
109-0244 109-0245 109-0246 109-0247 109-0248 109-0249 109-0250 109-0251 109-9023	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр сетчатый типа ФП-114 Пыль инертная  Группа: Расстрелы Расстрелы простой армировки из двутавровых балок Группа: Режущие элементы Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 023,15 1 322,15 1 583,78 499,46 665,94 948,97 958,96 734,10	1 045,39 1 350,89 1 618,20 510,32 680,41 969,59 979,80 750,06
109-0244 109-0245 109-0246 109-0247 109-0248 109-0249 109-0250 109-0251 109-9023 109-9023	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр сетчатый типа ФП-114 Пыль инертная  Группа: Расстрелы Расстрелы простой армировки из двутавровых балок Группа: Режущие элементы Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	1 023,15 1 322,15 1 583,78 499,46 665,94 948,97 958,96 734,10	1 045,39 1 350,89 1 618,20 510,32 680,41 969,59 979,80 750,06
109-0244 109-0245 109-0246 109-0247 109-0248 109-0249 109-0250 109-0251 109-9023 109-9124 109-9117 109-9047	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр сетчатый типа ФП-114 Пыль инертная  Группа: Расстрелы Расстрелы простой армировки из двутавровых балок Группа: Режущие элементы Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные Зубцы шнека твердосплавные	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	1 023,15 1 322,15 1 583,78 499,46 665,94 948,97 958,96 734,10	1 045,39 1 350,89 1 618,20 510,32 680,41 969,59 979,80 750,06
109-0244 109-0245 109-0246 109-0247 109-0248 109-0249 109-0250 109-0251 109-9023 109-9023 109-90124	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр сетчатый типа ФП-114 Пыль инертная  Группа: Расстрелы  Расстрелы простой армировки из двутавровых балок Группа: Режущие элементы  Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные Зубцы шнека твердосплавные Зубцы шнека твердосплавные	UIT.	1 023,15 1 322,15 1 583,78 499,46 665,94 948,97 958,96 734,10	1 045,39 1 350,89 1 618,20 510,32 680,41 969,59 979,80 750,06
109-0244 109-0245 109-0246 109-0247 109-0248 109-0249 109-0250 109-0251 109-9023 109-9023 109-90124	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр сетчатый типа ФП-114 Пыль инертная  Группа: Расстрелы  Расстрелы простой армировки из двутавровых балок Группа: Режущие элементы  Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные  Зубцы шнека твердосплавные  Зубцы шнека твердосплавные Режущая кромка грейфера твердосплавная	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	1 023,15 1 322,15 1 583,78 499,46 665,94 948,97 958,96 734,10 - 6 539,46	1 045,39 1 350,89 1 618,20 510,32 680,41 969,59 979,80 750,06
109-0244 109-0245 109-0246 109-0247 109-0248 109-0249 109-0250 109-0251 109-9023 109-90124 109-90117 109-9047 109-9048 109-0120	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр сетчатый типа ФП-114 Пыль инертная  Группа: Расстрелы  Расстрелы простой армировки из двутавровых балок Группа: Режущие элементы  Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные Зубцы шнека твердосплавные Зубцы шнека твердосплавные Режущая кромка грейфера твердосплавная Режущая кромка грейфера твердосплавная	UIT.  UIT.  UIT.  UIT.  UIT.  UIT.  UIT.  UIT.  T  T  UIT.   1 023,15 1 322,15 1 583,78 499,46 665,94 948,97 958,96 734,10	1 045,39 1 350,89 1 618,20 510,32 680,41 969,59 979,80 750,06	
109-0244 109-0245 109-0246 109-0247 109-0248 109-0250 109-0251 109-0251 109-9023 109-9124 109-9046 109-0117 109-9047 109-9048	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм Фильтр сетчатый типа ФП-114 Пыль инертная  Группа: Расстрелы  Расстрелы простой армировки из двутавровых балок Группа: Режущие элементы  Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные  Зубцы шнека твердосплавные  Зубцы шнека твердосплавные Режущая кромка грейфера твердосплавная	UIT.  UIT.  UIT.  UIT.  UIT.  UIT.  UIT.  UIT.  UIT.  T  T  UIT.	1 023,15 1 322,15 1 583,78 499,46 665,94 948,97 958,96 734,10 - 6 539,46	1 045,39 1 350,89 1 618,20 510,32 680,41 969,59 979,80 750,06

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01 01 2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Резец породный			
109-0131 Po	езец породный типа РПП	шт.	129,46	132,11
	Группа: Рельсы железнодорожные			
109-0132 P	ельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	Т	3 784,85	4 038,96
107-0152		<u>-</u>	3 764,63	4 036,90
100 0146	Группа: Став буровой		T	
109-0146 C	тав буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	53 901,22	55 539,20
	Группа: Стяжки			
	тяжки из угольника	т	4 946,55	5 220,46
109-0126 C	тяжки из СВП	T	5 837,81	6 129,55
	Группа: Шнек			
109-9042 Ц	Інек	шт.	- [	•
П	Інек:			
109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	447,50	458,71
109-0148	диаметром 135 мм	шт.	504,18	519,50
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	2 829,06	2 916,49
109-0092	SB диаметром 1500 мм	шт.	4 115,19	4 242,35
109-0093	SBF-К диаметром 1500 мм	шт.	4 115,19	4 242,35
109-0094	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	4 115,19	4 242,35
109-0095	SB диаметром 1700 мм	шт.	4 732,47	4 878,70
109-0096	SBF-К диаметром 1700 мм SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	4 732,47	4 878,70
109-0097 109-0098		шт.	4 732,47	4 878,70
109-0098	SBF-К диаметром 880 мм SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	2 829,06 2 829,06	2 916,49 2 916,49
109-0100	SB диаметром 1000 мм	<u>шт.</u> шт.	3 253,42	3 353,95
109-0103	SBF-К диаметром 1000 мм	шт.	3 253,42	3 353,95
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	3 253,42	3 353,95
109-0105	SB диаметром 1200 мм	шт.	3 578,76	3 689,34
109-0106	SBF-К диаметром 1200 мм	IUT.	3 578,76	3 689,34
109-0108	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	3 578,76	3 689,34
-	Группа: Штанги буровые и прочие матери	алы	<u> </u>	
109-9161 M	Ууфты для бурильных труб	шт.	-1	
	порная плита	<u>ш.</u> Т	-	-
	Итанги (анкера)	T	1	
	Итанги буровые	М	-	-
	Итанги буровые	М	52,65	53,82
П	<b>Итанга буровая:</b>			
109-0101	типа БТС-150	шт.	1 167,58	1 193,50
109-0143	типа БТС-2	ШТ.	667,43	682,25
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	86,87	88,79
109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1	шт.	4 661,82	4 765,32
109-9040 II	Итанги металлические	шт.	<del>                                     </del>	
103-3040  11			· 1	····
	Раздел 1.10. Материалы для сооружен		И	
	Подраздел: Материалы для сооружения	связи		
	Группа: Антенны			
A	нтенна марка:			
110-0247	ΑΤΚΓ2.11.3	шт.	258,95	264,52
110-0248	ΑΤΚΓ4.16.12	шт.	214,01	218,61
110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	214,01	218,61
	Группа: Блоки контргруза			
110-0001 Б.	локи контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	43,73	44,86
	локи контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	486,53	499,26
110 0002		****	100,00	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1.0.0.0.	Группа: Втулки	<del></del>		
	тулки стальные диаметром 25 мм	Т	1 789,54	2 014,03
110-0231 B	тулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	T	6 613,29	6 934,26

III1		г	Цена руб. на	01 01 2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Глухари	L	<u> </u>	
110 0014		100	127.69	140.72
110-0014	Глухари	100 шт.	137,68	142,73
<u> </u>	Группа: Держатели			
110-0015	Держатели	100 шт.	227,20	243,46
i	Группа: Детали			
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	12 568,96	12 839,20
	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиом			
110-0017	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	120,44	123,03
110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	КГ	66,78	68,23
110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	147,20	150,36
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	55,93	57,14
	Детали механические для канатов диаметром:		<u></u> .	
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	КГ	56,08	57,28
110-0022	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	КГ	42,34	43,25
	Детали механические стальные для крепления:			
110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчи-	кг	25,21	25,76
	ков с несимметричным выходом			
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	КГ	114,50	116,96
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	91,49	93,46
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кr	37,62	38,42
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных ан-	КΓ	26,72	27,30
110.000	TEHH	. 10	000 00	045.00
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-	10 шт.	828,00	845,80
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	854,19	872,56
110-0237	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	2 617,14	2 673,41
110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПГ-08-9,1-300/16	шт.	219,76	224,49
114 010	Группа: Ерши для кронштейнов			
110.0000		1.100	527.57	552.05
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	537,57	552,95
	Группа: Закладные части			
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов	Т	9 709,03	10 074,76
	стальных радиомачт и радиобашен			
	Группа: Клин			
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	2,99	3,05
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.	3,32	3,39
	Группа: Колонки			
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	182,94	196,03
110-00/9		TVV III t.	102,74	150,03
	Группа: Кольца			
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	КГ	126,59	129,32
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	. кг	135,81	138,72
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	25,66	26,19
	Группа: Консоли			
	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:			
110-0082	ККч-1	100 шт.	1 212,68	1 255,29
110-0082	KK4-2	100 шт.	1 728,18	1 793,46
110-0084	ККч-3	100 шт.	2 760,01	2 863,24
110-0085	ККч-4	100 шт.	3 233,60	3 409,78
110-0086	ККч-6	100 шт.	4 941,38	5 201,63
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	735,95	786,70
	Группа: Конструкции стальные			
	Конструкции стальные:			
110-0118	для концентрических фидеров	т	9 928,81	10 319,52
110-0118	для концентрических фидеров крепления электрооборудования ОРУ	T	7 720,01	10 319,32
110-9082	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	<del>                                     </del>	
110-9281	отдельностоящих молнисотводов ОГУ отдельностоящих молнисотводов ОРУ	<u></u> T	8 318,40	8 506,39
110-0230	порталов ОРУ	<u> </u>	-	
110-0179	порталов ОРУ	T	10 610,21	10 850,01

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
ресурса		изм.	отпускная	сметная
110-0180	прожекторных мачт ОРУ	<u>з</u> т	10 610,21	10 850,01
110-9084	прожекторных мачт ОРУ	т	-	-
110-9280	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	-	_
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	9 846,28	10 068,81
	Площадки металлические	шт.	-	
	Ростверки стальные Ростверки стальные массой до 0,2т	T	6 960,29	7 117 60
110-0178			0 900,29	7 117,60
	Группа: Кронштейны			
	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:	<del></del>	<b>T</b>	
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	33,68	34,79
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300 Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционны	шт.	42,72	44,36
				1 82 5 00
110-0090 110-0091	4-4,5 MM KC-4/4,5 3-3,5 MM KC-3/3.5	<u>100 шт.</u> 100 шт.	1 650,99 1 489,94	1 737,88 1 564,00
	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	КГ	69,94	71,51
	Кронштейны стальные массой:		02,24	/1,51
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей	шт.	169,53	177,04
110 0000	на мостах			
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	304,27	318,08
	Группа: Крюки		·	
110-9160	Крюки	КГ	-	-
110-0235	Крюки	кг	24,76	25,30
	Крюки для крепления изоляторов:			
110-0092	KP-8	Т	21 502,96	22 125,16
110-0093	KP-10	T	16 783,44	17 311,26
110-0094	KH-12	Т	12 791,60	13 239,57
110-0095 110-0096	KH-16 KH-18	T	10 086,47	10 480,34
110-0097	KH-20	<u>т</u> т	9 482,47 9 321,83	9 864,26 9 700,40
110-0098	KH-22		8 870,44	9 239,99
110-0099	KH-25	Т	8 664,83	9 030,26
	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:			
110-0100	КПД-16	шт.	10,76	11,14
110-0101	КПД-20	шт.	13,96	14,48
	Крючья консольные	100 шт.	398,45	413,28
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	<u>шт.</u>	89,45	91,39
	Группа: Люки			
	Люки герметические	шт.	•	
	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:			
110-0103	легкого типа Л	шт.	579,20	606,74
110-0104	тяжелого типа T	шт.	827,85	871,17
	Группа: Метизы			
	Болты консольные	шт.	3,57	3,67
	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:			
110-0004	до 600 мм	Ť	27 212,37	27 948,74
110-0005	более 600 мм	Т	17 213,31	17 749,71
	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:			
110-0006	4,6	T	10 031,25	10 424,01
110-0007 110-0008	5.8	T	8 117,47	8 471,96
110-0008	8,8 10.9	<u>т</u> т	13 148,99 14 094,88	13 604,11 14 568,93
	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:		11074,00	17 300,33
110-0010	БЧК-350	ШТ.	5,53	5,78
110-0010	БЧК-400	ШТ.	5,90	6,17
110-0012	БЧК-450	шт.	6,07	6,36
110-0013	БЧК-700	шт.	9,18	9,66
110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.		-
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	75,23	76,82

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
11	2	3	4	5
	Группа: Накладки			
110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	20,29	21,68
	Группа: Обоймы			
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	КГ	13,09	13,55
	Группа: Оттяжки мачт и опор			
	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):			
110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.	1 634,92	1 677,23
110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.	1 681,88	1 725,46
110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.	3 024,93	3 113,73
110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.	3 300,40	3 396,60
110-0154 110-0155	МД-27 м (20 м) МД-29 м (20 м)	компл.	4 194,94 4 311,60	4 316,93 4 436,95
110-0156	МД-30 м (20 м)	компл. компл.	4 924,27	5 064,62
110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.	5 083,27	5 227,83
110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.	5 155,40	5 304,48
110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.	6 666,16	6 854,03
110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.	7 439,02	7 643,90
110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.	7 261,09	7 465,67
110-0162	МД-46 м (20 м) Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):	компл.	7 577,04	7 789,65
110 0162			1 805 44	1 051 04
110-0163 110-0164	МДУ-16,5 м (20 м) МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	1 805,44 1 872,83	1 851,84 1 921,44
110-0164	МДУ-22 м (20 м)	компл.	3 657,04	3 755,57
110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.	4 089,34	4 210,93
110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.	5 715,26	5 881,37
110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.	7 209,99	7 417,14
110-9212	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.		
	Группа: Перемычки			
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	КГ	180,18	183,98
	Группа: Пластины			
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	26,03	26,76
110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	370,16	378,02
	Группа: Плиты столярные	•		
110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м <sup>2</sup>	10 464,96	10 992,38
	Группа: Подкосы			
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	ШТ.	3,39	3,57
	Группа: Проволока стальная			
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	10 448,61	10 829,14
110-9002	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи		-	10 0
	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:			
110-0221	1,5 MM	т	8 956,95	9 307,64
110-0222	2 MM	T	10 845,13	11 233,59
110-0223	2,5 мм	т	8 082,14	8 415,34
	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи	, диаметр:		
110-0227	1,2 MM	т	10 247,93	10 624,44
110-0228	2 MM	T	8 243,15	8 579,57
110-9207	Проволока линейная	КМ	-	
110-9208	Проволока перевязочная	Т	-	
	Группа: Прокладки	•		
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	352,29	361,80
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	352,10	361,81
	Группа: Прочие изделия и материалы	<del></del> _		
110-9009	Арматура линейная	T	- 1	_
110-0250	Аттенюатор АТ-20	шт.	997,22	1 018,16

ВВОДВЕРО \$ 200   10   10   10   10   10   10   10	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000				
1   2   3   4   5		Строительные материалы, изделия и конструкции							
19-0251   ВРУ Зесь48	1	<u></u>	_3	<del></del>	5				
10-0222   ВРУ Зом-48   шт. 5946,18   6071,05				·					
Подора									
10-0208   спаньнее функциям   т   7545,70   7868,17     10-0208   станьнее функциям   т   т   7545,70   7868,17     10-0218   Сокова контрольне мольция   т   т   172,85     10-0219   Сокова контрольне мольциям   т   20,94     10-0219   Сокова контрольне мольциям   т   20,94     10-0219   Сокова контрольне СПБ товычной 0,12 мм   кт   36,46   37,26     10-0219   Сокова контрольне СПБ товычной 0,12 мм   кт   36,46   37,26     10-0210   Сокова мая контрукций смен   т   132,24   135,12     10-0210   Сокова мая контрукций смен   т   295,81   473,28     10-0210   Сокова мая контрукций смен   т   295,81   473,28     10-0240   ФИНБЪТ ЧЕК»   т   299,81   473,28     10-0240   ФИНБЪТ ЧЕК»   т   290,1409   2560,38     10-0245   Сокова мая контрукций смен   т   34,800,84   559,516,64     10-0245   Сокова мая контрукций смен   т   43,800,84   559,516,64     10-0245   Сокова мая контрукций смен   т   34,800,84   559,516,64     10-0245   Сокова мая контрукций смен   т   34,800,84   559,516,64     10-0245   Сокова мая контрукций смен   т   34,800,84   559,516,64     10-0245   Сокова мая контрукций смен   т   34,46   32,44     10-0245   Сокова мая контрукций смен   т   35,764,34     10-0257   Повимер-ингибитор Ртіти Миц НЕАDSIM-  т   70,483,33   71,965,09     10-0257   Повимер Тета Кай   т   35,764,34     10-0258   Сокова мая стеролизивинняя марки ЭІІ-100   м   т   70,483,33   71,965,09     10-0240   Повимер-ингибитор Ртіти Миц НЕАDSIM-  т   70,483,33   71,965,09     10-0257   Повимер Тета Кай   т   35,764     10-0258   Сокова мая стеролизивинняя марки ЭІІ-100   м   т   70,483,33   71,965,09     10-0258   Повимер-ингибитор Ртіти Миц НЕАDSIM-  т   т   70,483,33   71,965,09     10-0258   Сокова мая стеролизивинняя марки ЭІІ-100   м   т   70,483,33   71,965,09     10-0258   Сокова мая стеролизивинняя марки ЭІІ	110-0252		шт.	3 940,18	6 0/1,05				
110-9218   Стальные с фланцами   т	110 0201		ur	0.101	0.10				
110-918   стальные с фавациям		<b></b>							
110-9156   Закемателя анодиче   шт.   -		<del></del>		- 7 545,70	7 000,17				
110-0197   Корус полотивленовый 253-30x33   177,06   100-017   172,85   177,06		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	шт.	_	-				
110-0193   Коробка КАС   шг. 20,94   21,38   110-0190   Левта политивненова 200.5X1,8 мм   кг 36,46   373,36   110-0191   Левта политивненова 200.5X1,8 мм   кг 36,46   373,36   110-0191   Левта политивненова 200.5X1,8 мм   кг 46,49   47,59   475,59   110-0218   полут кг 46,49   475,59   110-0218   полут кг 14,88   15,37   110-0218   полут кг 14,88   15,37   110-0218   полут кв кг 14,88   15,37   110-0219   Е. МИД   Т 20,58   473,28   110-0216   кг 120,409   25,560,38   110-0245   к64/15/15   ЧК 7 20,40,40   25,560,38   110-0246   к473 МАД   т 54,800,44   575,16   110-0226   к473 МАД   т 54,800,44   575,16   110-0225   Кей Каратыный чейками   каратыный кар				-	-				
110-0190   Лента польтивеновых 2005X1,8 мм					177,06				
110-0191   Лента стеклянная СЛБ толицной 0,12 мм									
110-0216   Металические плакиты   шт.   132,34   135,12   110-0216   Поковен для конструкций свази   кг   14,88   15,37   10-0109   EZ MUD   Т   295,81   473,28   110-0245   «ФИЛЬТР ЧЕК»   Т   26 014,09   26 560,38   110-0245   «ФИЛЬТР ЧЕК»   Т   26 014,09   26 560,38   110-0246   «ИЗ МАД»   Т   54 800,84   5951,65   110-0233   Red Star IT Check   Т   11364,58   1160,44   110-0123   Red Star IT Check   Т   11364,58   1160,44   110-0123   Red Star IT Check   Т   11364,58   1160,45   110-0233   Red Star IT Check   Т   1364,58   1160,46   110-0233   Red Star IT Check   Т   2463,11   2514,88   1160,427   Reappartmann syetRamu   T   2463,11   2514,88   1160,428   Reappartmann syetRamu   T   247,30   Reappartmann syetRamu   T   247									
110-0218   Опора МТ-6-1   117-0110   100-0100   17   14,88   15,37				40,49	47,39				
110-0110   Поковки для конструкций свати   11,337   11,00199   EZ MUD   T   295,81   473,28   110-0245   «ФИЛЬТР ЧЕК»   T   26 014,09   26 560,38   110-0246   «ФИЛЬТР ЧЕК»   T   26 014,09   26 560,38   110-0245   «ФИЛЬТР ЧЕК»   T   26 014,09   26 560,38   110-0253   Red Star IT Check   T   11 364,58   11 603,46   110-0253   Red Star IT Check   T   11 364,58   11 603,46   110-0125   Red Star IT Check   T   13 64,58   11 603,46   110-0125   Red Star IT Check   T   13 64,58   11 603,46   Red Star IT Check   T   13 64,58   11 603,46   Red Star IT Check   Reagapartunum swelknam   T   24 63,11   2 514,88   11 603,46   Red Star IT Check   Reagapartunum swelknam   T   24 63,11   2 514,88   11 603,46   Red Star IT Check   T   2 463,11   2 514,88   11 603,46   Red Star IT Check   T   2 463,11   2 514,88   11 603,46   Red Star IT Check   T   2 463,11   2 514,88   11 603,46   Red Star IT Check   T   2 463,11   2 514,88   11 603,46   Red Star IT Check   Red Star		<b>4</b>		132,34	135,12				
Полимер дал стабилизации буровых скважин:		<del> </del>			15,37				
110-0245	_			<u> </u>					
110-0245	110-0199		Т	295,81	473,28				
110-0213   Red Star IT Check	110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»		26 014,09	26 560,38				
10-012   Сегка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратимии зчейками   110-0237   Полимер Регга Raid   т   38 756,43   39 387,31   110-0257   Полимер Регга Raid   т   38 756,43   39 387,31   110-0257   Полимер Регга Raid   т   38 756,43   39 387,31   110-0258   Т   70 483,53   71 965,09   70   70   70   70   70   70   70			Т		55 951,65				
10-0239   Полимер-ингибитор Prim Mud HEADSM-I		<del>                                      </del>	T						
Полимер Регга Raid   т   38 576,43   39 387,31	110-0112	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M	24,58	25,41				
10-0257   Полимер Тетга Raid   т   38 576,43   39 387,31   110-0258   Полимер New-drill plus   т   70 483,53   71 965,09	110-0239		т	2 463 11	2 514 88				
Полимер New-drill plus   т   70 483,53   71 965,09									
Термокамера стальная:   110-9183   2,9 т					71 965,09				
10-9184   4,6 т   7-110-0204   Такас стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100   м²   8,90   9,10		<del></del>							
10-9184   4,6 т   7-110-0204   Такас стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100   м²   8,90   9,10	110-9183	2,9 т	компл.	-					
110-0224   Трансформатор ТАМУ - 10   шт.   242,27   247,36   110-0200   Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм   шт.   421,47   430,33   110-0225   Усилитель   шт.   67,37   68,79				•	-				
10-0200   Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,030,0 мм			M <sup>2</sup>		9,10				
НИЙ ДИЯМЕТР 60,0/30,0 ММ			шт.		247,36				
110-0225   Усилитель   шт.   421,47   430,33   110-0226   Фильтр полосовой   шт.   67,37   68,79   68,79   0 ильтр режекторный   шт.   34,46   35,18   110-0234   Шкаф ШЭСУ-1м   шт.   1466,50   1497,30	110-0200		КГ	154,41	157,67				
110-0226         Фильтр полосовой         шт.         67,37         68,79           110-0230         Фильтр режекторный         шт.         34,46         35,18           110-0234         Шкаф ШЭСУ-Iм         шт.         1466,50         1 497,30           Группа: Скрепы           Кгрепы 10х2         кг         12,92         13,37           110-0114         Скрепы 30х2         кг         11,88         12,31           Пруппа: Совол пластификаторный         т         8 904,94         9 276,89           Группа: Соединительные элементы           По-0186         Совол пластификаторный         т         8 904,94         9 276,89           Труппа: Соединитель овальные СОС-35-1A         шт.         34,29         35,00           Соединители овальные стальные марки:           По-0206         СОС-25-1A         шт.         8,04         8,21           110-0207         СОС-50-1A         шт.         8,04         8,21           110-018         Стойки металлические         т         -         -           Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до,05 т         т         881,41         918,34	110-0225		IIIT.	421,47	430.33				
110-0230   Фильтр режекторный   шт.   34,46   35,18     110-0234   Шкаф ШЭСУ-1м   шт.   1466,50   1497,30					68,79				
Группа: Скрепы           110-0113         Скрепы 10х2         кг         12,92         13,37           110-0114         Скрепы 30х2         кг         11,88         12,31           110-0198         Скрепы фигурные СкФ-30         100 шт.         184,67         188,36           Труппа: Совол пластификаторный         т         8 904,94         9 276,89           Группа: Соединительные элементы           Труппа: Соединительные элементы           Соединители овальные СОС-35-1A         шт.         34,29         35,00           Соединители овальные стальные марки:           Пруппа: Стойки           110-0206         СОС-25-1A         шт.         8,04         8,21           110-0207         СОС-50-1A         шт.         9,61         9,83           Труппа: Стойки           110-0181         Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 мас-сой до 0,05 т         т         881,41         918,34           110-0120         РС-1-1.3         шт.         131,72         137,24           110-0121         РС-1-1.3         шт.         158,10         164,74           110-0122         РС-1-1.9         шт.			шт.		35,18				
110-0113         Скрепы 10х2         кг         12,92         13,37           110-0114         Скрепы 30х2         кг         11,88         12,31           110-0198         Скрепы фигурные СкФ-30         100 шт.         184,67         188,36           Группа: Совол пластификаторный           Труппа: Соединительные элементы           110-0186         Соединители овальные СОС-35-1А         шт.         34,29         35,00           Соединители свальные стальные марки:           110-0206         СОС-25-1А         шт.         8,04         8,21           110-0207         СОС-50-1А         шт.         9,61         9,83           Труппа: Стойки           Тойки металлические         т         881,41         918,34           110-0207         Сос-50-1А         т         881,41         918,34           Тойки металлические         т         881,41         918,34           110-0242         Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до,05 т         т         881,41         918,34           110-0120         РС-1-1.3         шт.         131,72         137,24           110-0121         РС-1-1.3         шт.         158,10 <td>110-0234</td> <td></td> <td>шт.</td> <td></td> <td>1 497,30</td>	110-0234		шт.		1 497,30				
110-0114         Скрепы 30х2         кг         11,88         12,31           110-0198         Скрепы фигурные СкФ-30         100 шт.         184,67         188,36           Группа: Совол пластификаторный           Труппа: Соединительные элементы           110-0186         Соединители овальные СОС-35-1А         шт.         34,29         35,00           Соединители свальные стальные марки:           110-0206         СОС-25-1А         шт.         8,04         8,21           110-0207         СОС-50-1А         шт.         9,61         9,83           Группа: Стойки           110-0242         Стойки металлические         т         -         -           110-0242         Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 мас- сой до 0,05 т         т         881,41         918,34           110-0120         РС-1-1.3         шт.         131,72         137,24           110-0121         РС-1-1.6         шт.         158,10         164,74           110-0122         РС-1-1.6         шт.         179,22         185,38           110-0123         РС-1-1.9         шт.         179,60         199,64           110-0124         РС-11-1.9         шт.		Группа: Скрепы							
110-0114         Скрепы 30х2         кг         11,88         12,31           110-0198         Скрепы фигурные СкФ-30         100 шт.         184,67         188,36           Группа: Совол пластификаторный           Труппа: Соединительные элементы           110-0186         Соединители овальные СОС-35-1А         шт.         34,29         35,00           Соединители свальные стальные марки:           110-0206         СОС-25-1А         шт.         8,04         8,21           110-0207         СОС-50-1А         шт.         9,61         9,83           Группа: Стойки           110-0242         Стойки металлические         т         -         -           110-0242         Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 мас- сой до 0,05 т         т         881,41         918,34           110-0120         РС-1-1.3         шт.         131,72         137,24           110-0121         РС-1-1.6         шт.         158,10         164,74           110-0122         РС-1-1.6         шт.         179,22         185,38           110-0123         РС-1-1.9         шт.         179,60         199,64           110-0124         РС-11-1.9         шт.	110-0113	Скрепы 10х2	кг	12,92	13,37				
Группа: Совол пластификаторный           Труппа: Соединительные элементы           Группа: Соединительные элементы           110-0186         Соединители овальные СОС-35-1А         шт.         34,29         35,00           Соединители свальные стальные марки:           110-0206         СОС-25-1А         шт.         8,04         8,21           110-0207         СОС-50-1А         шт.         9,61         9,83           Группа: Стойки           110-9181         Стойки металлические         т         -         -           110-0242         Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 мас- сой до 0,05 т         т         881,41         918,34           110-0120         РС-1-1.3         шт.         131,72         137,24           110-0121         РС-1-1.6         шт.         158,10         164,74           110-0122         РС-1-1.9         шт.         177,92         185,38           110-0123         РС-11-1.9         шт.         191,60         199,64           110-0124         РС-11-1.9         шт.         276,16         287,73           110-0125         РС-III-3.6         шт.         359,25         374,30			······		12,31				
Тоон пластификаторный табрина: Соединительные элементы  Поон Соединители овальные СОС-35-1А шт. 34,29 35,00 соединители свальные стальные марки:  Поон Сос-25-1А шт. 8,04 8,21 шт. 9,61 9,83 шт. 9,61 9,83 шт. 9,61 9,83 шт. 10-0207 СОС-50-1А шт. 9,61 9,83 шт. 10-0242 Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т стойки для линий сети проводного вещания типа:  Поон РС-1-1.3 шт. 131,72 137,24 шт. 158,10 164,74 шт. 158,10 164,74 шт. 17,92 185,38 110-0122 РС-1-1.6 шт. 177,92 185,38 110-0123 РС-11-6 шт. 191,60 199,64 110-0124 РС-11-1.6 шт. 191,60 199,64 110-0124 РС-11-1.9 шт. 276,16 287,73 110-0125 РС-11-1.9 шт. 276,16 287,73 110-0125 РС-111-3.6 шт. 359,25 374,30	110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	184,67	188,36				
Тоон пластификаторный табрина: Соединительные элементы  Поон Соединители овальные СОС-35-1А шт. 34,29 35,00 соединители свальные стальные марки:  Поон Сос-25-1А шт. 8,04 8,21 шт. 9,61 9,83 шт. 9,61 9,83 шт. 9,61 9,83 шт. 10-0207 СОС-50-1А шт. 9,61 9,83 шт. 10-0242 Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т стойки для линий сети проводного вещания типа:  Поон РС-1-1.3 шт. 131,72 137,24 шт. 158,10 164,74 шт. 158,10 164,74 шт. 17,92 185,38 110-0122 РС-1-1.6 шт. 177,92 185,38 110-0123 РС-11-6 шт. 191,60 199,64 110-0124 РС-11-1.6 шт. 191,60 199,64 110-0124 РС-11-1.9 шт. 276,16 287,73 110-0125 РС-11-1.9 шт. 276,16 287,73 110-0125 РС-111-3.6 шт. 359,25 374,30		Группа: Совол пластификаторный							
Группа: Соединительные элементы           110-0186         Соединители овальные COC-35-1A         шт.         34,29         35,00           Соединители свальные стальные марки:           110-0206         COC-25-1A         шт.         8,04         8,21           110-0207         COC-50-1A         шт.         9,61         9,83           Стойки металлические         т         -         -           110-9181         Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 мас-сой до 0,05 т         т         881,41         918,34           110-0242         Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 мас-сой до 0,05 т         т         881,41         918,34           110-0120         РС-1-1.3         шт.         131,72         137,24           110-0121         РС-1-1.6         шт.         158,10         164,74           110-0122         РС-1-1.9         шт.         17,92         185,38           110-0123         РС-11-1.6         шт.         191,60         199,64           110-0124         РС-11-1.9         шт.         276,16         287,73           110-0125         РС-III-3.6         шт.         359,25         374,30	110-0115		Т	8 904,94	9 276,89				
110-0186       Соединители овальные СОС-35-1А       шт.       34,29       35,00         Соединители свальные стальные марки:         110-0206       СОС-25-1А       шт.       8,04       8,21         Группа: Стойки         Группа: Стойки         110-9181       Стойки металлические       т       -       -         110-0242       Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т       т       881,41       918,34         Стойки для линий сети проводного вещания типа:         110-0120       РС-I-1.3       шт.       131,72       137,24         110-0121       РС-I-1.6       шт.       158,10       164,74         110-0122       РС-I-1.9       шт.       177,92       185,38         110-0123       РС-II-1.6       шт.       191,60       199,64         110-0124       РС-II-1.9       шт.       276,16       287,73         110-0125       РС-III-3.6       шт.       359,25       374,30									
Соединители свальные стальные марки:         110-0206       СОС-25-1A       шт.       8,04       8,21         110-0207       СОС-50-1A       шт.       9,61       9,83         Группа: Стойки         110-9181       Стойки металлические       т       -       -       -         110-0242       Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 мас-сой до 0,05 т       т       881,41       918,34         Стойки для линий сети проводного вещания типа:         110-0120       РС-I-1.3       шт.       131,72       137,24         110-0121       РС-I-1.6       шт.       158,10       164,74         110-0122       РС-I-1.9       шт.       177,92       185,38         110-0123       РС-II-1.6       шт.       191,60       199,64         110-0124       РС-II-1.9       шт.       276,16       287,73         110-0125       РС-III-3.6       шт.       359,25       374,30	110-0186		IIIT	34 20	35.00				
110-0206         СОС-25-1A         шт.         8,04         8,21           110-0207         СОС-50-1A         шт.         9,61         9,83           Группа: Стойки           110-9181         Стойки металлические         т         -         -         -           110-0242         Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т         т         881,41         918,34           Стойки для линий сети проводного вещания типа:           110-0120         РС-I-1.3         шт.         131,72         137,24           110-0121         РС-I-1.6         шт.         158,10         164,74           110-0122         РС-I-1.9         шт.         177,92         185,38           110-0123         РС-II-1.6         шт.         191,60         199,64           110-0124         РС-II-1.9         шт.         276,16         287,73           110-0125         РС-III-3.6         шт.         359,25         374,30	110-0100	<u> </u>	ш.	J-4,27	33,00				
П10-0207       СОС-50-1А       шт.       9,61       9,83         Группа: Стойки         П10-9181       Стойки металлические       Т       - <th <="" colspan="4" td=""><td>110-0206</td><td></td><td>, iii</td><td>204</td><td>Q <b>1</b>1</td></th>	<td>110-0206</td> <td></td> <td>, iii</td> <td>204</td> <td>Q <b>1</b>1</td>				110-0206		, iii	204	Q <b>1</b> 1
Группа: Стойки           110-9181         Стойки металлические         т         -         -           110-0242         Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т         т         881,41         918,34           Стойки для линий сети проводного вещания типа:           110-0120         PC-I-1.3         шт.         131,72         137,24           110-0121         PC-I-1.6         шт.         158,10         164,74           110-0122         PC-I-1.9         шт.         177,92         185,38           110-0123         PC-II-1.6         шт.         191,60         199,64           110-0124         PC-II-1.9         шт.         276,16         287,73           110-0125         PC-III-3.6         шт.         359,25         374,30			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
110-9181         Стойки металлические         т         -         -           110-0242         Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 мас- сой до 0,05 т         т         881,41         918,34           Стойки для линий сети проводного вещания типа:           110-0120         PC-I-1.3         шт.         131,72         137,24           110-0121         PC-I-1.6         шт.         158,10         164,74           110-0122         PC-I-1.9         шт.         177,92         185,38           110-0123         PC-II-1.6         шт.         191,60         199,64           110-0124         PC-II-1.9         шт.         276,16         287,73           110-0125         PC-III-3.6         шт.         359,25         374,30	110-0207	<u> </u>	ш.,	2,01	7,03				
110-0242       Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т       т       881,41       918,34         Стойки для линий сети проводного вещания типа:         110-0120       PC-I-1.3       шт.       131,72       137,24         110-0121       PC-I-1.6       шт.       158,10       164,74         110-0122       PC-I-1.9       шт.       177,92       185,38         110-0123       PC-II-1.6       шт.       191,60       199,64         110-0124       PC-II-1.9       шт.       276,16       287,73         110-0125       PC-III-3.6       шт.       359,25       374,30	110 0101				····				
сой до 0,05 т         Стойки для линий сети проводного вещания типа:         110-0120       PC-I-1.3       шт.       131,72       137,24         110-0121       PC-I-1.6       шт.       158,10       164,74         110-0122       PC-I-1.9       шт.       177,92       185,38         110-0123       PC-II-1.6       шт.       191,60       199,64         110-0124       PC-II-1.9       шт.       276,16       287,73         110-0125       PC-III-3.6       шт.       359,25       374,30				001 41	010 24				
Стойки для линий сети проводного вещания типа:         110-0120       PC-I-1.3       шт.       131,72       137,24         110-0121       PC-I-1.6       шт.       158,10       164,74         110-0122       PC-I-1.9       шт.       177,92       185,38         110-0123       PC-II-1.6       шт.       191,60       199,64         110-0124       PC-II-1.9       шт.       276,16       287,73         110-0125       PC-III-3.6       шт.       359,25       374,30	110-0242		Т	881,41	918,34				
110-0120       PC-I-1.3       шт.       131,72       137,24         110-0121       PC-I-1.6       шт.       158,10       164,74         110-0122       PC-I-1.9       шт.       177,92       185,38         110-0123       PC-II-1.6       шт.       191,60       199,64         110-0124       PC-II-1.9       шт.       276,16       287,73         110-0125       PC-III-3.6       шт.       359,25       374,30									
110-0121     PC-I-1.6     шт.     158,10     164,74       110-0122     PC-I-1.9     шт.     177,92     185,38       110-0123     PC-II-1.6     шт.     191,60     199,64       110-0124     PC-II-1.9     шт.     276,16     287,73       110-0125     PC-III-3.6     шт.     359,25     374,30	110-0120	-	IIIT	131 72	127 24				
110-0122       PC-I-1.9       шт.       177,92       185,38         110-0123       PC-II-1.6       шт.       191,60       199,64         110-0124       PC-II-1.9       шт.       276,16       287,73         110-0125       PC-III-3.6       шт.       359,25       374,30									
110-0123       PC-II-1.6       шт.       191,60       199,64         110-0124       PC-II-1.9       шт.       276,16       287,73         110-0125       PC-III-3.6       шт.       359,25       374,30									
110-0124     PC-II-1.9     шт.     276,16     287,73       110-0125     PC-III-3.6     шт.     359,25     374,30									
110-0125 PC-III-3.6 шт. <b>359,25</b> 374,30					287,73				
					374,30				
		PC-III-3.9			477,99				

Шифр	Ед.	Цена руб. на (	01.01.2000
ресурса Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1 2	3	4	5
110-0127 PC-III-4.2	шт.	625,29	651,48
110-0243 Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	Т	9 376,47	9 769,34
Группа: Стойки телефонные и опорь	I		
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болгами для крепления,:			
110-0214 однопарные	IUT.	213,48	219,28
110-0215 двупарные	шт.	267,10	274,35
110-0216 шестипарные :	шт.	409,43	420,54
110-0217 десятипарные	шт.	711,55	730,93
Опора промежуточная в болотистом грунте:			
110-9187 без лежней с одной подпорой	компл.		
110-9188 с двумя подпорами	компл.	-	
110-9189 с двумя подпорами и лежнями	компл.		
110-9198 Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями	компл.	-	
Группа: Ступени столбовые			
110-0119 Ступени столбовые	100 шт.	379,81	397,58
Группа: Траверсы			
110-0128 Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	39,67	40,75
110-0129 Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	79,34	81,51
110-0130 Траверсы стальные 4-штырные	шт.	31,70	32,56
110-0131 Траверсы стальные 8-штырные	шт.	47,19	48,48
110-0209 Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм	шт.	40,90	42,01
(сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)			· <b>-</b> ,· ·
110-0210 Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	12,50	12,85
110-0211 Траверсы стальные 2-штырные	шт.	62,95	64,67
Группа: Устройства заземляющие			
110-9277 Устройство заземляющее низковольтное	шт.	-1	
110-0254 Устройство заземляющее низковольтное	шт.	99,97	100,90
Группа: Хомуты			
110-0132 Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	КГ	14,93	15,42
110-0133 Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте	КГ	8,57	8,94
110-0213 Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	30,06	30,81
Группа: Штырн	·		
110-9091 Штыри	шт.	-1	
110-0182 Штыри установочные	шт.	2,99	3,05
110-0134 Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	2,92	3,07
110-0135 Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	2,91	3,07
Подраздел: Изоляторы			
Группа: Изоляторы антенные	<del></del>	<del></del>	
Изоляторы для радио и связи антенные:			
110-0044   IIP-1	100 шт.	1 461,36	1 491,70
110-0045 IIP-2	100 шт.	1 459,65	1 491,70
110-0045 III-2 110-0046 IIP-3	100 шт.	1 457,38	1 491,78
110-0047 III-5	100 шт.	6 830,05	7 006,33
Группа: Изоляторы линейные штырев	·		
110-9030 Изоляторы штыревые	шт.	-1	
110-0263 Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	3 665,91	3 740,35
Изоляторы линейные штыревые типа:		<u></u>	
110-0039 РФ-10	100 шт.	186,49	191,83
110-0039 FQ-10 110-0040 TQ-12	100 шт.	424,49	436,51
110-0040 1\Psi -12 110-0041 T\Psi -16	100 шт.	372,30	386,51
AAU UU IA I ATE AU	100 шт.	406,53	419,06
			717,00
110-0042 РФО-12		520.86	537.39
110-0042 PΦO-12 110-0043 PΦO-16	100 шт.	520,86	537,39
110-0042 РФО-12		520,86	537,39

III			11	01 01 2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на отпускная	01.01.2000 сметная
11	2	3	4 4	5
110-0048	5516	100 шт.	5 320,48	5 449,62
110-0049	ИО-30-150 УІ	100 шт.	8 669,57	8 967,33
110-0050	ИО-30-280 УІ ИО-30-450 УІ	100 шт.	17 330,64	17 891,70
110-0051 110-0259	ИЗО-30-430 УГ ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ИОР-10-375 УХЛ	100 шт.	20 900,54	21 629,40
110-0239	Изоляторы опорные ИОС-110-373 УХЛ	шт.	34,88 1 685,84	35,67 1 723,85
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	1 854,80	1 896,63
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	471,49	482,12
	Группа: Изоляторы стеатитовые			
	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств:			
110-0030	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	75,47	77,15
110-0031	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	103,77	106,12
110-0032	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	ШТ.	143,45	146,67
110-0033	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	166,16	169,93
110-0034	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	137,06	140,28
110-0035	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	151,05	154,74
110-0036	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	218,85	223,88
110-0037	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1 Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	ШТ.	314,01	320,91
110-0038	изоляторы стеатитовые для разных установок илю 1 686.112.008 Изоляторы стеатитовые:	шт.	483,90	494,61
110.000	<u> </u>	100	4 +00 00 I	1001=1
110-0067	ИЛЮТ 757511.010-02 ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт. 100 шт.	4 193,88	4 286,76 2 690,85
110-0069	ИЛЮТ 757513.073-01 ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт. 100 шт.	2 631,56 3 032,58	2 690,85 3 101,81
110-0009	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	3 410,56	3 488,86
110-0070	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	4 079,03	4 172,84
110-0072	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	1 428,27	1 458,00
110-0073	ИЛЮТ 757532,006-01	100 шт.	1 271,82	1 298,97
110-0074	ИЛЮТ 757532,006-02	100 шт.	1 382,95	1 412,98
	Группа: Изоляторы прочие			
	Изоляторы для радио и связи:			
110-0061	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	144,46	148,21
110-0062	ИЛЮТ 757531,018-5	100 шт.	353,39	362,42
110-0063	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	352,59	362,44
110-0064	ИЛЮТ 757531,018	100 шт.	664,75	684,05
110-0065	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	661,92	681,59
110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.	684,23	706,92
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	Т	•	
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	7,56	8,07
110-0188	Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20	шт.	7,22	7,74
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20			
	изолиторы иннеиные штырсвые типа тФ-20	100 шт.	707,58	759,47
	Группа: Изоляторы такелажные	100 шт.	707,58	
		100 шт.	707,58	
110-0052	Группа: Изоляторы такелажные Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТО-2УІ	100 шт.	104,84	759,47
110-0053	Группа: Изоляторы такелажные Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТО-2УІ ИТО-3УІ	100 шт. 100 шт.	104,84 352,65	759,47 107,13 360,38
110-0053 110-0054	Группа: Изоляторы такелажные  Изоляторы для радио и связи такелажные:  ИТО-2УІ  ИТО-3УІ  ИТО-2УуІ	100 шт. 100 шт. 100 шт.	104,84 352,65 679,95	759,47 107,13 360,38 697,20
110-0053 110-0054 110-0055	Группа: Изоляторы такелажные  Изоляторы для радио и связи такелажные:  ИТО-2УІ  ИТО-3УІ  ИТО-2УуІ  ИТО-3УІ  ИТО-3УІ	100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт.	104,84 352,65 679,95 973,65	759,47 107,13 360,38 697,20 1 002,78
110-0053 110-0054 110-0055 110-0056	Группа: Изоляторы такелажные Изоляторы для радио и связи такелажные:  ИТО-2УІ  ИТО-3УІ  ИТО-2УуІ  ИТ-30УІ  ИТ-40УІ	100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт.	104,84 352,65 679,95 973,65 2 213,90	759,47 107,13 360,38 697,20 1 002,78 2 275,33
110-0053 110-0054 110-0055 110-0056 110-0057	Группа: Изоляторы такелажные Изоляторы для радио и связи такелажные:  ИТО-2УІ  ИТО-3УІ  ИТО-2УуІ  ИТ-30УІ  ИТ-40УІ  ИТ-70УІ	100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт.	104,84 352,65 679,95 973,65 2 213,90 3 298,19	759,47 107,13 360,38 697,20 1 002,78 2 275,33 3 392,03
110-0053 110-0054 110-0055 110-0056 110-0057 110-0058	Группа: Изоляторы такелажные  Изоляторы для радио и связи такелажные:  ИТО-2УІ  ИТО-3УІ  ИТО-2УуІ  ИТ-30УІ  ИТ-40УІ  ИТ-70УІ  ИТ-100УІ	100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт.	104,84 352,65 679,95 973,65 2 213,90 3 298,19 4 659,18	759,47 107,13 360,38 697,20 1 002,78 2 275,33 3 392,03 4 792,67
110-0053 110-0054 110-0055 110-0056 110-0057 110-0058 110-0059	Группа: Изоляторы такелажные  Изоляторы для радио и связи такелажные:  ИТО-2УІ  ИТО-3УІ  ИТО-2УуІ  ИТ-30УІ  ИТ-40УІ  ИТ-70УІ  ИТ-100УІ  ИТ-160УІ	100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт.	104,84 352,65 679,95 973,65 2 213,90 3 298,19 4 659,18 21 410,14	759,47 107,13 360,38 697,20 1 002,78 2 275,33 3 392,03 4 792,67 21 916,39
110-0053 110-0054 110-0055 110-0056 110-0057 110-0058	Группа: Изоляторы такелажные  Изоляторы для радио и связи такелажные:  ИТО-2УІ  ИТО-3УІ  ИТО-2УуІ  ИТ-30УІ  ИТ-40УІ  ИТ-70УІ  ИТ-100УІ	100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт.	104,84 352,65 679,95 973,65 2 213,90 3 298,19 4 659,18	759,47 107,13 360,38 697,20 1 002,78 2 275,33 3 392,03 4 792,67
110-0053 110-0054 110-0055 110-0056 110-0057 110-0058 110-0059 110-0060	Группа: Изоляторы такелажные  Изоляторы для радио и связи такелажные:  ИТО-2УІ  ИТО-3УІ  ИТО-2УУІ  ИТ-30УІ  ИТ-40УІ  ИТ-70УІ  ИТ-100УІ  ИТ-160УІ  ИТ-200УІ  ИТ-200УІ  1.11. Материалы и изделия для сигнализаций,	100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт.	104,84 352,65 679,95 973,65 2 213,90 3 298,19 4 659,18 21 410,14 35 110,74	759,47 107,13 360,38 697,20 1 002,78 2 275,33 3 392,03 4 792,67 21 916,39 35 941,63
110-0053 110-0054 110-0055 110-0056 110-0057 110-0058 110-0059 110-0060	Группа: Изоляторы такелажные  Изоляторы для радио и связи такелажные:  ИТО-2УІ  ИТО-3УІ  ИТО-2УУІ  ИТ-30УІ  ИТ-40УІ  ИТ-70УІ  ИТ-100УІ  ИТ-160УІ  ИТ-200УІ  1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, кировки и электрификации железны	100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт.	104,84 352,65 679,95 973,65 2 213,90 3 298,19 4 659,18 21 410,14 35 110,74	107,13 360,38 697,20 1 002,78 2 275,33 3 392,03 4 792,67 21 916,39 35 941,63
110-0053 110-0054 110-0055 110-0056 110-0057 110-0058 110-0059 110-0060	Группа: Изоляторы такелажные  Изоляторы для радио и связи такелажные:  ИТО-2УІ  ИТО-3УІ  ИТО-2УУІ  ИТ-30УІ  ИТ-40УІ  ИТ-70УІ  ИТ-100УІ  ИТ-160УІ  ИТ-200УІ  ИТ-200УІ  1.11. Материалы и изделия для сигнализаций,	100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт.	104,84 352,65 679,95 973,65 2 213,90 3 298,19 4 659,18 21 410,14 35 110,74	107,13 360,38 697,20 1 002,78 2 275,33 3 392,03 4 792,67 21 916,39 35 941,63
110-0053 110-0054 110-0055 110-0056 110-0057 110-0058 110-0059 110-0060	Группа: Изоляторы такелажные  Изоляторы для радио и связи такелажные:  ИТО-2УІ  ИТО-3УІ  ИТО-2УУІ  ИТ-30УІ  ИТ-40УІ  ИТ-70УІ  ИТ-100УІ  ИТ-160УІ  ИТ-200УІ  1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, кировки и электрификации железны	100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт.	104,84 352,65 679,95 973,65 2 213,90 3 298,19 4 659,18 21 410,14 35 110,74	107,13 360,38 697,20 1 002,78 2 275,33 3 392,03 4 792,67 21 916,39 35 941,63
110-0053 110-0054 110-0055 110-0056 110-0057 110-0058 110-0060 Раздел	Группа: Изоляторы такелажные  Изоляторы для радио и связи такелажные:  ИТО-2УІ  ИТО-3УІ  ИТО-2УУІ  ИТ-30УІ  ИТ-40УІ  ИТ-40УІ  ИТ-70УІ  ИТ-100УІ  ИТ-160УІ  ИТ-200УІ  1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, кировки и электрификации железні  Подраздел: Материалы  Группа: Бирки	100 шт.	104,84 352,65 679,95 973,65 2 213,90 3 298,19 4 659,18 21 410,14 35 110,74 ИЗАЦИИ, 21	107,13 360,38 697,20 1 002,78 2 275,33 3 392,03 4 792,67 21 916,39 35 941,63 ВТОБЛО-
110-0053 110-0054 110-0055 110-0056 110-0057 110-0058 110-0060 Раздел	Группа: Изоляторы такелажные  Изоляторы для радио и связи такелажные:  ИТО-2УІ  ИТО-3УІ  ИТО-2УУІ  ИТ-30УІ  ИТ-40УІ  ИТ-70УІ  ИТ-100УІ  ИТ-160УІ  ИТ-200УІ  1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, кировки и электрификации железні  Подраздел: Материалы  Группа: Бирки	100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт.	104,84 352,65 679,95 973,65 2 213,90 3 298,19 4 659,18 21 410,14 35 110,74	107,13 360,38 697,20 1 002,78 2 275,33 3 392,03 4 792,67 21 916,39 35 941,63

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ИЗМ,	отпускная	сметная
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	3 100 шт.	33,94	5 34,6 <b>5</b>
111-0110	Бирки маркировочные пластмассовые Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	84,90	86,63
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	1,07	1,09
111-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт.	-	-
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	53,44	54,68
	Группа: Болты			
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	688,93	709,57
	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, дл	иной:	<del></del>	
111-0001	400 мм	T	8 765,32	9 132,76
111-0002	от 400 до 700 мм	Т	6 824,22	7 152,84
	Группа: Бруски траверсные			
111-9111	Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей	M <sup>3</sup>	- 1	
111-9112	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м <sup>3</sup>		
111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м3	1 338,22	1 388,80
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	M <sup>3</sup>	1 013,41	1 167,49
	Группа: Верхушки оголовков			
	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:			
111-0004	ЭT-34-1	100 шт.	10 882,01	11 326,43
111-0005	9T-34-2	100 шт.	5 912,54	6 222,93
111-0006	9T-34-3 9T-37	100 шт. 100 шт.	5 639,74 6 031,38	5 946,56 6 361,46
111-0007	<u></u>	100 шт	0 031,38	0 301,40
	Группа: Зажим		T	
111-0008	Зажим плашечный	100 шт.	1 169,47	1 193,68
111-0132 111-0129	Зажим поддерживающий марки SO 69.95  Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной голов-	шт.	90,17	113,15 92,03
111-0129	кой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	шт.	90,17	92,03
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	шт.	457,44	466,92
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	шт.	179,55	183,27
	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):	<u> </u>		
111-3103	P630	шт.	37,93	38,72
111-3104	P95	шт.	94,00	95,95
I	Зажим соединительный изолированный (СИП):			
111-3202	MJPT 50	шт.	32,98	33,67
111-3210	MJPT 54 N	шт.	54,41	55,53
111-3211	Зажимы соединительныее СВС-50-3	шт.	20,56	20,98
	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):			
111-3244	CPTAU 50	шт.	68,71	70,14
111-3245	CPTAU 54	шт.	68,71	70,14
	Группа: Изоляторы			
111-0179	Изоляторы	шт.	43,70	44,70
111-9380	Изоляторы Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20	ШТ.	749.05	774.05
111-0107 111-9009	Изоляторы штыревые высоковольтные	100 шт. 100 шт.	748,95	774,05
111-7007	Группа: Консоли изолированные	тооші.	<u> </u>	
111-9201	Консоли изолированные	*****	<del></del>	
111-7201	Консоли изолированные Консоли изолированные швеллерные:	шт.	<u> </u>	
111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг		7 804,80	8 135,88
111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	T	8 288,87	8 629,63
111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	T	9 947,38	10 321,31
111-0028	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	T	10 566,29	10 952,60
111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	10 585,18	10 971,86
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	Т	8 998,12	9 353,06
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	Т	13 485,54	13 930,23
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	Т	11 481,84	11 886,46

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	<u> </u>	3	4	5
	Консоли швеллерные марки:			
111-0033	ЖС-1 ЛЭ3.40.0066 окрашенные	шт.	117,68	123,30
111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	154,08	160,43
111-0035 111-0036	ЖС-П ЛЭ3.40.0066И окрашенные	шт.	149,65	156,59
111-0036	ЖС-П ЛЭ3.40.0066И оцинкованные ЖР-1 ЛЭ3.40.0067 окращенные	шт.	186,06	193,73
111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окращенные ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	ШТ. ШТ.	109,72 132,22	114,48
111-0039	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	ШТ.	135,11	137,43 140,90
111-0040	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	169,63	176,11
	Группа: Консоли неизолированные		203,00	170,11
111-9202	Консоли неизолированные	шт.		
	Консоли неизолированные прямые:		<u> </u>	
111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	Т	11 422,49	11 825,92
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	T	10 525,81	10 911,31
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т т	14 535,94	15 001,64
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	T	13 399,25	13 842,22
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	T	6 371,48	6 673,89
111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	6 078,87	6 375,43
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	8 135,16	8 472,84
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	T	7 771,10	8 101,50
	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:			
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	351,09	364,46
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	415,93	431,45
111-0021_	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	482,41	499,95
111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	338,92	352,22
111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	424,23	440,26
111-0024_	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	454,72	472,05
	Группа: Конструкции			
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	2 659,12	2 755,88
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2 001,32	2 077,88
111-9050	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки	т	-	•
111-9102	Конструкции металлических светофорных мостиков	т	-	
111-9060	Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий ав-	T	-	•
	тоблокировки			
111-9070	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки	т	-	-
	Группа: Кронштейны			
	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длино	—————— й:		
111-0041	3600 мм окрашенные	T	8 651,28	9 016,44
111-0042	3600 мм оцинкованные	T	10 257,21	10 654,49
111-0043	1750 мм окрашенные	Т	9 600,54	9 984,69
111-0044	1750 мм оцинкованные	T	11 896,84	12 326,91
111-0045	2805 мм окрашенные	T	8 080,92	8 434,68
111-0046	2805 мм оцинкованные	Т	10 343,50	10 742,51
111-0047	2850 мм окрашенные	T	7 893,49	8 243,50
111-0048	2850 мм оцинкованные	т	9 720,56	10 107,11
111-0049	1580 мм окрашенные	T	9 307,94	9 686,24
111-0050	1580 мм оцинкованные	<u>T</u>	11 292,76	11 710,75
111-0051	2180 мм окрашенные 2180 мм оцинкованные	<u>T</u>	9 893,15	10 283,15
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: крон-	T	11 791,68 208,23	12 219,65 213,01
	штейн CS10.3, зажим PA1500	компл.		
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	416,47	426,02
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	144,94	148,26
	<b>Группа: Надставки</b> Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип:			
110.00==				
111-0053	1 марки КС-1780-71 1 марки КС-1780-71Б	ШТ. ШТ.	523,89 590,83	546,89 615,17
1 1 1 1 00 7 4				

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
	2	3	4	5
111-0055	2 марки КС-1780-71	шт.	561,76	586,89
111-0056	2 марки КС-1780-7Б	шт.	596,45	622,27
<u></u>	Группа: Накладки	_		
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	3 557,58	3 694,95
	Группа: Оголовок крепления			
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах кон-	т	8 663,10	9 011,34
	тактных сетей окрашенные 2 раза	<u> </u>		
	Группа: Ограничитель грузов			
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	218,06	223,96
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	205,61	211,26
ŀ	Группа: Прочие материалы			
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержа-	шт.	18,52	19,08
	веющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)			
111-9204	Оголовники жестких поперечин	шт.	-	•
111-9210	Оттяжки анкерные железобетонных опор	шт.		
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	3,57 4,90	3,64
111-31/0		шт.	4,90	5,05
	Группа: Соединитель стыковой			
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	100 шт.	2 651,16	2 704,53
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	100 шт.	2 858,14	2 915,65
	Группа: Схема расположения хомуто		<del></del>	
	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут в	верхний, хому	т нижний тип I	I марка ста-
111-0062	ли:		290,97	299,71
111-0062	ВСт3сп окрашенные ВСт3сп оцинкованные	компл. компл.	353,44	363,43
111-0064	09Г2С окрашенные	компл.	317,36	326,62
111-0063	09Г2С оцинкованные	компл.	396,53	407,38
	Группа: Траверсы			
111-9101	Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей	M <sup>3</sup>		
	Траверсы:		<del></del>	
111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	239,07	040.40
111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные			24X.4X (
111-0069		шт.	187,29	248,48 195,67
111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	187,29 325,36	195,67 336,50
	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	· · · · · · · · ·	187,29 325,36 269,81	195,67 336,50 279,84
111-0071	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	ШТ. ШТ. ШТ.	187,29 325,36 269,81 357,99	195,67 336,50 279,84 369,78
111-0071 111-0072	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50
111-0071 111-0072 111-0073	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22 427,03	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50 440,20
111-0071 111-0072	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50
111-0071 111-0072 111-0073 111-0074	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22 427,03 349,36	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50 440,20 360,98
111-0071 111-0072 111-0073 111-0074	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22 427,03 349,36	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50 440,20 360,98
111-0071 111-0072 111-0073 111-0074	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные 100х80 мм сигнальные	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22 427,03 349,36	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50 440,20 360,98
111-0071 111-0072 111-0073 111-0074	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные 100х80 мм сигнальные Группа: Узел крепления	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22 427,03 349,36	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50 440,20 360,98
111-0071 111-0072 111-0073 111-0074 111-0103 111-0105	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные 100х80 мм сигнальные Группа: Узел крепления Узел крепления:	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22 427,03 349,36 2 232,91 954,94	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50 440,20 360,98 2 481,03 1 164,97
111-0071 111-0072 111-0073 111-0074 111-0103 111-0105	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные 100х80 мм сигнальные  Группа: Узел крепления Узел крепления: искрового промежутка оцинкованный	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. М <sup>3</sup> М <sup>3</sup>	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22 427,03 349,36 2 232,91 954,94	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50 440,20 360,98 2 481,03 1 164,97
111-0071 111-0072 111-0073 111-0074 111-0103 111-0105 111-0075 111-0076	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные 100х80 мм сигнальные  Группа: Узел крепления Узел крепления: искрового промежутка оцинкованный искрового промежутка окрашенный	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22 427,03 349,36 2 232,91 954,94	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50 440,20 360,98 2 481,03 1 164,97
111-0071 111-0072 111-0073 111-0074 111-0103 111-0105 111-0075 111-0076 111-0077	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные 100х80 мм сигнальные  Группа: Узел крепления Узел крепления: искрового промежутка оцинкованный искрового промежутка окрашенный пяты консоли	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. М <sup>3</sup> М <sup>3</sup>	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22 427,03 349,36 2 232,91 954,94 76,15 73,55 160,51	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50 440,20 360,98 2 481,03 1 164,97 78,02 75,37 165,10
111-0071 111-0072 111-0073 111-0074 111-0103 111-0105 111-0075 111-0076	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные 100х80 мм сигнальные  Группа: Узел крепления Узел крепления: искрового промежутка оцинкованный искрового промежутка окрашенный	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22 427,03 349,36 2 232,91 954,94	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50 440,20 360,98 2 481,03 1 164,97
111-0071 111-0072 111-0073 111-0074 111-0103 111-0105 111-0075 111-0076 111-0077 111-0078	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные 100х80 мм сигнальные  Группа: Узел крепления  Узел крепления: искрового промежутка оцинкованный искрового промежутка окрашенный пяты консоли тяги консоли	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22 427,03 349,36 2 232,91 954,94 76,15 73,55 160,51 160,51	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50 440,20 360,98 2 481,03 1 164,97 78,02 75,37 165,10 165,10
111-0071 111-0072 111-0073 111-0103 111-0105 111-0105 111-0075 111-0076 111-0077 111-0078 111-0079	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные 100х80 мм сигнальные  Группа: Узел крепления  Узел крепления:  искрового промежутка оцинкованный искрового промежутка окрашенный пяты консоли тяги консоли кронштейна окрашенный	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22 427,03 349,36 2 232,91 954,94 76,15 73,55 160,51 160,51 91,59	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50 440,20 360,98 2 481,03 1 164,97 78,02 75,37 165,10 165,10 93,77
111-0071 111-0072 111-0073 111-0103 111-0105 111-0105 111-0075 111-0076 111-0077 111-0078 111-0079 111-0080	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные 100х80 мм сигнальные Группа: Узел крепления Узел крепления: искрового промежутка оцинкованный искрового промежутка окрашенный пяты консоли тяги консоли кронштейна окрашенный кронштейна оцинкованный	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22 427,03 349,36 2 232,91 954,94 76,15 73,55 160,51 160,51 91,59 102,40	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50 440,20 360,98 2 481,03 1 164,97 78,02 75,37 165,10 165,10 93,77 104,79
111-0071 111-0072 111-0073 111-0103 111-0105 111-0105 111-0075 111-0076 111-0077 111-0078 111-0079	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные Праверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные 100х80 мм сигнальные  Группа: Узел крепления  Узел крепления:  искрового промежутка оцинкованный искрового промежутка окрашенный пяты консоли тяги консоли кронштейна окрашенный кронштейна оцинкованный Группа: Хомуты  Хомут стяжной (СИП) Е778	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22 427,03 349,36 2 232,91 954,94 76,15 73,55 160,51 160,51 91,59	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50 440,20 360,98 2 481,03 1 164,97 78,02 75,37 165,10 165,10 93,77
111-0071 111-0072 111-0073 111-0103 111-0105 111-0105 111-0075 111-0076 111-0077 111-0078 111-0079 111-0080	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные 100х80 мм сигнальные  Группа: Узел крепления  Узел крепления:  искрового промежутка оцинкованный искрового промежутка окрашенный пяты консоли тяги консоли кронштейна окрашенный кронштейна оцинкованный Группа: Хомуты  Хомут стяжной (СИП) Е778	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22 427,03 349,36 2 232,91 954,94 76,15 73,55 160,51 160,51 91,59 102,40	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50 440,20 360,98 2 481,03 1 164,97 78,02 75,37 165,10 165,10 93,77 104,79
111-0071 111-0072 111-0073 111-0103 111-0105 111-0105 111-0075 111-0076 111-0077 111-0078 111-0080	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные 100х80 мм сигнальные  Группа: Узел крепления  Узел крепления:  искрового промежутка оцинкованный искрового промежутка окрашенный пяты консоли тяги консоли кронштейна окрашенный кронштейна окрашенный кронштейна оцинкованный Группа: Хомуты  Хомут стяжной (СИП) Е778  Группа: Штанга одинарная для грузов Тип:	шт.	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22 427,03 349,36 2 232,91 954,94 76,15 73,55 160,51 160,51 91,59 102,40	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50 440,20 360,98 2 481,03 1 164,97 78,02 75,37 165,10 165,10 93,77 104,79
111-0071 111-0072 111-0073 111-0074 111-0103 111-0105 111-0105 111-0076 111-0077 111-0078 111-0080 111-3161	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:  100х80 мм высоковольтные 100х80 мм сигнальные  Группа: Узел крепления  Узел крепления:  искрового промежутка оцинкованный искрового промежутка окрашенный пяты консоли тяги консоли кронштейна окрашенный кронштейна оцинкованный Кронштейна оцинкованный Группа: Хомуты  Хомут стяжной (СИП) Е778  Группа: Штанга одинарная для грузов тип: I окрашенная	шт.	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22 427,03 349,36 2 232,91 954,94 76,15 73,55 160,51 160,51 91,59 102,40	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50 440,20 360,98 2 481,03 1 164,97 78,02 75,37 165,10 165,10 93,77 104,79
111-0071 111-0072 111-0073 111-0074 111-0103 111-0105 111-0105 111-0076 111-0077 111-0078 111-0080 111-3161 111-0082 111-0081	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные 100х80 мм сигнальные  Группа: Узел крепления  Узел крепления  Узел крепления  Узел крепления  Группа: Консоли  тяги консоли  кронштейна окрашенный кронштейна окрашенный  кронштейна оцинкованный  Группа: Хомуты  Хомут стяжной (СИП) Е778  Группа: Штанга одинарная для грузов Штанга одинарная для грузов тип: І окрашенная І оцинкованная	шт.	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22 427,03 349,36 2 232,91 954,94 76,15 73,55 160,51 160,51 91,59 102,40 1,65	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50 440,20 360,98 2 481,03 1 164,97 78,02 75,37 165,10 165,10 93,77 104,79 1,68
111-0071 111-0072 111-0073 111-0074 111-0103 111-0105 111-0105 111-0076 111-0077 111-0078 111-0080 111-3161	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:  100х80 мм высоковольтные 100х80 мм сигнальные  Группа: Узел крепления  Узел крепления:  искрового промежутка оцинкованный искрового промежутка окрашенный пяты консоли тяги консоли кронштейна окрашенный кронштейна оцинкованный Кронштейна оцинкованный Группа: Хомуты  Хомут стяжной (СИП) Е778  Группа: Штанга одинарная для грузов тип: I окрашенная	шт.	187,29 325,36 269,81 357,99 282,22 427,03 349,36 2 232,91 954,94 76,15 73,55 160,51 160,51 91,59 102,40	195,67 336,50 279,84 369,78 292,50 440,20 360,98 2 481,03 1 164,97 78,02 75,37 165,10 165,10 93,77 104,79

pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
		изм.	отпускная	сметная
1	<u>1</u>	3	4 1	
	Подраздел: Изделия			
	Группа: Гарнитура к приводам электрическим с	трелочнь	IM	
	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа:			
111-0088	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	6 602,68	6 802,08
111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	6 549,17	6 746,96
111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	6 922,16	7 131,21
111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	6 016,45	6 198,15
111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	6 283,21	6 472,97
111-0093 111-0094	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	6 602,68	6 802,08
111-0094	СП-6 на стрелке P-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм СП-2р на горочных стрелках P-43, P-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина	компл.	6 335,93 3 354,45	6 527,27 3 455,76
111-0093	колеи 1435 мм	компл.	3 334,43	3 433,70
111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	3 780,15	3 894,32
111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	3 673,93	3 784,87
111-0098	СП-2р на простой стрелке P-43, P-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	3 407,97	3 510,88
111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	4 153,13	4 278,56
111-0100	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи	компл.	3 940,69	4 059,70
	1524 мм			
111-0102	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	4 419,89	4 553,37
111-0108	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	5 963,74	6 143,85
111-0113	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	6 335,93	6 527,27
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	6 335,93	6 527,27
	Группа: Прочие изделия			
	Джемпер штепсельный типа:			
111-0117	1.19.00.00СБ	шт.	44,25	45,58
111-0119	П.20.00.00СБ	шт.	46,32	47,72
111-0121	III.21.00.00СБ	шт.	50,59	52,11
111-0122	IV.22.00.00СБ	шт.	54,31	55,95
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	42,60	43,89
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	72,24	74,43
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	228,95	235,86
111-0125 111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	ШТ. ШТ.	266,23	235,86 274,28
111-0125				235,86 274,28
111-0125 111-0126 111-0127	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	ШТ. КГ	266,23 25,52	235,86 274,28 26,04
111-0125 111-0126 111-0127	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм л 1.12. Материалы для взрывных общестроител	ШТ. КГ	266,23 25,52	235,86 274,28 26,04
111-0125 111-0126 111-0127	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм л 1.12. Материалы для взрывных общестроител ских работ	ШТ. КГ	266,23 25,52	235,86 274,28 26,04
111-0125 111-0126 111-0127 Разде	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм л 1.12. Материалы для взрывных общестроител ских работ Группа: Алюмотол	шт. кг І <b>ЬНЫХ И</b>	266,23 25,52 <b>Горнопр</b> 0	235,86 274,28 26,04 <b>ходче-</b>
111-0125 111-0126 111-0127	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм  л 1.12. Материалы для взрывных общестроител ских работ Группа: Алюмотол  Алюмотол	ШТ. КГ	266,23 25,52	235,86 274,28 26,04 <b>ходче-</b>
111-0125 111-0126 111-0127 Разде	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм  л 1.12. Материалы для взрывных общестроител ских работ Группа: Алюмотол Алюмотол Группа: Аммонит	шт. кг ( <b>ЬНЫХ И</b>	266,23 25,52 <b>ГОРНОПРО</b> 8 706,71	235,86 274,28 26,04 <b>ХОДЧЕ-</b> 9 055,83
111-0125 111-0126 111-0127 Разде	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм  л 1.12. Материалы для взрывных общестроител ских работ Группа: Алюмотол Алюмотол  Группа: Аммонит Аммонит № 6 ЖВ порошком	шт. кг ( <b>ЬНЫХ И</b> т	266,23 25,52 <b>ГОРНОПРО</b> 8 706,71	235,86 274,28 26,04 <b>ХОДЧС-</b> 9 055,83 4 014,13
111-0125 111-0126 111-0127 Разде	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм  л 1.12. Материалы для взрывных общестроител ских работ Группа: Алюмотол  Алюмотол  Труппа: Аммонит  Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах	шт. кг ( <b>ЬНЫХ И</b>	266,23 25,52 <b>ГОРНОПРО</b> 8 706,71	235,86 274,28 26,04 <b>ХОДЧС-</b> 9 055,83 4 014,13
111-0125 111-0126 111-0127 Разде 112-0001 112-0002 112-0003	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм  л 1.12. Материалы для взрывных общестроител ских работ Группа: Алюмотол  Алюмотол  Группа: Аммонит  Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:	шт. кг Б <b>НЫХ И</b> т	266,23 25,52 <b>FOPHORPO</b> 8 706,71 3 763,87 5 261,02	235,86 274,28 26,04 <b>2ХОДЧЕ-</b> 9 055,83 4 014,13 5 625,28
111-0125 111-0126 111-0127 Разде 112-0001 112-0003	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм  л 1.12. Материалы для взрывных общестроител ских работ Группа: Алюмотол  Алюмотол  Алюмотол  Труппа: Аммонит  Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:  36-37 мм Т19	шт. кг Б <b>НЫХ И</b> т т	266,23 25,52 <b>FOPHOTIPO</b> 8 706,71 3 763,87 5 261,02	235,86 274,28 26,04 2 <b>ХОДЧС-</b> 9 055,83 4 014,13 5 625,28 5 256,40
111-0125 111-0126 111-0127 Разде 112-0001 112-0002 112-0003	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм  л 1.12. Материалы для взрывных общестроител ских работ Группа: Алюмотол  Алюмотол  Группа: Аммонит  Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:  36-37 мм Т19 36-37 мм АП-5 ЖВ	шт. кг Б <b>НЫХ И</b> т	266,23 25,52 <b>FOPHORPO</b> 8 706,71 3 763,87 5 261,02	235,86 274,28 26,04 <b>ХОДЧЕ-</b> 9 055,83 4 014,13 5 625,28
111-0125 111-0126 111-0127 Разде 112-0001 112-0002 112-0003	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм  л 1.12. Материалы для взрывных общестроител ских работ Группа: Алюмотол  Алюмотол  Алюмотол  Труппа: Аммонит  Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:  36-37 мм Т19 36-37 мм АП-5 ЖВ  Группа: Аммонал	шт. кг ( <b>ЬНЫХ И</b> т т	266,23 25,52 FOPHORPO 8 706,71 3 763,87 5 261,02 4 899,37 5 775,05	235,86 274,28 26,04 <b>ХОДЧЕ-</b> 9 055,83 4 014,13 5 625,28 5 256,40 6 149,59
111-0125 111-0126 111-0127 Разде 112-0001 112-0003	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм  л 1.12. Материалы для взрывных общестроител ских работ Группа: Алюмотол  Алюмотол  Алюмотол  Труппа: Аммонит  Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:  36-37 мм Т19 36-37 мм АП-5 ЖВ  Группа: Аммонал  Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	шт. кг Б <b>НЫХ И</b> т т	266,23 25,52 <b>FOPHOTIPO</b> 8 706,71 3 763,87 5 261,02	235,86 274,28 26,04 2 <b>ХОДЧЕ-</b> 9 055,83 4 014,13 5 625,28
111-0125 111-0126 111-0127 Разде 112-0001 112-0002 112-0003 112-0006	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм  л 1.12. Материалы для взрывных общестроител ских работ Группа: Алюмотол  Алюмотол  Труппа: Аммонит  Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:  36-37 мм Т19 36-37 мм АП-5 ЖВ  Группа: Аммонал  Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм Группа: Граммонит	шт. кг ( <b>ЬНЫХ И</b> т т	266,23 25,52 <b>FOPHORPO</b> 8 706,71  3 763,87 5 261,02  4 899,37 5 775,05	235,86 274,28 26,04 <b>ХОДЧЕ-</b> 9 055,83 4 014,13 5 625,28 5 256,40 6 149,59 7 808,63
111-0125 111-0126 111-0127 Разде 112-0001 112-0002 112-0003	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм  л 1.12. Материалы для взрывных общестроител ских работ Группа: Алюмотол  Алюмотол  Алюмотол  Труппа: Аммонит  Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:  36-37 мм Т19 36-37 мм АП-5 ЖВ  Группа: Аммонал  Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм Группа: Граммонит	шт. кг ( <b>ЬНЫХ И</b> т т	266,23 25,52 FOPHORPO 8 706,71 3 763,87 5 261,02 4 899,37 5 775,05	235,86 274,28 26,04 <b>ХОДЧЕ-</b> 9 055,83 4 014,13 5 625,28 5 256,40 6 149,59
111-0125 111-0126 111-0127 Разде 112-0001 112-0002 112-0003 112-0006	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм  л 1.12. Материалы для взрывных общестроител ских работ Группа: Алюмотол  Алюмотол  Труппа: Аммонит  Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:  36-37 мм Т19 36-37 мм АП-5 ЖВ  Группа: Аммонал  Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм Группа: Граммонит	шт. кг ( <b>ЬНЫХ И</b> Т Т Т	266,23 25,52 FOPHOTIPO 8 706,71 3 763,87 5 261,02 4 899,37 5 775,05 7 401,56	235,86 274,28 26,04 2 <b>XOJUE</b> - 9 055,83 4 014,13 5 625,28 5 256,40 6 149,59 7 808,63
111-0125 111-0126 111-0127 Разде 112-0001 112-0002 112-0003 112-0006	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм  л 1.12. Материалы для взрывных общестроител ских работ Группа: Алюмотол  Алюмотол  Алюмотол  Труппа: Аммонит  Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:  36-37 мм Т19 36-37 мм АП-5 ЖВ  Группа: Аммонал  Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм Группа: Граммонит	шт. кг ( <b>ЬНЫХ И</b> Т Т Т	266,23 25,52 <b>FOPHORPO</b> 8 706,71  3 763,87 5 261,02  4 899,37 5 775,05	235,86 274,28 26,04 <b>ХОДЧЕ-</b> 9 055,83 4 014,13 5 625,28 5 256,40 6 149,59 7 808,63
111-0125 111-0126 111-0127 Разде 112-0001 112-0003 112-0006 112-0004	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм  л 1.12. Материалы для взрывных общестроител ских работ Группа: Алюмотол  Алюмотол  Группа: Аммонит  Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:  36-37 мм Т19 36-37 мм АП-5 ЖВ  Группа: Аммонал  Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм Группа: Граммонит  Граммонит 79/21  Гранулотол	шт. кг I <b>ЬНЫХ И</b> Т  Т  Т  Т	266,23 25,52 FOPHOTIPO 8 706,71 3 763,87 5 261,02 4 899,37 5 775,05 7 401,56	235,86 274,28 26,04 2 <b>XOJUE</b> - 9 055,83 4 014,13 5 625,28 5 256,40 6 149,59 7 808,63
111-0125 111-0126 111-0127 Разде 112-0001 112-0003 112-0006 112-0004 112-0007	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм  л 1.12. Материалы для взрывных общестроител ских работ  Группа: Алюмотол  Алюмотол  Алюмотол  Группа: Аммонит  Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:  36-37 мм Т19 36-37 мм АП-5 ЖВ  Группа: Аммонал  Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм  Группа: Граммонит  Граммонит 79/21  Группа: Гранулотол  Гранулотол	шт. кг  IЬНЫХ И  Т  Т  Т  Т  Т	266,23 25,52 FOPHORPO 8 706,71 3 763,87 5 261,02 4 899,37 5 775,05 7 401,56 2 648,81	235,86 274,28 26,04 2 <b>XOJUE</b> - 9 055,83 4 014,13 5 625,28 5 256,40 6 149,59 7 808,63 2 876,77 7 671,43
111-0125 111-0126 111-0127 Разде 112-0001 112-0003 112-0006 112-0004	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм  л 1.12. Материалы для взрывных общестроител ских работ Группа: Алюмотол  Алюмотол  Алюмотол  Группа: Аммонит  Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:  36-37 мм Т19 36-37 мм Т19 36-37 мм АП-5 ЖВ  Группа: Аммонал  Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм Группа: Граммонит  Граммонит 79/21  Группа: Гранулотол  Гранулотол  Гранулотол  Гранулотол  Группа: Детонит  Детонит в патронах диаметром 28 мм	шт. кг  IЬНЫХ И  Т  Т  Т  Т  Т	266,23 25,52 FOPHOTIPO 8 706,71 3 763,87 5 261,02 4 899,37 5 775,05 7 401,56	235,86 274,28 26,04 2 <b>XOJUE-</b> 9 055,83 4 014,13 5 625,28 5 256,40 6 149,59 7 808,63 2 876,77
111-0125 111-0126 111-0127 Разде 112-0001 112-0003 112-0006 112-0004 112-0007	Коробка клеммная соединительная КС-3 Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм  л 1.12. Материалы для взрывных общестроител ских работ  Группа: Алюмотол  Алюмотол  Алюмотол  Группа: Аммонит  Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:  36-37 мм Т19 36-37 мм АП-5 ЖВ  Группа: Аммонал  Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм  Группа: Граммонит  Граммонит 79/21  Группа: Гранулотол  Гранулотол	шт. кг  IЬНЫХ И  Т  Т  Т  Т  Т	266,23 25,52 FOPHORPO 8 706,71 3 763,87 5 261,02 4 899,37 5 775,05 7 401,56 2 648,81	235,86 274,28 26,04 2 <b>XOJUE</b> - 9 055,83 4 014,13 5 625,28 5 256,40 6 149,59 7 808,63 2 876,77 7 671,43

Шифр	Company	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
112 0010	Группа: Заряды	1000	51 024 20	50 214 11	
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	51 034,39	52 314,11	
110 0001	Группа: Капсюли-детонаторы	T 1000	(01.00)	B14.7~	
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	_1000 шт.	696,88	711,67	
112 0002	Группа: Пиротехнические реле	T 1000	4 250 15	1 151 50	
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	_1000 шт.	4 358,16	4 454,58	
110 0010	Группа: Провода	<del></del>		110000	
112-0012 112-0013	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup> Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup>	KM KM	1 078,90 1 490,23	1 109,06 1 525,59	
112-0013	Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup>	KM	2 122,21	2 170,21	
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	KM	382,30	391,02	
	Провод антенный МА сечением:				
112-0017	2,5 mm <sup>2</sup>	• км	960,18	986,64	
112-0018	4 mm <sup>2</sup>	KM	1 471,75	1 508,43	
112-0016	6 mm <sup>2</sup>	KM	2 164,31	2 214,83	
110 0011	Группа: Шашки детонаторы		00=1-1	10.000	
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	T	9 871,36	10 327,83	
	Группа: Шнуры	····			
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	КМ	1 015,82	1 039,27	
112-0020	Шнур детонирующий	КМ	1 491,24	1 528,96	
	Группа: Электродетонаторы				
	Электродетонаторы:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
112-0024	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	2 510,77	2 567,85	
112-0025 112-0026	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ ЭД-ЗД	1000 шт.	3 405,17 3 702,59	3 480,14 3 783,51	
112 0020		1000 III.	3 702,33	3 703,31	
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий					
Pa3	дел 1.13. Материалы для антикоррозионных и	защитн	ых покры	тий	
Pas	дел 1.13. Материалы для антикоррозионных и Группа: Антисептик	защитн	ых покры	<u>гий</u>	
113-9001		защитн	ых покры	ТИЙ	
113-9001 113-9004	Группа: Антисептик Антисептик Антисептик	Т , КГ	ых покры - -	ТИЙ - -	
113-9001 113-9004 113-9005	Группа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик-	Т , КГ , КГ	-	-	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430	Группа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик-антипирен Антисептик водный	Т , кг кг т	28 412,66	29 085,13	
113-9001 113-9004 113-9005	Группа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик-антипирен Антисептик водный Антисептик маслянистый	Т , КГ , КГ	28 412,66 2 360,89	29 085,13 2 507,57	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054	Группа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик-антипирен Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик косопстава в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Т . КГ КГ Т	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054 113-8055	Группа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик-антипирен Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA	Т , КГ КГ Т Т КГ	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45 126,56	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77 129,29	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054 113-8055 113-8056	Группа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик- Антисептик- Антисептик- Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	Т , КГ КГ Т Т КГ Т	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45 126,56 4 381,64	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77 129,29 4 475,84	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054 113-8055	Группа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик- Антисептик- Антисептик водный Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик коlorex EC, VIVACOLOR Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	Т , КГ КГ Т Т КГ	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45 126,56 4 381,64 13,46	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77 129,29 4 475,84 13,75	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054 113-8055 113-8066 113-8066 113-8067	Группа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик-антипирен Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик коlorex ес, vivacolor Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик Укобио сенеж Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для древесины Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для бетона Антисептик «Нортекс-Профилактика»	T	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45 126,56 4 381,64 13,46 13,61 4,72	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77 129,29 4 475,84 13,75 13,90 4,82	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054 113-8055 113-8066 113-8066 113-8067 113-8068	Группа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик-антипирен Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA Антисептик УКОБИО СЕНЕЖ Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА» Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	T	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45 126,56 4 381,64 13,46 13,61 4,72 5,91	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77 129,29 4 475,84 13,75 13,90 4,82 6,04	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054 113-8055 113-8066 113-8066 113-8067 113-8068 113-8069 113-8070	Группа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик водный Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик коlorex ес, vivacolor Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик Укобио сенеж Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для древесины Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для бетона Антисептик «Нортекс-Профилактика» Антисептик «Нортекс-доктор» Антисептик «Нортекс-доктор»	T	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45 126,56 4 381,64 13,46 13,61 4,72 5,91 12,88	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77 129,29 4 475,84 13,75 13,90 4,82 6,04 13,16	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054 113-8055 113-8066 113-8066 113-8067 113-8068 113-8069 113-8070 113-8071	Пруппа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик водный Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик коlorex ес, vivacolor Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик Укобио сенеж Антисептик Укобио сенеж Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для древесины Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для бетона Антисептик «Нортекс-Профилактика» Антисептик «Нортекс-доктор» Антисептик «Нортекс-доктор» Антисептик-антипирен «Пирилакс сс-2» для древесины Антисептик-антипирен «Пирилакс 3000» для древесины	T	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45 126,56 4 381,64 13,46 13,61 4,72 5,91 12,88 13,89	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77 129,29 4 475,84 13,75 13,90 4,82 6,04 13,16 14,19	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054 113-8055 113-8066 113-8066 113-8067 113-8068 113-8069 113-8070	Группа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик водный Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик коlorex ес, vivacolor Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик Укобио сенеж Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для древесины Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для бетона Антисептик «Нортекс-Профилактика» Антисептик «Нортекс-доктор» Антисептик «Нортекс-доктор»	T	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45 126,56 4 381,64 13,46 13,61 4,72 5,91 12,88 13,89 15,75 9,96	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77 129,29 4 475,84 13,75 13,90 4,82 6,04 13,16	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054 113-8055 113-8066 113-8066 113-8067 113-8068 113-8070 113-8071 113-8072 113-8073 113-8077	Пруппа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик водный Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик коlorex ес, vivacolor Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик укобио сенеж Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для древесины Антисептик «Нортекс-Дезинфектор» для бетона Антисептик «Нортекс-Профилактика» Антисептик «Нортекс-Доктор» Антисептик «Нортекс-Доктор» Антисептик-антипирен «Пирилакс СС-2» для древесины Антисептик-антипирен «Пирилакс-Люкс» для древесины Антисептик-антипирен «Озон-007» для древесины Антисептик-антипирен «Озон-007» для древесины Антисептик-антипирен «Озон-007» для древесины Антисептик XM-11	T	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45 126,56 4 381,64 13,46 13,61 4,72 5,91 12,88 13,89 15,75 9,96 37 239,27	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77 129,29 4 475,84 13,75 13,90 4,82 6,04 13,16 14,19 16,09 10,17 38 041,03	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054 113-8055 113-8066 113-8066 113-8067 113-8068 113-8070 113-8071 113-8072 113-8073 113-8079	Пруппа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик водный Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик коlorex ес, vivacolor Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик «Нортекс-Дезинфектор» для древесины Антисептик «Нортекс-Дезинфектор» для бетона Антисептик «Нортекс-Профилактика» Антисептик «Нортекс-Доктор» Антисептик-антипирен «Пирилакс СС-2» для древесины Антисептик-антипирен «Пирилакс-Люкс» для древесины Антисептик-антипирен «Озон-007» для древесины Антисептик XM-11 Антисептик XM-11	T	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45 126,56 4 381,64 13,46 13,61 4,72 5,91 12,88 13,89 15,75 9,96 37 239,27 6,08	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77 129,29 4 475,84 13,75 13,90 4,82 6,04 13,16 14,19 16,09 10,17 38 041,03 6,21	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054 113-8055 113-8066 113-8066 113-8067 113-8068 113-8070 113-8071 113-8072 113-8073 113-8077 113-8079 113-8078	Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик водный Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик коlorex ес, vivacolor Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик «Нортекс-Дезинфектор» для древесины Антисептик «Нортекс-Дезинфектор» для бетона Антисептик «Нортекс-Профилактика» Антисептик «Нортекс-Доктор» Антисептик «Нортекс-Доктор» Антисептик-антипирен «Пирилакс СС-2» для древесины Антисептик-антипирен «Пирилакс 3000» для древесины Антисептик-антипирен «Пирилакс-Люкс» для древесины Антисептик-антипирен «Озон-007» для древесины Антисептик XM-11 Антисептик XM-11	T	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45 126,56 4 381,64 13,46 13,61 4,72 5,91 12,88 13,89 15,75 9,96 37 239,27 6,08 31 919,39	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77 129,29 4 475,84 13,75 13,90 4,82 6,04 13,16 14,19 16,09 10,17 38 041,03 6,21 32 606,62	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054 113-8055 113-8066 113-8066 113-8067 113-8068 113-8070 113-8071 113-8072 113-8073 113-8079 113-8078 113-8078	Пруппа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик водный Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик коlorex ес, vivacolor Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик «Нортекс-Дезинфектор» для древесины Антисептик «Нортекс-Дезинфектор» для бетона Антисептик «Нортекс-Профилактика» Антисептик «Нортекс-Доктор» Антисептик «Нортекс-Доктор» Антисептик-антипирен «Пирилакс СС-2» для древесины Антисептик-антипирен «Пирилакс 3000» для древесины Антисептик-антипирен «Озон-007» для древесины Антисептик XM-11 Антисептик XM-11 Антисептик КФА Состав АНТИЖУК	Т КГ КГ Т Т Т КГ Т Л Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45 126,56 4 381,64 13,46 13,61 4,72 5,91 12,88 13,89 15,75 9,96 37 239,27 6,08 31 919,39 3 593,42	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77 129,29 4 475,84 13,75 13,90 4,82 6,04 13,16 14,19 16,09 10,17 38 041,03 6,21 32 606,62 3 670,67	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054 113-8055 113-8066 113-8066 113-8067 113-8068 113-8070 113-8071 113-8072 113-8073 113-8077 113-8079 113-8078	Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик водный Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик коlorex ес, vivacolor Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик Valtti Pohjuste, tikkurila Антисептик «Нортекс-Дезинфектор» для древесины Антисептик «Нортекс-Дезинфектор» для бетона Антисептик «Нортекс-Профилактика» Антисептик «Нортекс-Доктор» Антисептик «Нортекс-Доктор» Антисептик-антипирен «Пирилакс СС-2» для древесины Антисептик-антипирен «Пирилакс 3000» для древесины Антисептик-антипирен «Пирилакс-Люкс» для древесины Антисептик-антипирен «Озон-007» для древесины Антисептик XM-11 Антисептик XM-11	T	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45 126,56 4 381,64 13,46 13,61 4,72 5,91 12,88 13,89 15,75 9,96 37 239,27 6,08 31 919,39	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77 129,29 4 475,84 13,75 13,90 4,82 6,04 13,16 14,19 16,09 10,17 38 041,03 6,21 32 606,62	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054 113-8055 113-8066 113-8066 113-8067 113-8068 113-8070 113-8071 113-8072 113-8073 113-8079 113-8079 113-8078 113-8057 113-8058 113-8059 113-8059	Пруппа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик водный Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик коlorex ec, vivacolor Антисептик Valtti pohjuste, tikkurila Антисептик убобио сенеж Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для древесины Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для бетона Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для бетона Антисептик «Нортекс-профилактика» Антисептик «Нортекс-Профилактика» Антисептик «Нортекс-доктор» Антисептик «Нортекс-доктор» Антисептик «Нортекс-доктор» Антисептик-антипирен «Пирилакс сс-2» для древесины Антисептик-антипирен «Пирилакс зооо» для древесины Антисептик-антипирен «Пирилакс-люкс» для древесины Антисептик хм-11 Антисептик XM-11 Антисептик КФА Состав АНТИЖУК Состав БИОДЕКОР Состав силиконовый для антисептирования кирпича Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	Т КГ КГ Т Т Т КГ Т Л Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45 126,56 4 381,64 13,46 13,61 4,72 5,91 12,88 13,89 15,75 9,96 37 239,27 6,08 31 919,39 3 593,42 3 808,88 21,33 16,01	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77 129,29 4 475,84 13,75 13,90 4,82 6,04 13,16 14,19 16,09 10,17 38 041,03 6,21 32 606,62 3 670,67 3 890,77 21,79 16,36	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054 113-8055 113-8066 113-8066 113-8067 113-8068 113-8070 113-8071 113-8072 113-8073 113-8079 113-8079 113-8078 113-8057 113-8058 113-8059 113-8060 113-8060	Пруппа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик водный Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА» Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА» Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР» Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС ЭЛОКС» для древесины Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины Антисептик XM-11 Антисептик XM-11 Антисептик XM-11 Антисептик КФА Состав АНТИЖУК Состав БИОДЕКОР Состав силиконовый для антисептирования кирпича Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	T	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45 126,56 4 381,64 13,46 13,61 4,72 5,91 12,88 13,89 15,75 9,96 37 239,27 6,08 31 919,39 3 593,42 3 808,88 21,33 16,01 18,95	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77 129,29 4 475,84 13,75 13,90 4,82 6,04 13,16 14,19 16,09 10,17 38 041,03 6,21 32 606,62 3 670,67 3 890,77 21,79 16,36 19,36	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054 113-8055 113-8066 113-8066 113-8067 113-8068 113-8070 113-8071 113-8072 113-8073 113-8079 113-8079 113-8078 113-8057 113-8058 113-8059 113-8059	Пруппа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик коlorex ec, vivacolor Антисептик valtti pohjuste, tikkurila Антисептик укобио сенеж Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для древесины Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для бетона Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для древесины Антисептик «Нортекс-Профилактика» Антисептик «Нортекс-доктор» Антисептик-антипирен «Пирилакс сс-2» для древесины Антисептик-антипирен «Пирилакс 300» для древесины Антисептик-антипирен «Пирилакс-люкс» для древесины Антисептик-антипирен «Озон-007» для древесины Антисептик XM-11 Антисептик XM-11 Антисептик КФА Состав БИОДЕКОР Состав силиконовый для антисептирования кирпича Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ Компонент А «Нортекс-отбеливатель» Компонент Б «Нортекс-отбеливатель»	Т КГ КГ Т Т Т КГ Т Т Т Т	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45 126,56 4 381,64 13,46 13,61 4,72 5,91 12,88 13,89 15,75 9,96 37 239,27 6,08 31 919,39 3 593,42 3 808,88 21,33 16,01	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77 129,29 4 475,84 13,75 13,90 4,82 6,04 13,16 14,19 16,09 10,17 38 041,03 6,21 32 606,62 3 670,67 3 890,77 21,79 16,36	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054 113-8055 113-8066 113-8066 113-8068 113-8069 113-8070 113-8071 113-8072 113-8073 113-8077 113-8079 113-8079 113-8058 113-8059 113-8064	Пруппа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик коlorex ес, vivacolor Антисептик уAltti pohjuste, tikkurila Антисептик экобио сенеж Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для древесины Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для бетона Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для бетона Антисептик «Нортекс-Профилактика» Антисептик «Нортекс-Профилактика» Антисептик «Нортекс-доктор» Антисептик «Нортекс-доктор» Антисептик-антипирен «Пирилакс сс-2» для древесины Антисептик-антипирен «Пирилакс-люкс» для древесины Антисептик-антипирен «Озон-оот» для древесины Антисептик хм-11 Антисептик хм-11 Антисептик хм-11 Антисептик кфа Состав АНТИЖУК Состав БИОДЕкор Состав силиконовый для антисептирования кирпича Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ Компонент А «Нортекс-отбеливатель» Группа: Ацетон	T	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45 126,56 4 381,64 13,46 13,61 4,72 5,91 12,88 13,89 15,75 9,96 37 239,27 6,08 31 919,39 3 593,42 3 808,88 21,33 16,01 18,95 17,33	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77 129,29 4 475,84 13,75 13,90 4,82 6,04 13,16 14,19 16,09 10,17 38 041,03 6,21 32 606,62 3 670,67 3 890,77 21,79 16,36 19,36 17,71	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054 113-8055 113-8066 113-8066 113-8068 113-8069 113-8070 113-8071 113-8072 113-8073 113-8079 113-8079 113-8058 113-8059 113-8064	Пруппа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик коlorex ес, vivacolor Антисептик уасти	T	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45 126,56 4 381,64 13,46 13,61 4,72 5,91 12,88 13,89 15,75 9,96 37 239,27 6,08 31 919,39 3 593,42 3 808,88 21,33 16,01 18,95 17,33	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77 129,29 4 475,84 13,75 13,90 4,82 6,04 13,16 14,19 16,09 10,17 38 041,03 6,21 32 606,62 3 670,67 3 890,77 21,79 16,36 19,36 17,71	
113-9001 113-9004 113-9005 113-0430 113-0388 113-0396 113-8054 113-8055 113-8066 113-8066 113-8067 113-8069 113-8070 113-8071 113-8072 113-8073 113-8079 113-8079 113-8058 113-8059 113-8060 113-8064	Пруппа: Антисептик Антисептик Антисептик Антисептик водный Антисептик маслянистый Антисептик маслянистый Антисептик коlorex ес, vivacolor Антисептик уAltti pohjuste, tikkurila Антисептик экобио сенеж Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для древесины Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для бетона Антисептик «Нортекс-дезинфектор» для бетона Антисептик «Нортекс-Профилактика» Антисептик «Нортекс-Профилактика» Антисептик «Нортекс-доктор» Антисептик «Нортекс-доктор» Антисептик-антипирен «Пирилакс сс-2» для древесины Антисептик-антипирен «Пирилакс-люкс» для древесины Антисептик-антипирен «Озон-оот» для древесины Антисептик хм-11 Антисептик хм-11 Антисептик хм-11 Антисептик кфа Состав АНТИЖУК Состав БИОДЕкор Состав силиконовый для антисептирования кирпича Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ Компонент А «Нортекс-отбеливатель» Группа: Ацетон	T	28 412,66 2 360,89 2,38 2 014,45 126,56 4 381,64 13,46 13,61 4,72 5,91 12,88 13,89 15,75 9,96 37 239,27 6,08 31 919,39 3 593,42 3 808,88 21,33 16,01 18,95 17,33	29 085,13 2 507,57 2,43 2 057,77 129,29 4 475,84 13,75 13,90 4,82 6,04 13,16 14,19 16,09 10,17 38 041,03 6,21 32 606,62 3 670,67 3 890,77 21,79 16,36 19,36 17,71	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
113-0004	2 Ацетон технический, сорт II	3	9 168,81	5 9 406,82
113-0004		Т	9 100,01	9 400,82
	Группа: Грунтовки			
	Грунтовка:	<del></del>	15 (20 22 1	16.110.60
113-0391 113-0392	ГТ-752 ГТ-760ИН	T	15 638,33 28 365,18	16 110,60 29 025,07
113-0392	ГФ-021 красно-коричневая	T	13 278,54	13 590,31
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	23 499,79	24 015,97
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	Т	25 986,30	26 552,22
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	Т	17 093,75	17 481,83
113-0025	ГФ-0163 коричневая	Т	13 691,36	14 011,38
113-0026 113-0027	ФЛ-03К коричневая ФЛ-03Ж желто-зеленая	T	25 091,85 26 629,83	25 639,88 27 208,63
113-0027	ХВ-050 красно-коричневая	T T	21 202,53	21 672,78
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	T	18 870,42	19 294,02
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	Т	17 093,75	17 481,83
113-0032	XC-04 коричневая	Т	15 617,30	15 975,84
113-0034	XC-010 химстойкая красно-коричневая	Т	24 219,77	24 750,36
113-0035	AK-069	T	29 138,17	29 767,12
113-0033 113-0282	АК-070 ЭП-0199	T	23 991,48 41 503,00	24 517,52 42 369,72
113-0282	ЭП-0199 ЭП-0259	т	48 166,25	49 243,23
113-0336	ЭП-057	T	59 323,32	60 555,95
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	Т	20 367,84	20 842,43
113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	18 016,56	18 423,09
113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	Т	22 652,52	23 151,76
113-0036	двуокись титана пигментная, марка А-01	Т	21 794,63	22 325,25
113-9071 113-0283	для полимерной импортной ленты на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	T	34 363,63	35 087,56
113-0263	на основе эпоксидной смолы «Унигрем» «Икозит ЕЖ-1»	T	81 224,24	82 894,95
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета		25 569,42	26 126,99
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	Т	23 991,48	24 517,52
	Группа: Жидкости			
	Жидкость:			
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	Т	67 674,25	69 147,05
113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	КГ	67,58	68,97
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	Т	25 354,89	25 981,35
113-0362	индикаторная	л	81,64	83,33
113-0454	кремнийорганическая	кг	39,61	40,43
	Группа: Калий			
	Калий едкий технический	кг	5,08	5,21
	Калий углекислый технический (поташ):			
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	7 273,34	7 518,27
113-0052	кальцинированный, сорт II	<u>T</u>	6 030,32 5 004,83	6 250,39 5 204,39
113-0053 113-0054	кальцинированный, сорт III полутораводный, сорт I	T	5 912,12	6 129,82
113-0055	полутораводный, сорт I полутораводный, сорт II	T	5 014,09	5 213,83
113-0056	полутораводный, сорт III	Т	4 590,79	4 782,07
	Группа: Каучук		<u> </u>	
	Каучук бутадиен-нитрильный:			
113-0057	CKH-10-1, CKH-10-1A	T	34 754,60	35 569,05
113-0057	CKH-18-1, CKH-18-1A	T	32 416,46	33 184,15
113-0059	CKH-26-1, CKH-26-1A	т	40 481,87	41 410,84
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	T	174 094,61	177 695,83
	Каучук бутилакрилатный БАК	Т	94 213,95	96 217,58
	Группа: Кислотоупорные издел	ия		
<u> </u>	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекал		ппунтованные,	марки ИШ,
	ИЛ, ИЛШ толщиной:		·	
113-0047	70 мм, сорт I	T	2 684,58	2 913,25
113-0048	70 мм, сорт II	<u>T</u>	1 866,05	2 078,35
113-0049	50 мм, сорт I	<u>T</u>	2 242,86	2 462,70

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
	2	3	4	5
113-0050	50 мм, сорт II	. т	1 669,88	1 878,26
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	Т	4 439,65	4 729,16
113-0411	Труба винипластовая	КГ	34,91	35,78
	Труба винипластовая диаметром:	I		
113-0414	16 мм	м	4,06	4,21
113-0415	25 mm	M	4,50	4,67
113-0416	32 MM	. м	5,02	5,22
113-0417	40 мм	М	5,46	5,67
113-0418	63 мм	M	24,03	24,97
113-0412	Трубы из пропитанного графита	КГ	56,79	59,03 21,52
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки ATM-1 Трубы кислотоупорные:	KL	20,71	21,32
112 0262			12 044 17	14 297,75
113-0363 113-1013	дунитовые керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	T	13 844,17 3,00	3,12
113-1013	фарфоровые	Kr T	17 666,17	18 196,19
113 3304		l	1,000,17	
	Группа: Кислотоупорный кирпич			
110 00 55	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:		1 150 501	1.260.26
113-0062	A	<u>T</u>	1 158,78 890,19	1 360,36 1 086,40
113-0063 113-0064	Б В	T	890,19	1 016,89
113-0004	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс:	Т	022,04	1 010,07
112 0065			1 447,23	1 654,58
113-0065 113-0066	Б	т т	1 170,34	1 372,16
113-0067	В	T	896,36	1 092,70
113 0001	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный			
113-0068	A	T	1 338,17	1 543,34
113-0069	Б	т	1 073,19	1 273,06
113-0070	В	т_	808,08	1 002,65
	Группа: Кислотоупорные насадки			
	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:			
113-0113	25 мм	1000 шт.	51,40	55,05
113-0113	50 mm	1000 шт.	282,52	310,99
113-0115	80 мм	1000 шт.	1 012,41	1 095,28
113-0116	100 мм	1000 шт.	1 250,55	1 389,30
113-0117	120 мм	1000 шт.	2 046,98	2 285,72
113-0118	150 мм	1000 шт.	3 732,44	4 190,33
	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:			
113-0119	15 мм	1000 шт.	27,35	28,58
113-0120	25 MM	1000 шт.	74,55	78,61 321,82
113-0121	50 мм	_1000 шт.	293,14	3/1,0/
	Группа: Кислотоупорные плитки			
	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:			
113-0130	20 мм	M <sup>2</sup>	57,75	66,80
113-0131	30 мм	M <sup>2</sup>	68,68	81,89
113-0132	35 MM	M <sup>2</sup>	77,91	93,36 181,70
113-0133	50 мм	M <sup>2</sup>	159,98	101,/0
112 0124	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной:		71 201	80,70
113-0134	20 MM	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	71,38 100,34	114,18
113-0135 113-0136	30 MM 35 MM	M <sup>2</sup>	123,58	139,94
113-0137	50 mm	M 2	172,91	194,89
1.50,	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толш			
113-0138	20 мм	M <sup>2</sup>	84,22	93,80
113-0139	30 MM	M <sup>2</sup>	113,84	127,95
113-0140	35 MM	M <sup>2</sup>	134,16	150,74
113-0141	50 мм	M <sup>2</sup>	192,92	215,30
	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной:			
113-0142	20 мм	M <sup>2</sup>	92,57	102,32

·				
Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0143	30 MM	м <sup>2</sup>	122,05	136,32
113-0144	35 MM	M <sup>2</sup>	141,65	158,38
113-0145	50 мм	M <sup>2</sup>	211,29	234,04
	Плитки камнелитые прямоугольные:			
113-0146	250х180х30 мм	т	1 975,60	2 200,38
113-0148	180x115x18 mm	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	125,79	135,51
		<u>M</u> 2		
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квалратные (прямые) марки ПК, КФ	M <sup>-</sup>	516,96	535,19
	толщиной 20 мм		<u>                                     </u>	
	Группа: Клей			
112 2015			1	
113-9045	Клей	кг	•	<del></del>
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	Т	6 734,33	6 894,61
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	T	14 415,81	14 758,90
	Клеи жидкие гвозди:		•	
112 0026	ALEY DAD		40.67	50.05
113-8036	ALEX+, DAP	кг	49,67	50,85
113-8037	LN-275 SUPER, MACCO	кг	63,84	65,36
113-8038	универсальные TITEBOND	КГ	36,54	37,40
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	159,30	162,66
113-8040	Клей БМК-5к	кг	21,87	22,39
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	125,20	127,74
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	15 033,41	15 391,20
113-0381	Клей ГИПК-14	КГ	17,40	17,79
	Клей резиновый:			
113-0304	№ 88-H	кг	38,34	39,15
113-0333	№ 2572-1	кг	7,03	7,22
	Nº 4508			
113-0334		кг	7,67	7,86
113-8043	Клей силикатный	T	962,05	984,95
113-8044	Клей строительный КС универсальный	Т	2 907,44	2 976,64
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	T	2 959,58	3 030,01
113-8080	Клей для мембраны "Resitrix Classic G-2000"	КГ	124,64	127,60
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	ΚΓ	6,09	6,23
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"		5,26	
113-6070		KF	3,20	5,39
	Клей фенолполивинилацетатный марки:			
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	10 955,36	11 223,97
113-0074	БФ-2, сорт I	Т	10 469,19	10 728,08
113-0075	БФ-4, сорт высший	т -	15 912,21	16 279,95
113-0076	БФ-4, сорт I	<u>T</u>	14 915,67	15 263,49
113-0390	Клей ХВК-2А	Kr	16,36	16,73
113-9046	Клей эпоксидный	KГ	-	-
113-0273	Клей эпоксидный	Т	62 222,77	63 510,83
113-0426	Клей эпоксидный	кг	61,90	63,37
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	127,42	130,14
113 03/4			121,72	130,14
	Группа: Компаунд			
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	KL	189,35	193,18
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	КГ	53,97	55,06
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	КГ	76,40	77,97
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	КГ	145,37	148,31
113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре,	кг	144,64	147,56
	черный, Унитехформ			-
113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	143,91	146,82
113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	КГ	74,39	75,89
113-3220				
	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	КГ	73,65	75,13
113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	95,29	97,22
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	Т	30 460,54	31 075,85
113-0298	Компаунд эпоксидный	ΚΓ	58,54	59,72
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	КГ	66,22	67,64
			, vv,4-4-	07,04
	Группа: Композиции			
113-8002	Композиция «А» адгезионная	КГ	13,77	14,06
113-0300	Композиция «Галополим-02»			
		КГ	67,36	68,80
113-0377	Композиция клеевая	<u>T</u>	13 458,29	13 764,10
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «По-	кг	28,96	29,75
L	лан» защитная			

			,	<del></del>
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	
pecypca	2	изм.	отпускная	сметная
113-1672	Композиция «Стиропрен»	3	26 064,80	26 623,18
113-9058	Композиция полимерная	T	20 004,80	20 023,18
113-8003	Композиция полимерная	Kr Kr	32,80	33,50
113-0003	Органо-силикатная композиция:	I KI	32,00	33,30
112 0250			T	46 :00 51
113-0350	OC-12-01	T	45 012,11	46 128,51
113-0295	OC-12-03	T	45 078,31	46 099,24
113-0351	OC-51-03	<u>T</u>	67 813,66	69 386,09
	Эпоксидно-каменноугольные композиции:			
113-8013	грунта	Т	24 473,49	24 997,22
113-9061	грунта	Т	-	-
113-8014	лака	Т	27 509,13	28 097,83
113-9062	лака	<u>T</u>	-	-
113-8015	Эмали	<u>T</u>	27 422,13	28 008,98
113-9063	Эмали	. т	LL	
ŀ	Группа: Краски			
113-9065	Краска (Лак)	кг	T	
113-0078	Краска ВД-АК-111	T	14 373,56	14 701,73
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	9,06	9,27
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	КГ	9,90	10,13
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	. кг	40,19	41,13
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	T	191 265,69	195 715,29
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая	т	243 013,99	248 667,46
	к ультрофиолетовому излучению	-	213 013,77	240 007,40
113-0013	Белила титановые МА-25	т	17 840,25	18 302,20
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	17,39	17,80
	Группа: Лаки			
113-0079	Лак БТ-577	тт	8 101,19	8 309,41
113-0409	Лак БТ-577	КГ	8,06	8,29
113-0080	Лак БТ-783	<u>T</u>	7 695,10	7 895,20
113-0081	Лак БТ-987	т	16 118,52	16 487,09
113-0082	Лак БТ-988	T	14 187,74	14 517,69
113-0083	Лак ЭП-730	т	46 395,05	47 369,14
113-0084	Лак ЭП-5122	<u> </u>	56 128,59	57 297,37
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	T	52 981,51	54 087,35
113-0086	Лак XII-734, марки A, сорт I	<u>T</u>	19 232,07	19 662,91
113-0087	Лак XП-734, марка A, сорт II	<u>T</u>	17 363,43	17 756,88
113-0088	Лак ХП-734, марка Б	T	18 460,02	18 875,41
113-0089	Лак ХВ-784	T	15 700,89	16 061,11
113-0090	Лак XC-76 химстойкий	T	17 879,30	18 283,08
113-0091	Лак XC-724	T	24 243,23	24 774,29
113-0272	Лак ЭП-96	<u>T</u>	36 388,13	37 162,10
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	KL	10,59	10,89
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	КГ	11,51	11,83
	Лак битумный:			
113-1786	БТ-123	Т	14 714,72	15 087,73
113-3552	66	кг	11,27	11,60
	Лак перхлорвиниловый:			
113-9756	ВЛ-2	ΚΓ		_
113-9757	ХСЛ	КГ		-
113-0335	Лак этинолевый	T	5 336,97	5 489,91
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	T	81 099,30	82 767,44
	Группа: Материалы общего назначени			
<b> </b> -				
	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марк	a:		
113-0010	A	T	2 079,25	2 216,51
113-0011	Б, сорт І	T	1 784,34	1 915,70
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	9 479,81	9 765,08
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	10,59	10,83
113-0432	Аммоний специальный	T	7 976,15	8 239,88
	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка:			3 _25,00
113-0006	Б		12 606 07	14.000 50
113-0000	υ	T	13 696,97	14 066,59

Верова   Строительные интернации, извелия и конструкция   13-0007   В   2   3   4   5   5   5   1   13-266, В   13-2007   В   7   12-312, 51   13-266, В   13-2008   Антивирен из пефелина, марил Б   7   918, 51   13-266, В   13-2008   Антивирен из пефелина, марил Б   7   21-212, 51   13-266, В   13-2008   Антивирен из пефелина, марил Б   7   24-852, 21   25-428, 01   13-2009   Антивирен из пефелина (праводу праводу п	Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
113-0007 В   т   1236,23   13266,84   13266,84   13260,75   13266,84   13260,75   13266,84   13260,75   1326,75   1238,16   13260,75   1238,17   1326,75   1326,75					
113-008   Антинирен по нефелина, марка Б	112 0007	<del></del>			
113-0267   Антянирен Росев   т   24 2828, 1   25 428,02   113-0091   Азроска, марка А-175   т   69 202,72   70 693,73   39,94   113-001   Азроска, марка А-175   т   69 202,72   70 693,79   39,94   113-001   113-00		l <del></del>			
113-0009   Анилин солизножелый технический   т   21 802,72   22.38,16   113-001   13-001					
113-0010   Адросил, марка А-175   т   69 202,72   70 693,79					
13-0014   А	113-0001		Т		
133-0014   А	113-0427		КГ	39,03	39,94
113-0015   Б   13-0017   Гексаметилендиамин (ГМД)		Бутилкаучук, марка:			
13-0016   В   т. 34 809,57   35 852,38   13-0017   Гексаметилендиамин (ГМД)   т. 58 482,88   59 716,22   13-0018   Гецесаметилендиамин (ГМД)   т. 58 682,38   59 716,22   13-0018   Гецесаметилендиамин (ГМД)   т. 58 682,38   т. 54 65,40   5694,06   Тете саницовый:			T		
113-0017   Гексаметалендиямин (ГМД)   т   58 428,28   59 716,22   113-0018   Гидопоперенось и моноплонябензола (гиперия) техническая   т   5 465,40   5 694,06   113-0019   Г-1   т   32 061,06   32 823,34   113-0021   Графит измельченный   т   7 32 081,10   30 934,11   113-0021   Графит измельченный   т   7 32 081,10   30 934,11   113-0021   Графит измельченный   т   4 748,32   4 939,91   113-0038   Двужика титана питментная марки А1   т   1 5 88,73   18 18 06,59   Двужика титана питментная марки А1   т   1 7 58,73   18 18 06,59   Двужика титана питментная марки А1   т   1 7 88,73   18 18 06,59   Двужика титана питментная марки А1   т   1 9 83,82   17 384,59   113-0038   Двужика титана питментная марки А1   т   3 913,89   4 115,31   113-0038   Двужика технический, сорт:   т   4 990,46   4 295,41   113-0038   Двужика технический   т   3 913,89   4 115,31   113-0039   Двужика титана питментная марки А1   т   3 913,89   4 115,31   113-0039   Двужика технический сорт:   113-0040   высший   т   3 9780,99   31 499,87   113-0079   Двужика технический сорт:   113-0040   высший   т   5 30 51,26   5 42 15,53   113-0019   Двужика технический сорт:   113-0040   высший   т   5 30 51,26   5 42 15,53   113-0037   Двужика технический сорт:   т   5 1007,02   22 130,44   113-0075   Желею холроно технологическое, сорт 2   т   22 280,24   22 825,32   113-0357   Двелия фасонные из графита, марки ЭУ   кт   19 990,44   20 484,97   113-0172   1   т   1 9 90,44   20 484,97   113-0172   1   т   1 9 90,44   20 484,97					
13-0018   Гидропережеь изотролиябензола (гипериз) техническая   т   5 465,40   5 694,06					
Парадор   Г-1					
113-0019	113-0018		1	3 403,40	3 094,06
13-0020   Г-2   т   30 208,71   30 934,13     13-0312   Графит измельченный   т   4748,32   4 939,91     13-0313   Графит измельченный   кт   3,67   3,14     13-0209   Двускись титана питментная марки A1   т   17 585,73   18 060,95	112 0010			22.061.06	22 922 54
133-0312   Графут измельменный   т   4748,32   4939,97   113-043   Графут измельменный   кг   3,07   3,14   113-0269   Двуживсь путава питьментная марки А1   т   17.585,73   18.066,39   113-033   Двбутив/пълат технический, сорт!   т   16.831,82   17.384,50   27.384,5					
113-0403   Графит измельченный   кг   3,07   3,14     113-0269   Диучинфтваят технический, сорт   т   16 831,82   17 884,39     113-0338   Дибутинфтваят технический, сорт   т   16 831,82   17 884,39     113-0337   Т   т   4 090,46   4 295,41     113-0038   П   т   3 913,89   4 115,31     113-0038   П   т   3 913,89   4 115,31     113-0038   П   т   3 913,89   4 115,31     113-0039   Дирениятуанидин (гуанид) гранулированный технический   т   30 780,99   31 499,87     113-0040   высций   т   53 051,26   54 215,33     113-0040   высций   т   53 051,26   54 215,33     113-0076   Железо холрное технологическое, сорт 2   т   22 280,24   22 825,32     113-0357   Изаслия фасонные из угольного материала, марки ЭУ   кг   19,28   19,87     113-0357   Изаслия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А   кг   59,57   60,97     113-0171   Т   т   19 990,44   20 484,97     113-0172   П   т   17 599,79   18 046,51     113-0340   Катнон-активная эмульскя   т   4 444,32   5045,41     113-0340   Коке молотый   т   560,19   668,02     113-0412   Коке молотый   т   50,19   668,02     113-0422   Компонент Вилад (полизфир)   кг   24,66   25,06     113-0077   Келнол нефтней марки А   т   6 426,51   6 648,68     113-0423   Компонент Вилад (полизфир)   кг   29,45   347,39     113-0098   Дигсти из непавстифицированного поливинияхлорид (винипласт листопой)   т   27 387,28   28 044,92     113-0090   Магрилал из гидронзоляции стыка   т   29,45   347,39     113-0010   Магрилал из гидронзоляции стыка   т   29,45   347,39     113-0010   Магрилал из гидронзоляцию стыка   т   24,46   25,06     113-007   Магрилал из гидронзоляцию стыка   т					
113-0269   Двуовись титава питментная маряк A		<del>1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</del>			
113-0038   Дибутинфталат технический, сорт		<del></del>	т		
113-0037   1	113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т		
113-0038		Дихлорэтан технический, сорт:			
113-0038	113-0037	I	т	4 090,46	4 295,41
Парониятуанидии (гуаниа) гранудированный технический   т   30 780,99   31 499,87	113-0038	II	т		
113-0040   высший   т   53 051,26   54 215,53     113-0041   т   51 1007,02   52 130,44     113-0276   Железо клорное технологическое, сорт 2   т   51 007,02   52 130,44     113-0356   Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ   кг   19,28   19,87     113-0357   Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ   кг   19,28   19,87     113-0357   Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ   кг   59,57   60,97     Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:    113-0171   Г   т   19 990,44   20 484,97     113-0172   П   т   17 599,79   18 046,51     113-04072   Катнон-активная эмульсия   т   4844,32   5045,41     113-0314   Кокс молотый   т   560,19   668,02     113-0407   Кокс молотый   кг   0,86   0,88     113-0421   Компонент Вилад (полиэфир)   кг   24,46   25,06     113-0077   Килион вефтаной марки А   т   6424,51   6 648,68     113-0421   Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)   кг   30,73   31,46     113-0307   Килион вефтаной марки A   т   6424,51   6 648,68     113-0421   Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)   кг   30,73   31,46     113-0308   Материалы для гидроизоляции стыка   т   297,45   347,39     113-0309   Материалы для гидроизоляции стыка   т   297,45   347,39     113-0310   Материалы для гидроизоляции стыка   т   6 1962,53   63 321,11     113-0473   Метиненхарону   кг   10,13   10,54     113-011   А   т   4868,32   5078,41     113-012   Б   т   7 938,69   1055,03     113-002   Б   т   7 938,69   1055,03     113-003   Метиненхарону А (фурфуролацетоновый)   т   253,98   1055,03     113-013   Мономер ФА (фурфуролацетоновый)   т   253,38   12 940,79	113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	Т	30 780,99	
113-0041         1         т         51 007,02         52 130,44           113-0276         Железо клорное технологическое, сорт 2         т         22 280,24         22 825,32           113-0357         Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-0         кг         19,87           113-0357         Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-0         кг         59,57         60,97           113-0171         1         т         1 19 990,44         20 484,97           113-0172         II         т         1 7 599,79         18 046,51           113-0462         Катион-яктивная эмульсия         т         4 484,32         5 045,41           113-0462         Катион-яктивная эмульсия         т         560,19         668,02           113-0462         Катион-яктивная эмульсия         т         4 484,32         5 045,41           113-0473         Кок омолотый         кг         0,36         0,88           113-0407         Кок омолотый         кг         0,24,6         0,25,0           113-0407         Ксилол нефтяной марки         т         т         6 424,51         6 648,68           113-0471         Дисти в непастичени прастичени		Диэтилентриамин технический сорт:			
113-0041   1	113-0040	высший	Т	53 051,26	54 215,53
113-0357   Изделия фасонные из угольного матернала, марки ЭУ   кг   19,28   19,87   113-0357   Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-0   кг   59,57   60,97	113-0041	I	т т		
113-0357   Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-A	113-0276		Т	22 280,24	22 825,32
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:   113-0171			кг		19,87
113-0171   1	113-0357		<u>к</u> г	59,57	60,97
113-0172   11		Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:			
113-0462   Катион-активная эмульсия			Т		
113-0314   Кокс молотый					
113-0407   Кокс молотый   Кг					
113-0422   Компонент Вилад (полиэфир)   КГ   24,46   25,06   113-0077   Ксилол нефтяной марки А   T   6 424,51   6 648,68   113-0421   Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)   КГ   30,73   31,46   113-048   Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой)   T   27 387,28   28 044,92   113-0306   Маршалит   T   297,45   347,39   113-0950   Материалы гидроизоляционные рулонные   М²		**************************************			
113-0077   Ксилол нефтяной марки A   T   6 424,51   6 648,68   113-0421   Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)   кг   30,73   31,46   113-0098   Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой)   т   27 387,28   28 044,92   марки ВН   т   297,45   347,39   113-0306   Маршалит   т   297,45   347,39   113-0950   Материалы для гидроизоляции стыка   т					
113-0421   Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)   Кг   30,73   31,46     113-0098   Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой)   т   27 387,28   28 044,92     113-0306   Маршалит   т   297,45   347,39     113-9050   Материалы для гидроизоляции стыка   т					
113-0098   Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой)   т   27 387,28   28 044,92   марки ВН   т   297,45   347,39   113-0306   Маршалит   т   297,45   347,39   113-0950   Материалы для гидроизоляцию тыка   т					
113-0306   Маршалит   Т   297,45   347,39   113-050   Материалы для гидроизоляции стыка   Т   Т   Т   Т   Т   Т   Т   Т   Т					
113-9050   Материалы для гидроизоляции стыка		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0.00.,00	50 0 11,72
113-9050   Материалы для гидроизоляции стыка	113-0306	Маршалит	Т	297,45	347,39
113-0099   Материал прессовочный АГ-4 марки В-10   т   61 962,53   63 321,11     113-0473   Метиленхлорид   кг   10,13   10,54     113-0100   Модификатор сланцевый Сламор   т   4 868,32   5 078,41     113-0311   Мономер ФА (фурфуролацетоновый)   т   12 583,98   12 940,79     Мука андезитовая кислотоупорная, марка:	113-9050	Материалы для гидроизоляции стыка			-
113-0473   Метиленхлорид   Кг   10,13   10,54     113-0100   Модификатор сланцевый Сламор   Т   4 868,32   5 078,41     113-0311   Мономер ФА (фурфуролацетоновый)   Т   12 583,98   12 940,79			M <sup>2</sup>	•	
113-0100   Модификатор сланцевый Сламор   т   12 583,98   12 940,79					
113-0311   Мономер ФА (фурфуролацетоновый)   т   12 583,98   12 940,79					
Мука андезитовая кислотоупорная, марка:         113-0101       A       Т       434,53       540,78         113-0102       Б       Т       938,69       1 055,03         113-8005       Нафтезит кобальтовый, сорт І       кг       43,93       44,96         113-0370       Нафтезит кобальтовый, сорт І       кг       72,09       73,79         113-0359       Обезжириватель «САМІЅОLVЕ»       кг       72,09       73,79         113-0123       Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший       т       44 823,87       45 839,68         113-0124       Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт І       т       26 841,98       27 498,16         113-0125       Паратолуолсульфохлорид технический       т       13 815,79       14 215,25         113-0278       Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт І       т       23 703,15       24 311,71         113-0380       Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)       шт.       38,51       39,28         113-0127       Пентапласт марки А-4       т       179 478,80       183 202,93         113-0128       Пластикат листовой       т       12 373,97       12 717,12					
113-0101AT434,53540,78113-0102Бт938,691 055,03113-8005Нафтезит кобальтовыйкг43,9344,96113-0370Нафтезит кобальтовый, сорт Ікг44,5645,54113-0359Обезжириватель «САМІЅОLVЕ»кг72,0973,79113-0123Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высшийт44 823,8745 839,68113-0124Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт Іт26 841,9827 498,16113-0125Паратолуолсульфохлорид техническийт13 815,7914 215,25113-0278Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт Іт23 703,1524 311,71113-0380Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)шт.38,5139,28113-0127Пентапласт марки А-4т179 478,80183 202,93113-0301Песок металлическийт6 964,487 209,86113-0128Пластикат листовойт12 373,9712 717,12	113-0311		тт	12 383,98	12 940,79
113-0102         Б         т         938,69         1 055,03           113-8005         Нафтезит кобальтовый         кг         43,93         44,96           113-0370         Нафтезит кобальтовый, сорт I         кг         44,56         45,54           113-0359         Обезжириватель «САМІЅОLVЕ»         кг         72,09         73,79           113-0123         Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший         т         44 823,87         45 839,68           113-0124         Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I         т         26 841,98         27 498,16           113-0125         Паратолуолсульфохлорид технический         т         13 815,79         14 215,25           113-0278         Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I         т         23 703,15         24 311,71           113-0380         Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)         шт.         38,51         39,28           113-0127         Пентапласт марки А-4         т         179 478,80         183 202,93           113-0301         Песок металлический         т         6 964,48         7 209,86           113-0128         Пластикат листовой         т         12 373,97         12 717,12					
113-8005   Нафтезит кобальтовый   кг   43,93   44,96     113-0370   Нафтезит кобальтовый, сорт I   кг   44,56   45,54     113-0359   Обезжириватель «САМІЅОLVЕ»   кг   72,09   73,79     113-0123   Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший   т   44 823,87   45 839,68     113-0124   Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I   т   26 841,98   27 498,16     113-0125   Паратолуолсульфохлорид технический   т   13 815,79   14 215,25     113-0278   Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I   т   23 703,15   24 311,71     113-0380   Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)   шт.   38,51   39,28     113-0127   Пентапласт марки А-4   т   179 478,80   183 202,93     113-0301   Песок металлический   т   6 964,48   7 209,86     113-0128   Пластикат листовой   т   12 373,97   12 717,12					
113-0370   Нафтезит кобальтовый, сорт I   кг   44,56   45,54     113-0359   Обезжириватель «САМІЗОLVE»   кг   72,09   73,79     113-0123   Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший   т   44 823,87   45 839,68     113-0124   Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I   т   26 841,98   27 498,16     113-0125   Паратолуолсульфохлорид технический   т   13 815,79   14 215,25     113-0278   Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I   т   23 703,15   24 311,71     113-0380   Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)   шт.   38,51   39,28     113-0127   Пентапласт марки А-4   т   179 478,80   183 202,93     113-0301   Песок металлический   т   6 964,48   7 209,86     113-0128   Пластикат листовой   т   12 373,97   12 717,12			·		
113-0359   Обезжириватель «САМІSOLVE»   КГ   72,09   73,79   113-0123   Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший   Т   44 823,87   45 839,68   113-0124   Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт І   Т   26 841,98   27 498,16   113-0125   Паратолуолсульфохлорид технический   Т   13 815,79   14 215,25   113-0278   Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт І   Т   23 703,15   24 311,71   113-0380   Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)   шт.   38,51   39,28   113-0127   Пентапласт марки А-4   Т   179 478,80   183 202,93   113-0301   Песок металлический   Т   6 964,48   7 209,86   113-0128   Пластикат листовой   Т   12 373,97   12 717,12					
113-0123       Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший       т       44 823,87       45 839,68         113-0124       Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I       т       26 841,98       27 498,16         113-0125       Паратолуолсульфохлорид технический       т       13 815,79       14 215,25         113-0278       Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I       т       23 703,15       24 311,71         113-0380       Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)       шт.       38,51       39,28         113-0127       Пентапласт марки А-4       т       179 478,80       183 202,93         113-0301       Песок металлический       т       6 964,48       7 209,86         113-0128       Пластикат листовой       т       12 373,97       12 717,12					
113-0124         Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I         т         26 841,98         27 498,16           113-0125         Паратолуолсульфохлорид технический         т         13 815,79         14 215,25           113-0278         Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I         т         23 703,15         24 311,71           113-0380         Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)         шт.         38,51         39,28           113-0127         Пентапласт марки А-4         т         179 478,80         183 202,93           113-0301         Песок металлический         т         6 964,48         7 209,86           113-0128         Пластикат листовой         т         12 373,97         12 717,12					
113-0125         Паратолуолсульфохлорид технический         т         13 815,79         14 215,25           113-0278         Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт І         т         23 703,15         24 311,71           113-0380         Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)         шт.         38,51         39,28           113-0127         Пентапласт марки А-4         т         179 478,80         183 202,93           113-0301         Песок металлический         т         6 964,48         7 209,86           113-0128         Пластикат листовой         т         12 373,97         12 717,12					
113-0278       Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт І       т       23 703,15       24 311,71         113-0380       Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)       шт.       38,51       39,28         113-0127       Пентапласт марки А-4       т       179 478,80       183 202,93         113-0301       Песок металлический       т       6 964,48       7 209,86         113-0128       Пластикат листовой       т       12 373,97       12 717,12					
113-0380       Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)       шт.       38,51       39,28         113-0127       Пентапласт марки А-4       т       179 478,80       183 202,93         113-0301       Песок металлический       т       6 964,48       7 209,86         113-0128       Пластикат листовой       т       12 373,97       12 717,12					
113-0127       Пентапласт марки А-4       т       179 478,80       183 202,93         113-0301       Песок металлический       т       6 964,48       7 209,86         113-0128       Пластикат листовой       т       12 373,97       12 717,12					
113-0301       Песок металлический       т       6 964,48       7 209,86         113-0128       Пластикат листовой       т       12 373,97       12 717,12					
113-0128 Пластикат листовой т 12 373,97 12 717,12	113-0301	·	Т	6 964,48	
113-0360   Пластины полиизобутиленовые ПСГ			Т		12 717,12
1 1 2000	113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	T	18 711,09	19 258,59

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
112.0120	2	3	136 558,55	120 285 42
113-0129 113-0355	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная Плитка футеровочная ATM-1	T	8 330,39	139 385,42 8 697,71
113-0333	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	T T	6 644,74	6 879,94
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м <sup>3</sup>	320,01	326,82
113-0425	Полиизоцианад Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	26,90	27,55
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	14 698,31	15 102,15
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	Т	14 036,95	14 427,57
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	242,04	247,72
113-0352	Прутки сварочные из винипласта	T	21 477,94	22 106,51
113-9915	Прутки сварочные из полиэтилена	T	27 476 17	29 106 24
113-0374 113-0279	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	T	27 475,17 19,66	28 196,24 20,18
113-0279	Раствор Эмако	. КГ КГ	20,30	20,78
113-0173	Сажа белая марки У-333	T	11 671,12	12 003,05
113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	T	15 232,49	15 649,86
113-0266	Селикагель гранулированный	Т	9 250,92	9 539,19
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	73,53	75,15
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	91,07	93,21
113-0428	Силикагель-индикатор	КГ	92,03	94,19
İ	Сольвент каменноугольный технический, марки:			
113-0174	A	т	9 169,86	9 478,30
113-0175	Б	Т	8 203,96	8 493,08
113-0176	В	T	6 532,75	6 788,45
	Сополимер БМК-5, марок:			
113-0177	А, Б	т	28 924,58	29 615,80
113-0178	В	т	62 991,00	64 363,52
113-0368	Стекло жидкое калийное	Т	3 768,32	3 884,75
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	2,32	2,38
	Тиокол марки:			
113-0181	да РВДМ	Т	168 664,60	172 157,28
1 1 1 2 0 1 0 0				
113-0182	П	. т	137 505,34	140 374,81
113-0182	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:	<u>. T</u>	137 505,34	140 374,81
113-0184		. <u>T</u>	56 050,90	57 266,66
113-0184 113-0185	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:	•	56 050,90	57 266,66 54 940,83
113-0184 113-0185 113-0455	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  I Трихлорэтилен	T T T	56 050,90 53 770,70 9 141,07	57 266,66 54 940,83 9 428,09
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  I Трихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А	T T T T T	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  I Трихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А Фенол синтетический технический, сорт I	T T T T T T T T	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0457	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  I Трихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А Фенол синтетический технический, сорт I Формалин	T T T T T T T T	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  I Трихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А Фенол синтетический технический, сорт I Формалин Формалин	T T T T T T T T	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0457 113-0458	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  I  Трихлорэтилен  Фаолит лист сырой, марки А  Фенол синтетический технический, сорт І  Формалин  Формалин  Фурфурол технический сорт:	T T T T T T Kr	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0457 113-0458	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  I  Трихлорэтилен  Фаолит лист сырой, марки А  Фенол синтетический технический, сорт І  Формалин  Формалин  Фурфурол технический сорт:	T T T T T Kr	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98 31 524,52
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0457 113-0458	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  I Трихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А Фенол синтетический технический, сорт І Формалин Формалин Фурфурол технический сорт:  высший первый	T T T T Kr	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75 30 789,39 29 393,41	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98 31 524,52 30 100,64
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0457 113-0458 113-0192 113-0193 113-0265	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  I  Трихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А Фенол синтетический технический, сорт I Формалин Формалин Фурфурол технический сорт:  высший первый Этилцеллозольф технический, сорт I	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75 30 789,39 29 393,41 15 477,12	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98 31 524,52 30 100,64 15 906,01
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0457 113-0458 113-0192 113-0193 113-0265 113-0271	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  І Трихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А Фенол синтетический технический, сорт І Формалин Формалин Фурфурол технический сорт: высший первый Этилцеллозольф технический, сорт І Этилцеллюлоза	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75 30 789,39 29 393,41 15 477,12 17 289,84	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98 31 524,52 30 100,64 15 906,01 17 755,00
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0457 113-0458 113-0192 113-0193 113-0265 113-0271 113-0264	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  І  Трихлорэтилен  Фаолит лист сырой, марки А  Фенол синтетический технический, сорт І  Формалин  Формалин  Фурфурол технический сорт:  высший первый  Этилцеллозольф технический, сорт І  Этилцеллюлоза  Эфир этиловый технический	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75 30 789,39 29 393,41 15 477,12	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98 31 524,52 30 100,64 15 906,01
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0457 113-0458 113-0192 113-0193 113-0265 113-0271	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  Г Трихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А Фенол синтетический технический, сорт І Формалин Формалин Фурфурол технический сорт:  высший первый Этилцеллозольф технический, сорт І Этилцеллюлоза Эфир этиловый технический	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75 30 789,39 29 393,41 15 477,12 17 289,84 20 245,50	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98 31 524,52 30 100,64 15 906,01 17 755,00 20 769,77
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0458 113-0458 113-0192 113-0193 113-0265 113-0271 113-0264 113-0408	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  І Трихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А Фенол синтетический технический, сорт І Формалин Формалин Фурфурол технический сорт: высший первый Этилцеллозольф технический, сорт І Этилцеллюлоза Эфир этиловый технический Эфир этиловый технический	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75 30 789,39 29 393,41 15 477,12 17 289,84 20 245,50 36,53	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98 31 524,52 30 100,64 15 906,01 17 755,00 20 769,77 37,39
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0457 113-0458 113-0192 113-0193 113-0265 113-0271 113-0264	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  Г Трихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А Фенол синтетический технический, сорт І Формалин Формалин Фурфурол технический сорт: высший первый Этилцеллозольф технический, сорт І Этилцеллюлоза Эфир этиловый технический Эфир этиловый технический Группа: Огнезащитая	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75 30 789,39 29 393,41 15 477,12 17 289,84 20 245,50	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98 31 524,52 30 100,64 15 906,01 17 755,00 20 769,77
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0457 113-0458 113-0192 113-0193 113-0265 113-0271 113-0264 113-0408	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  Г Трихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А Фенол синтетический технический, сорт І Формалин Формалин Фурфурол технический сорт:  высший первый Этилцеллозольф технический, сорт І Этилцеллюлоза Эфир этиловый технический  Группа: Огнезащита Краска огнезащитная Краска огнезащитная:	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75 30 789,39 29 393,41 15 477,12 17 289,84 20 245,50 36,53	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98 31 524,52 30 100,64 15 906,01 17 755,00 20 769,77 37,39
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0457 113-0458 113-0192 113-0193 113-0265 113-0271 113-0264 113-0408	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  Г Трихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А Фенол синтетический технический, сорт І Формалин Формалин Фурфурол технический сорт:  высший первый Этилцеллозольф технический, сорт І Этилцеллюлоза Эфир этиловый технический  Группа: Огнезащита Краска огнезащитная Краска огнезащитная:  «КЛ-1»	T T T T T T T T T T T T K T T T T T T T	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75 30 789,39 29 393,41 15 477,12 17 289,84 20 245,50 36,53 29 662,60	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98 31 524,52 30 100,64 15 906,01 17 755,00 20 769,77 37,39 30 322,39
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0457 113-0458 113-0292 113-0293 113-0264 113-0204 113-0408	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  Грихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А Фенол синтетический технический, сорт І Формалин Формалин Фурфурол технический сорт:  высший первый Этилцеллозольф технический, сорт І Этилцеллюлоза Эфир этиловый технический Эфир этиловый технический Краска огнезащитная Краска огнезащитная:  «КЛ-1» «КЛ-2»	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75 30 789,39 29 393,41 15 477,12 17 289,84 20 245,50 36,53 29 662,60	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98 31 524,52 30 100,64 15 906,01 17 755,00 20 769,77 37,39 30 322,39 222,02 411,08
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0457 113-0458 113-0193 113-0265 113-0271 113-0264 113-0408 113-1779	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  Грихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А Фенол синтетический технический, сорт І Формалин Формалин Фурфурол технический сорт:  высший первый Этилцеллозольф технический, сорт І Этилцеллюлоза Эфир этиловый технический Эфир этиловый технический Краска огнезащитная Краска огнезащитная:  «КЛ-1» «КЛ-2» «УНИКУМ»	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75 30 789,39 29 393,41 15 477,12 17 289,84 20 245,50 36,53 29 662,60 217,63 402,98 218,75	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98 31 524,52 30 100,64 15 906,01 17 755,00 20 769,77 37,39 30 322,39 222,02 411,08 223,17
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0457 113-0458 113-0193 113-0265 113-0271 113-0264 113-0408 113-1779 113-0521 113-0521 113-0522 113-0523 113-0520	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  Грихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А Фенол синтетический технический, сорт І Формалин Формалин Фурфурол технический сорт:  высший первый Этилцеллозольф технический, сорт І Этилцеллюлоза Эфир этиловый технический Эфир этиловый технический Краска огнезащитная Краска огнезащитная:  «КЛ-1»  «КЛ-2»  «УНИКУМ»  «Эврика»	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75 30 789,39 29 393,41 15 477,12 17 289,84 20 245,50 36,53 29 662,60 217,63 402,98 218,75 172,69	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98 31 524,52 30 100,64 15 906,01 17 755,00 20 769,77 37,39 30 322,39 222,02 411,08 223,17 176,18
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0457 113-0458 113-0193 113-0265 113-0264 113-0264 113-079 113-0521 113-0521 113-0522 113-0523 113-0520 113-8048	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  Грихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А Фенол синтетический технический, сорт І Формалин Формалин Фурфурол технический сорт:  высший первый Этилцеллозольф технический, сорт І Этилцеллюлоза Эфир этиловый технический Эфир этиловый технический Краска огнезащитная Краска огнезащитная:  «КЛ-1»  «КЛ-2»  «УНИКУМ»  «Эврика»  «АЗНАР»	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75 30 789,39 29 393,41 15 477,12 17 289,84 20 245,50 36,53 29 662,60 217,63 402,98 218,75 172,69 9 731,19	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98 31 524,52 30 100,64 15 906,01 17 755,00 20 769,77 37,39 30 322,39 222,02 411,08 223,17 176,18 9 929,70
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0457 113-0458 113-0193 113-0265 113-0264 113-0264 113-079 113-0521 113-0522 113-0522 113-0520 113-0520 113-8048 113-8049	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  Грихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А Фенол синтетический технический, сорт І Формалин Формалин Фурфурол технический сорт:  высший первый Этилцеллозольф технический, сорт І Этилцеллюлоза Эфир этиловый технический Эфир этиловый технический Краска огнезащитная Краска огнезащитная:  «КЛ-1» «КЛ-2» «УНИКУМ» «Эврика» «АЗНАР» «БАРЬЕР-87»	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75 30 789,39 29 393,41 15 477,12 17 289,84 20 245,50 36,53 29 662,60 217,63 402,98 218,75 172,69 9 731,19 10 760,14	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98 31 524,52 30 100,64 15 906,01 17 755,00 20 769,77 37,39 222,02 411,08 223,17 176,18 9 929,70 10 979,65
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0458 113-0192 113-0193 113-0265 113-0264 113-0264 113-0521 113-0522 113-0522 113-0523 113-0520 113-8048 113-8049 113-8050	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  Грихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А Фенол синтетический технический, сорт І Формалин Формалин Фурфурол технический сорт:  высший первый Этилцеллозольф технический, сорт І Этилцеллюлоза Эфир этиловый технический Эфир этиловый технический Краска огнезащитная Краска огнезащитная:  «КЛ-1»  «КЛ-2»  «УНИКУМ»  «Эврика»  «АЗНАР»  «БАРЬЕР-87»  «ПИРЕКС»	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75 30 789,39 29 393,41 15 477,12 17 289,84 20 245,50 36,53 29 662,60 217,63 402,98 218,75 172,69 9 731,19 10 760,14 40 763,42	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98 31 524,52 30 100,64 15 906,01 17 755,00 20 769,77 37,39 222,02 411,08 223,17 176,18 9 929,70 10 979,65 41 594,99
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0458 113-0192 113-0193 113-0265 113-0271 113-0264 113-0408 113-1779 113-0521 113-0522 113-0523 113-0520 113-8048 113-8049 113-8050 113-0531	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  І Трихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А Фенол синтетический технический, сорт І Формалин Формалин Фурфурол технический сорт:  высший первый Этилцеллозольф технический, сорт І Этилцеллюлоза Эфир этиловый технический Эфир этиловый технический Краска огнезащитная Краска огнезащитная:  «КЛ-1»  «КЛ-2»  «УНИКУМ»  «Эврика»  «АЗНАР»  «БАРЬЕР-87»  «ПИРЕКС» Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75 30 789,39 29 393,41 15 477,12 17 289,84 20 245,50 36,53 29 662,60 217,63 402,98 218,75 172,69 9 731,19 10 760,14 40 763,42 105,63	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98 31 524,52 30 100,64 15 906,01 17 755,00 20 769,77 37,39 222,02 411,08 223,17 176,18 9 929,70 10 979,65 41 594,99 107,94
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0458 113-0192 113-0193 113-0265 113-0264 113-0264 113-0521 113-0522 113-0522 113-0523 113-0520 113-8048 113-8049 113-8050	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  I  Трихлорэтилен  Фаолит лист сырой, марки А  Фенол синтетический технический, сорт I  Формалин  Формалин  Фурфурол технический сорт:  высший  первый  Этилцеллозольф технический, сорт I  Этилцеллюлоза  Эфир этиловый технический  Урир этиловый технический  Краска огнезащитная  Краска огнезащитная:  «КЛ-1»  «КЛ-2»  «УНИКУМ»  «Эврика»  «АЗНАР»  «БАРЬЕР-87»  «ПИРЕКС»  Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»  Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75 30 789,39 29 393,41 15 477,12 17 289,84 20 245,50 36,53 29 662,60 217,63 402,98 218,75 172,69 9 731,19 10 760,14 40 763,42	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98 31 524,52 30 100,64 15 906,01 17 755,00 20 769,77 37,39 222,02 411,08 223,17 176,18 9 929,70 10 979,65 41 594,99
113-0184 113-0185 113-0455 113-0186 113-0187 113-0458 113-0192 113-0193 113-0265 113-0271 113-0264 113-0408 113-1779 113-0521 113-0522 113-0523 113-0520 113-8048 113-8049 113-8050 113-0531	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:  высший  І Трихлорэтилен Фаолит лист сырой, марки А Фенол синтетический технический, сорт І Формалин Формалин Фурфурол технический сорт:  высший первый Этилцеллозольф технический, сорт І Этилцеллюлоза Эфир этиловый технический Эфир этиловый технический Краска огнезащитная Краска огнезащитная:  «КЛ-1»  «КЛ-2»  «УНИКУМ»  «Эврика»  «АЗНАР»  «БАРЬЕР-87»  «ПИРЕКС» Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	56 050,90 53 770,70 9 141,07 33 634,81 13 990,18 9 747,84 9,75 30 789,39 29 393,41 15 477,12 17 289,84 20 245,50 36,53 29 662,60 217,63 402,98 218,75 172,69 9 731,19 10 760,14 40 763,42 105,63	57 266,66 54 940,83 9 428,09 34 407,93 14 389,33 9 980,99 9,98 31 524,52 30 100,64 15 906,01 17 755,00 20 769,77 37,39 222,02 411,08 223,17 176,18 9 929,70 10 979,65 41 594,99 107,94

		·		
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
113-0507	«КЛОД-02»	3	105.20	5
113-0507	«клод-02»  Лак кремнийорганический термостойкий марки:	Kr_	105,38	107,68
112 0000				
113-0092	KO-08	T	76 890,89	78 474,90
113-0093	KO-85	Т	36 030,78	36 797,59
113-0398	KO-85 KO-815	KF	35,98	36,72
113-0094	KO-916	T	38 925,11	39 749,83
113-0389	ПФ-170	КГ	27,25	27,84
113-0095	ΠΦ-170	T	24 633,75	25 172,63
113-0097	ПФ-171	T	25 242,30 21 706,70	25 793,33 22 187,02
113-0097	ПФ-231	T	21,69	22,13
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	KF KF	305,31	311,46
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	Kr Kr	64,49	65,81
115-052-	Материал огнезащитный терморасширяющийся:	KI	1 (7,77)	05,61
112.0516				
113-0516	«Огракс-В-СК»	KL	38,37	39,16
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	Kr	38,37	39,16
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	КГ	40,49	41,32
113-0519	«Огракс-М»	кг	80,38	82,02
	Паста огнезащитная:			
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная	Т	32 705,98	33 406,13
113-0126	ОПК	Т	10 031,91	10 351,90
113-0541	Пленка огнезащитная	<u>м</u> ²	24,70	25,22
	Покрытие огнезащитное:			
113-8051	«Эндотерм XT-150», вспучивающееся	Т	104 510,46	106 642,48
113-8052	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	15,22	15,53
	Состав огнезащитный:	<u> </u>	·	
113-0501	«Файрекс-200»		28,35	28,96
113-0502	«Файрекс-200» «Файрекс-300»	КГ	32,15	32,83
113-0503	«Файрекс-400»	1	27,63	28,22
113-0504	«Файрекс-500»	КГ	48,79	49,81
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный		52,71	53,81
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	KL	34,53	35,26
113-0509	ОФП-НВ «КГАТ» ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	KL	32,95	33,65
113-0509	«АТТИК», пропиточный	KT KT	30,49	31,14
113-0514	«ФайэфлексТМ Крилак»	КГ	103,64	105,75
113-0515	«Монолит»	KΓ	44,25	45,18
113-0515	«HOPTEKC-X»	KΓ	8,03	8,19
113-0527	«HOPTEKC-C»		8,60	8,77
113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	KI	8,38	8,55
113-0529	«HOPTEKC-III»	КГ	8,38	8,55
113-0530	«HOPTEKC-K»		40,84	41,68
113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	Т	4 127,25	4 211,44
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т т	19 251,48	19 644,21
113-2223		<u> </u>	17 231,40	17044,21
	Группа: Отвердители			
113-0361	Отвердитель	ΚΓ	57,71	58,92
	Отвердитель:			
113-0122	No 1	T	40 866,47	41 803,14
113-0122	No 1	КГ	57,71	58,92
113-0632	No 1 A	T	40 907,79	41 802,30
113-0366	No 3	Т	51 966,40	53 125,10
113-0300	амино-фенольный АФ-2	T	41 357,34	42 283,96
113-0401	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент B	KL	287,85	293,84
1.5 5420	эпоксидной смолы)	"	207,03	273,04
			L	
	Группа: Паста	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
113-1777	Паста антисептическая	Т	12 967,22	13 272,76
113-0385	Паста битумная марки 200	Т	3 758,55	3 937,92
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	Т	1 888,90	2 030,88
113-2831	Паста углеродистая	Т	2 815,59	2 881,76
113-0387	Паста экстрактная марки 200	Т	12 911,46	13 273,89

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	41	5
	Группа: Полиэтилен			
113-9462	Пленка полиэтиленовая	M <sup>2</sup>		-
	Пленка полиэтиленовая толщиной:	Ţ		
113-9039	0,15 мм	. 1000 м <sup>2</sup>	- 1	- :
113-8006	0,15 MM	1000 m <sup>2</sup>	3 077,83	3 142,16
113-2020 113-0307	0,15 MM 0,2-0,5 MM		3,08	3,14 15 444,03
113-0307	0,2-0,5 MM	T M <sup>2</sup>	10,36	10,58
113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	M <sup>2</sup>	4,11	4,19
113-0375	Полиэтилен листовой	M <sup>2</sup>	114,71	118,03
113-0376	Полиэтилен шипованный	M <sup>2</sup>	285,30	292,55
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	43 001,12	43 980,49
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	ТТ	36 916,22	37 773,90
	Группа: Порошки			
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	Т	854,10	966,86
113-9000	Порошок абразивный притирочный	кг	-	
113-0308	Порошок кварцевый	T	290,92	393,36
113-0383	Порошок моющий	КГ	5,19	5,29
113-0275	Порошок никелевый	T	43 678,90	44 653,84
113-8008	Порошок полирующий	КГ	12,53	12,79
113-8074	Порошок полирующий Granito	Kr	13,42	13,70
113-8009 113-0337	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный Порошок цинковый ПЦI	KL	2,34	2,39
113-0337	Порошок цинковый ПЦ2	T . T	17 238,47 23 291,86	17 766,79 23 859,04
113-03/1	Фторопласт-4(порошок) марки:	1	23 291,00	23 637,04
113-0188	С, П	T	128 479,38	121 142 72
113-0189	0	T	120 610,59	131 143,72 123 117,53
113-0189	T	T T	94 356,85	96 338,69
113-0191	ПН	T	125 824,54	128 435,75
	Группа: Праймер	·		120 .00,70
112 2467	, <u> </u>	T	24.17	25.01
113-3467 113-2219	Праймер эпоксидный Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	Kr	34,17 8 729,15	35,01 8 940,40
113-2219	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	T	10 072,83	10 316,59
113-2222	Праймер SIPLAST	КГ	21,33	21,85
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	183,17	187,60
	Группа: Смеси			
	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):			
112 0210		_	25 226 01	25 006 00
113-0318 113-0320	60-340 2566-10	T	25 336,81 31 588,14	25 886,08
113-0320	ИРП-1390-4	т кг	31 388,14	32 262,44 30,80
113-0321	ИРП-1390-6, 60-341	T	23 681,00	24 197,15
1.5.0317		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25 001,00	27 177,13
112 0161	Группа: Смолы	<del></del>	244242	
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	T	3 440,15	3 552,58
<u></u>	Смола эпоксидная марки:			
113-0162	ЭД-16	T	30 771,89	31 430,95
113-0163	ЭД-20	T	41 021,55	41 885,63
113-0400	ЭД-20 К-115 модифицированная	КГ	45,52	46,49
113-0164 113-0456	K-115 модифицированная  Тутедгір LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	Т	36 454,66 287,85	37 227,37
113-0430	Тутевтр ГТ А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы) Смола полиэфирная:	1 1	201,03	293,98
112 0165	ПН-1		15 700 02	16 150 64
113-0165 113-0402	ПН-1	Т KГ	15 799,03 17,56	16 158,64
113-0402	ПН-1	T	18 134,11	17,93 18 <b>5</b> 40,43
113-0167	Смола полиамидная Л-18	T	128 168,86	130 775,90
113-010/	Смола карбамидная:	·		233 113,90
113-0168	BK-1	т	2 910,76	3.012.60
113-0168	KC-11	T	3 734,21	3 012,60 3 852,52
113-0109	Смола ФАЭД-8Ф	T	53 541,01	54 655,47
110-0212		•	23 3 11,01	J7 UJJ,47

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01 01 2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Составы			
113-9310	Состав грунтовочный на латексной основе	T	-	-
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	Т	36 789,96	37 571,96
113-9052	Состав полимерцементный	M <sup>3</sup>	•	-
113-0378	Состав полимерцементный	M <sup>3</sup>	236,59	296,32
	Группа: Шпатлевка			
113-9060	Полимерцементная шпатлевка	КГ	-	-
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	КГ	33,41	34,11
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	45 940,90	46 905,93
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	Т	42 612,70	43 584,30
113-0195	Шпатлевка XB-004 зеленая	T	17 092,06	17 553,25
113-0196	Шпатлевка XB-005 серая	<u>T</u>	18 309,79	18 795,35
_	Группа: Щебень			_
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	M <sup>3</sup>	89,64	148,76
	Щебень андезитовый фракционный марки:			,
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	M <sup>3</sup>	89,64	148,76
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	<u>м</u> 3	89,64	148,76
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	M <sup>3</sup>	89,64	148,76
	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:			
113-0201	свыше 5-10 мм	T	174,25	211,46
113-0202	свыше 10-20 мм	T	165,58	202,61
113-0203	свыше 20-40 мм	Ť	165,58	202,61
	Щебень декоративный из гранита фракции:			
113-0204	свыше 5-10 мм		281,26	320,61
113-0205	свыше 10-20 мм	T	213,44	251,43
113-0206	свыше 20-40 мм	т	157,49	194,36
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	T	1 756,66	1 825,51
	Группа: Эбонитосодержащие материаль	J		
	Полуэбонит:			
113-0332	ИРП-1395-1	т	22 746,32	23 400,25
113-0331	ИРП-1394-1	т	19 494,98	20 083,89
113-0330	ИРП-1391-8	T	21 855,55	22 491,66
113-0329	51-1629	KΓ	24,06	24,77
113-0328	1751-7	KГ	19,15	19,76
113-0327	6631-1	<u>T</u>	24 047,28	24 727,23
113-0326	60-344	KΓ	24,50	25,21
113-0325	60-343	КГ	22,66	23,34
	Эбонит:			
113-0323	51-1626	<u>T</u>	20 479,29	21 087,89
113-0322	51-1627	T	21 430,12	22 057,72
	Группа: Эмаль			
113-9406	Нитроэмаль	кг	-	•
113-8016	Нитроэмаль	кг	25,29	25,83
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	КГ	25,29	25,83
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	КГ	25,73	26,28
113-9400	Эмаль	КГ		-
	Эмаль антикислотная:			
113-8019	№ 1	кг	55,43	56,60
113-8018	Эмаль АК-194	т	24 570,94	25 086,93
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	T	37 410,71	38 196,34
	Эмаль эпоксидная:			
113-0270	ВЭП-2100	T	50 869,63	51 934,71
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	T	58 059,17	59 257,01
113-0286	БЭП-610 «Эпобен»	т	58 144,10	59 343,63
113-0212	ЭП-1155 белая	<u>T</u>	55 155,57	56 304,87
113-0284	ЭП-1236	<u>T</u>	46 763,03	47 734,97
113-0285	ЭП-1294	T	46 966,87	47 942,86
113-0211 113-0214	ЭП-140 зацитная	T	48 274,10 47 297,56	49 285,77 48 289,73
113-0214	ЭП-255	<u>T</u>	4/ 47/,30	40 207, /3

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0346 113-0208	ЭП-46	T	94 223,21	96 153,90
113-0208	ЭП-51 светло-серая ЭП-51 серая	T	24 472,51 23 241,76	25 008,17 23 752,80
113-0207	ЭП-5116 черная	T	21 820,83	22 303,45
113-0215	ЭП-574 белая	T	43 282,28	44 194,10
113-0210	ЭП-733 зеленая	T	28 013,32	28 619,79
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	T	32 246,08	32 937,22
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	Т	19 168,20	19 588,22
113-0249	Эмаль ХП-799	Т	15 500,95	15 857,16
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	Т	15 500,95	15 857,16
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	Т	51 022,66	52 089,33
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	23 340,82	23 853,82
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	T	26 978,64	27 564,42
113-0290	Эмаль XC-436 на сополимерах винилхлорида	Т	18 013,10	18 410,02
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	T	22 591,82	23 089,86
113-0243 113-0242	Эмаль XC-119 серая Эмаль XC-119 красно-коричневая	<u>T</u>	24 294,15	24 826,22
113-0242	Эмаль XC-119 красно-коричневах Эмаль XC-119 белая, светло-серая	T	22 421,58 24 074,32	22 916,21 24 601,99
113-0241	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	T	21 876,14	22 350,32
113-0292	Эмаль XB-1120 перхлорвиниловая	T	22 302,24	22 784,93
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	† - <del>1</del>	26 488,25	27 064,21
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	16 139,69	16 508,68
113-0225	Эмаль XB-785 слоновая кость	т	20 267,76	20 719,32
113-0224	Эмаль XB-785 красно-коричневая	Т	17 962,39	18 367,82
113-0223	Эмаль XB-785 белая	Т	14 700,03	15 040,23
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	T	12 841,91	13 144,94
113-0227_	Эмаль XB-124 защитная, зеленая	Т	25 995,87	26 561,97
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	Т	15 290,31	15 642,31
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	Т	23 531,42	24 048,25
113-0236	Эмаль XB-110 черная	Т	21 625,66	22 104,36
113-0235	Эмаль XB-110 светло-голубая	Т	25 819,86	26 382,45
113-0234	Эмаль XB-110 под слоновую кость	T	25 353,66	25 906,92
113-0233	Эмаль XB-110 красно-коричневая	<u>T</u>	31 103,71	31 771,98
113-0232 113-0231	Эмаль XB-110 красная Эмаль XB-110 золотисто-желтая	T	34 907,31	35 651,63
113-0231	Эмаль XB-110 золютисто-желтая Эмаль XB-110 зеленая	T	24 887,82 30 713,11	25 431,78 31 373,58
113-0230	Эмаль ХВ-110 белая, серая	T	25 120,83	25 669,44
113-0223	Эмаль XB-110 ослая, серая  Эмаль XB-110 перхлорвиниловая	· T	31 492,44	32 158,94
113-0220	Эмаль XB-16 темно-серая	T	18 420,59	18 835,21
113-0219	Эмаль XB-16 темно-зеленая	Т	20 240,22	20 691,23
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	20 036,75	20 483,67
113-0217	Эмаль XB-16 серебристая	Т	22 461,00	22 956,41
113-0216	Эмаль XB-16 белая	Т	19 998,16	20 444,33
113-8034	Эмаль XB-517 перхлорвиниловая	т	16 234,41	16 575,33
113-8035	Эмаль XB-518 перхлорвиниловая	T	16 122,19	16 460,76
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	Т	18 009,68	18 406,54
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	Т	24 269,27	24 800,86
113-9404	Эмаль ПЯ	КГ	-	
113-8033	Япаль ПЛ	Kr	24,23	24,74
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	T	25 333,47	25 886,35
113-0247 113-0248	Эмаль ПФ-837 серебристая Эмаль ПФ-167	<u>T</u>	15 526,56	15 883,29
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	T	54 711,29 21 188,93	55 851,72
113-0240	Эмаль ПФ-115 белая	T	10,43	21 658,89 10,65
113-8028	Эмаль ПФ-115 цветная	KL KL	14,16	14,45
113-8029	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	T	8 401,16	8 577,58
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	, T	13 074,41	13 348,96
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	T T	13 859,95	14 151,00
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	T	17 595,15	17 993,25
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	35,23	35,98
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	Т	54 899,08	56 033,74
	Эмаль кремнийорганическая:	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
113-0263	KO-174	Т	27 208,85	27 799,23
1.0 0200	1	<u> </u>	2, 200,00	21 177,23

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0405	KO-174	кг	34,52	35,24
113-8024 113-0253	КО-174М защитно-декоративная	т	20 171,10	20 594,69
113-0253	КО-811 антикоррозийная черная КО-811 зеленая		50 175,11	51 224,83
113-0251	КО-811К белая	T	69 689,52 59 081,08	71 129,52 60 308,93
113-0255	КО-811К голубая	T	70 422,20	71 876,83
113-0256	КО-811К желтая	T	94 068,40	95 970,49
113-0258	КО-811К красная	т	91 763,97	93 645,49
113-0257	КО-811К коричневая	Т	64 751,64	66 092,84
113-0259	КО-811К оливковая	Т	59 783,53	61 025,39
113-0262	КО-811К стальная	Т	75 622,65	77 181,31
113-0261	КО-811К синяя	Т	77 012,39	78 598,82
113-0260	КО-811К светло-коричневая	Т	62 593,35	63 891,44
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	T	67 876,11	69 279,81
113-0347	Эмаль ВЛ-515	Т	16 446,00	16 821,12
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	T	18 462,64	18 850,37
113-8022 113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	<u>T</u>	16 150,23	16 489,39
113-8025	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная Эмаль НЦ-22, нитроцеллюлозная	T T	18 403,13 10 778,16	18 789,60 11 004,49
113-8027	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная		13 727,32	14 015,59
113-8047	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	KL I	14,00	14,013,39
113-0533	Эмаль «Темадур 20»	T	144 184,92	147 212,80
113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	T	77 788,44	79 421,99
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	31,93	32,60
Раздел	<b>1.14. М</b> атериалы для удобрения и химических с	редств	защиты р	астений
	Группа: Материалы для удобрения и химических средст	в защиты	растений	:
114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	3 967,75	4 142,78
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный рас-	т	25 556,53	26 172,79
	твор			
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	22 537,99	23 093,90
114-0032		Т	22 537,99	23 093,90
114-0002	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	T	22 537,99	23 093,90 957,18
114-0002 114-0003	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор Аммиак технический, марка: А водный А жидкий		825,11 1 069,00	957,18 1 205,95
114-0002 114-0003 114-0023	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор Аммиак технический, марка: А водный А жидкий БИ-58	Т	825,11 1 069,00 37 433,83	957,18 1 205,95 38 287,66
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор Аммиак технический, марка: А водный А жидкий БИ-58 Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии	T T T	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор Аммиак технический, марка:  А водный А жидкий БИ-58 Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии Гексахлоран, дуст	T T T T T T	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор Аммиак технический, марка:  А водный А жидкий БИ-58 Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии Гексахлоран, дуст Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	T T T	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0027	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор Аммиак технический, марка:  А водный А жидкий БИ-58 Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии Гексахлоран, дуст Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок Гранозан	T T T T T T	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0027 114-0028	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор Аммиак технический, марка:  А водный А жидкий БИ-58 Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии Гексахлоран, дуст Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок Гранозан ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	T T T T T T	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0027 114-0028 114-0004	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор Аммиак технический, марка:  А водный А жидкий БИ-58 Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии Гексахлоран, дуст Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок Гранозан ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	T T T T T T T T	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0027 114-0028 114-0004	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор Аммиак технический, марка:  А водный А жидкий БИ-58 Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии Гексахлоран, дуст Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок Гранозан ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии Диаммонийфосфат удобрительный насыпью Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86 7 077,07	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11 7 314,29
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0027 114-0028 114-0004 114-0005	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор Аммиак технический, марка:  А водный А жидкий БИ-58 Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии Гексахлоран, дуст Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок Гранозан ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии Диаммонийфосфат удобрительный насыпью Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках Дихлорофос технический, марка А	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0027 114-0028 114-0004 114-0005 114-0031	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор Аммиак технический, марка:  А водный А жидкий БИ-58 Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии Гексахлоран, дуст Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок Гранозан ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии Диаммонийфосфат удобрительный насыпью Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках Дихлорофос технический, марка А Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности	Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86 7 077,07	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11 7 314,29
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0027 114-0004 114-0005 114-0031 114-9026 114-9027	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор         Аммиак технический, марка:         А водный         А жидкий         БИ-58         Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии         Гексахлоран, дуст         Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок         Гранозан         ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии         Диаммонийфосфат удобрительный насыпью         Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках         Дихлорофос технический, марка А         Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности         Добавка связующая для сцепления семян с почвой	Т Т Т Т Т Т Т Т Т	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86 7 077,07 33 374,46	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11 7 314,29 34 137,65
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0027 114-0028 114-0004 114-0005 114-0031	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор Аммиак технический, марка:  А водный А жидкий БИ-58 Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии Гексахлоран, дуст Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок Гранозан ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии Диаммонийфосфат удобрительный насыпью Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках Дихлорофос технический, марка А Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности	Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ Τ	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86 7 077,07	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11 7 314,29
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0028 114-0004 114-0031 114-9026 114-9027 114-0006	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор         Аммиак технический, марка:         А водный         А жидкий         БИ-58         Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии         Гексахлоран, дуст         Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок         Гранозан         ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии         Диаммонийфосфат удобрительный насыпью         Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках         Дихлорофос технический, марка А         Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности         Добавка связующая для сцепления семян с почвой         Каинит природный насыпью         Калий сернокислый:	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86 7 077,07 33 374,46	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11 7 314,29 34 137,65
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0027 114-0005 114-0031 114-9026 114-9027 114-0006	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор         Аммиак технический, марка:         А водный         А жидкий         БИ-58         Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии         Гексахлоран, дуст         Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок         Гранозан         ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии         Диаммонийфосфат удобрительный насыпью         Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках         Дихлорофос технический, марка А         Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности         Добавка связующая для сцепления семян с почвой         Каинит природный насыпью         Калий сернокислый:         из нефелинового сырья насыпью	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86 7 077,07 33 374,46 	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11 7 314,29 34 137,65
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0027 114-0005 114-0005 114-9027 114-0006	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор         Аммиак технический, марка:         А водный         А жидкий         БИ-58         Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии         Гексахлоран, дуст         Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок         Гранозан         ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии         Диаммонийфосфат удобрительный насыпью         Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках         Дихлорофос технический, марка А         Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности         Добавка связующая для сцепления семян с почвой         Каинит природный насыпью         Калий сернокислый:         из нефелинового сырья насыпью         удобрительный насыпью, сорт I	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86 7 077,07 33 374,46 	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11 7 314,29 34 137,65 - 270,73 4 042,38 4 233,14
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0027 114-0005 114-0031 114-9026 114-9027 114-0006	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор         Аммиак технический, марка:         А водный         А жидкий         БИ-58         Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии         Гексахлоран, дуст         Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок         Гранозан         ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии         Диаммонийфосфат удобрительный насыпью         Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках         Дихлорофос технический, марка А         Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности         Добавка связующая для сцепления семян с почвой         Каинит природный насыпью         Калий сернокислый:         из нефелинового сырья насыпью	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86 7 077,07 33 374,46 - 171,62 3 869,32 4 056,34 2 782,22	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11 7 314,29 34 137,65 - 270,73 4 042,38 4 233,14 2 933,54
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0027 114-0008 114-0006 114-0007 114-0008 114-0009	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор         Аммиак технический, марка:         А водный         А жидкий         БИ-58         Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии         Гексахлоран, дуст         Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок         Гранозан         ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии         Диаммонийфосфат удобрительный насыпью         Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках         Дихлорофос технический, марка А         Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности         Добавка связующая для сцепления семян с почвой         Калит природный насыпью         Калий сернокислый:         из нефелинового сырья насыпью         удобрительный насыпью, корт !         Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86 7 077,07 33 374,46 	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11 7 314,29 34 137,65 - 270,73 4 042,38 4 233,14
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0027 114-0028 114-0005 114-0005 114-0006 114-0006 114-0008 114-0009 114-0010 114-0033 114-0034	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор         Аммиак технический, марка:         А водный         А жидкий         БИ-58         Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии         Гексахлоран, дуст         Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок         Гранозан         ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии         Диаммонийфосфат удобрительный насыпью         Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках         Дихлорофос технический, марка А         Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности         Добавка связующая для сцепления семян с почвой         Калит природный насыпью         Калий сернокислый:         из нефелинового сырья насыпью         удобрительный насыпью, корт I         Калимагнезия насыпью, марка A, гранулированная         Карбамид насыпью, марка A	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86 7 077,07 33 374,46 - 171,62 3 869,32 4 056,34 2 782,22 1 558,39	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11 7 314,29 34 137,65
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0028 114-0005 114-0005 114-0006 114-0006 114-0008 114-0009 114-0010 114-0033 114-0034 114-0034	Аммиак технический, марка:  А водный А жидкий БИ-58 Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии Гексахлоран, дуст Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок Гранозан ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии Диаммонийфосфат удобрительный насыпью Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках Дихлорофос технический, марка А Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности Добавка связующая для сцепления семян с почвой Каинит природный насыпью Калий сернокислый:  из нефелинового сырья насыпью удобрительный насыпью, сорт I Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная Карбамид насыпью, марка А Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии Консервант Силобен Компонент мульчирующий	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86 7 077,07 33 374,46 	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11 7 314,29 34 137,65 270,73 4 042,38 4 233,14 2 933,54 1 685,23 19 077,93 2 009,87
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0028 114-0005 114-0005 114-0006 114-0006 114-0006 114-0009 114-0010 114-0033 114-0034 114-9025 114-0035	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор         Аммиак технический, марка:         А водный         А жидкий         БИ-58         Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии         Гексахлоран, дуст         Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок         Гранозан         ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии         Диаммонийфосфат удобрительный насыпью         Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках         Дихлорофос технический, марка А         Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности         Добавка связующая для сцепления семян с почвой         Каинит природный насыпью         Каинит природный насыпью         удобрительный насыпью, сорт I         Калимагнезия насыпью, марка A, гранулированная         Карбамид насыпью, марка A         Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии         Консервант Силобен         Компонент мульчирующий         Ленацил технический	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86 7 077,07 33 374,46 	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11 7 314,29 34 137,65 270,73 4 042,38 4 233,14 2 933,54 1 685,23 19 077,93 2 009,87 51 986,40
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0028 114-0004 114-0005 114-0031 114-9027 114-0006 114-0008 114-0009 114-0010 114-0033 114-0034 114-0035 114-0035 114-0035 114-0035	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор         Аммиак технический, марка:         А водный         А жидкий         БИ-58         Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии         Гексахлоран, дуст         Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок         Гранозан         ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии         Дикальцийфосфат удобрительный насыпью         Диклорофос технический, марка А         Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности         Добавка связующая для сцепления семян с почвой         Каинит природный насыпью         Калий сернокислый:         из нефелинового сырья насыпью         удобрительный насыпью, сорт I         Калимагиезия насыпью, марка A, гранулированная         Карбамид насыпью, марка A         Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии         Консервант Силобен         Компонент мульчирующий         Ленацил технический         Метальдегид 5%-ный гранулированный	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86 7 077,07 33 374,46 	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11 7 314,29 34 137,65 270,73 4 042,38 4 233,14 2 933,54 1 685,23 19 077,93 2 009,87 51 986,40 16 065,75
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0028 114-0004 114-0005 114-0031 114-9026 114-0006 114-0006 114-0009 114-0010 114-0033 114-0034 114-0035 114-0035 114-0038 114-0038 114-0038 114-0038	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор         Аммиак технический, марка:         А водный         А жидкий         БИ-58         Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии         Гексахлоран, дуст         Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок         Гранозан         ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии         Дивммонийфосфат удобрительный насыпью         Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках         Дихлорофос технический, марка А         Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности         Добавка связующая для сцепления семян с почвой         Каинит природный насыпью         удобрительный насыпью, сорт I         Калимагнезия насыпью, марка A, гранулированная         Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии         Консервант Силобен         Компонент мульчирующий         Ленацил технический         Метальдегид 5%-ный гранулированный         Метилацетофос 5%-ный дуст	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86 7 077,07 33 374,46 	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11 7 314,29 34 137,65 270,73 4 042,38 4 233,14 2 933,54 1 685,23 19 077,93 2 009,87 51 986,40 16 065,75 9 751,76
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0028 114-0004 114-0005 114-0031 114-9026 114-0006 114-0006 114-0009 114-0010 114-0033 114-0034 114-0035 114-0035 114-0038 114-0039 114-0039 114-0039 114-0011	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор         Аммиак технический, марка:         А водный         А жидкий         БИ-58         Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии         Гексахлоран, дуст         Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок         Гранозан         ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии         Диаммонийфосфат удобрительный насыпью         Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках         Дихлорофос технический, марка А         Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности         Добавка связующая для сцепления семян с почвой         Каинит природный насыпью         удобрительный насыпью         удобрительный насыпью, марка А, гранулированная         Карбамид насыпью, марка А         Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии         Консервант Силобен         Компонент мульчирующий         Ленацип технический         Метальдегид 5%-ный гранулированный         Метилацетофос 5%-ный дуст         Мука фосфоритная насыпью, марка А	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86 7 077,07 33 374,46 	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11 7 314,29 34 137,65 270,73 4 042,38 4 233,14 2 933,54 1 685,23 19 077,93 2 009,87 51 986,40 16 065,75 9 751,76 889,51
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0028 114-0004 114-0005 114-0031 114-9026 114-0006 114-0006 114-0009 114-0009 114-0033 114-0034 114-0035 114-0035 114-0038 114-0039 114-0039 114-0011 114-0042	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор         Аммиак технический, марка:         А водный         А жидкий         БИ-58         Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии         Гексахлоран, дуст         Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок         Гранозан         ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии         Диаммонийфосфат удобрительный насыпью         Диклорофос технический, марка А         Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности         Добавка связующая для сцепления семян с почвой         Каинит природный насыпью         Калий сернокислый:         из нефелинового сырья насыпью         удобрительный насыпью, сорт I         Калимагнезия насыпью, марка A         Карбамид насыпью, марка A         Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии         Консервант Силобен         Компонент мульчирующий         Ленацил технический         Метальдегид 5%-ный гранулированный         Метильдегид 5%-ный гранулированный         Метильдегид 5%-ный дуст         Мука фосфоритная насыпью, марка A         Нитрафен 60%-ная паста	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86 7 077,07 33 374,46 	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11 7 314,29 34 137,65
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0027 114-0004 114-0005 114-0031 114-9027 114-0006 114-0007 114-0008 114-0009 114-0033 114-0033 114-0035 114-0035 114-0035 114-0035 114-0035 114-0039 114-0011 114-0042 114-0042	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор         Аммиак технический, марка:         А водный         А жидкий         БИ-58         Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии         Гексахлоран, дуст         Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок         Гранозан         ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии         Диаммонийфосфат удобрительный насыпью         Диклорофос технический, марка А         Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности         Добавка связующая для сцепления семян с почвой         Каинит природный насыпью         Калий сернокислый:         из нефелинового сырья насыпью         удобрительный насыпью, сорт I         Калимагнезия насыпью, марка A, гранулированная         Карбамид насыпью, марка A         Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии         Консервант Силобен         Компонент мульчирующий         Ленацил технический         Метальдегид 5%-ный гранулированный         Метильдегид 5%-ный дуст         Мука фосфоритная насыпью, марка A         Нитрафен 60%-ная паста         Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86 7 077,07 33 374,46 	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11 7 314,29 34 137,65
114-0002 114-0003 114-0023 114-0024 114-0025 114-0026 114-0028 114-0004 114-0005 114-0031 114-9026 114-0006 114-0006 114-0009 114-0009 114-0033 114-0034 114-0035 114-0035 114-0038 114-0039 114-0039 114-0011 114-0042	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор         Аммиак технический, марка:         А водный         А жидкий         БИ-58         Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии         Гексахлоран, дуст         Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок         Гранозан         ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии         Диаммонийфосфат удобрительный насыпью         Диклорофос технический, марка А         Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности         Добавка связующая для сцепления семян с почвой         Каинит природный насыпью         Калий сернокислый:         из нефелинового сырья насыпью         удобрительный насыпью, сорт I         Калимагнезия насыпью, марка A         Карбамид насыпью, марка A         Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии         Консервант Силобен         Компонент мульчирующий         Ленацил технический         Метальдегид 5%-ный гранулированный         Метильдегид 5%-ный гранулированный         Метильдегид 5%-ный дуст         Мука фосфоритная насыпью, марка A         Нитрафен 60%-ная паста	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	825,11 1 069,00 37 433,83 54 145,17 1 570,42 61 153,77 20 687,84 20 022,54 4 978,86 7 077,07 33 374,46 	957,18 1 205,95 38 287,66 55 333,22 1 697,50 62 472,53 21 197,27 20 528,13 5 174,11 7 314,29 34 137,65

ресурса   Посторования   Посторов	Шифр	0	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
114-0045   Препарат ДД (препарат 92)   1		Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
114-0047   Препарат ТРУ (водиляй растаро жлорохолитьсярома)   т   8699.56   8977.97	114 0046	Диотопол III (упоченот 02)				
114-0048   Пролания З0%-най вомультарующийся консигентра						
114-0901   Погразия 1959-ный сыячивающийся порошок   т   25 718,75   26 328,80   114-0905   Сильяния можения порошок   т   35 143,67   36 145,61   114-0905   Сильяния порошок дит 75 мыня   т   12 609,48   19 077,73   114-0903   Сильяния порошок Дит 759-мыня   т   18 609,86   19 077,73   114-0903   Сильяния порошок Дит 759-мыня   т   14 433,0   14 838,68   114-0910   Сильяний порошок Дит 759-мыня   т   14 433,0   14 838,68   114-0910   Сульфаг жаковия на высанью   т   707,16   816,08   114-0910   Сульфаг жаковия на высанью   т   707,16   816,08   114-0910   Сульфаг жаковия на высанью   т   707,16   816,08   114-0910   Сульфаг жаковия на высанью   т   443,00   954,82   114-0915   Сульфаг жаковия учениеский пасыным, марка А   т   4177,20   4356,42   114-0915   Сульфаг жаковизурованный на фофорриток Каратау насынью, сушьта   т   445,14   1580,94   114-0915   Сульфаг жаковизурованный насылью, марка А   т   3116,15   3274,15   114-0910   Улюбрения   т   443,01   765,09   114-9010   Улюбрения   т   443,01   765,09   114-9010   Улюбрения   т   -						
114-0051   Сигрин 50%-ный сменявающийся порошок   т   35 343,07   36 145,01   114-0052   Сменявоцийся порошок ДПТ 75%-ный   т   24 084,31   24 661,68   114-0020   Сменявоцийся порошок ДПТ 75%-ный   т   18 609,86   19 077,73   114-0030   Сменявоцийся порошок ДПТ 75%-ный   т   14 453,66   18 38,06   114-0012   Соль калийная смешания 40%-ная насытью   т   707,16   816,78   114-0014   Сульфат амкония касытью, орга расший   т   48,23   63 14,14   63						
114-0022   Смачивающийся порошко Дилгоральмочения 80%-ивый   т   14 653,9 6 19 077,7 16 1816,98 114-0030   Слож калийная смешания 40%-ивы насыкно   т   707,16   816,98 114-0010   Слож калийная смешания 40%-ивы насыкно   т   707,16   816,98 114-0010   Слож калийная смешания 40%-ивы насыкно   т   417,720   4 336,92 114-0010   Сложфат мамония касыкно, марка А   т   417,720   4 356,92   114-0016   Сложфат мамония кромынь Ви и фосформтов Каритау насывью, сушений   т   4156,14   1356,92   114-0016   Сложфат мамонизировыны Ви и фосформтов Каритау насывью, сушений   т   456,14   1356,92   114-0016   Сложфат мамонизировыны Ви и фосформтов Каритау насывью, сушений   т   456,14   136,15   3 274,15   114-0017   Уплемънивата жидкие   т   456,14   176,00   176			T			
114-9012   Оличивопцияси порошок Дихиоральмочения 80%-ный   т   14 453,90   14 838,66   114-9013   Сульфат выковиная 40%-ная высытью, сорт высций   т   842,20   954,82   114-9014   Сульфат калык темперациясы мурга А   т   417,20   954,82   114-9015   Сульфат калык темперациясы мурга А   т   417,20   954,82   114-9015   Сульфат калык темперациясы мурга А   т   417,20   954,82   114-9015   Сульфат калык темперациясы мурга А   т   417,20   954,82   114-9015   Сульфат калык темперациясы мурга Каратау насылык, одраж А   т   3116,15   3274,15   114-9016   Сульфат калык темперациясы   т   647,01   765,09   114-9010   Удобрения   т   647,01   765,09   114-9010   Удобрения   т   7   7   7   7   7   7   7   7   7	114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	Т	24 084,31	24 661,68	
114-0012   Соль калилина смешания а 09%-щая насышью   т   707,16   816,98   954,82   114-0014   Сульфат замония касыпью, марка   т   417,20   4 356,42   1 18-0014   Сульфат замония касыпью, марка   т   4 177,20   4 356,42   1 18-0014   Сульфат замония касыпью, марка   т   4 177,20   1 436,42   1 180,02	114-0029		Т	18 609,86	19 077,73	
114-0013   Сульфат замы тектический высышью, сорт высший   т   842,30   954,82     114-0014   Сульфат калыт кетический высышью, каратау насыпью, сушенья   т   1456,14   1580,94     114-0015   Сульфат калыт кетический высышью, марка А   т   3   116,15   3   274,15     114-0017   Ульфат калыт кетический высышью, марка А   т   3   116,15   3   274,15     114-0010   Ульфат калыт кетический кетический   т   647,01   765,09     114-9010   Ульфорения кетический кетический   т   647,01   765,09     114-9011   минеральные   кг   -   -   -   -     114-9011   минеральные   кг   -   -   -   -     114-9021   органические   т   -   -   -     114-9020   органические   т   -   -   -     114-9021   органические   м   -   -   -     114-9022   органические   м   -   -   -     114-9023   стартовое   кг   -   -   -     114-9024   органические   м   -   -   -     114-9026   органические торфоминеральновамичные, марки ТМАУ-1   м   334,16   362,52     114-0018   органические клипи кли				<del></del>		
114-0014   Сульфат кадыя технический насылью, марка А				, ,		
114-0015   Суперфосфат двойной гравулированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушений   114-0016   Суперфосфат двойной гравулированный насыпью, марка А		+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
14-0016   Диоровения должное должно						
114-9017   Углеаминакаты жидкие   т   647,01   765,09		ный		1 430,14	1 300,74	
114-9001   Удобрения				<del></del>		
114-9010   минеральные   RT   -   -   -				647,01	765,09	
114-9010   минеральные	114-9001		T	-1		
114-9021   минеральные		у доорения:				
114-9020   органические				-		
114-9021						
114-9022   Органо-минеральные   М³	<del></del>	<del></del>		<u> </u>		
114-9024   пропонтурованного действия   кг		·		-		
114-0024   пролонгированного действия   114-0063   органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1   м²   334,18   341,60   органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2   м²   334,65   362,52   114-0018   аммонийные жидкие   т   532,73   648,53   114-0018   аммонийные жидкие   т   532,73   648,53   648,13   114-0020   жидкие комплексные, марка 10:34   т   4.533,62   4.749,83   114-0020   жидкие комплексные, марка 10:34   т   4.533,62   4.749,83   114-0021   сложно-смешанные транулированные насыпью   т   1.351,90   1474,61   114-0022   Ускоритель роста   кг   - 1.251,100   1474,61   114-0022   Ускоритель роста   кг   - 1.251,100   1474,61   114-0032   Офанидофос гранулированный   т   5.912,31   6.126,23   114-0053   Офанидофос гранулированный   т   5.912,31   6.126,23   114-0054   Хлорофос кристаллический технический   т   7.25 47,09   23 093,71   114-0055   Хлорофос кристаллический технический   т   22 547,09   23 093,71   114-0055   Хлорофос кристаллический технический   т   5.057,26   58 535,82   114-0035   Мульсии майамии 15%-вама масляная   т   15.057,26   1346,35   114-0037   Мульсии майамии 15%-вама масляная   т   17.016,46   18.073,92   114-0056   Мульсии майамии 15%-вама масляная   т   17.016,46   18.073,92   114-0056   Мульсии майамии 15%-вама масляная   т   17.016,46   18.073,92   114-0056   Мульсии майамии 15%-вама масляная   т   1.016,46   18.073,92   114-0056   Мульсии майамии 15%-вама масляная   т   1.016,46   18.073,92   115-0001   Изделия динасовые финентрат   т   1.016,46   18.073,92   115-0001   Изделия динасовые финентрат   т   1.016,46   18.073,92   115-0001   Изделия динасовые финентрат   т   - 1.016,46   18.073,92   115-0001   Изделия динасовые финентрат   т   - 1.016,46   18.073,92   115-0001   Мульсия кремиезомистые динасовые   т   - 1.016,46   18.073,92   115-0001   Мульсия кремиезомистые динасовые   т   - 1.016,46   18.073,92   115-0001   Мульсия кремиезомистые динасовые   т   - 1.016,46   1.016,46   1.016,46   1.016,46   1.016,46   1.016,46   1.016,46   1.016,46						
114-0063					<del>`</del>	
114-0064   органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2   м²   354,65   362,52   114-0018   аммонийные жидкие   т   532,73   648,53   114-0019   бормагичевые марки Л в мешках   т   1535,36   1661,74   114-0020   жидкие комплексиме, марка 10:34   т   4533,62   4749,83   114-0021   спожно-семшанные гранулированные насыпью   т   351,90   1474,61   114-9028   Ускоритель роста   жт   -     131,90   1474,61   114-9028   Ускоритель роста   жт   -     125,000   1474,61   114-9028   Ускоритель роста   жт   -     22 37,99   23 093,90   114-0032   Фамидофос гранулированный   т   5 912,31   6 126,23   114-0035   Оталофос 20%-ный концентрат эмульсий   т   22 547,09   23 093,71   114-0055   Хлорофос кристаллический технический   т   22 547,09   23 093,71   114-0055   Змульсия магайлам и каминавиошийся порошок, сорт   т   8 274,65   8 353,82   114-0035   Змульсия магайлам и каминавиошийся порошок, сорт   т   8 274,65   8 353,82   114-0035   Змульсия метафос 40%-ный конщентрат   т   17 616,46   18 073,92   114-0056   Змульсия метафос 40%-ный конщентрат   т   17 616,46   18 073,92   114-0056   Змульсия метафос 40%-ный конщентрат   т   17 616,46   18 073,92   114-9060   Ядохимикаты   кг   т   1867,56   2 010,05   114-9060   Ядохимикаты   кг   т   -				334.18	341.60	
114-0018   аммонийные жидкие   Т   532,73   648,53   114-0019   бормагниевые марки А в мешках   Т   1535,36   1 661,74   1   140,020   жидкие комплексные, марка 10:34   Т   4553,62   4 749,83   114-0021   сложно-смешанные гранулированные насыпью   Т   1 351,90   1 474,61   114-9028   Укоритель роста   кг   -						
114-0020   жидкие комплексные, марка 10:34   т   4 553,62   4 749,83   114-0021   сложно-смещанные гранулированные насыпью   т   1351,90   1474,61   114-9028   Ускоритель роста   кг		<del> </del>		532,73	648,53	
114-0021   Сложно-смещанные гранулированные насыпью	114-0019	бормагниевые марки А в мешках	T	1 535,36	1 661,74	
114-9028	114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т		4 749,83	
114-0052   Фамидофос гранулированный		·	Т	1 351,90	1 474,61	
114-0054   Мталофос 20%-ный концентрат эмульсии				-	•	
114-0054   Хлорофос кристаллический технический   т   22 547,09   23 093,71   114-0055   Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт 1   т   8 274,65   8 535,82   114-0037   Эмульсия майазии 15%-ная масляная   т   15 057,26   15 463,55   114-0037   Эмульсия метафос 40%-ный копцентрат   т   17 616,46   18 073,92   114-0056   Эмульсии нефтемасляные концентрированные   т   1 867,56   2 010,05   114-9060   Ядохимикаты   Кг       1 867,56   2 010,05   114-9060   Ядохимикаты   Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)   Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)   Группа: Изделия общего назначения   т   -   -   -     115-9001   Изделия динасовые прямые   т   -   -   -     115-9002   Изделия динасовые фасонные   т   -   -   -     115-9010   Изделия кремнеземистые динасовые   т   -   -     115-9010   Изделия кремнеземистые динасовые   т   -   -     115-9010   Изделия кремнеземистые динасовые   т   -   -     115-9010   Изделия отнеупорные динасовые общего назначения:   Т   1 472,94   1 532,74   115-0002   № 5, 8 марки ДБК   т   1793,34   1 866,14   115-0003   № 5, 8 марки ДМ   т   1 570,83   1 634,60   115-0004   № 5, 8 марки ДМ   т   1 201,80   1 250,59   115-0005   № 5, 8 марки ДД, массой более 12 кг   т   1 610,94   1 685,71   115-0006   № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг   т   1 328,81   1 382,76   115-0010   № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг   т   1 328,81   1 382,76   115-0010   № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг   т   1 328,81   1 382,76   115-0010   № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг   т   1 328,81   1 382,76   115-0010   № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг   т   1 328,81   1 382,76   115-0010   № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг   т   1 328,81   1 382,76   115-0010   № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг   т   1 328,81   1 382,76   115-0010   № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг   т   1 328,81   1 382,76   115-0010   № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг   т   1 3475,11   1 355,00   1 566,28   1 629,87   1 150,012   № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС   т   1794,89   1						
114-0055   Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I						
114-0036   Эмульсия майазин 15%-ная масляная						
114-0037         Эмульсия метафос 40%-ный концентрат         т         17 616,46         18 073,92           114-0056         Эмульсии нефтемасляные концентрированные         т         1 867,56         2 010,05           Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия           Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)           Группа: Изделия кремнеземистые (динасовые)           Группа: Изделия бырего назначения           115-9001         Изделия динасовые фасонные         т         -         -           115-9030         Изделия динасовые клиновые         т         -         -           115-9010         Изделия кремнеземистые динасовые         т         -         -           115-9010         Изделия кремнеземистые динасовые общего назначения:         -         -         -           115-0010         № 5, 8 марки ДБК         т         1 472,94         1 532,74           115-0001         № 5, 8 марки ДМС         т         1 793,34         1 866,14           115-0002         № 5, 8 марки ДМ         т         1 770,83         1 634,60           115-0004         № 5, 8 марки ДД         массой доле 12 кг         т         1 201,80         1 250,59           115-0006         № 5, 8 марки ДД         массой бо						
114-0056         Эмульсии нефтемасляные концентрированные         т         1 867,56         2 010,05           Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия           Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)           Группа: Изделия общего назначения           115-9001         Изделия динасовые фасонные         т         -         -           115-9002         Изделия динасовые фасонные         т         -         -           115-9001         Изделия динасовые фасонные         т         -         -           115-9001         Изделия динасовые фасонные         т         -         -           115-9010         Изделия кремнеземистые динасовые         т         -         -           115-9010         Изделия кремнеземистые динасовые общего назначения:         -         -         -           115-0001         № 5, 8 марки ДБК         т         1 472,94         1 532,74           115-0002         № 5, 8 марки ДМ         т         1 793,34         1 866,14           115-0003         № 5, 8 марки ДМ         т         1 201,80         1 250,59           115-0005         № 5, 8 марки ДР, массой до 12 кг         т         1 619,94         1 685,71           115-0000         № 5, 8 марки ДР, массой до 12 к						
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия  Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)  Группа: Изделия общего назначения  115-9001 Изделия динасовые прямые то то то то то то то то то то то то то						
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)  Группа: Изделия общего назначения  115-9001 Изделия динасовые прямые т		<del>                                      </del>		-		
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)  Группа: Изделия общего назначения  115-9001 Изделия динасовые прямые то то то то то то то то то то то то то				<del> </del>		
Группа: Изделия общего назначения           115-9001         Изделия динасовые прямые         т         -         -           115-9002         Изделия динасовые фасонные         т         -         -           115-9003         Изделия динасовые клиновые         т         -         -           115-9010         Изделия кремнеземистые динасовые         т         -         -           Изделия огнеупорные динасовые общего назначения:           115-0001         № 5, 8 марки ДБК         т         1 472,94         1 532,74           115-0002         № 5, 8 марки ДБК         т         1 793,34         1 866,14           115-0003         № 5, 8 марки ДМ         т         1 570,83         1 634,60           115-0004         № 5, 8 марки ДР         т         1 201,80         1 250,59           115-0005         № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг         т         1 619,94         1 685,71           115-0006         № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг         т         1 293,56         1 346,08           115-0007         № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг         т         1 131,93         1 177,88           115-0008         № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг         т         т         1 328,81         1 382,76<				<u>я                                    </u>		
115-9001         Изделия динасовые прямые         т         -         -           115-9002         Изделия динасовые фасонные         т         -         -           115-9003         Изделия динасовые клиновые         т         -         -           115-9010         Изделия кремнеземистые динасовые         т         -         -           Изделия огнеупорные динасовые общего назначения:           115-0001         № 5, 8 марки ДБК         т         1 472,94         1 532,74           115-0002         № 5, 8 марки ДМС         т         1 793,34         1 866,14           115-0003         № 5, 8 марки ДМ         т         1 570,83         1 634,60           115-0004         № 5, 8 марки ДН         т         1 201,80         1 250,59           115-0005         № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг         т         1 619,94         1 685,71           115-0006         № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг         т         1 293,56         1 346,08           115-0007         № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг         т         1 328,81         1 382,76           115-0008         № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг         т         1 328,81         1 382,76           115-0010         № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг <td></td> <td>Подраздел: Изделия кремнеземистые (дин</td> <td>асовые)</td> <td></td> <td></td>		Подраздел: Изделия кремнеземистые (дин	асовые)			
115-9002       Изделия динасовые фасонные       т       -       -         115-9003       Изделия динасовые клиновые       т       -       -         115-9010       Изделия кремнеземистые динасовые       т       -       -         Изделия кремнеземистые динасовые         Изделия отнеупорные динасовые общего назначения:         115-0001       № 5, 8 марки ДБК       т       1 472,94       1 532,74         115-0002       № 5, 8 марки ДМС       т       1 793,34       1 866,14         115-0003       № 5, 8 марки ДМ       т       1 570,83       1 634,60         115-0004       № 5, 8 марки ДР       т       1 201,80       1 250,59         115-0005       № 5, 8 марки ДР, массой более 12 кг       т       1 619,94       1 685,71         115-0006       № 5, 8 марки ДР, массой более 12 кг       т       1 293,56       1 346,08         115-0008       № 5, 8 марки ДР, массой более 12 кг       т       1 328,81       1 382,76         115-0009       № 5, 8 марки ДР, массой более 12 кг       т       1 131,93       1 177,88         115-0010       № 5, 8 марки ДР, массой более 12 кг       т       1 131,93       1 177,88         115-0011       № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 4						
115-9003         Изделия динасовые клиновые         т         -         -           115-9010         Изделия кремнеземистые динасовые         т         -         -           Изделия кремнеземистые динасовые общего назначения:           115-0001         № 5, 8 марки ДБК         т         1 472,94         1 532,74           115-0002         № 5, 8 марки ДМС         т         1 793,34         1 866,14           115-0003         № 5, 8 марки ДМ         т         1 570,83         1 634,60           115-0004         № 5, 8 марки ДН         т         1 201,80         1 250,59           115-0005         № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг         т         1 619,94         1 685,71           115-0006         № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг         т         1 293,56         1 346,08           115-0007         № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг         т         1 660,96         1 728,40           115-0008         № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг         т         1 131,93         1 177,88           115-0010         № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг         т         1 131,93         1 177,88           115-0011         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДВК         т         1 475,11         1 535,00           <			т	-	-	
115-9010       Изделия кремнеземистые динасовые       т       - <th col<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th>	<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения:         115-0001       № 5, 8 марки ДБК       т       1 472,94       1 532,74         115-0002       № 5, 8 марки ДМС       т       1 793,34       1 866,14         115-0003       № 5, 8 марки ДМ       т       1 570,83       1 634,60         115-0004       № 5, 8 марки ДН       т       1 201,80       1 250,59         115-0005       № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг       т       1 619,94       1 685,71         115-0006       № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг       т       1 293,56       1 346,08         115-0007       № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг       т       1 660,96       1 728,40         115-0008       № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг       т       1 328,81       1 382,76         115-0009       № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг       т       1 131,93       1 177,88         115-0010       № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг       т       7 735,04       764,88         115-0011       № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС       т       1 794,89       1 867,77         115-0013       № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ       т       1 566,28       1 629,87						
115-0001         № 5, 8 марки ДБК         т         1 472,94         1 532,74           115-0002         № 5, 8 марки ДМС         т         1 793,34         1 866,14           115-0003         № 5, 8 марки ДМ         т         1 570,83         1 634,60           115-0004         № 5, 8 марки ДН         т         1 201,80         1 250,59           115-0005         № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг         т         1 619,94         1 685,71           115-0006         № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг         т         1 293,56         1 346,08           115-0007         № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг         т         1 660,96         1 728,40           115-0008         № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг         т         1 328,81         1 382,76           115-0009         № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг         т         1 131,93         1 177,88           115-0010         № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг         т         1 331,93         1 177,88           115-0011         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК         т         1 475,11         1 535,00           115-0012         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС         т         1 794,89         1 867,77           115-0013         № 4, 7, 9, 11,	115-9010		. T	-		
115-0002       № 5, 8 марки ДМС       т       1 793,34       1 866,14         115-0003       № 5, 8 марки ДМ       т       1 570,83       1 634,60         115-0004       № 5, 8 марки ДН       т       1 201,80       1 250,59         115-0005       № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг       т       1 619,94       1 685,71         115-0006       № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг       т       1 293,56       1 346,08         115-0007       № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг       т       1 660,96       1 728,40         115-0008       № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг       т       1 328,81       1 382,76         115-0009       № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг       т       1 131,93       1 177,88         115-0010       № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг       т       7 735,04       764,88         115-0011       № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК       т       1 475,11       1 535,00         115-0012       № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС       т       1 794,89       1 867,77         115-0013       № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ       т       1 566,28       1 629,87			•			
115-0003       № 5, 8 марки ДМ       т       1 570,83       1 634,60         115-0004       № 5, 8 марки ДН       т       1 201,80       1 250,59         115-0005       № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг       т       1 619,94       1 685,71         115-0006       № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг       т       1 293,56       1 346,08         115-0007       № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг       т       1 660,96       1 728,40         115-0008       № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг       т       1 328,81       1 382,76         115-0009       № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг       т       1 131,93       1 177,88         115-0010       № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг       т       735,04       764,88         115-0011       № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК       т       1 475,11       1 535,00         115-0012       № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС       т       1 794,89       1 867,77         115-0013       № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ       т       1 566,28       1 629,87			-			
115-0004         № 5, 8 марки ДН         т         1 201,80         1 250,59           115-0005         № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг         т         1 619,94         1 685,71           115-0006         № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг         т         1 293,56         1 346,08           115-0007         № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг         т         1 660,96         1 728,40           115-0008         № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг         т         1 328,81         1 382,76           115-0009         № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг         т         1 131,93         1 177,88           115-0010         № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг         т         7 35,04         764,88           115-0011         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК         т         1 475,11         1 535,00           115-0012         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС         т         1 794,89         1 867,77           115-0013         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ         т         1 566,28         1 629,87						
115-0005         № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг         т         1 619,94         1 685,71           115-0006         № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг         т         1 293,56         1 346,08           115-0007         № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг         т         1 660,96         1 728,40           115-0008         № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг         т         1 328,81         1 382,76           115-0009         № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг         т         1 131,93         1 177,88           115-0010         № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг         т         735,04         764,88           115-0011         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК         т         1 475,11         1 535,00           115-0012         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС         т         1 794,89         1 867,77           115-0013         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ         т         1 566,28         1 629,87						
115-0006         № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг         т         1 293,56         1 346,08           115-0007         № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг         т         1 660,96         1 728,40           115-0008         № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг         т         1 328,81         1 382,76           115-0009         № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг         т         1 131,93         1 177,88           115-0010         № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг         т         735,04         764,88           115-0011         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК         т         1 475,11         1 535,00           115-0012         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС         т         1 794,89         1 867,77           115-0013         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ         т         1 566,28         1 629,87						
115-0007         № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг         т         1 660,96         1 728,40           115-0008         № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг         т         1 328,81         1 382,76           115-0009         № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг         т         1 131,93         1 177,88           115-0010         № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг         т         735,04         764,88           115-0011         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК         т         1 475,11         1 535,00           115-0012         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС         т         1 794,89         1 867,77           115-0013         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ         т         1 566,28         1 629,87						
115-0008         № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг         т         1 328,81         1 382,76           115-0009         № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг         т         1 131,93         1 177,88           115-0010         № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг         т         735,04         764,88           115-0011         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК         т         1 475,11         1 535,00           115-0012         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС         т         1 794,89         1 867,77           115-0013         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ         т         1 566,28         1 629,87		No 5. 8 марки И7. массой по 12 кг				
115-0009         № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг         т         1 131,93         1 177,88           115-0010         № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг         т         735,04         764,88           115-0011         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК         т         1 475,11         1 535,00           115-0012         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС         т         1 794,89         1 867,77           115-0013         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ         т         1 566,28         1 629,87					1 382 76	
115-0010         № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг         т         735,04         764,88           115-0011         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК         т         1 475,11         1 535,00           115-0012         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС         т         1 794,89         1 867,77           115-0013         № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ         т         1 566,28         1 629,87						
115-0011       № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК       т       1 475,11       1 535,00         115-0012       № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС       т       1 794,89       1 867,77         115-0013       № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ       т       1 566,28       1 629,87						
115-0012       № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС       т       1 794,89       1 867,77         115-0013       № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ       т       1 566,28       1 629,87						
115-0013 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ т 1 566,28 1 629,87	115-0012					
115-0014 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН т 1 222,93 1 272,57		№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1 566,28	1 629,87	
	115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	T	1 222,93	1 272,57	

Шифр		Ел.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	СД. ИЗМ,	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	<u>T</u>	1 615,50	1 681,08
115-0016 115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	<u>т</u> Т	1 290,01 1 657,49	1 342,39 1 724,79
115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	T	1 326,54	1 380,41
115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг		1 127,32	1 173,09
115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	Т	733,46	763,25
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	T	1 654,53	1 721,71
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	<u> </u>	2 016,57	2 098,45
115-0023 115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	T	1 761,61	1 833,13
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2,	T	1 362,53 1 796,96	1 417,85 1 869,92
110 0020	массой до 12 кг	•	1 /50,50	1 007,72
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	1 628,38	1 694,50
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	1 644,76	1 711,54
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	1 349,32	1 404,09
115-0029	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг	Т	1 020,39	1 061,82
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	T	759,52	790,36
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	T	1 823,57	1 897,61
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	2 168,55	2 256,60
115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	Т	2 030,86	2 113,31
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	Т	1 512,64	1 574,04
115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	T	1 958,03	2 037,53
115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	<u>T</u>	1 558,96	1 622,25
115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	<u>T</u>	2 005,65	2 087,07 1 670,24
115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т т	1 366,99	1 422,49
115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	T	887,98	924,03
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	Т	2 176,53	2 264,90
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	T	2 649,92	2 757,51
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	<u>T</u>	2 423,02	2 521,39
115-0044 115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	<u>т</u>	1 801,16 2 299,77	1 874,29 2 393,14
115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 837,58	1 912,18
115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг		2 358,59	2 454,35
115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг		1 888,00	1 964,65
115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	T	1 611,97	1 677,42
115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	T	1 044,85	1 087,27
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	T	2 663,93	2 772,08
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	T	3 228,15	3 359,22
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ № 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	T	3 254,93	3 387,08
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН № 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	<u>T</u>	1 742,33 2 775,98	1 813,07 2 888,68
115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	'	2 218,54	2 308,62
115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг		2 846,01	2 961,56
115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	T	2 277,37	2 369,84
115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	T	1 941,21	2 020,03
115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	T	1 260,53	1 311,71
115-0061	№ 92 марки ДБК	<u>T</u>	3 309,31	3 443,66
115-0062	№ 92 марки ДМС № 92 марки ДМ	<u>T</u>	4 030,33 3 520,43	4 193,96 3 663,37
115-0064	№ 92 марки ДН	T T	2 742,67	2 854,03
115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	<u>т</u>	3 406,90	3 545,21
115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	T	2 732,56	2 843,51
115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	Т	3 446,94	3 586,88
115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 755,24	2 867,10
115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	T	2 975,58	3 096,38
115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	<u>T</u>	1 438,93	1 497,36
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК № 97, 98, 103-109 марки ДМС	<u>T</u>	4 317,48 5 256,83	4 492,77 5 470,26
113-0012	1 75.77, 70, 105-107 марки Диго	<u> </u>	J 2J0,83	3 4/0,20

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	. T	4 593,31	4 779,80 3 722,28
115-0074 115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки ДН № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т т	3 577,04 4 375,11	4 552,73
115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	T	3 499,11	3 641,17
115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	T	4 492,29	4 674,67
115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	3 594,36	3 740,29
115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	Т	3 046,73	3 170,43
115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	Т	1 988,74	2 069,48
115-0081	№ 99-102 марки ДБК	Т	5 470,51	5 692,62
115-0082	№ 99-102 марки ДМС	Ť	6 658,39	6 928,72
115-0083	№ 99-102 марки ДМ	T	5 818,26	6 054,48 4 712,90
115-0084 115-0085	№ 99-102 марки ДН № 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	T	4 529,01 5 496,48	5 719,64
115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	T	4 388,38	4 566,54
115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	· T	5 637,14	5 866,01
115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	4 507,50	4 690,51
115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 841,00	3 996,94
115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	T	2 492,80	2 594,00
	Группа: Изделия для мартеновских печ	 Іей		
	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки:			
115-0091	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	<u>` т</u>	1 422,52	1 603,81
115-0092	ДМ № 12, 20-22,25, 26	т	1 588,64	1 787,12
115-0093	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	2 120,10	2 377,95
115-0094	ДМ № 35, 36	Т	2 516,42	2 820,57
	Группа: Изделия для электросталеплавильн	ых печей		ŀ
	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей:			
115-0095	№ 2 марки ЭД	т	1 711,04	1 923,96
115-0096	№ 2 марки ЭД1	т	1 542,37	1 737,11
115-0097	№ 3, 4 марки ЭД	т	1 798,21	2 020,53
115-0098	№ 3, 4 марки ЭД1	Т	1 638,27	1 842,57
115-0099	№ 5, 7, 8 марки ЭД	Т	1 971,06	2 213,68
115-0100	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	T	1 795,55	2 018,53
115-0101 115-0102	№ 6, 9-14 марки ЭД	. T	2 227,96	2 501,58 2 281,41
115-0102	№ 6, 9-14 марки ЭД1 № 1, 15-18 марки ЭД	<u>т</u> т	2 031,28 2 658,48	2 980,31
115-0103	№ 1, 15-18 марки ЭД № 1, 15-18 марки ЭД1	T	2 423,92	2 718,18
115-010+	Группа: Изделия для стекловаренных по		2 123,72	2 / 15,15
	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловарен			
115-0105	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг		2 458,24	2 761,76
115-0105	№ 1, 2, 4-10, 12-16, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	, T T	2 111,23	2 373,27
115-0107	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	T	2 352,55	2 642,62
115-0108	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	2 083,52	2 342,38
115-0109	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	Т	2 185,05	2 456,98
115-0110	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	Т	1 928,40	2 170,65
115-0111	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	Т	2 019,53	2 271,78
115-0112	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	Т	1 929,93	2 172,35
115-0113	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	1 444,32	1 630,47
115-0114	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	T	3 022,17	3 388,46
115-0115 115-0116	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	T T	2 594,03 2 886,10	2 910,10 3 237,75
115-0117	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	T	2 570,05	2 885,58
115-0117	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	T	2 692,43	3 021,17
115-0119	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	T	2 376,37	2 669,00
115-0120	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	Т	2 480,14	2 783,93
115-0121	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	Т	2 237,18	2 512,74
115-0122	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	1 769,89	1 991,02
115-0123	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	T	3 657,12	4 098,11
115-0124	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	T	3 126,48	3 506,04
115-0125	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	, T	3 545,43	3 975,06
115-0126	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	T	3 111,79	3 489,90
115-0127	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	Т	3 257,84	3 653,72

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0128	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	T	2 868,94	3 218,72
115-0129	№ 30-32 марки ДС	T	2 993,56	3 358,86
115-0130	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	T	2 698,64	3 028,02
115-0131 115-0132	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	T	2 139,80 4 777,11	2 407,03 5 346,85
115-0132	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой дв 35 кг	<u>т</u> т	4 097,34	4 589,77
115-0134	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	T	4 566,46	5 111,45
115-0135	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	<u>т</u>	4 068,76	4 556,00
115-0136	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	Т	4 258,87	4 768,69
115-0137	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	Ť	3 761,18	4 213,25
115-0138	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	T	3 918,99	4 390,16
115-0139	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	3 536,84	3 962,72
115-0140	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	T	2 799,31	3 141,63
Групп	иа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов гор	ячего дут	ъя доменных	печей
	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов го	рячего дуть	я доменных пече	й марки:
115-0141	ДВ № 1 стеновые	Т	1 355,42	1 527,46
115-0142	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	T	1 488,67	1 676,95
115-0143	ДВ № 78, 79 насадочные	Т	1 820,80	2 046,01
115-0144	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	<u>T</u>	1 532,38	1 726,19
115-0145	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	T	1 665,39	1 873,46
115-0146 115-0147	ДВ № 76 насадочные	T	1 978,57	2 224,27
115-0147	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	<u>т</u> т	1 735,10 2 004,79	1 952,64 2 254,28
115-0149	ДВ № 75 насадочные	T	2 319,05	2 603,21
115-0150	ДВ № 85 для воздуховодов горячего дутья	т	2 033,55	2 287,00
115-0151	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	T	2 458,30	2 760,10
115-0152	ДВ № 79 насадочные	T	2 930,75	3 285,44
115-0153	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	Т	3 856,08	4 317,67
115-0154	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	T	4 877,64	5 458,83
115-0155	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	6 246,28	6 984,26
115-0156	ДВ № 80 насадочные	Т	7 210,33	8 060,12
	Группа: Изделия для футеровки сталеразливочн	ых ковш	ей	
	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразли	вочных кові	цей марки:	-
115-0157	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1 310,13	1 474,59
115-0158	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	Т	1 483,97	1 668,63
115-0159	КВКБ № 31, 32, 36	T	1 760,17	1 977,40
	Группа: Изделия легковесные общего назна	пиения		
_	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения:			
115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	T	2 254,68	2 539,02
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	T	2 366,92	2 666,18
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	2 596,63	2 920,64
115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	T	2 936,95	3 300,39
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	T	3 508,63	3 936,46
	Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей д			
115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов возду-	Т	2 936,95	3 300,39
1	хонагревателей доменных печей объемом 5000 м <sup>3</sup> марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	-		
	№ 1-13			
	Группа: Изделия для коксовых печей			
	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей:			
115-0166	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	T	2 452,45	2 750,31
115-0167	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	1 646,48	1 850,60
	перекрытия вертикалов			
115-0168	№ 5, 8, марки ДК-1 прочис	Т	1 446,92	1 628,66
115-0169	№ 5, 8, марки ДК подовые	Т	2 488,59	2 789,84
115-0170	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	T	1 676,64	1 883,55
115 0171	перекрытия вертикалов		1.501.50	1.600.00
115-0171 115-0172	№ 5, 8, марки ДК прочие	<u>T</u>	1 501,52	1 689,09
115-0172	№ 5, 8, марки Д3 подовые № 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	T	2 416,54	2 710,04
113-01/3	перекрытия вертикалов	Т	2 096,62	2 351,67
	Instanting politication		<u> </u>	

				01.01.000
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	
pecypca	2	изм.	отпускная	сметная 5
115-0174	№ 5, 8, марки Д3 прочие	3 	1 477,79	1 662,83
115-0175	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и пе-		2 096,62	2 351,67
	рекрытия вертикалов	•	200,02	_ 551,07
115-0176	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	1 603,06	1 803,80
115-0177	№ 5, 8, марки Д5 подовые	T	2 064,15	2 316,66
115-0178	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	T	1 802,12	2 022,52
	перекрытия вертикалов			
115-0179	№ 5, 8, марки Д5 прочие	T	1 477,79	1 662,83
115-0180	№ 5, 8, марки Д6 подовые	T	2 004,77	2 250,24
115-0181	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	T	1 607,73	1 808,99
115-0182	перекрытия вертикалов № 5, 8, марки Д6 прочие		1 265,60	1 429,37
115-0182	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	T T	2 540,17	2 846,95
115-0184	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, голо-	· T	1 699,00	1 908,31
115-0104	вочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	•	1 0,5,00	1 700,51
115-0185	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	1 522,31	1 712,14
115-0186	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	T	2 610,57	2 926,43
115-0187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головоч-	Т	1 762,56	1 978,72
	ные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов			
115-0188	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	T	1 580,70	1 778,47
115-0189	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	T	2 542,56	2 849,64
115-0190	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, головоч-	T	2 201,73	2 469,57
117.0101	ные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		1.540.00	
115-0191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие	T	1 549,83	1 744,28
115-0192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головоч-	T	2 201,73	2 469,57
115-0193	ные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	Т	1 549,83	1 744,28
115-0194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	<u>. т</u>	2 170,59	2 434,55
115-0195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головоч-	т	1 893,58	2 125,28
	ные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	•		,
115-0196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	1 549,83	1 744,28
115-0197	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	T	2 040,14	2 290,06
115-0198	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головоч-	T	1 494,34	1 680,09
	ные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		172
115-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	T	1 093,89	1 234,34
115-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1	T	2 780,94	3 116,71
115 0201	ПОДОВЫЕ		1 960 94	2 089,05
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	T	1 860,84	2 089,03
115-0202	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1	T	1 666,18	1 873,20
113-0202	прочие	1	1 000,10	1 073,20
115-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК	Т	2 865,00	3 209,82
	подовые			
115-0204	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК	T	1 929,94	2 167,05
	стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов			
115-0205	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК	T	1 732,35	1 946,42
	прочие	<del> </del>		
115-0206	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3	T	2 780,94	3 116,71
115.0005	ПОДОВЫС		2 411 50	2.502.52
115-0207	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ	T	2 411,58	2 703,52
115-0208	стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ	Т	1 702,23	1 913,09
113-0208	прочие	1	1 702,23	1 913,09
115-0209	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4	т	2 411,58	2 703,52
110 0203	стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	-		_ , , , , , _
115-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4	Т	1 702,23	1 913,09
	прочие			
115-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5	T	2 378,57	2 666,43
	подовые			
115-0212	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5	T	2 073,81	2 326,40
115 0010	стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		1 802 02	101000
115-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5	T	1 702,23	1 913,09
115 0214	прочие № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6	T.	2 236,12	250065
115-0214		Т	2 230,12	2 508,65
	подовые			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	<u>изм.</u>	отпускная	сметная
115-0215	2 № 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	3 	1 635,44	1 837,90
115-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	T	1 196,80	1 349,96
115-0217	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	3 146,68	3 523,37
115-0218	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	T	2 105,07	2 361,07
115-0219	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	Т	1 885,44	2 117,70
115-0220	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	T	3 241,10	3 627,95
115-0221	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	2 179,75	2 445,17
115-0222	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	T	1 960,83	2 201,20
115-0223 115-0224	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны	T	3 146,68 2 729,75	3 523,37 3 057,41
113-0224	вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	2 /29,/3	3 037,41
115-0225	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ прочие	T	1 917,37	2 154,61
115-0226	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Ť	2 907,09	3 066,99
115-0227	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	Т	1 981,52	2 225,76
115-0228	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	T	2 689,76	3 014,16
115-0229	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	τ	2 346,03	2 629,41
115-0230	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	T	1 923,34	2 161,32
115-0231	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	<u>T</u>	2 529,79	2 835,48
115-0232	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	T	1 853,68	2 079,62
115-0233	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	T	1 356,25	1 528,20
115-0234	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	<u>T</u>	3 755,09	4 201,83
115-0235	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	2 514,69	2 817,72
115-0236	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	T	2 250,50	2 525,34
115-0237	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	Т	3 868,36	4 327,28
115-0238	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	2 607,45	2 920,46
115-0239	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	T	2 339,54	2 623,95
115-0240	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые	Т	3 753,89	4 200,48
115-0241	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	T	3 256,47	3 645,27
115-0242	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочие	T	2 296,65	2 576,48
115-0243	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 	3 529,88	3 951,32
115-0244	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	T	2 717,85	3 048,99
115-0245	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	T	3 210,26	3 593,76
115-0246	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Ť	2 798,83	3 135,40
115-0247	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	<u>T</u>	2 296,65	2 576,48
115-0248	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны	<u>T</u>	3 019,77	3 382,77
	вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	2 401,31	2 690,61
115-0250	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	<u>T</u>	1 614,05	1 815,32
115-0251 115-0252	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны	<u>т</u>	4 604,29 3 084,27	5 150,06 3 453,06
	вертикалов и перекрытия вертикалов	<u> </u>	3 084,27	3 433,00
115-0253	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	Т	2 761,58	3 094,69
115-0254	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	<u>T</u>	4 741,57	5 302,11
115-0255	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	T	3 198,10	3 580,60
115-0256	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	Т	2 868,97	3 215,33
115-0257	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ подовые	T	4 601,89	5 147,38
115-0258	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3 993,08	4 467,08
115-0259	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	Т	2 820,96	3 160,48
115-0260	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертигатов и перекрытия вертигатов	T	3 993,08	4 467,08
115-0261	тикалов и перекрытия вертикалов № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	<u>т</u>	2 820,96	2 160 40
113-0201	12 00-07, 74, 73, 70, марки да прочис	T	4 020,90	3 160,48

Шифр	CTROUTERIN IN IA MOTERNATIVE MOTERNATIVE MOTERNATIVE	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1 15 0262	2	3	4	5
115-0262	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	<u>T</u>	3 935,53	4 403,23
115-0263	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вер-	T	3 431,96	3 841,14
115-0264	тикалов и перекрытия вертикалов		2 920 06	3 160,48
115-0265	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	T	2 820,96 3 706,75	4 146,75
115-0266	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вер-	T	2 712,55	3 038,37
113-0200	тикалов и перекрытия вертикалов	T	2 /12,33	3 036,37
115-0267	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	Т	1 986,71	2 231,51
115-0268	№ 92, марки ДК-1 подовые	T	5 578,45	6 235,18
115-0269	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	<u>т</u>	3 733,29	4 177,85
115-0207	перекрытия вертикалов	•	3 733,25	4 177,03
115-0270	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	3 343,57	3 744,28
115-0271	№ 92, марки ДК подовые	т	5 741,69	6 417,53
115-0272	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и пе-	T	3 876,00	4 335,91
	рекрытия вертикалов	_		
115-0273	№ 92, марки ДК прочие	Т	3 477,24	3 892,34
115-0274	№ 92, марки ДЗ подовые	Т	5 578,45	6 235,18
115-0275	№ 92, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и пере-	T	4 837,98	5 408,83
	крытия вертикалов			,
115-0276	№ 92, марки Д3 прочие	T	3 415,40	3 823,87
115-0277	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и пере-	Т	4 837,98	5 408,83
	крытия вертикалов			
115-0278	№ 92, марки Д4 прочие	T	3 415,40	3 823,87
115-0279	№ 92, марки Д4 подовые	Т	4 767,23	5 330,56
115-0280	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и пере-	τ	4 156,56	4 649,65
	крытия вертикалов		j l	
115-0281	№ 92, марки Д5 прочие	T	3 415,40	3 823,87
115-0282	№ 92, марки Д6 подовые	Т	4 485,55	5 017,02
115-0283	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и пере-	T	3 285,66	3 677,60
	крытия вертикалов			
115-0284	№ 92, марки Д6 прочие	T	2 411,37	2 703,54
115-0285	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	T	7 770,18	8 827,52
115-0286	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны	T	4 874,34	5 450,58
	вертикалов и перекрытия вертикалов			
115-0287	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	T	4 366,44	4 885,46
115-0288	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	T	7 503,82	8 383,16
115-0289	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вер-	T	5 055,02	5 652,21
115.0000	тикалов и перекрытия вертикалов			
115-0290	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	T	4 539,55	5 078,85
115-0291	№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ подовые	т Т	7 771,75	8 829,30
115-0292	№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны верти-	T	6 311,19	7 052,45
115 0000	калов и перекрытия вертикалов			
115-0293	№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ прочие	<u>T</u>	4 457,13	4 985,93
115-0294	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны верти-	T	6 311,19	7 052,45
115 0005	калов и перекрытия вертикалов		4.455.10	4.005.03
115-0295	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	T	4 457,13	4 985,93
115-0296	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	· T	6 212,46	6 943,47
115-0297	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны верти-	T	5 425,09	6 065,06
115-0298	калов и перекрытия вертикалов		4.459.22	4.007.07
115-0298	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	T	4 458,33	4 987,27
115-0299	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые № 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны верти-	T	5 855,26	6 544,84
113-0300		T	4 288,88	4 796,19
115-0301	калов и перекрытия вертикалов № 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие		3 149,77	3 526,33
115-0301	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	T	9 221,96	10 299,85
		T		
	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	T	6 178,53	6 904,03
115-0302			1	
115-0303	<del></del>		5 524 15	2 107 AF 1
115-0303 115-0304	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	T	5 534,15	6 187,05
115-0303 115-0304 115-0305	№ 99-102, марки ДК-1 прочие № 99-102, марки ДК подовые	T	9 495,18	10 603,98
115-0303 115-0304	№ 99-102, марки ДК-1 прочие № 99-102, марки ДК подовые № 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и			
115-0303 115-0304 115-0305 115-0306	№ 99-102, марки ДК-1 прочие № 99-102, марки ДК подовые № 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<u>T</u>	9 495,18 6 409,13	10 603,98 7 160,92
115-0303 115-0304 115-0305 115-0306 115-0307	№ 99-102, марки ДК-1 прочие № 99-102, марки ДК подовые № 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов № 99-102, марки ДК прочие	т т	9 495,18 6 409,13 5 755,82	10 603,98 7 160,92 6 434,25
115-0303 115-0304 115-0305 115-0306	№ 99-102, марки ДК-1 прочие № 99-102, марки ДК подовые № 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<u>T</u>	9 495,18 6 409,13	10 603,98 7 160,92

Шифр		E-	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	
1	2	3	4	сметная
115-0310	№ 99-102, марки Д3 прочие	т	5 651,27	6 316,79
115-0311	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	Т	7 997,81	8 933,90
115 0212	перекрытия вертикалов			
115-0312	№ 99-102, марки Д4 прочие	T	5 651,27	6 316,79
115-0313 115-0314	№ 99-102, марки Д5 подовые № 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	T	7 883,08	8 806,19
113-0314	перекрытия вертикалов	Т	6 875,58	7 682,05
115-0315	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	5 651,27	6 316,79
115-0316	№ 99-102, марки Д6 подовые	T	7 420,96	8 291,26
115-0317	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	5 433,77	6 073,17
	перекрытия вертикалов			0 0 7 0 7 1 7
115-0318	№ 99-102, марки Д6 прочие	Т	3 991,26	4 466,60
	Группа: Изделия бетонные (блоки, пане	ли)		-
	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые:	<del></del>		<del></del>
115-0319	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	Т	2 161,52	2 472 01
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	T	2 047,98	2 472,01 2 342,15
115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	T	1 812,33	2 072,66
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	Ť	1 718,08	1 964,88
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	Т	1 604,54	1 835,02
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	1 520,99	1 739,48
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	Т	1 465,29	1 675,77
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	Т	1 388,17	1 587,58
115-0327	№ 28 марки ДБК	т	1 394,60	1 594,93
115-0328	№ 28 марки ДБ	Т	1 321,76	1 511,62
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	T	2 638,99	3 018,07
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	Т	2 507,57	2 867,78
	Подраздел: Алюмосиликатные издел	RUI		
	Группа: Изделия полукислые общего назна	пениа		
_	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения:			
115.0001				
115-0331	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	T	1 933,59	2 211,35
115-0332 115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<u>T</u>	816,98	934,34
115-0334	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	T T	684,07 708,87	782,34
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	T	650,40	810,70 743,82
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й	т	896,74	1 025,55
115 0550	класс точности	•	0,0,74	1 025,55
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й	T	857,74	980,96
	класс точности			
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й	Т	714,85	817,53
	класс точности	L		
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й	T	744,32	851,23
115 0240	класс точности			
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й	Т	682,77	780,84
115-0341	класс точности № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59,	т	981,79	1 122,82
113-0341	1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	1	901,/9	1 122,82
			939,26	1 074,18
1115-0342	I № 1 2 10 13 15 16 18-21 23 24 26-30 33-39 42 43 46 48-50 55-59 I	T		1 0/4,10
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	T	939,20	
<u></u>	1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности			
115-0342	1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59,	T	786,86	899,88
<u></u>	1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности			
115-0343 115-0344	1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности  № 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  № 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	786,86	899,88
115-0343	1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности  № 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  № 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  № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59,	т	786,86	899,88
115-0343 115-0344 115-0345	1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности  № 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  № 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  № 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	T T	786,86 815,21 747,86	899,88 932,31 855,29
115-0343 115-0344 115-0345 115-0346	1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности  № 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  № 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  № 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  № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	T T	786,86 815,21 747,86	899,88 932,31 855,29 1 270,79
115-0343 115-0344 115-0345 115-0346 115-0347	1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности  № 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  № 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  № 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  № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности  № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	T T T T	786,86 815,21 747,86 1 111,17 1 063,32	899,88 932,31 855,29 1 270,79 1 216,05
115-0343 115-0344 115-0345 115-0346 115-0347 115-0348	1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности  № 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  № 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  № 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  № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности  № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности  № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	T T T T T	786,86 815,21 747,86 1111,17 1 063,32 891,85	899,88 932,31 855,29 1 270,79 1 216,05 1 019,96
115-0343 115-0344 115-0345 115-0346 115-0347 115-0348 115-0349	1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности  № 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  № 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  № 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  № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности  № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности  № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности  № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности  № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	T T T T T T T	786,86 815,21 747,86 1 111,17 1 063,32 891,85 921,55	899,88 932,31 855,29 1 270,79 1 216,05 1 019,96 1 053,93
115-0343 115-0344 115-0345 115-0346 115-0347 115-0348 115-0349 115-0350	1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности         № 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         № 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         № 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         № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности         № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности         № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности         № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности         № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности         № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	T T T T T T T T T	786,86 815,21 747,86 1 111,17 1 063,32 891,85 921,55 845,34	899,88 932,31 855,29 1 270,79 1 216,05 1 019,96 1 053,93 966,77
115-0343 115-0344 115-0345 115-0346 115-0347 115-0348 115-0349 115-0350 115-0351	1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности         № 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         № 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         № 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         № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности         № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности         № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности         № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности         № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности         № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	T T T T T T T T T T	786,86 815,21 747,86 1 111,17 1 063,32 891,85 921,55 845,34 1 323,84	899,88 932,31 855,29 1 270,79 1 216,05 1 019,96 1 053,93 966,77 1 514,00
115-0343 115-0344 115-0345 115-0346 115-0347 115-0348 115-0349 115-0350	1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности         № 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         № 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         № 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         № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности         № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности         № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности         № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности         № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности         № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	T T T T T T T T T	786,86 815,21 747,86 1 111,17 1 063,32 891,85 921,55 845,34	899,88 932,31 855,29 1 270,79 1 216,05 1 019,96 1 053,93 966,77

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
115-0354	2 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<u>3</u> Т	1 098,76	1 256,59
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	1 008,38	1 153,23
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 623,33	1 856,51
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	1 552,44	1 775,44
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	1 299,02	1 485,62
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	1 346,87	1 540,34
115-0360 115-0361	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	T	1 235,22 1 965,37	1 412,66 2 247,68
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	T T	1 878,53	2 148,36
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	T	1 575,48	1 801,79
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	1 630,42	1 864,62
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	1 495,73	1 710,59
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	2 562,59	2 930,70
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	2 450,94	2 803,00
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	2 052,20	2 346,99
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точно- сти	T	2 126,64	2 432,12
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точно- сти	Т	1 951,18	2 231,46
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 257,29	3 725,17
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	T	3 104,89	3 550,90
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	2 599,81	2 973,26
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	2 693,74	3 080,69
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	ТТ	2 472,22	2 827,34
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	T	4 028,78	4 607,49
115-0377 115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<u>T</u>	3 921,86	4 485,22
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности № 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	T	3 283,88 3 402,61	3 755,59 3 891,38
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3 122,61	3 571,16
	Группа: Изделия шамотные общего назнач	ения		
	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:		<u> </u>	
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	Т	1 194,53	1 365,53
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	Т	1 104,56	1 261,45
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	τ	1 216,76	1 389,62
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	T	804,88	924,78
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	<u>T</u>	886,71	1 017,94
115-0386 115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	T	768,56	883,37
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности № 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	T	713,78 701,92	820,71 807,30
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	<u>т</u> т	1 226,33	1 401,88
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	T	1 071,26	1 227,21
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 287,59	1 469,82
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	T	941,04	1 079,68
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1 047,64	1 200,95
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	904,93	1 038,65
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>T</b>	838,38	962,64
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	824,86	947,64
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	1 979,88	2 228,81
115-0398	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	Т	1 323,77	1 505,08
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	1 511,75	1 720,27
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	1 102,38	1 261,70
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	1 298,03	1 473,52
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Шифр				01.01.0000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на	
1	2	3	отпускная 4	сметная
115-0402	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Ť	1 123,30	1 279,32
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	981,88	1 124,52
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	965,29	1 105,81
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	Т	1 463,35	1 653,63
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	Т	1 265,83	1 434,86
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША1	т	1 429,13	1 621,32
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБІ	Т	1 043,20	1 191,63
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	Т	1 235,01	1 400,69
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	1 077,88	1 223,66
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	T	935,07	1 067,38
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	T	918,85	1 049,41
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки IIIA	т	1 657,20	1 871,19
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	Т	1 459,42	1 647,71
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАІ-С	<u>T</u>	1 608,10	1 823,72
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	тт	1 205,41	1 369,62
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	T	1 480,89	1 675,30
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	T	1 294,61	1 463,56
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	T	1 118,50	1 271,49
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	1 099,50	1 250,51
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	Т	2 148,91	2 420,42
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	<u>T</u>	1 865,04	2 103,32
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	Т	2 096,87 1 537,11	2 367,65
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	T T	1 824,54	1 741,45 2 055,94
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША  № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	T	1 587,07	1 792,19
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	T	1 375,73	1 559,16
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	T	1 355,93	1 534,55
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т .	2 604,38	2 929,98
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 252,97	2 535,43
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	T	2 544,31	2 866,58
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	T	1 865,98	2 108,72
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	τ	2 215,09	2 491,17
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	1 929,18	2 171,15
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 670,17	1 888,16
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	1 640,90	1 855,80
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	Т	3 407,33	3 821,92
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	2 952,23	3 317,84
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	3 324,11	3 736,90
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	Т	2 435,39	2 745,52
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	2 884,85	3 240,55
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2 518,47	2 830,83
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точ- ности	т	2 176,13	2 451,37
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точ-	т	2 149,08	2 421,50
	ности			
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	Т	4 310,81	4 830,13
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	T	3 747,50	4 203,81
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	T	4 217,45	4 732,93
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	T	3 095,11	3 482,47
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	T	3 664,31	4 109,08
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	T	3 196,44	3 586,40
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	T	2 771,04	3 116,04
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	T	2 726,18	3 066,32
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	T	5 463,66	6 114,84
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	T	4 735,39	5 305,58
115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАI	<u>T</u>	5 336,04	5 981,83
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ	T	3 915,61	4 394,20
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	T	4 642,81	4 904,45 4 529,08
115-0458 115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	T	4 041,20 3 500,79	
113-0439	ле 70-00, 2 подгруппы марки шо	Т	3 300,79	3 929,78

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	3 T	3 433,13	5 3 854,97	
113-0400	Группа: Изделия шамотные для мартеновск		1 3 433,13 1	3 00 1,51	
	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей:	т —	1 100 51	1 252 77	
115-0461 115-0462	№ 2, 30 марки ШАМ I № 2, 30 марки ШАМ II	T	1 109,51 940,03	1 252,77 1 063,44	
115-0463	№ 2, 30 марки ШБМ I	T	963,99	1 088,37	
115-0464	№ 2, 30 марки ШБМП	т	795,83	902,09	
115-0465	№ 2, 30 марки ШВМ	Т	726,03	824,74	
115-0466	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	· T	1 216,55	1 371,35 1 165,74	
115-0467 115-0468	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	T	1 032,42 1 054,39	1 190,15	
115-0469	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	T	871,57	987,62	
115-0470	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	Т	798,69	905,18	
115-0471	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ І	T	1 376,76	1 550,48	
115-0472	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	T	1 166,01	1 315,37	
115-0473 115-0474	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	T	1 193,98 989,22	1 346,40 1 117,90	
115-0474	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	T	902,81	1 022,21	
115-0476	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ І	T	1 644,61	1 848,74	
115-0477	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ ІІ	Т	1 393,35	1 568,81	
115-0478	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ І	T	1 425,95	1 604,94	
115-0479	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	Т	1 180,67	1 331,65	
115-0480	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ № 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	T	1 078,27	1 218,17 2 266,54	
115-0481 115-0482	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	T T	2 020,29 1 711,16	1 922,52	
115-0483	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	1 749,69	1 966,80	
115-0484	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	T	1 451,21	1 632,94	
115-0485	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ	Т	1 321,73	1 487,84	
115-0486	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ І	T	2 445,07	2 741,90	
115-0487	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	T	2 072,13	2 325,58	
115-0488 115-0489	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I № 14, 53 марки ШБМ II	T	2 122,67 1 757,02	2 381,57 1 974,93	
115-0490	№ 14, 53 марки ШВМ	T T	1 608,74	1 809,04	
	Группа: Изделия шамотные для сталеразливочн				
-	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей:	IDIA KUBIIK	· # * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
115-0491			1 120 64	1 295,52	
115-0491	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32 № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	T	1 139,64 1 290,83	1 465,73	
115-0493	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	T	1 348,03	1 529,16	
115-0494	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	Т	1 421,75	1 607,74	
115-0495	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	1 476,70	1 671,26	
115-0496	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	Т	1 289,46	1 464,17	
115-0497	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	<u>T</u>	1 461,17	1 654,59	
115-0498	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	T	1 518,87	1 721,09	
115-0499 115-0500	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37 № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	T T	1 607,80 1 673,73	1 813,95 1 889,67	
115-0501	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	T	1 543,36	1 745,51	
115-0502	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	T	1 747,03	1 974,06	
115-0503	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	. T	1 825,84	2 061,40	
115-0504	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	· T	1 914,02	2 158,37	
115-0505	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	T	1 996,15	2 251,93	
	Группа: Изделия шамотные для чугуновозны	х ковшей			
	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей:				
115-0506	№ 1-9 марки ШЧС-30	Т	1 009,40	1 149,88	
115-0507	№ 1-9 марки ШЧУ-30	Т	1 192,12	1 355,10	
115-0508	№ 1-9 марки ШЧС-37	T	1 178,97	1 337,79	
115-0509 115-0510	№ 1-9 марки ШЧУ-37 № 1-9 марки ШЧУК-37	T	1 359,04	1 539,98 1 711,66	
115-0510	№ 1-9 марки ШЧУК-37 № 10, 11 марки ШЧС-30	T T	1 511,50 1 801,00	2 032,23	
115-0512	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	T	2 126,11	2 397,90	
115-0513	№ 10, 11 марки ШЧС-37	T	2 100,17	2 366,39	
115-0514	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	2 420,95	2 724,47	

Шифр		F-	Цена руб. на	21.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0515	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	Т	2 696,95	3 030,22
	Группа: Изделия для стабилизирующих камер газо	вых горе	елок	
	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки:			
115-0516	ША № 1-A, 2A, 3A, 4A, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	2 600,69	2 923,58
115-0517	ША № 1-A, 2A, 3A, 4A, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т т	1 776,04	2 004,72
115-0518	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы І	Т	2 733,01	3 072,91
115-0519	ША № 5A, 6A, 7A, 8A, 9A, 10A, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	Т	2 325,69	2 616,26
115-0520	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	Т	3 456,73	3 880,01
115-0521	ША № 1-1, 2-1, <u>3</u> -1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	Т	2 945,18	3 310,63
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	4 386,78	4 918,25
115-0523	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, <b>5-2</b> , 6-2, <b>7-2</b> , <b>8-2</b> , 9-2, 10-2 подгруппы II	т	3 729,03	4 184,27
	Группа: Изделия шамотные и полукислые для	вагранов		
	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок:			
115-0524	№ 3 марки ШАВ-33	т	1 183,77	1 334,02
115-0525	№ 3 марки ШБВ-30	т	1 040,03	1 174,75
115-0526	№ 3 марки ШАВ	т	1 139,12	1 286,21
115-0527	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	Т	925,64	1 048,06
115-0528	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	1 326,50	1 495,42
115-0529	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	Т	1 167,35	1 317,36
115-0530	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1 279,18	1 443,02
115-0531 115-0532	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	<u>T</u>	1 042,19	1 176,96 1 675,31
115-0532	№ 4-7 марки ШАВ-33 № 4-7 марки ШБВ-30	<u>T</u>	1 488,27	1 476,42
115-0534	№ 4-7 марки ШАВ-30 № 4-7 марки ШАВ	T	1 436,89	1 618,36
115-0535	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т т	1 167,62	1 318,26
113 0333	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловар Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей:	енных по		
115-0536	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33		3 644,35	4 087,21
115-0537	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	<u>т</u> т	3 916,17	4 390,61
115-0538	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	T	3 784,33	4 242,19
115-0539	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40		4 612,79	5 164,53
115-0540	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	T	4 683,25	5 244,86
115-0541	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	T	4 622,21	5 177,28
115-0542	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36		4 967,86	5 562,46
115-0543	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	T	4 800,69	5 374,94
115-0544	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	Т	5 839,31	6 534,56
115-0545	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	Т	5 937,01	6 642,85
115-0546	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	5 837,95	6 533,04
115-0547	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	T	6 281,31	7 026,53
115-0548	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	T	6 064,58	6 784,08
115-0549	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	T	7 392,69	8 264,46
115-0550	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	T	7 504,83	8 390,99
	Группа: Изделия шамотные для топок котлов мор	ского фл	ота	
44	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки:			
115-0551	<u>ШСТ № 5, 8</u>	T	1 090,26	1 229,85
115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	T	1 143,45	1 290,41
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	1 255,12	1 414,10
115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1 419,97	1 598,33
115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	T	1 707,49	1 918,59
115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	T	2 081,38	2 335,78
115-0557	ШСТ № 87, 91, 92	T	2 522,78	2 827,92
115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	T	3 289,31	3 683,43
115-0559	ШСТ № 86, 99-102	T	4 182,72	4 679,44
115-0560	ШСТ № 76-80	T	5 276,34	5 898,83
	Группа: Изделия шамотные для доменных	печен		
L	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей:			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0561	№ 3 марки ШУД-37	T	1 345,75 1 668,86	1 476,89 1 876,96
115-0562 115-0563	№ 3 марки ШПД-39 № 3 марки ШПД-41 для горна	· T	1 975,88	2 220,46
115-0564	№ 3 марки ШПД-41 для горна № 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	T	1 942,03	2 181,28
115-0565	№ 3 марки ШПД-42 для горна	<u> </u>	1 975,88	2 220,46
115-0566	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	T	1 942,03	2 181,28
115-0567	№ 1, 2, 4 марки ШУД-37	Т	1 399,37	1 576,79
115-0568	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	Т	1 830,05	2 055,56
115-0569	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	Т	2 167,48	2 432,70
115-0570	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	2 127,79	2 388,73
115-0571	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	T	2 167,48	2 432,70
115-0572 115-0573	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	T	2 128,58	2 389,63 1 829,98
115-0574	№ 9-12 марки ШПД-37 № 9-12 марки ШПД-39	T	1 673,09 2 070,80	2 325,54
115-0575	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	T	2 450,37	2 749,38
115-0576	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	T	2 408,48	2 701,28
115-0577	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	Т	2 450,37	2 749,38
115-0578	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	2 408,48	2 701,28
115-0579	№ 7 марки ШУД-37	Т	1 893,08	2 127,02
115-0580	№ 7 марки ШПД-39	Т	2 469,61	2 770,69
115-0581	№ 7 марки ШПД-41 для горна	Т	2 926,10	3 279,70
115-0582	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	. т	2 874,24	3 220,60
115-0583	№ 7 марки ШПД-42 для горна	· T	2 926,10	3 279,70
115-0584 115-0585	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	T	2 874,24	3 220,60
115-0586	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37 № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	T	2 323,52 3 031,51	2 607,18 3 396,46
115-0587	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	T	3 583,32	4 012,67
115-0588	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	T	3 526,46	3 948,05
115-0589	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	T	3 588,81	4 018,82
115-0590	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 526,46	3 948,05
Групп	а: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов г	орячего дут	 ья ломенны	х печей
Групп	а: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов г Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводо.	_ <del>-</del>		
	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводо	в горячего дутья	доменных печ	ей:
115-0595	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводо: № 82-84 марки ШВК-37	в горячего дутья	1 143,68	ей: 1 287,72
	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводо	в горячего дутья	1 143,68 1 137,71	ей: 1 287,72 1 281,09
115-0595 115-0596	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводо. № 82-84 марки ШВК-37 № 82-84 марки ШВ-37	т т	1 143,68	ей: 1 287,72
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводол № 82-84 марки ШВК-37 № 82-84 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т т т т	1 143,68 1 137,71 1 316,63	ей: 1 287,72 1 281,09 1 480,72
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводо.  № 82-84 марки ШВК-37  № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37  № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37  № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28  № 85, 86 марки ШВК-37	т т т т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0609	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводо.  № 82-84 марки ШВК-37  № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37  № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37  № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28  № 85, 86 марки ШВК-37  № 85, 86 марки ШВК-37	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0609 115-0610	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводо. № 82-84 марки ШВК-37 № 82-84 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28 № 85, 86 марки ШВК-37 № 85, 86 марки ШВК-37 № 85, 86 марки ШВ-28	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0610 115-0592	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводол № 82-84 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28 № 85, 86 марки ШВК-37 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-28 стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВ-37	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0609 115-0610 115-0592 115-0591	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводол № 82-84 марки ШВК-37 № 82-84 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28 № 85, 86 марки ШВК-37 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-28 стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92 1 147,16	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01 1 291,74
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0609 115-0610 115-0592 115-0591 115-0597	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводо. № 82-84 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-28 стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92 1 147,16 1 299,99	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01 1 291,74 1 462,36
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0609 115-0610 115-0592 115-0591	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводол № 82-84 марки ШВК-37 № 82-84 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28 № 85, 86 марки ШВК-37 № 85, 86 марки ШВК-37 № 85, 86 марки ШВ-28 стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92 1 147,16 1 299,99 1 233,09	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01 1 291,74 1 462,36 1 386,96
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0609 115-0610 115-0592 115-0591 115-0597 115-0598	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводо. № 82-84 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-28 стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92 1 147,16 1 299,99	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01 1 291,74 1 462,36
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0609 115-0610 115-0592 115-0591 115-0597 115-0598 115-0599 115-0593 115-0594	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводол № 82-84 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-28  стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92 1 147,16 1 299,99 1 233,09 949,89	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01 1 291,74 1 462,36 1 386,96 1 072,94
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0609 115-0610 115-0592 115-0591 115-0597 115-0598 115-0598 115-0599 115-0594 115-0600	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводол № 82-84 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВК-37 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-28  стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВК-37  стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВК-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВВ-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВВ-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВВ-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВВ-37  насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37  насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37  насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92 1 147,16 1 299,99 1 233,09 949,89 1 224,07	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01 1 291,74 1 462,36 1 386,96 1 072,94 1 378,32
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0609 115-0610 115-0592 115-0591 115-0597 115-0598 115-0599 115-0599 115-0594 115-0600 115-0601	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводол № 82-84 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-28 стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37 насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37 насадочные № 77, 78 марки ШВК-37 насадочные № 77, 78 марки ШВК-37 насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92 1 147,16 1 299,99 1 233,09 949,89 1 224,07 1 183,06 1 345,24 1 301,43	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01 1 291,74 1 462,36 1 386,96 1 072,94 1 378,32 1 331,45 1 513,84 1 463,90
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0609 115-0610 115-0592 115-0591 115-0597 115-0598 115-0599 115-0599 115-0594 115-0600 115-0601 115-0602	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводол № 82-84 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-28  стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВ-37  стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВК-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37  насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37  насадочные № 77, 78 марки ШВК-37  насадочные № 77, 78 марки ШВК-37  насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92 1 147,16 1 299,99 1 233,09 949,89 1 224,07 1 183,06 1 345,24 1 301,43 1 162,93	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01 1 291,74 1 462,36 1 386,96 1 072,94 1 378,32 1 331,45 1 513,84 1 463,90 1 309,08
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0609 115-0610 115-0592 115-0591 115-0597 115-0598 115-0599 115-0593 115-0600 115-0601 115-0602 115-0603	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводол № 82-84 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-28 стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37 насадочные № 77, 78 марки ШВК-37 насадочные № 77, 78 марки ШВ-37 насадочные № 77, 78 марки ШВ-29 насадочные № 77, 78 марки ШВ-29 насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92 1 147,16 1 299,99 1 233,09 949,89 1 224,07 1 183,06 1 345,24 1 301,43 1 162,93 1 083,45	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01 1 291,74 1 462,36 1 386,96 1 072,94 1 378,32 1 331,45 1 513,84 1 463,90 1 309,08 1 220,99
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0609 115-0610 115-0592 115-0591 115-0597 115-0598 115-0599 115-0593 115-0594 115-0600 115-0601 115-0603 115-0607	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводол № 82-84 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28 № 85, 86 марки ШВК-37 № 85, 86 марки ШВК-37 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-28  стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВК-37  стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВК-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37  насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37  насадочные № 77, 78 марки ШВК-37  насадочные № 77, 78 марки ШВК-37  насадочные № 77, 78 марки ШВ-29  насадочные № 77, 78 марки ШВ-28  насадочные № 77, 78 марки ШВ-28  насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92 1 147,16 1 299,99 1 233,09 949,89 1 224,07 1 183,06 1 345,24 1 301,43 1 162,93 1 083,45 1 121,58	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01 1 291,74 1 462,36 1 386,96 1 072,94 1 378,32 1 331,45 1 513,84 1 463,90 1 309,08 1 220,99 1 267,69
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0609 115-0610 115-0592 115-0591 115-0597 115-0598 115-0599 115-0599 115-0594 115-0600 115-0601 115-0607 115-0607 115-0611	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводол № 82-84 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-28 стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37 насадочные № 77, 78 марки ШВК-37 насадочные № 77, 78 марки ШВВ-37 насадочные № 77, 78 марки ШВ-29 насадочные № 77, 78 марки ШВ-28 насадочные № 76 марки ШВ-28 насадочные № 76 марки ШВ-28 насадочные № 75 марки ШВК-37	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92 1 147,16 1 299,99 1 233,09 949,89 1 224,07 1 183,06 1 345,24 1 301,43 1 162,93 1 083,45 1 121,58 1 820,05	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01 1 291,74 1 462,36 1 386,96 1 072,94 1 378,32 1 331,45 1 513,84 1 463,90 1 309,08 1 220,99 1 267,69 2 042,51
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0609 115-0610 115-0592 115-0591 115-0597 115-0598 115-0599 115-0599 115-0600 115-0601 115-0602 115-0603 115-0607 115-0611 115-0612	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводол № 82-84 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-28 стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37 насадочные № 77, 78 марки ШВК-37 насадочные № 77, 78 марки ШВВ-37 насадочные № 77, 78 марки ШВ-29 насадочные № 77, 78 марки ШВ-28 насадочные № 75 марки ШВ-28 насадочные № 75 марки ШВК-37 насадочные № 75 марки ШВК-37	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92 1 147,16 1 299,99 1 233,09 949,89 1 224,07 1 183,06 1 345,24 1 301,43 1 162,93 1 083,45 1 121,58 1 820,05 1 759,81	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01 1 291,74 1 462,36 1 386,96 1 072,94 1 378,32 1 331,45 1 513,84 1 463,90 1 309,08 1 220,99 1 267,69 2 042,51 1 975,79
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0610 115-0592 115-0591 115-0597 115-0598 115-0599 115-0593 115-0600 115-0601 115-0602 115-0603 115-0607 115-0611 115-0612 115-0613	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводо.  № 82-84 марки ШВК-37  № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37  № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37  № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28  № 85, 86 марки ШВ-37  № 85, 86 марки ШВ-37  № 85, 86 марки ШВ-37  № 85, 86 марки ШВ-28  стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВ-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37  насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37  насадочные № 77, 78 марки ШВК-37  насадочные № 77, 78 марки ШВВ-37  насадочные № 77, 78 марки ШВ-28  насадочные № 77, 78 марки ШВ-28  насадочные № 75 марки ШВК-37	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92 1 147,16 1 299,99 1 233,09 949,89 1 224,07 1 183,06 1 345,24 1 301,43 1 162,93 1 083,45 1 121,58 1 820,05 1 759,81 1 314,42	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01 1 291,74 1 462,36 1 386,96 1 072,94 1 378,32 1 331,45 1 513,84 1 463,90 1 309,08 1 220,99 1 267,69 2 042,51 1 975,79 1 480,98
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0609 115-0610 115-0592 115-0591 115-0597 115-0598 115-0599 115-0599 115-0600 115-0601 115-0602 115-0603 115-0607 115-0611 115-0612	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводол № 82-84 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-28 стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37 насадочные № 77, 78 марки ШВК-37 насадочные № 77, 78 марки ШВВ-37 насадочные № 77, 78 марки ШВ-29 насадочные № 77, 78 марки ШВ-28 насадочные № 75 марки ШВ-28 насадочные № 75 марки ШВК-37 насадочные № 75 марки ШВК-37	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92 1 147,16 1 299,99 1 233,09 949,89 1 224,07 1 183,06 1 345,24 1 301,43 1 162,93 1 083,45 1 121,58 1 820,05 1 759,81 1 314,42 2 234,07	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01 1 291,74 1 462,36 1 386,96 1 072,94 1 378,32 1 331,45 1 513,84 1 463,90 1 309,08 1 220,99 1 267,69 2 042,51 1 975,79 1 480,98 2 503,93
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0610 115-0592 115-0591 115-0597 115-0598 115-0599 115-0593 115-0600 115-0601 115-0602 115-0603 115-0607 115-0611 115-0612 115-0613 115-0614	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводо.  № 82-84 марки ШВК-37  № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37  № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37  № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28  № 85, 86 марки ШВ-37  № 85, 86 марки ШВ-37  № 85, 86 марки ШВ-37  № 85, 86 марки ШВ-28  стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВ-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37  насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37  насадочные № 77, 78 марки ШВК-37  насадочные № 77, 78 марки ШВ-37  насадочные № 77, 78 марки ШВ-28  насадочные № 76 марки ШВ-28  насадочные № 75 марки ШВК-37	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92 1 147,16 1 299,99 1 233,09 949,89 1 224,07 1 183,06 1 345,24 1 301,43 1 162,93 1 083,45 1 121,58 1 820,05 1 759,81 1 314,42	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01 1 291,74 1 462,36 1 386,96 1 072,94 1 378,32 1 331,45 1 513,84 1 463,90 1 309,08 1 220,99 1 267,69 2 042,51 1 975,79 1 480,98 2 503,93 2 420,40
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0609 115-0592 115-0591 115-0597 115-0598 115-0599 115-0593 115-0594 115-0600 115-0601 115-0602 115-0603 115-0611 115-0612 115-0613 115-0614 115-0615	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводо.  № 82-84 марки ШВК-37  № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37  № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37  № 81, 87, 88, 89 марки ШВВ-28  № 85, 86 марки ШВВ-37  № 85, 86 марки ШВ-37  № 85, 86 марки ШВ-37  № 85, 86 марки ШВ-37  теновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37  стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВВ-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37  насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37  насадочные № 77, 78 марки ШВК-37  насадочные № 77, 78 марки ШВ-29  насадочные № 77, 78 марки ШВ-28  насадочные № 75 марки ШВ-28  насадочные № 75 марки ШВВ-37  насадочные № 77 марки ШВВ-37	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92 1 147,16 1 299,99 1 233,09 949,89 1 224,07 1 183,06 1 345,24 1 301,43 1 162,93 1 083,45 1 121,58 1 820,05 1 759,81 1 314,42 2 234,07 2 158,64	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01 1 291,74 1 462,36 1 386,96 1 072,94 1 378,32 1 331,45 1 513,84 1 463,90 1 309,08 1 220,99 1 267,69 2 042,51 1 975,79 1 480,98 2 503,93
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0609 115-0610 115-0592 115-0591 115-0597 115-0598 115-0593 115-0594 115-0600 115-0601 115-0602 115-0603 115-0611 115-0612 115-0613 115-0614 115-0615 115-0616 115-0617 115-0618	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводо. № 82-84 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-28 стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 72, 7, 8 марки ШВ-37 насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37 насадочные № 77, 78 марки ШВК-37 насадочные № 77, 78 марки ШВВ-37 насадочные № 77, 78 марки ШВ-29 насадочные № 77, 78 марки ШВ-28 насадочные № 75 марки ШВ-37 насадочные № 75 марки ШВ-37 насадочные № 75 марки ШВ-37 насадочные № 75 марки ШВ-37 насадочные № 75 марки ШВ-37 насадочные № 75 марки ШВ-37 насадочные № 75 марки ШВ-37 насадочные № 75 марки ШВ-37 насадочные № 77 марки ШВ-37 насадочные № 79 марки ШВ-37 насадочные № 79 марки ШВ-37 насадочные № 79 марки ШВ-38 насадочные № 79 марки ШВ-37 насадочные № 79 марки ШВ-28 насадочные № 79 марки ШВ-28 насадочные № 79 марки ШВ-28 насадочные № 79 марки ШВ-28 насадочные № 79 марки ШВ-28 насадочные № 79 марки ШВ-28	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92 1 147,16 1 299,99 1 233,09 949,89 1 224,07 1 183,06 1 345,24 1 301,43 1 162,93 1 083,45 1 121,58 1 820,05 1 759,81 1 314,42 2 234,07 2 158,64 1 667,90	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01 1 291,74 1 462,36 1 386,96 1 072,94 1 378,32 1 331,45 1 513,84 1 463,90 1 309,08 1 220,99 1 267,69 2 042,51 1 975,79 1 480,98 2 503,93 2 420,40 1 876,25
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0610 115-0592 115-0591 115-0597 115-0598 115-0599 115-0593 115-0594 115-0600 115-0601 115-0601 115-0611 115-0615 115-0615 115-0616 115-0618 115-0619	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводо № 82-84 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-28  стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВ-37  стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВК-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37  стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37  стеновые, купольные, фасонные № 7, 7, 8 марки ШВ-37  насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВВ-37  насадочные № 77, 78 марки ШВК-37  насадочные № 77, 78 марки ШВК-37  насадочные № 77, 78 марки ШВ-29  насадочные № 75 марки ШВ-28  насадочные № 75 марки ШВ-37  насадочные № 79 марки ШВ-37  насадочные № 79 марки ШВ-37  насадочные № 79 марки ШВ-37  насадочные № 79 марки ШВ-28  насадочные № 79 марки ШВ-29  насадочные № 79 марки ШВ-28  насадочные № 79 марки ШВ-37  насадочные № 79 марки ШВ-28  насадочные № 79 марки ШВ-37  насадочные № 79 марки ШВ-37  насадочные № 79 марки ШВ-28  насадочные № 79 марки ШВ-37  насадочные № 79 марки ШВ-37  насадочные № 80 марки ШВ-37  насадочные № 80 марки ШВ-37	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92 1 147,16 1 299,99 1 233,09 949,89 1 224,07 1 183,06 1 345,24 1 301,43 1 162,93 1 083,45 1 121,58 1 820,05 1 759,81 1 314,42 2 234,07 2 158,64 1 667,90 1 611,51 5 195,03 5 458,11	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01 1 291,74 1 462,36 1 386,96 1 072,94 1 378,32 1 331,45 1 513,84 1 463,90 1 309,08 1 220,99 1 267,69 2 042,51 1 975,79 1 480,98 2 503,93 2 420,40 1 876,25 1 813,67 5 805,94 6 100,43
115-0595 115-0596 115-0604 115-0605 115-0606 115-0608 115-0609 115-0610 115-0592 115-0591 115-0597 115-0598 115-0593 115-0594 115-0600 115-0601 115-0602 115-0603 115-0611 115-0612 115-0613 115-0614 115-0615 115-0616 115-0617 115-0618	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводо. № 82-84 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-37 № 85, 86 марки ШВ-28 стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37 стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 стеновые, купольные, фасонные № 72, 7, 8 марки ШВ-37 насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37 насадочные № 77, 78 марки ШВК-37 насадочные № 77, 78 марки ШВВ-37 насадочные № 77, 78 марки ШВ-29 насадочные № 77, 78 марки ШВ-28 насадочные № 75 марки ШВ-37 насадочные № 75 марки ШВ-37 насадочные № 75 марки ШВ-37 насадочные № 75 марки ШВ-37 насадочные № 75 марки ШВ-37 насадочные № 75 марки ШВ-37 насадочные № 75 марки ШВ-37 насадочные № 75 марки ШВ-37 насадочные № 77 марки ШВ-37 насадочные № 79 марки ШВ-37 насадочные № 79 марки ШВ-37 насадочные № 79 марки ШВ-38 насадочные № 79 марки ШВ-37 насадочные № 79 марки ШВ-28 насадочные № 79 марки ШВ-28 насадочные № 79 марки ШВ-28 насадочные № 79 марки ШВ-28 насадочные № 79 марки ШВ-28 насадочные № 79 марки ШВ-28	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1 143,68 1 137,71 1 316,63 1 307,40 1 095,38 1 482,49 1 475,17 1 129,64 1 086,92 1 147,16 1 299,99 1 233,09 949,89 1 224,07 1 183,06 1 345,24 1 301,43 1 162,93 1 083,45 1 121,58 1 820,05 1 759,81 1 314,42 2 234,07 2 158,64 1 667,90 1 611,51 5 195,03	ей:  1 287,72 1 281,09 1 480,72 1 470,52 1 234,23 1 666,04 1 657,91 1 276,81 1 225,01 1 291,74 1 462,36 1 386,96 1 072,94 1 378,32 1 331,45 1 513,84 1 463,90 1 309,08 1 220,99 1 267,69 2 042,51 1 975,79 1 480,98 2 503,93 2 420,40 1 876,25 1 813,67 5 805,94

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов:			
115-0622	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	1 432,15	1 608,96
115-0623	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	T	1 483,28	1 667,02
115-0624	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	1 544,88	1 735,24
115-0625	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	1 615,83	1 815,23
115-0626	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	1 695,33	1 903,32
115-0627	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	1 780,91	1 999,56
115-0628	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	1 884,85	2 114,65
115-0629	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	T	1 566,16	1 760,23
115-0630	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	1 624,50	1 824,88
115-0631	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	T	1 689,00	1 897,72
115-0632	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	T	1 768,97	1 986,33
115-0633	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	T	1 857,71	2 084,61
115-0634 115-0635	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15% № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	T	1 952,53	2 191,06
115-0636	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 1478 Мо 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	T	2 065,14	2 315,81 1 991,44
115-0637	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	T	1 773,59 1 839,80	2 064,76
115-0638	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%  № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	T	1 914,81	2 149,29
115-0639	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	T	2 003,55	2 247,58
115-0640	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	T	2 099,71	2 355,55
115-0641	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	T	2 212,36	2 480,32
115-0642	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	T	2 338,78	2 620,33
115-0643	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	T	2 597,35	2 909,59
115-0644	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	T	2 692,16	3 016,05
115-0645	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	2 804,79	3 140,79
115-0646	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	2 932,70	3 283,91
115-0647	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	3 073,93	3 441,78
115-0648	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	3 234,41	3 619,51
115-0649	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	3 418,51	3 826,29
115-0650	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	6 575,87	7 347,76
115-0651	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	6 821,02	7 620,73
115-0652	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	7 102,12	7 934,95
115-0653	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	7 426,79	8 295,99
115-0654	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	T	7 786,03	8 696,76
115-0655	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	T	8 187,61	9 144,41
115-0656	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	8 653,61	9 664,87
	Группа: Изделия для вращающихся печ	чей		
	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей:			
115-0657	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	Ť	1 483,48	1 672,25
115-0658	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	1 054,68	1 195,29
115-0659	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т т	1 016,92	1 151,53
115-0660	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	T	2 315,43	2 599,73
115-0661	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	T	1 769,59	1 993,12
115-0662	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	T	1 262,57	1 425,61
115-0663	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	T	1 215,77	1 373,76
115-0664	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	Т	2 762,68	3 099,08
115-0665	№ 8, 13 марки ШЦУ	T	2 176,71	2 444,11
115-0666	№ 8, 13 марки ШЦО	т	1 556,87	1 753,64
115-0667	№ 8, 13 марки ПЦ	Т	1 493,52	1 683,42
115-0668	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	Т	3 390,02	3 799,79
	Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфа	тной сваэ		
	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок:			
115-0669	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм І сорта	т	1 582,57	1 809,91
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	Т	1 568,39	1 793,68
115-0671	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм І сорта	T	2 029,16	2 320,64
115-0672	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта	T	2 006,12	2 294,30
115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм І сорта	Т	2 651,25	3 032,08
115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта	Т	2 615,76	2 991,50
Гру	ппа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для		х рекуперат	
	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчать	іх рекуперато	ров:	
115-0675	А-6, А-9 марки ШАР	т	1 720,80	1 967,99
	1	·	. , = 0,00	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
11	2	3	4	5
115-0676	А-6, А-9 марки ШБР	Т	1 458,52	1 668,03
115-0677	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	Т	2 716,78	3 107,02
115-0678	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	Т	2 302,08	2 632,76
115-0679	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	Т	3 441,60	3 935,98
115-0680	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	T	2 914,65	3 333,32
115-0681	А-13, А-14 марки ШАР	т	4 347,20	4 971,65
115-0682	А-13, А-14 марки ШБР	Т	3 673,76	4 201,47
$\Gamma_{\rm I}$	уппа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуа.	пьным раб	кэт эн инчо	кам
<del></del>	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным раб			
115.0602				2 140 26
115-0683	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	T	1 878,53	2 148,36
115-0684	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	<u>T</u>	1 469,15	1 680,18
115-0685	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	T	1 341,55	1 534,26
115-0686	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	T	1 297,25	1 483,60
115-0687	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	T	1 972,45	2 255,79
115-0688	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	T	1 541,81	1 763,28
115-0689	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	T	1 408,90	1 611,27
115-0690	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	T	1 362,82	1 558,58
115-0691	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	<u>T</u>	2 149,54	2 458,32
115-0692	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	T	1 688,90	1 931,50
115-0693	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	T	1 543,59	1 765,31
115-0694	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	<u>T</u>	1 492,19	1 706,54
115-0695	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	T	2 442,08	2 792,88
115-0696	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	T	1 910,43	2 184,85
115-0697	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	T	1 743,84	1 994,32
115-0698	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	T	1 687,13	1 929,48
115-0699	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	T	2 911,72	3 329,97
115-0700	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	T	2 273,73	2 600,35
115-0701	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	T	2 078,79	2 377,40
115-0702	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	T	2 011,44	2 300,38
115-0703	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	<u>T</u>	3 569,20	4 081,91
115-0704	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	T	2 791,21	3 192,16
115-0705	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	<u>T</u>	2 548,41	2 914,48
115-0706	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	<u>T</u>	2 465,12	2 819,23
115-0707	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	· T	4 311,04	4 930,30
115-0708	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	<u>T</u>	3 374,80	3 859,57
115-0709	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	<u>T</u>	3 087,79	3 531,33
115-0710	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	T	2 984,38	3 413,07
115-0711	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	T	5 635,58	6 445,10
115-0712	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	T	4 407,45	5 040,56
115-0713	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	T	4 024,66	4 602,78
115-0714	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	τ	3 891,74	4 450,77
115-0715	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	7 138,40	8 163,79
115-0716	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	5 582,41	6 384,29
115-0717	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	T	5 098,61	5 831,00
115-0718	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	T	4 930,25	5 638,46
115-0719	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	9 016,92	10 312,16
115-0720	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	7 047,52	8 059,87
115-0721	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	6 440,15	7 365,26
115-0722	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	6 227,49	7 122,04
	Группа: Изделия легковесные теплоизоляционны	е огнеупор	ные	
	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:		<del></del>	
			2 470 661	0.500.05
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	Т	2 479,66	2 788,96
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	· T	1 722,04	1 949,95
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	Т	2 398,52	2 697,31
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	Т	2 328,47	2 626,32
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	Т	2 655,21	2 983,89
115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	Т	3 050,88	3 422,76
115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	7 473,54	8 351,03
115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	T	10 047,73	11 215,84
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	Т	2 479,91	2 788,65
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	Т	1 745,55	1 974,08
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	T	2 424,56	2 724,30

1174			17	01 01 2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	T	2 350,89	2 648,63
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	Т	2 686,58	3 016,65
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	T	3 119,94	3 498,46
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	T	13 916,65	15 547,50
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	18 706,62	20 880,46
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	2 730,52	3 068,04
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	T	1 932,58	2 180,18
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	T	2 684,72	3 015,49
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	T	2 602,39	2 928,05
115-0743 115-0744	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	<u>T</u>	2 966,11	3 327,06 17 024,37
	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	<u>T</u>	15 240,76	
115-0745 115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	<u>T</u>	3 072,82	3 450,78 22 861,94
115-0747	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4 № 51 марки ШЛА-1, 3	T	20 483,25 3 089,42	3 467,36
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	T	2 184,65	2 463,41
115-0749	№ 51 марки IIIJI-1, 0	T	3 032,71	3 402,87
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	<u>т</u> т	7 146,92	7 995,03
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	1 	5 072,21	5 683,93
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0		7 035,87	7 867,09
113 0752				7 007,02
	Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для в			
	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки враща	ющихся печ	юй: 	
115-0753	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	T	3 089,42	3 467,36
115-0754	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	2 184,65	2 463,41
115-0755	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	T	3 038,19	3 409,01
115-0756	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	T	3 684,28	4 133,32
115-0757	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	Т	2 609,29	2 937,79
115-0758	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	T	3 626,72	4 064,91
	Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотн	ње и пол	укислые)	·
	Воронки:		<del></del>	
115-0759	№ 2, 5 марки ШС-32	T	1 937,74	2 181,31
115-0760	№ 2, 5 марки ШС-28	<del>.</del> 	1 833,09	2 063,35
115-0761	№ 1 марки ШС-32	т т	2 522,38	2 830,98
115-0762	№ 1 марки ШС-28		2 379,15	2 672,38
	Трубки центровые:			
115-0763	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	1 678,36	1 889,88
115-0764	№ 7-10, грубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28		1 572,45	1 772,55
115-0765	№ 6 марки ШС-32		2 009,35	2 260,61
115-0766	№ 6 марки ШС-28		1 887,29	2 123,32
115 0700	Звездочки двухходовые с пазом:		1 007,27	2 123,32
115.0767			1 (2) 43 [	1.050.00
115-0767	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	<u> </u>	1 651,43	1 859,99 1 750,19
115-0768 115-0769	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	<u>T</u>	1 552,34	2 417,18
115-0769	№ 23, 24, 26 марки ШС-32 № 23, 24, 26 марки ШС-28	T	2 150,64	2 279,91
113-0770	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом:	T	2 026,77	2279,91
116 0555				
115-0771	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки №	T	1 798,26	2 024,71
115-0772	52-1 марки ШС-32   № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки №		1 (00 (2)	1 913,37
115-07/2	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С оуртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки №	T	1 699,62	1 913,37
115-0773	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32		2 309,48	2 595,12
115-0774	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	T 	2 166,24	2 436,51
113-0774	Звездочки шестиходовые с пазом:	1	2 100,24	2 430,31
115.0775			105515	2 200 (2
115-0775	№ 62, 64 марки ШС-32	T	1 955,15	2 200,62
115-0776	№ 62, 64 марки ШС-28	T	1 848,71	2 082,70
115-0777 115-0778	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	T	2 450,76	2 751,67 2 595,12
113-0//8	№ 60, 61, 63 марки ШС-28 Звездочки восьмиходовые с пазом:	T	2 309,48	2 393,12
115.05=0			T = = T	2017 20
115-0779	№ 65-68 марки ШС-32	T	2 716,07	3 047,58
115-0780	№ 65-68 марки ШС-28	T	2 611,41	2 929,59
L	Трубки сифонные пролетные:			

Шифр		P=	Цена руб. на	01 01 2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0781	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	· T	1 615,61	1 820,40
115-0782	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	Т	1 506,85	1 699,85
115-0783	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	2 180,91	2 452,02
115-0784	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	Т	2 054,03	2 309,32
115-0785	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	2 291,56	2 574,59
115-0786	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	Т	2 180,91	2 452,02
115-0787	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	2 855,55	3 204,17
115-0788	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	2 733,49	3 066,89
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	2 783,93	3 124,85
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	2 694,90	3 026,24
115-0791	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	T	3 630,15	4 068,41
115-0792	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	T	3 490,66	3 911,82
115-0795	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	T	4 036,75	4 520,84
115-0796	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	3 876,10	4 342,94
	Трубки сифонные:		<u> </u>	
115-0799	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 мар- ки ШС-32	<b>.</b>	2 044,19	2 299,23
115-0800	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 мар- ки ШС-28	Т	1 955,15	2 200,62
115-0801	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	2 679,29	3 006,88
115-0802	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т т	2 538,00	2 850,34
115-0805	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	1 735,35	1 955,05
115-0806	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	. т	1 644,97	1 854,93
115-0793	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	Т	3 084,07	3 459,37
115-0794	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	Т	2 979,43	3 341,41
115-0797	угловые № 81-83 марки ШС-32	т	2 572,84	2 888,97
115-0798	угловые № 81-83 марки ШС-28	т	2 538,00	2 850,34
	Воронка промежуточная № 91 марки:			
115-0803	ШС-32	т	2 468,21	2 773,08
115-0804	ШС-28	т	2 361,73	2 653,06
	Группа: Изделия шамотные мелкоштучн	ILIE		
	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные:			
	-			
115-0807	1-я группа, марки ША	T	11 757,99	13 130,77
115-0808	1-я группа, марки ШБ	<u>T</u>	10 584,71	11 823,68
115-0809	2-я группа, марки ША 2-я группа, марки ШБ	<u>T</u>	15 347,01	17 134,34
115-0810 115-0811	2-я группа, марки III6 3-я группа, марки IIIA	T	13 658,07 19 538,80	15 250,45 21 809,95
115-0812	3-я группа, марки ША 3-я группа, марки ШБ	T T	17 779,59	19 847,61
115-0813	4-я группа, марки ША	T	26 450,36	29 517,57
115-0814	4-я группа, марки ШБ	T	23 865,53	26 633,81
115-0815	5-я группа, марки ША	T	36 792,97	41 052,52
115-0816	5-я группа, марки ШБ	T	32 989,25	36 811,14
115-0817	6-я группа, марки ША	<u>T</u>	44 244,85	49 364,86
115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	39 682,05	44 275,17
	Группа: Изделия стопорные для разливки стали			
115 0010	Трубки стопорные:		2001	504
115-0819	№ 1 марки ШСП-32	ШТ.	6,98	7,84
115-0820	№ 1 марки ШСП-35	шт.	7,56	8,49
115-0821	№ 1 марки ШСПК-35	ШТ.	8,75	9,82
115-0822	№ 2 марки ШСП-32	шт.	9,26	10,44
115-0823	№ 2 марки ШСП-35	шт.	10,10	11,39
115-0824	№ 2 марки ШСПК-35	шт.	10,24	11,56
115-0825 115-0826	№ 3 марки ШСП-32 № 3 марки ШСП-35	шт.	9,61	10,92
115-0826	№ 3 марки ШСПК-35 № 3 марки ШСПК-35	шт.	11,25	12,75
115-0827	№ 3 марки ШСП-32	шт.	11,39 12,16	12,89 13,91
113-0020	312 -1 MUDRE LITOTI-32	шт.	12,10	13,71

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
115 0050	2	3	4	5
115-0829 115-0830	№ 4 марки ШСП-35 № 4 марки ШСПК-35	шт.	13,71	15,66 15,80
115-0831	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	17,75	20,36
115-0832	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	20,87	23,78
115-0833	№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	20,94	23,88
115-0834	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	20,41	23,45
115-0835	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	23,43	26,80
115-0836	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35 Пробки:	шт.	24,88	28,46
	•		0.42	0.42
115-0837 115-0838	№ 9 марки ШСП-32 № 9 марки ШСП-34	ШТ.	8,43 8,55	9,42 9,55
115-0839	№ 9 марки ШСП-37	шт.	10,52	11,76
115-0840	№ 10 марки ШСП-32	шт.	10,20	11,41
115-0841	№ 10 марки ШСП-34	шт.	10,37	11,60
115-0842	№ 10 марки ШСП-37	шт.	11,31	12,65
115-0843	№ 11 марки ШСП-32	шт.	11,14	12,51
115-0844	№ 11 марки ШСП-34	шт.	12,61	14,15
115-0845 115-0846	№ 11 марки ШСП-37 № 12 марки ШСП-32	шт.	12,98 15,53	14,55 17,44
115-0847	№ 12 марки ШСП-34	шт.	16,68	18,73
115-0848	№ 12 марки ШСП-37	шт.	18,35	20,59
115-0849	№ 13 марки ШСП-32	шт.	19,07	21,49
115-0850	№ 13 марки ШСП-34	шт.	20,68	23,29
115-0851	№ 13 марки ШСП-37	шт.	22,32	25,08
115-0852	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	21,87	24,63
115-0853 115-0854	№ 14, 14-1 марки ШСП-34 № 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	22,00 25,01	24,78 28,14
115-0855	№ 14-1 марки ШСП-32	шт.	23,43	26,48
115-0856	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	26,25	29,67
115-0857	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	27,61	31,09
	Стаканы:	- 1		
115-0858	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	8,31	9,31
115-0859	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	9,53	10,67
115-0860	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	12,86	14,52
115-0861	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34 № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	14,51	16,36
115-0862 115-0863	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32 № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	11,42	12,86
115-0864	№ 17, диаметр отверстия 30-70 мм марки ШСП-32	шт.	16,82	19,04
115-0865	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	18,34	20,77
115-0866	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	16,61	18,81
115-0867	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	17,83	20,18
115-0868	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	14,64	16,62
115-0869	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	16,20	18,35
115-0870	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	16,07	18,22
115-0871 115-0872	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	17,72 19,15	20,05
115-0872	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	20,76	23,47
115-0874	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	19,44	22,06
115-0875	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	17,38	19,70
115-0876	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	9,62	10,77
115-0877	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	11,56	12,93
115-0878	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	9,35	10,46
115-0879	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	9,94	11,13
115-0880 115-0881	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32 № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	17,13 17,97	19,28 20,21
115-0881	№ 27, диаметр отверстия 23-43 мм марки ПСП-34 № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	16,00	17,98
115-0883	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	16,50	18,53
115-0884	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	18,70	21,12
115-0885	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	20,30	22,88
115-0886	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	21,44	24,25
115-0887	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	23,00	25,97
115-0888	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	20,05	22,64
115-0889	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	21,57	24,37

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	• изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0890	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	18,60	21,02
115-0891	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	20,17	22,77
115-0892	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	17,57	19,82 21,20
115-0893 115-0894	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	18,81 17,10	19,30
115-0895	№ 31, диаметр отверстия 30-43 мм марки ШСП-32 № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	17,10	19,67
115-0896	№ 31, диаметр отверстия 50-43 мм марки ШСП-32	шт.	15,86	17,87
115-0897	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	16,68	18,79
115-0898	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	24,81	28,37
115-0899	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	23,82	26,88
115-0900	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	20,60	23,29
115-0901	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	22,24	25,09
115-0902	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	16,26	18,32
115-0903	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	17,53	19,75
115-0904	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	16,63	18,76
115-0905	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	16,97	19,14
115-0906	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	25,18	28,39
115-0907	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	26,74	30,14
115-0908	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	. шт.	23,62	26,61
115-0909	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	'шт.	24,27	27,35
	Кирпич гнездовой:			
115-0910	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	12,47	14,41
115-0911	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	13,72	15,84
115-0912	№ 38 марки ШСП-32	шт.	13,69	15,90
115-0913	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	15,25	17,67
115-0914	№ 40 марки ШСП-32	шт.	16,76	19,92
115-0915	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	18,22	21,59
115-0916	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	18,05	21,52
115-0917	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	19,50	23,17
115-0918	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	25,81	30,94
115-0919	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	27,27	32,57
115-0920	№ 45 марки ШСП-32	шт.	12,57	14,80
115-0921	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	12,87	15,11
115-0922	№ 46 марки ШСП-32	шт.	14,69	17,27
115-0923	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	15,41	18,08
115-0924	№ 49 марки ШСП-32	шт.	29,53 29,84	34,56 34,88
115-0925	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	29,04	34,66
	Группа: Изделия для непрерывной разливк	и стали		
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	'шт.	16,30	18,24
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	6,11	6,85
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	18,30	20,52
115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	12,23	13,70
115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	18,31	20,52
	Воронки марки:			
115-0931	ШС № 30	шт.	6,11	6,85
115-0932	ШС № 31	шт.	10,18	11,41
115-0933	LIIC № 32	шт.	28,46	31,93
	Группа: Изделия для заливочной установки	чугуна	-	
	Стаканы шамотные марки:		·	
115-0934	. ШЧ-32 № 2	шт.	7,94	8,88
115-0935	III4-32 № 3	шт.	6,79	7,60
115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	12,24	13,76
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	6,22	6,97
	Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразли			
	Стаканы и стаканы-коллекторы марки:			
115-0938	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт	29,32	32,84
115-0938	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	. ШТ. ШТ.	27,84	31,18
115-0940	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	27,17	30,45
115-0940	ШС-32 № 1 диаметром отверстия оо мм ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	25,30	28,35
115-0941	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	34,79	38,95
115-0943	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	33,06	37,05
113-0343	1 ENCORPORE ALIGNMENT OF MINI	ш	23,00	37,03

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0944	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	31,26	35,03
115-0945	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	29,61	33,18
115-0946 115-0947	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	27,68	31,01
115-0947	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	31,80 30,10	35,62 33,72
115-0949	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 30 мм ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	28,62	33,72
115-0950	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	27,97	31,32
115-0951	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	26,10	29,23
115-0952	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	31,07	34,81
115-0953	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	28,80	32,26
115-0954	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	27,42	30,71
115-0955	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	25,93	29,05
115-0956	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	25,06	28,08
115-0957	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	24,11	27,01
115-0958	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	22,98	25,73
115-0959	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	22,31	24,99
115-0960	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	ШТ.	21,01	23,53
115-0961	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	ШТ.	20,44	22,90
115-0962	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	40,13	44,95
115-0963	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	39,32	44,06
115-0964	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	37,47	41,97
115-0965 115-0966	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	36,52 33,72	40,90 37,78
115-0967	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	31,66	37,78
115-0968	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	42,96	48,11
115-0969	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	41,47	46,45
115-0970	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм  ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	40,83	45,74
115-0971	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	38,93	43,62
115-0972	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,97	42,54
115-0973	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	34,94	39,13
115-0974	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	32,90	36,85
115-0975	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	47,68	53,42
115-0976	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	47,02	52,67
115-0977	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	ШТ.	45,26	50,71
115-0978	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	43,24	48,44
115-0979	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	ШТ.	42,09	47,15
115-0980	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	ШТ.	39,87	44,68
115-0981	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	37,68	42,21
115-0982	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	30,74	34,45
115-0983	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	29,07	32,57
115-0984	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	27,36	30,64
115-0985	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	25,56	28,64
115-0986	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	24,83	27,82
115-0987 115-0988	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	ШТ.	21,66	24,27
115-0989	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт. шт.	21,44	24,01 22,74
115-0989	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	19,17	21,47
115-0991	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	12,86	14,40
115-0992	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	11,26	12,60
115-0993	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	9,93	11,13
115-0994	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	18,41	20,61
115-0995	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	17,08	19,14
115-0996	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	16,60	18,59
115-0997	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	15,37	17,23
115-0998	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	15,00	16,80
115-0999	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	13,60	15,23
115-1000	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	13,11	14,70
115-1001	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	22,31	24,99
115-1002	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	21,01	23,53
1115 1002	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	20,54	23,00
115-1003				2121
115-1004	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	19,05	21,34
115-1004 115-1005	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	18,41	20,61
115-1004				

Шифр		Ед.	Цена руб. н	a 01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1008	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	22,40	25,08
115-1009	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	21,82	24,44
115-1010	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	19,86	22,24
115-1011	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	31,69	35,50
115-1012	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	31,21	34,96
115-1013	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	29,83 28,33	33,39 31,73
115-1014	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	26,62	29,82
115-1015 115-1016	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт. шт.	25,98	29,10
115-1017	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм  ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	27,97	31,32
115-1017	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	. шт.	26,58	29,77
115-1019	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	26,01	29,13
115-1020	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	24,19	27,12
115-1021	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	22,56	25,28
115-1022	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	21,82	24,44
115-1023	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	20,46	22,93
115-1024	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	33,74	37,80
115-1025	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	32,13	36,00
115-1026	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	30,67	34,36
115-1027	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	29,09	32,59
115-1028	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	27,21	30,50
115-1029	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	25,25	28,28
115-1030	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	24,19	27,12
115-1031	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	7,53	8,45
115-1032	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	18,90	21,15
115-1033	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	18,68	20,91
115-1034	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	18,68	20,91
115-1035	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	17,53	19,64
115-1036	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт	17,31	19,38
	Кирпич гнездовой:			
115-1037	ШГ-32 № 1	• шт.	28,41	33,22
115-1038	ШГ-32 № 2	шт.	34,97	41,07
115-1039	ШГ-32 № 3	шт.	38,16	44,50
115-1040	ШГ-32 № 4	шт.	47,69	56,62
115-1041	ШГ-32 № 5	шт.	48,66	57,00
115-1042	ШГ-32 № 6	шт.	65,35	75,88
115-1043	ШГ-32 № 7	шт.	74,85	86,85
115-1044	ШГ-32 № 8	шт.	41,53	48,45
115-1045	ШГ-32 № 9	шт.	37,43	43,43
115-1046	IIIΓ-32 № 10	шт.	100,63	116,91
115-1047	<u> ШΓ-32 № 11</u>	шт.	96,32	111,88
По	драздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглинозем	истые) и	глиноземи	стые
			<del></del>	
т руппа:	Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитоко	рундовые	и корундов	ые оощего
	назначения			
	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорунд	цовые и кору	ндовые для кла	дки воздухо-
11212	нагревателей:			
115-1048	№ 5, 8 марки МКРС-45	T	1 063,73	1 199,94
115-1049	№ 5, 8 марки МКРУ-45	Т	1 286,80	1 448,62
115-1050	№ 5, 8 марки МКРС-60	T	2 129,90	2 390,36
115-1051	№ 5, 8 марки МЛУ-60	· <u>T</u>	3 366,70	3 769,74
115-1052	№ 5, 8 марки МЛС-62	T	2 725,75	3 053,50
115-1053 115-1054	№ 5, 8 марки МЛС-70 № 5, 8 марки МКП-72	T T	4 028,13	4 507,03
115-1054	№ 5, 8 марки МКС-72  № 5, 8 марки МКС-72	T	5 726,96 5 015,79	6 401,29 5 608,88
115-1056	ле 5, 8 марки MKC-72 № 5, 8 марки MKC-72-22	T T	5 247,75	5 867,37
115-1057	№ 5, 8 марки МКС-80	T	6 501,78	7 265,78
115-1058	№ 5, 8 марки КС-90		13 276,82	14 821,20
115-1059	№ 5, 8 марки КС-95	T T	13 757,07	15 355,80
115-1060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	T	1 106,95	1 247,81
115-1061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	T	1 335,60	1 504,25
115-1062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	2 213,56	2 484,56
115-1063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	3 430,19	3 840,00
				2 0.0,00

Шифр	<b>C</b>	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
115-1064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	3	2 774,11	5 3 108,61
115-1065	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	T	4 098,74	4 585,22
115-1066	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКІТ-72	T	5 892,41	6 586,11
115-1067	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	Т	5 165,72	5 774,92
115-1068	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	Т	5 398,77	6 036,18
115-1069	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	T	6 691,66	7 477,66
115-1070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	Т	13 663,63	15 252,35
115-1071 115-1072	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 23, 44, 43, 47 марки КС-93 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	T	14 291,74 1 112,14	15 951,83 1 254,79
115-1073	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	- ' T	1 397,72	1 573,74
115-1074	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	Т	2 312,59	2 595,80
115-1075	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	Т	3 428,55	3 840,52
115-1076	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	2 772,92	3 109,13
115-1077	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	T	4 101,51	4 589,34
115-1078 115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	T	6 036,60 5 288,23	6 748,26 5 914,19
115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	T T	5 531,41	6 185,26
115-1081	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т т	6 508,33	7 272,55
115-1082	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	T	13 911,79	15 529,19
115-1083	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	14 585,99	16 281,94
115-1084	№ 3, 51 марки МКРС-45	Т	1 290,47	1 453,23
115-1085	№ 3, 51 марки МКРУ-45	Т	1 555,90	1 752,43
115-1086	№ 3, 51 марки МКРС-60	Т	2 581,82	2 895,71
115-1087	№ 3, 51 марки МЛУ-60	Т	3 623,07	4 055,97
115-1088	№ 3, 51 марки МЛС-62	T	2 925,19	3 279,49
115-1089	№ 3, 51 марки МЛС-70	T	4 330,25	4 844,43
115-1090	№ 3, 51 марки МКП-72	T	6 220,12	6 951,95
115-1091 115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72 № 3, 51 марки МКС-72-22	<u>T</u>	5 447,81	6 091,58
115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72-22 № 3, 51 марки МКС-80	T	5 699,40 7 060,66	7 889,56
115-1093	№ 3, 51 марки КС-90	T	15 033,51	16 780,59
115-1095	№ 3, 51 марки КС-95	T	15 760,09	17 591,32
	Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглинозем)	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огн			_
115-1096	№ 6 марки МКРС-45	Т	1 512,78	1 702,92
115-1097	№ 6 марки МКРУ-45	Т	1 830,56	2 056,66
115-1098	№ 6 марки МКРС-60	Т	3 034,47	3 400,54
115-1099	№ 6 марки МЛУ-60	Т	3 913,94	4 381,59
115-1100	№ 6 марки МЛС-62	т	3 170,41	3 551,13
115-1101	№ 6 марки МЛС-70	T	4 685,81	5 241,74
115-1102	№ 6 марки МКП-72	Т	7 025,28	7 850,34
115-1103	№ 6 марки МКС-72	Т	6 154,44	6 879,18
115-1104	№ 6 марки МКС-72-22	T	6 439,57	7 196,67
115-1105	№ 6 марки МКС-80	<u>T</u>	7 974,28	8 909,72
115-1106	№ 6 марки КС-90 № 6 марки КС-95	Т	16 976,86	18 949,44 19 859,76
115-1107 115-1108	№ 6 марки КС-95 № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	T	17 794,76 2 834,21	3 176,95
115-1108	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45 № 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	T	3 422,18	3 833,39
115-1110	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	T	5 671,38	6 341,99
115-1111	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	T	5 726,73	6 403,33
115-1112	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	T	4 633,73	5 184,08
115-1113	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	6 529,40	7 297,80
115-1114	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	Т	10 570,70	11 803,31
115-1115	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	Т	9 262,21	10 343,60
115-1116	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	Т	9 686,18	10 817,64
115-1117	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	Т	12 000,84	13 397,76
115-1118	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	Т	28 297,48	31 574,59
115-1119	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	Т	29 680,07	33 116,50
115-1120	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	T	1 020,94	1 154,65
115-1121 115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45 № 82, 83, 84 марки МКРС-60	T	1 237,25	1 394,30 2 301,81
115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60 № 82, 83, 84 марки МЛУ-62	T	2 048,75 3 239,75	3 629,68
115-1124	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	τ	2 622,02	2 940,24
113-114-7	71= 02, 03, 07 Hupin Histo-04	1	2 022,02	4 770,24

Description   Componential International Processing   Componential P	Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
115-1125   No 82, 28, 38 mapon Mill-72		Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	<del></del>	
115-1120	115-1125				
115-1127   Me SZ, 281, 84 suppra MISC-722   T 5 050,41 5 649,03		······································			
115-1128					
115-1130   No 82, 83, 34 supper KC-90   T   12 705,90   14 184,61   115-1131   No 82, 83, 34 supper KC-95   T   13 21,12   14 87,05   115-1132   No 1, 76 supper MKPC-45   T   106,228   1 200,47   115-1132   No 1, 76 supper MKPC-46   T   2181,45   2393,44   115-1134   No 1, 76 supper MKPC-46   T   2181,45   2393,44   115-1136   No 1, 76 supper MKPC-46   T   2 309,48   3695,83   115-1136   No 1, 76 supper MKPC-46   T   2 509,88   2 993,26   115-1136   No 1, 76 supper MKPC-47   T   3 504,48   441,423   115-1138   No 1, 76 supper MKC-72   T   3 504,48   441,423   115-1138   No 1, 76 supper MKC-72   T   5 658,52   6 325,91   115-1140   No 1, 76 supper MKC-72   T   5 7 5 658,52   6 325,91   115-1140   No 1, 76 supper MKC-72-22   T   5 199,37   5 814,03   115-1144   No 1, 76 supper MKC-72-22   T   5 199,37   5 814,03   115-1142   No 1, 76 supper MKC-86   T   3 1307,366   14 595,19   115-1144   No 2, 7, 8, 7, 78, 81, 87-99 supper MKPC-45   T   13 707,36   14 595,19   115-1144   No 2, 7, 8, 7, 78, 81, 87-99 supper MKPC-45   T   13 707,36   14 595,19   115-1144   No 2, 7, 8, 7, 78, 81, 87-99 supper MKPC-45   T   1397,72   115-1146   No 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 supper MKPC-45   T   1397,74   115-1146   No 2, 7, 8, 7, 78, 81, 87-99 supper MKPC-45   T   2 310,48   2 293,42   115-1146   No 2, 7, 8, 7, 78, 81, 87-99 supper MKPC-40   T   2 310,48   2 293,42   115-1146   No 2, 7, 8, 7, 78, 81, 87-99 supper MKPC-45   T   2 310,48   2 293,42   115-1146   No 2, 7, 8, 7, 78, 81, 87-99 supper MKPC-45   T   2 360,37   14 35,86   115-1150   No 2, 7, 8, 7, 78, 81, 87-99 supper MKPC-45   T   2 360,37   14 35,86   100-106 supper MKPC-45   T   2 360,37   14 35,86   100-106 supper MKPC-45   T   2 360,37   14 35,86   100-106 supper MKPC-45   T   2 360,37   14 35,86   100-106 supper MKPC-45   T   2 360,37   14 35,86   100-106 supper MKPC-45   T   2 360,37   14 35,86   100-106 supper MKPC-45   T   2 360,37   15 360,39   115-1150   No 3, 9, 10, 11, 85,86   100-106 supper MKPC-45   T   2 360,37   15 360,39   115-1160   No 3, 9, 10, 11, 85,					
115-1131   No 82,83,84 sapers (KC-95   T   13 321,50   14 870,95   T   10 62,28   1200,47   115-1133   No 1,76 sappest MKPC-45   T   1284,76   1448,65   T   1284,76   1448,16			Т		
115-1132   No. 1, 76 mappet MKPC-45   T   106,228   1,200,47					
115-1133   No. 1, 76 support MKEY-45   T   1284,76   1448,63   145-1135   No. 1, 76 support MKY-660   T   2131,45   2393,44   115-1135   No. 1, 76 support MIY-62   T   3.994,8   3.695,83   2993,26   115-1137   No. 1, 76 support MIY-62   T   3.694,88   3.695,83   2913,26   115-1137   No. 1, 76 support MIC-70   T   3.944,98   4.414,23   115-1138   No. 1, 76 support MKC-72   T   5.658,25   2015,115-1139   No. 1, 76 support MKC-72   T   4.965,39   5.533,09   115-1149   No. 1, 76 support MKC-72   T   4.965,39   5.533,09   115-1140   No. 1, 76 support MKC-72   T   5.193,37   6.862,31   115-1141   No. 1, 76 support MKC-72   T   5.193,37   6.862,31   115-1141   No. 1, 76 support MKC-80   T   6.139,37   6.862,31   115-1144   No. 1, 76 support MKC-80   T   3.107,23   1.530,19   115-1144   No. 1, 76 support MKC-80   T   3.107,23   1.530,19   115-1144   No. 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 support MKPC-45   T   3.197,23   3.130,19   115-1144   No. 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 support MKPC-45   T   3.197,23   3.130,19   3.151,144   No. 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 support MKPC-46   T   3.197,22   3.153,114   3.151,144   No. 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 support MKPC-60   T   3.107,23   3.103,19   3.151,144   No. 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 support MKPC-60   T   3.107,23   3.803,25   3.151,144   No. 2, 7, 8, 77, 88, 18, 79-99 support MKPC-60   T   3.107,23   3.104,38   3.151,144   No. 2, 7, 8, 77, 88, 18, 79-99 support MKC-72   T   2.768,67   3.803,25					
115-1134   Ne 1,76 supers MKPC-60   T   239,48   3695.83   115-1136   Ne 1,76 supers MIX-62   T   2.699.88   2.993.26   115-1137   Ne 1,76 supers MIX-62   T   2.699.88   2.993.26   115-1138   Ne 1,76 supers MIX-70   T   3.944.98   4.414.23   115-1138   Ne 1,76 supers MKC-72   T   5.658.52   6.259.91   115-1139   Ne 1,76 supers MKC-72   T   5.658.52   6.259.91   115-1140   Ne 1,76 supers MKC-72-22   T   5.993.77   5.993.77   5.993.77   5.913.71   115-1140   Ne 1,76 supers MKC-72-22   T   5.199.37   5.814.03   115-1141   Ne 1,76 supers MC-90   T   13.073.86   14.955.19   115-1141   Ne 1,76 supers MC-90   T   13.073.86   14.955.19   115-1142   Ne 1,76 supers MC-90   T   13.073.86   14.955.19   115-1144   Ne 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 supers MKPC-45   T   13.072.21   15.301.19   115-1144   Ne 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 supers MKPC-45   T   13.072.21   15.301.19   115-1144   Ne 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 supers MKPC-45   T   13.073.25   115-1145   Ne 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 supers MKPC-45   T   2.310.48   2.293.42   115-1147   Ne 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 supers MKPC-45   T   2.310.48   2.293.42   115-1147   Ne 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 supers MKPC-45   T   2.310.48   2.293.15   115-1149   Ne 2, 7, 8, 77, 8, 81, 87-99 supers MKPC-45   T   2.686.73   2.78.77, 78, 81, 87-99 supers MKPC-45   T   2.78.67   2.78.77   2.78.67   2.78.77					
115-1135   M-1, 76 марки МIV-62   T   3.299,48   3.995,83   115-1137   M-1, 76 марки MIV-62   T   3.944,98   4.14,23   115-1138   M-1, 76 марки MIV-670   T   3.944,98   4.14,23   115-1139   M-1, 76 марки MIV-72   T   4.965,39   5.853,09   115-1140   M-1, 76 марки MIV-72   T   4.965,39   5.853,09   115-1141   M-1, 76 марки MIV-72   T   5.993,77   5.814,03   115-1142   M-1, 76 марки MIV-72   T   6.139,37   6.862,53   115-1142   M-1, 76 марки MIV-74   7   7   7   7   7   7   7   7   7					
115-1136   № 1,76 марки МІС-62   т   2699,88   2993,26   115-1138   № 1,76 марки МІС-70   т   3449,8   4.414,23   115-1138   № 1,76 марки МКС-72   т   5.658,52   6.825,91   115-1140   № 1,76 марки МКС-72   т   5.658,52   7   5.93,77   5.814,03   115-1141   № 1,76 марки МКС-72-22   т   5.99,37   5.814,03   115-1141   № 1,76 марки МКС-72-22   т   5.199,37   5.814,03   115-1141   № 1,76 марки МКС-80   т   13.073,86   14.595,19   115-1143   № 1,76 марки КС-90   т   13.073,86   14.595,19   115-1143   № 1,76 марки КС-95   т   13.073,86   14.595,19   115-1143   № 2,7, 8.77,8,81,87-99 марки МКРС-45   т   13.07,23   15.01,19   115-1144   № 2,7, 8.77,78,81,87-99 марки МКР-60   т   13.07,23   15.01,19   115-1145   № 2,7, 8.77,78,81,87-99 марки МКР-60   т   21.01,48   23.04,21   115-1147   № 2,7, 8.77,78,81,87-99 марки МКР-60   т   23.01,48   23.04,21   115-1147   № 2,7, 8.77,78,81,87-99 марки МКР-60   т   23.01,48   23.04,21   115-1149   № 2,7, 8.77,78,81,87-99 марки МКР-62   т   27.68,67   31.04,38   115-1149   № 2,7, 8.77,88,81,87-99 марки МКР-62   т   27.68,67   31.04,38   115-1149   № 2,7, 8.77,88,81,87-99 марки МКР-72   т   6.073,31   6.790,05   115-1151   № 2,7, 8.77,88,81,87-99 марки МКР-72   т   5.014,06   5.734,31   115-1152   № 2,7, 8.77,88,81,87-99 марки МКР-72   т   5.014,06   5.734,31   115-1152   № 2,7, 8.77,88,81,87-99 марки МКР-72   т   5.014,06   5.734,31   115-1155   № 2,7, 8.77,88,81,87-99 марки МКР-72   т   5.014,06   5.734,31   115-1155   № 2,7, 8.77,88,81,87-99 марки МКР-72   т   5.014,06   5.734,31   115-1155   № 2,7, 8.77,88,81,87-99 марки МКР-60   т   2.950,374   14.155,88   115-1155   № 2,7, 8.77,88,81,87-99 марки МКР-72   т   5.014,06   5.734,31   115-1155   № 2,7, 8.77,88,81,87-99 марки МКР-60   т   2.950,374   14.155,88   115-1156   № 2,7, 8.77,88,81,87-99 марки МКР-60   т   2.950,374   14.155,88   115-1156   № 2,7, 8.77,88,81,87-99 марки МКР-60   т   2.950,374   14.155,88   115-1156   № 2,7, 8.77,88,81,87-99 марки МКР-60   т   2.950,374   14.155,88   115-1166   № 3,9,10,11,85,86,100-106 ма					
115-1138   № 1, 76 марки МКС-72   т 5 688,52 6 5325,91					
115-1149   № 1, 76 марки МКС-722   т 4 965,39   553,00     115-1142   № 1, 76 марки МКС-722   т 5 130,73   6 862,53     115-1142   № 1, 76 марки МКС-80   т 6 139,37   6 862,53     115-1143   № 1, 76 марки КС-90   т 13 073,86   14 595,19     115-1144   № 1, 76 марки КС-95   т 13 073,28   15 30,19     115-1144   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45   т 13 707,23   15 301,19     115-1144   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60   т 13 97,72   1573,74     115-1146   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60   т 2 310,48   2 593,42     115-1147   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60   т 2 310,48   3 40,52     115-1148   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60   т 2 768,67   3 104,38     115-1149   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-70   т 2 768,67   3 104,38     115-1150   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-72   т 6 037,31   6 749,05     115-1151   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72   т 6 037,31   6 749,05     115-1152   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72   т 5 243,74   5 996,99     115-1153   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72   т 5 243,74   5 996,99     115-1154   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72   т 5 243,74   5 996,99     115-1155   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80   т 12 300,77   4 135,88     115-1155   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-90   т 12 300,77   4 135,88     115-1155   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-90   т 12 300,77   4 135,88     115-1155   № 2, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-45   т 12 305,77   4 146,21   169,70     115-1154   № 2, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-60   т 2 343,79   3 931,60     115-1164   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-60   т 3 343,79   3 931,60     115-1165   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-60   т 3 343,79   3 931,60     115-1166   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-60   т 3 343,79   3 931,60     115-1167   № 61-63, 75 марки МКС-80   т 15 304,92   17 80,93,10     115-1168   № 61-63, 75 марки МКС-72   т 5 699,40   т 15 303,93   7 81,81,1111117   № 61-63, 75 марки			т	3 944,98	
115-1140   № 1, 76 марки МКС-72-22   т   5 199,37   863,23			Т	<del>                                     </del>	
115-1142   № 1,76 марки МКС-80   T 6193.73 6 862.53     115-1143   № 1,76 марки КС-90   T 13 707.38 6 1455.91     115-1144   № 2,7,8,77,78,81,87-99 марки МКРС-45   T 155.70   1303.95     115-1145   № 2,7,8,77,78,81,87-99 марки МКРС-45   T 155.70   1303.95     115-1146   № 2,7,8,77,78,81,87-99 марки МКРС-60   T 2310,48 2593.42     115-1147   № 2,7,8,77,78,81,87-99 марки МКРС-60   T 2310,48 2593.42     115-1148   № 2,7,8,77,78,81,87-99 марки МКРС-60   T 2310,48 2593.42     115-1149   № 2,7,8,77,78,81,87-99 марки МКРС-60   T 2768,67 3104.38     115-1149   № 2,7,8,77,78,81,87-99 марки МКРС-70   T 4102,93 4509.3     115-1150   № 2,7,8,77,78,81,87-99 марки МКГС-72   T 6037.31     115-1151   № 2,7,8,77,78,81,87-99 марки МКС-72   T 5014,06 5734.31     115-1152   № 2,7,8,77,78,81,87-99 марки МКС-72-22   T 5243,74 5996.99     115-1153   № 2,7,8,77,78,81,87-99 марки МКС-72-22   T 5243,74 5996.99     115-1154   № 2,7,8,77,78,81,87-99 марки МКС-72-22   T 5243,74 1596.99     115-1155   № 2,7,8,77,78,81,87-99 марки МКС-95   T 12360.37     115-1155   № 2,7,8,77,78,81,87-99 марки МКС-95   T 12360.37     115-1157   № 3,9,10,11,85,86,100-106 марки МКРС-45   T 1231,00   1407,82     115-1157   № 3,9,10,11,85,86,100-106 марки МКРС-45   T 2434,04     115-1159   № 3,9,10,11,85,86,100-106 марки МКРС-60   T 2432,04     115-1164   № 3,9,10,11,85,86,100-106 марки МКС-72-22   T 5447,81   6091.88     115-1164   № 3,9,10,11,85,86,100-106 марки МКС-72-22   T 5447,81   6091.89     115-1167   № 3,9,10,11,85,86,100-106 марки МКС-72   T 748,81,87-99 марки МСС-72-22   T 7448,81   6091.88     115-1167   № 3,9,10,11,85,86,100-106 марки МКС-72   T 748,81,87-99 марки МС-72   T 7			<del></del>		
115-1142   № 1, 76 марки КС-90   т   13 073,36   14 595,19     115-1144   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45   т   1155,70   1303,55     115-1145   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45   т   155,70   1303,55     115-1146   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60   т   2310,48   2393,42     115-1147   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60   т   3428,55   3840,52     115-1148   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60   т   3428,55   3840,52     115-1149   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72   т   4 102,93   4 590,93     115-1159   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72   т   5 014,06   5 734,31     115-1150   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72   т   5 014,06   5 734,31     115-1151   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72   т   5 014,06   5 734,31     115-1153   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72   т   5 014,06   5 734,31     115-1153   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80   т   6 077,07   6 950,01     115-1154   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80   т   12 360,37   14 133,88     115-1156   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-45   т   12 31,00   14 07,82     115-1151   № 2, 7, 8, 77, 88, 81, 87-99 марки МКС-95   т   12 31,00   14 07,82     115-1158   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-60   т   2 452,64   2 804,95     115-1161   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-60   т   2 452,64   2 804,95     115-1161   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 447,81   6 091,58     115-1161   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 447,81   6 091,58     115-1167   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 447,81   6 091,58     115-1161   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 447,81   6 091,58     115-1161   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 447,81   6 091,58     115-1161   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 447,81   6 091,58     115-1161   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 447,81   6 091,58     115-1161   № 61-63, 75 марки МКС-72   т   7 6					
115-1143   № 1, 76 марки КС-95   т   13 707,23   15 301,19     115-1145   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45   т   1155,70   1303,95     115-1146   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60   т   2310,48   2593,42     115-1147   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60   т   2310,48   2593,42     115-1148   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60   т   2768,67   304,38     115-1149   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МГС-70   т   2768,67   304,38     115-1149   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МГС-70   т   402,93   499,93     115-1150   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МГС-72   т   6037,31   6749,05     115-1151   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72   т   5014,06   5744,31     115-1152   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72   т   5014,06   5744,31     115-1152   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72   т   5014,06   5744,31     115-1153   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80   т   607,07   6950,01     115-1154   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80   т   607,07   6950,01     115-1155   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80   т   1295,54   1481,55     115-1155   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-90   т   1295,54   1481,65     115-1155   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45   т   1295,54   1481,65     115-1157   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45   т   1486,21   1699,70     115-1159   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60   т   242,64   2804,95     115-1159   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60   т   242,64   2804,95     115-1160   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60   т   242,64   2804,95     115-1161   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60   т   242,64   2804,95     115-1161   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60   т   242,64   2804,95     115-1161   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60   т   243,73   393,66   343,79   393,60     115-1161   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60   т   549,89   115-116   № 3,99,90,11,85,80,100-106 марки МКРС-60   т   549,89   115-116   № 3,99,90					
115-1144   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45   т   1155,70   1303,95   157-1146   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60   т   2310,48   2593,42   115-1147   № 2, 7, 8, 7, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60   т   3428,55   3463,52   3461,32   3461,35   3461,32   3461,35   3461,32   3461,35   3461,32   3461,35   3461,32   3461,35   3461,32   3461,35   3461,32   3461,35   3461,32   3461,35   3461,32   3461,35   3461,32   3461,35   3461,32   3461,35   3461,32   3461,35   3461,32   3461,35   3461,32   3461,35   3461,32   3461,35   3461					
115-1145   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-60   Т   2310,48   2.593,42   115-1146   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МИУ-62   Т   3428,55   3840,32   115-1148   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МИУ-62   Т   2768,67   3104,38   115-1149   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МИС-70   Т   4102,93   4509,33   115-1150   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МИС-70   Т   4102,93   4509,33   115-1150   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72   Т   6037,31   6749,05   115-1151   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72   Т   5014,06   5734,31   115-1152   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22   Т   5243,74   5996,99   115-1153   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22   Т   5243,74   5996,99   115-1154   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22   Т   5243,74   5996,99   115-1155   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22   Т   12360,37   14133,88   115-1155   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80   Т   12360,37   14133,88   115-1155   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-95   Т   12360,37   14133,88   115-1155   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45   Т   12360,37   14133,88   115-1157   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45   Т   1486,21   1699,70   115-1160   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60   Т   2452,64   2804,95   115-1160   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МПС-62   Т   2928,73   328,346   115-1160   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МПС-62   Т   2928,73   328,346   115-1160   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МПС-62   Т   2928,73   328,346   115-1160   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МПС-62   Т   2928,73   328,346   115-1160   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МПС-62   Т   2928,73   328,346   115-1160   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МПС-62   Т   506,66   433,18   115-1160   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МПС-72   Т   522,012   695,95   115-1160   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МПС-72   Т   522,012   695,95   115-1160   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МПС-72   Т   506,90   1799,30   1799,30   17					
115-1146   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МИРС-60   т					
115-1148   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62   т   2.768,67   3104,38     115-1145   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70   т   4 102,93   4 590,93     115-1151   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72   т   5 014,06   5 734,31     115-1152   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72   т   5 014,06   5 734,31     115-1153   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-2   т   5 243,74   5 996,99     115-1153   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22   т   5 243,74   5 996,99     115-1153   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80   т   6 077,07   6 950,01     115-1155   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МСС-90   т   12 360,37   14 135,81     115-1155   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МСР-45   т   12 955,54   14 816,55     115-1156   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МСР-45   т   12 955,54   14 816,55     115-1157   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45   т   1486,21   1699,70     115-1158   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60   т   2 452,64   2 804,95     115-1160   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МГИ-62   т   2 432,64   2 804,95     115-1161   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МГИ-70   т   3 437,79   3 33,66     115-1161   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МГС-72   т   5 694,04   6 371,90     115-1161   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 447,81   6 091,58     115-1161   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 447,81   6 091,58     115-1161   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 447,81   6 091,58     115-1164   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 447,81   6 091,58     115-1165   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 447,81   6 091,58     115-1165   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 447,81   6 091,58     115-1165   № 3, 9, 10, 11, 85,86   100-106 марки МКС-72   т   5 447,81   6 091,58     115-1165   № 3, 9, 10, 11, 85,86   100-106 марки МКС-72   т   5 694,06   6 77,07     115-1166   № 3,9, 10, 11, 85,86   100-106 марки МКС-72   т   5 694,06   7 1 7 1 1 1 1					
115-1150   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70   т   4 102,93   4 590,93   115-1151   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72   т   5 014,06   5734,31   115-1151   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72   т   5 014,06   5734,31   115-1152   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72   т   5 243,74   5 996,99   115-1153   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80   т   6 077,07   6 950,01   115-1154   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80   т   12 360,37   14 135,88   115-1155   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95   т   12 360,37   14 135,88   115-1155   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95   т   12 350,37   14 135,88   115-1155   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95   т   12 350,37   14 135,88   115-1155   № 2, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45   т   12 31,00   1407,82   115-1157   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45   т   12 360,37   14 36,21   1699,70   115-1159   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60   т   2 452,64   2 804,95   115-1160   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62   т   2 928,73   3 283,46   115-1160   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70   т   3 962,66   4 433,18   115-1162   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   6 220,12   6 951,95   115-1164   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 447,81   6 691,84   115-1164   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 699,40   6 371,90   115-1165   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 699,40   6 371,90   115-1165   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 699,40   6 371,90   115-1167   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 699,40   6 371,90   115-1167   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 699,40   6 371,90   115-1167   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 699,40   6 371,90   115-1167   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 699,40   6 371,90   115-1167   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   7 699,31   8 941,77   115-1167   № 3,9, 10, 11, 85,86   100-		№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	3 428,55	3 840,52
115-1150         № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72         т         6 037,31         6 749,05           115-1151         № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72         т         5 014,06         5 734,31           115-1152         № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22         т         5 243,74         5 996,99           115-1153         № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80         т         6 077,07         6 950,01           115-1154         № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-90         т         12 363,03         14 136,81           115-1155         № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95         т         12 955,54         14 816,55           115-1156         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45         т         1 231,00         1407,82           115-1158         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60         т         2 452,64         2 804,95           115-1169         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62         т         2 228,73         3 233,46           115-1161         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МПС-70         т         3 962,66         4 433,18           115-1163         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72         т         5 247,81         6 591,95           115-1164         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72 <td></td> <td></td> <td>• т</td> <td></td> <td></td>			• т		
115-1151         № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72         т         5 014,06         5 734,31           115-1152         № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80         т         6 077,07         6 950,01           115-1153         № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80         т         6 077,07         6 950,01           115-1154         № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90         т         1 2 360,37         1 4 135,88           115-1155         № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95         т         1 2 955,54         14 816,55           115-1156         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45         т         1 2 31,00         1 407,82           115-1157         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-60         т         2 452,64         2 804,95           115-1159         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МПУ-62         т         2 452,64         2 804,95           115-1160         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МПС-62         т         2 2 28,73         3 283,46           115-1161         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МПС-70         т         3 962,66         4 433,18           115-1162         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МСС-72         т         5 247,81         15 547,81           115-1163         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МСС-					
115-1152   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22   т 5 243,74 5 996,99     115-1153   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80   т 12 360,37 14 135,88     115-1154   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МС-90   т 12 360,37 14 135,88     115-1155   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90   т 12 355,54 14 816,55     115-1157   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45   т 12 31,00 1407,82     115-1158   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60   т 2 452,64 2 804,95     115-1159   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60   т 2 452,64 2 804,95     115-1160   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МПС-62   т 3 437,79 391,60     115-1161   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МПС-62   т 3 3437,79 391,60     115-1162   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МПС-70   т 3 62,66 4 433,18     115-1163   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МПС-70   т 5 362,66 4 433,18     115-1164   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т 5 447,81   6 991,58     115-1165   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т 5 699,40   6 371,90     115-1165   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т 5 699,40   6 371,90     115-1165   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т 5 699,40   6 371,90     115-1166   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80   т 7 606,66   7 889,56     115-1166   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МСС-80   т 7 15 349,22   16 782,17     115-1168   № 61-63, 75 марки МКРС-45   т 15 14,90   17 59,132     115-1169   № 61-63, 75 марки МКРС-45   т 1 831,96   2058,24     115-1171   № 61-63, 75 марки МКРС-45   т 1 831,96   2058,24     115-1171   № 61-63, 75 марки МКРС-45   т 1 831,96   2058,24     115-1171   № 61-63, 75 марки МКРС-45   т 1 839,93   205,83     115-1180   № 61-63, 75 марки МКС-72   т 6 155,85   6 880,76     115-1179   № 61-63, 75 марки МКС-72   т 7 622,28   7 850,34     115-1181   № 61-63, 75 марки МКС-70   т 7 869,93   7 196,67     115-1182   № 17-60,79 марки МКС-72   т 7 3 599,30   7 196,67     115-1183   № 17-60,79 марки МКС-72   т 7 3 59,30   8 915,26					
115-1154   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ККС-80   т   12 360,37   14 135,88   115-1155   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90   т   12 365,37   14 135,88   115-1155   № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95   т   12 355,54   14 816,55   115-1156   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45   т   1 231,00   1 407,82   115-1157   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-66   т   2 452,64   2 804,95   115-1159   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60   т   2 452,64   2 804,95   115-1150   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МІТС-62   т   2 928,73   3 283,46   115-1161   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МІТС-62   т   2 928,73   3 283,46   115-1161   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МІТС-70   т   3 962,66   4 433,18   115-1162   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МІТС-70   т   3 962,66   4 433,18   115-1163   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72   т   5 447,81   6 091,58   115-1164   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22   т   5 447,81   6 091,58   115-1164   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22   т   5 699,40   6 371,90   115-1165   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22   т   5 699,40   6 371,90   115-1165   № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-20   т   15 349,20   16 782,17   115-1167   № 3,9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80   т   15 34,92   16 782,17   115-1167   № 3,9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95   т   15 760,09   17 591,32   115-1168   № 61-63, 75 марки МКР-45   т   131,90   2 08,24   115-1170   № 61-63, 75 марки МКР-45   т   131,90   2 08,24   115-1170   № 61-63, 75 марки МКР-45   т   131,90   2 08,24   115-1170   № 61-63, 75 марки МКР-45   т   131,90   2 08,24   115-1171   № 61-63, 75 марки МКР-45   т   131,90   2 08,24   115-1170   № 61-63, 75 марки МКР-45   т   131,90   2 08,24   115-1170   № 61-63, 75 марки МКР-45   т   131,91   115-1180   № 61-63, 75 марки МКР-45   т   135,93   2 06,36   115-1180   № 61-63, 75 марки МКР-45   т   16 794,73   18 947,07   115-1170   № 61-63, 75 марки МКР-45   т   18 38,97   1					
115-1154 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90 т 12 360,37 14 155,88 115-1155 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95 т 12 955,54 14 816,55 т 12 955					
115-1155         № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95         т         12955,54         14816,55           115-1156         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45         т         1231,00         1407,82           115-1157         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45         т         1 486,21         1 699,70           115-1158         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60         т         2 452,64         2 804,95           115-1159         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62         т         3 437,79         3 931,60           115-1160         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70         т         3 962,66         4 433,18           115-1161         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72         т         6 220,12         6 951,95           115-1162         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72         т         5 447,81         6 091,58           115-1164         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22         т         5 699,40         6 371,90           115-1165         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80         т         7 7 606,66         7 889,56           115-1167         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80         т         7 15 760,09         6 7 17 19,32           115-1167         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-					
115-1156         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45         т         1 486,21         1 699,70           115-1157         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-60         т         2 452,64         2 804,95           115-1158         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62         т         2 452,64         2 804,95           115-1159         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62         т         3 437,79         3 931,60           115-1160         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70         т         3 962,66         4 433,81           115-1161         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72         т         3 962,66         4 433,81           115-1162         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72         т         5 699,40         6 951,95           115-1163         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22         т         5 699,40         6 371,90           115-1165         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22         т         7 5 699,40         6 371,90           115-1166         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-80         т         7 7 060,66         7 889,56           115-1167         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90         т         1 5 7 60,09         1 5 7 7 7 60,06         7 889,56           115-1168					
115-1158         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60         т         2 452,64         2 804,95           115-1159         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62         т         3 437,79         3 931,60           115-1161         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70         т         2 928,73         3 283,46           115-1161         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-70         т         3 962,66         4 433,18           115-1162         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72         т         5 447,81         6 991,95           115-1163         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72         т         5 447,81         6 091,58           115-1164         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22         т         5 699,40         6 371,90           115-1165         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80         т         7 060,66         7 889,56           115-1166         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-80         т         7 15 034,92         16 782,15           115-1167         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-80         т         7 15 00,06         7 889,56           115-1167         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-80         т         7 15 034,92         16 782,15           115-1168         № 61-63, 75 марки МКРС-45<	115-1156		Т	1 231,00	
115-1159         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62         т         3 437,79         3 931,60           115-1160         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70         т         2 928,73         3 283,46           115-1161         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70         т         3 962,66         4 433,18           115-1162         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72         т         6 220,12         6 951,95           115-1163         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72         т         5 447,81         6 091,58           115-1164         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22         т         5 699,40         6 371,91           115-1165         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80         т         7 606,66         7 889,56           115-1166         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-80         т         15 504,92         16 782,17           115-1167         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90         т         15 760,00         17 591,32           115-1168         № 61, 63, 75 марки МКРС-45         т         1 5 760,00         17 591,32           115-1170         № 61-63, 75 марки МКРС-45         т         1 831,96         2 058,24           115-1170         № 61-63, 75 марки МКРС-60         т         3 30			Т	<del> </del>	
115-1160         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62         т         2 928,73         3 283,46           115-1161         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МПС-70         т         3 962,66         4 433,18           115-1163         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72         т         6 220,12         6 951,95           115-1163         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72         т         5 447,81         6 091,58           115-1164         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22         т         5 699,40         6 371,90           115-1165         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80         т         7 7060,66         7 889,56           115-1166         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-90         т         15 034,92         16 782,17           115-1167         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-90         т         15 034,92         16 782,17           115-1168         № 61-63, 75 марки МКРС-45         т         1 15 760,09         17 591,32           115-1169         № 61-63, 75 марки МКРС-45         т         1 18 31,96         2 058,24           115-1170         № 61-63, 75 марки МКРС-45         т         1 18 31,96         2 058,24           115-1171         № 61-63, 75 марки МКРС-60         т         3 304,47					
115-1161         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70         т         3 962,66         4 433,18           115-1162         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72         т         6 220,12         6 951,95           115-1163         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72         т         5 447,81         6 091,58           115-1164         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22         т         5 699,40         6 371,90           115-1165         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80         т         7 060,66         7 889,56           115-1166         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90         т         1 5 034,92         16 782,17           115-1167         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95         т         1 5 760,09         17 7 591,32           115-1168         № 61-63, 75 марки МКРС-45         т         1 5 14,90         1 705,31           115-1169         № 61-63, 75 марки МКРУ-45         т         1 8 31,96         2 058,24           115-1170         № 61-63, 75 марки МКРУ-45         т         1 8 31,96         2 058,24           115-1171         № 61-63, 75 марки МКРУ-60         т         3 911,81         4 379,21           115-1172         № 61-63, 75 марки МКРФ-60         т         3 170,41         3 551,13					
115-1162         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72         т         6 220,12         6 951,95           115-1163         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72         т         5 447,81         6 091,58           115-1164         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22         т         5 699,40         6 371,90           115-1165         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80         т         7 060,66         7 889,56           115-1166         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90         т         15 034,92         16 782,17           115-1167         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95         т         15 760,09         17 591,32           115-1168         № 61-63, 75 марки МКРС-45         т         1 514,90         1 705,31           115-1169         № 61-63, 75 марки МКРС-45         т         1 831,96         2 058,24           115-1170         № 61-63, 75 марки МКРС-60         т         3 034,47         3 400,54           115-1171         № 61-63, 75 марки МПС-62         т         3 170,41         3 79,21           115-1172         № 61-63, 75 марки МПС-70         т         4 685,81         5 241,74           115-1173         № 61-63, 75 марки МКС-72         т         6 155,85         6 880,76 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
115-1163         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72         т         5 447,81         6 091,58           115-1164         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22         т         5 699,40         6 371,90           115-1165         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80         т         7 060,66         7 889,56           115-1166         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90         т         15 034,92         16 782,17           115-1167         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95         т         15 760,09         17 591,32           115-1168         № 61-63, 75 марки МКРС-45         т         1 514,90         1 705,31           115-1169         № 61-63, 75 марки МКРС-45         т         1 831,96         2 058,24           115-1170         № 61-63, 75 марки МКРУ-45         т         1 831,96         2 058,24           115-1171         № 61-63, 75 марки МКС-60         т         3 304,47         3 400,54           115-1172         № 61-63, 75 марки МПС-62         т         3 3170,41         3 551,13           115-1173         № 61-63, 75 марки МКС-70         т         4 685,81         5 241,74           115-1174         № 61-63, 75 марки МКС-72         т         7 025,28         7 850,34           115-1175					
115-1164         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22         Т         5 699,40         6 371,90           115-1165         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80         Т         7 060,66         7 889,56           115-1166         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90         Т         15 034,92         16 782,17           115-1167         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95         Т         15 760,09         17 591,32           115-1168         № 61-63, 75 марки МКРС-45         Т         1 514,90         1 705,31           115-1169         № 61-63, 75 марки МКРС-45         Т         1 831,96         2 058,24           115-1170         № 61-63, 75 марки МКРС-60         Т         3 034,47         3 400,54           115-1171         № 61-63, 75 марки МЛГ-62         Т         3 911,81         4 379,21           115-1172         № 61-63, 75 марки МЛГ-70         Т         4 685,81         5 241,74           115-1173         № 61-63, 75 марки МКС-72         Т         7 025,28         7 850,34           115-1174         № 61-63, 75 марки МКС-72         Т         6 155,85         6 880,76           115-1175         № 61-63, 75 марки МКС-72-22         Т         6 439,57         7 196,67           115-1178         № 61-63,					
115-1165         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80         т         7 060,66         7 889,56           115-1166         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90         т         15 034,92         16 782,17           115-1167         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95         т         15 760,09         17 591,32           115-1168         № 61-63, 75 марки МКРС-45         т         1 514,90         1 705,31           115-1169         № 61-63, 75 марки МКРС-46         т         1 831,96         2 058,24           115-1170         № 61-63, 75 марки МКРС-60         т         3 034,47         3 400,54           115-1171         № 61-63, 75 марки МЛГУ-62         т         3 911,81         4 379,21           115-1172         № 61-63, 75 марки МЛС-70         т         4 685,81         5 241,74           115-1174         № 61-63, 75 марки МКС-72         т         7 025,28         7 850,34           115-1175         № 61-63, 75 марки МКС-72         т         6 155,85         6 880,76           115-1176         № 61-63, 75 марки МКС-72         т         6 439,57         7 196,67           115-1179         № 61-63, 75 марки МКС-72         т         6 439,57         7 196,67           115-1188         № 61-63, 75 марки КС-90					
115-1166         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90         т         15 034,92         16 782,17           115-1167         № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95         т         15 760,09         17 591,32           115-1168         № 61-63, 75 марки МКРС-45         т         1 514,90         1 705,31           115-1169         № 61-63, 75 марки МКРУ-45         т         1 831,96         2 058,24           115-1170         № 61-63, 75 марки МКРС-60         т         3 034,47         3 400,54           115-1171         № 61-63, 75 марки МЛС-62         т         3 911,81         4 379,21           115-1172         № 61-63, 75 марки МЛС-70         т         3 170,41         3 551,13           115-1173         № 61-63, 75 марки МКС-72         т         7 025,28         7 850,34           115-1174         № 61-63, 75 марки МКС-72         т         6 155,85         6 880,76           115-1175         № 61-63, 75 марки МКС-72         т         6 439,57         7 196,67           115-1176         № 61-63, 75 марки МКС-72-22         т         6 439,57         7 196,67           115-1178         № 61-63, 75 марки МКС-80         т         7 7 969,31         8 904,17           115-1180         № 17-60, 79 марки МКС-90         т			<del></del>		
115-1168         № 61-63, 75 марки МКРС-45         т         1 514,90         1 705,31           115-1169         № 61-63, 75 марки МКРУ-45         т         1 831,96         2 058,24           115-1170         № 61-63, 75 марки МКРС-60         т         3 034,47         3 400,54           115-1171         № 61-63, 75 марки МЛС-62         т         3 911,81         4 379,21           115-1172         № 61-63, 75 марки МЛС-70         т         4 685,81         5 241,74           115-1173         № 61-63, 75 марки МКП-72         т         7 025,28         7 850,34           115-1174         № 61-63, 75 марки МКС-72         т         6 155,85         6 880,76           115-1175         № 61-63, 75 марки МКС-72         т         6 439,57         7 196,67           115-1176         № 61-63, 75 марки МКС-72-22         т         6 439,57         7 196,67           115-1178         № 61-63, 75 марки МКС-80         т         7 969,31         8 904,17           115-1179         № 61-63, 75 марки КС-90         т         1 6 974,73         18 947,07           115-1180         № 61-63, 75 марки КС-95         т         1 7 801,15         19 86,90           115-1180         № 17-60, 79 марки МКРС-45         т         1 835,93         2			Т		
115-1169       № 61-63, 75 марки МКРУ-45       т       1 831,96       2 058,24         115-1170       № 61-63, 75 марки МКРС-60       т       3 034,47       3 400,54         115-1171       № 61-63, 75 марки МЛС-62       т       3 911,81       4 379,21         115-1172       № 61-63, 75 марки МЛС-70       т       4 685,81       5 241,74         115-1173       № 61-63, 75 марки МКС-70       т       4 685,81       5 241,74         115-1174       № 61-63, 75 марки МКС-70       т       7 025,28       7 850,34         115-1175       № 61-63, 75 марки МКС-72       т       6 155,85       6 880,76         115-1176       № 61-63, 75 марки МКС-72-22       т       6 439,57       7 196,67         115-1177       № 61-63, 75 марки МКС-80       т       7 969,31       8 904,17         115-1178       № 61-63, 75 марки КС-90       т       16 974,73       18 947,07         115-1179       № 61-63, 75 марки КС-95       т       17 801,15       19 866,90         115-1180       № 17-60, 79 марки МКРС-45       т       1 835,93       2 062,58         115-1181       № 17-60, 79 марки МКРС-45       т       3 671,73       4 111,60         115-1182       № 17-60, 79 марки МКРС-60       т <t< td=""><td></td><td></td><td>т</td><td></td><td></td></t<>			т		
115-1170       № 61-63, 75 марки МКРС-60       т       3 034,47       3 400,54         115-1171       № 61-63, 75 марки МЛУ-62       т       3 911,81       4 379,21         115-1172       № 61-63, 75 марки МЛС-62       т       3 170,41       3 551,13         115-1173       № 61-63, 75 марки МЛС-70       т       4 685,81       5 241,74         115-1174       № 61-63, 75 марки МКС-72       т       7 025,28       7 850,34         115-1175       № 61-63, 75 марки МКС-72       т       6 155,85       6 880,76         115-1176       № 61-63, 75 марки МКС-72-22       т       6 439,57       7 196,67         115-1177       № 61-63, 75 марки МКС-80       т       7 969,31       8 904,17         115-1179       № 61-63, 75 марки КС-90       т       16 974,73       18 947,07         115-1179       № 61-63, 75 марки КС-95       т       17 801,15       19 866,90         115-1180       № 17-60, 79 марки МКРС-45       т       1 835,93       2 062,58         115-1181       № 17-60, 79 марки МКРС-45       т       1 3 671,73       4 111,60         115-1182       № 17-60, 79 марки МКРС-60       т       3 530,79       3 953,78         115-1184       № 17-60, 79 марки МПС-70       т       <					
115-1171       № 61-63, 75 марки МЛУ-62       т       3 911,81       4 379,21         115-1172       № 61-63, 75 марки МЛС-62       т       3 170,41       3 551,13         115-1173       № 61-63, 75 марки МЛС-70       т       4 685,81       5 241,74         115-1174       № 61-63, 75 марки МКС-72       т       7 025,28       7 850,34         115-1175       № 61-63, 75 марки МКС-72       т       6 155,85       6 880,76         115-1176       № 61-63, 75 марки МКС-72-22       т       6 439,57       7 196,67         115-1177       № 61-63, 75 марки МС-80       т       7 969,31       8 904,17         115-1178       № 61-63, 75 марки КС-90       т       16 974,73       18 947,07         115-1179       № 61-63, 75 марки КС-95       т       17 801,15       19 866,90         115-1180       № 17-60, 79 марки МКРС-45       т       1 835,93       2 062,58         115-1181       № 17-60, 79 марки МКРС-45       т       2 218,38       2 489,72         115-1182       № 17-60, 79 марки МКРС-60       т       3 671,73       4 111,60         115-1183       № 17-60, 79 марки МЛС-62       т       3 530,79       3 953,78         115-1185       № 17-60, 79 марки МЛС-70       т       5					
115-1172       № 61-63, 75 марки МЛС-62       т       3 170,41       3 551,13         115-1173       № 61-63, 75 марки МЛС-70       т       4 685,81       5 241,74         115-1174       № 61-63, 75 марки МКП-72       т       7 025,28       7 850,34         115-1175       № 61-63, 75 марки МКС-72       т       6 155,85       6 880,76         115-1176       № 61-63, 75 марки МКС-72-22       т       6 439,57       7 196,67         115-1177       № 61-63, 75 марки МКС-80       т       7 969,31       8 904,17         115-1178       № 61-63, 75 марки КС-90       т       16 974,73       18 947,07         115-1179       № 61-63, 75 марки КС-95       т       17 801,15       19 866,90         115-1180       № 17-60, 79 марки МКРС-45       т       1 835,93       2 062,58         115-1181       № 17-60, 79 марки МКРУ-45       т       2 218,38       2 489,72         115-1182       № 17-60, 79 марки МКРС-60       т       3 671,73       4 111,60         115-1184       № 17-60, 79 марки МЛС-62       т       3 530,79       3 953,78         115-1185       № 17-60, 79 марки МЛС-70       т       5 215,35       5 831,68         115-1187       № 17-60, 79 марки МКС-72       т					
115-1173       № 61-63, 75 марки МЛС-70       т       4 685,81       5 241,74         115-1174       № 61-63, 75 марки МКП-72       т       7 025,28       7 850,34         115-1175       № 61-63, 75 марки МКС-72       т       6 155,85       6 880,76         115-1176       № 61-63, 75 марки МКС-72-22       т       6 439,57       7 196,67         115-1177       № 61-63, 75 марки МКС-80       т       7 969,31       8 904,17         115-1178       № 61-63, 75 марки КС-90       т       16 974,73       18 947,07         115-1179       № 61-63, 75 марки КС-95       т       17 801,15       19 866,90         115-1180       № 17-60, 79 марки МКРС-45       т       1 835,93       2 062,58         115-1181       № 17-60, 79 марки МКРУ-45       т       2 218,38       2 489,72         115-1182       № 17-60, 79 марки МКРС-60       т       3 671,73       4 111,60         115-1183       № 17-60, 79 марки МЛС-62       т       3 530,79       3 953,78         115-1185       № 17-60, 79 марки МЛС-70       т       5 215,35       5 831,68         115-1187       № 17-60, 79 марки МКП-72       т       6 993,50       7 813,47					
115-1174       № 61-63, 75 марки МКП-72       т       7 025,28       7 850,34         115-1175       № 61-63, 75 марки МКС-72       т       6 155,85       6 880,76         115-1176       № 61-63, 75 марки МКС-72-22       т       6 439,57       7 196,67         115-1177       № 61-63, 75 марки МКС-80       т       7 969,31       8 904,17         115-1178       № 61-63, 75 марки КС-90       т       16 974,73       18 947,07         115-1179       № 61-63, 75 марки КС-95       т       17 801,15       19 866,90         115-1180       № 17-60, 79 марки МКРС-45       т       1 835,93       2 062,58         115-1181       № 17-60, 79 марки МКРУ-45       т       2 218,38       2 489,72         115-1182       № 17-60, 79 марки МКРС-60       т       3 671,73       4 111,60         115-1183       № 17-60, 79 марки МЛС-62       т       3 530,79       3 953,78         115-1185       № 17-60, 79 марки МЛС-70       т       5 215,35       5 831,68         115-1186       № 17-60, 79 марки МКП-72       т       6 993,50       7 813,47					
115-1175       № 61-63, 75 марки МКС-72       т       6 155,85       6 880,76         115-1176       № 61-63, 75 марки МКС-72-22       т       6 439,57       7 196,67         115-1177       № 61-63, 75 марки МКС-80       т       7 969,31       8 904,17         115-1178       № 61-63, 75 марки КС-90       т       16 974,73       18 947,07         115-1179       № 61-63, 75 марки КС-95       т       17 801,15       19 866,90         115-1180       № 17-60, 79 марки МКРС-45       т       1 835,93       2 062,58         115-1181       № 17-60, 79 марки МКРУ-45       т       2 218,38       2 489,72         115-1182       № 17-60, 79 марки МКРС-60       т       3 671,73       4 111,60         115-1183       № 17-60, 79 марки МКРС-62       т       4 362,22       4 881,61         115-1184       № 17-60, 79 марки МЛС-70       т       5 215,35       5 831,68         115-1185       № 17-60, 79 марки МКП-72       т       7 980,98       8 915,26         115-1187       № 17-60, 79 марки МКС-72       т       6 993,50       7 813,47					
П15-1176       № 61-63, 75 марки МКС-72-22       т       6 439,57       7 196,67         115-1177       № 61-63, 75 марки МКС-80       т       7 969,31       8 904,17         115-1178       № 61-63, 75 марки КС-90       т       16 974,73       18 947,07         115-1179       № 61-63, 75 марки КС-95       т       17 801,15       19 866,90         115-1180       № 17-60, 79 марки МКРС-45       т       1 835,93       2 062,58         115-1181       № 17-60, 79 марки МКРУ-45       т       2 218,38       2 489,72         115-1182       № 17-60, 79 марки МКРС-60       т       3 671,73       4 111,60         115-1183       № 17-60, 79 марки МЛС-62       т       4 362,22       4 881,61         115-1184       № 17-60, 79 марки МЛС-62       т       3 530,79       3 953,78         115-1185       № 17-60, 79 марки МЛС-70       т       5 215,35       5 831,68         115-1186       № 17-60, 79 марки МКП-72       т       6 993,50       7 813,47					
115-1177       № 61-63, 75 марки МКС-80       т       7 969,31       8 904,17         115-1178       № 61-63, 75 марки КС-90       т       16 974,73       18 947,07         115-1179       № 61-63, 75 марки КС-95       т       17 801,15       19 866,90         115-1180       № 17-60, 79 марки МКРС-45       т       1 835,93       2 062,58         115-1181       № 17-60, 79 марки МКРУ-45       т       2 218,38       2 489,72         115-1182       № 17-60, 79 марки МКРС-60       т       3 671,73       4 111,60         115-1183       № 17-60, 79 марки МЛУ-62       т       4 362,22       4 881,61         115-1184       № 17-60, 79 марки МЛС-62       т       3 530,79       3 953,78         115-1185       № 17-60, 79 марки МЛС-70       т       5 215,35       5 831,68         115-1186       № 17-60, 79 марки МКП-72       т       7 980,98       8 915,26         115-1187       № 17-60, 79 марки МКС-72       т       6 993,50       7 813,47	115-1176	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22		6 439,57	7 196,67
П15-1179         № 61-63, 75 марки КС-95         т         17 801,15         19 866,90           115-1180         № 17-60, 79 марки МКРС-45         т         1 835,93         2 062,58           115-1181         № 17-60, 79 марки МКРУ-45         т         2 218,38         2 489,72           115-1182         № 17-60, 79 марки МКРС-60         т         3 671,73         4 111,60           115-1183         № 17-60, 79 марки МЛУ-62         т         4 362,22         4 881,61           115-1184         № 17-60, 79 марки МЛС-62         т         3 530,79         3 953,78           115-1185         № 17-60, 79 марки МЛС-70         т         5 215,35         5 831,68           115-1186         № 17-60, 79 марки МКП-72         т         7 980,98         8 915,26           115-1187         № 17-60, 79 марки МКС-72         т         6 993,50         7 813,47			Т		
115-1180         № 17-60, 79 марки МКРС-45         т         1 835,93         2 062,58           115-1181         № 17-60, 79 марки МКРУ-45         т         2 218,38         2 489,72           115-1182         № 17-60, 79 марки МКРС-60         т         3 671,73         4 111,60           115-1183         № 17-60, 79 марки МЛУ-62         т         4 362,22         4 881,61           115-1184         № 17-60, 79 марки МЛС-62         т         3 530,79         3 953,78           115-1185         № 17-60, 79 марки МЛС-70         т         5 215,35         5 831,68           115-1186         № 17-60, 79 марки МКП-72         т         7 980,98         8 915,26           115-1187         № 17-60, 79 марки МКС-72         т         6 993,50         7 813,47					
115-1181         № 17-60, 79 марки МКРУ-45         т         2 218,38         2 489,72           115-1182         № 17-60, 79 марки МКРС-60         т         3 671,73         4 111,60           115-1183         № 17-60, 79 марки МЛУ-62         т         4 362,22         4 881,61           115-1184         № 17-60, 79 марки МЛС-62         т         3 530,79         3 953,78           115-1185         № 17-60, 79 марки МЛС-70         т         5 215,35         5 831,68           115-1186         № 17-60, 79 марки МКП-72         т         7 980,98         8 915,26           115-1187         № 17-60, 79 марки МКС-72         т         6 993,50         7 813,47					
115-1182       № 17-60, 79 марки МКРС-60       т       3 671,73       4 111,60         115-1183       № 17-60, 79 марки МЛУ-62       т       4 362,22       4 881,61         115-1184       № 17-60, 79 марки МЛС-62       т       3 530,79       3 953,78         115-1185       № 17-60, 79 марки МЛС-70       т       5 215,35       5 831,68         115-1186       № 17-60, 79 марки МКП-72       т       7 980,98       8 915,26         115-1187       № 17-60, 79 марки МКС-72       т       6 993,50       7 813,47					
115-1183       № 17-60, 79 марки МЛУ-62       т       4 362,22       4 881,61         115-1184       № 17-60, 79 марки МЛС-62       т       3 530,79       3 953,78         115-1185       № 17-60, 79 марки МЛС-70       т       5 215,35       5 831,68         115-1186       № 17-60, 79 марки МКП-72       т       7 980,98       8 915,26         115-1187       № 17-60, 79 марки МКС-72       т       6 993,50       7 813,47					
115-1184         № 17-60, 79 марки МЛС-62         т         3 530,79         3 953,78           115-1185         № 17-60, 79 марки МЛС-70         т         5 215,35         5 831,68           115-1186         № 17-60, 79 марки МКП-72         т         7 980,98         8 915,26           115-1187         № 17-60, 79 марки МКС-72         т         6 993,50         7 813,47					
115-1185       № 17-60, 79 марки МЛС-70       т       5 215,35       5 831,68         115-1186       № 17-60, 79 марки МКП-72       т       7 980,98       8 915,26         115-1187       № 17-60, 79 марки МКС-72       т       6 993,50       7 813,47					
115-1186         № 17-60, 79 марки МКП-72         т         7 980,98         8 915,26           115-1187         № 17-60, 79 марки МКС-72         т         6 993,50         7 813,47					5 831.68
115-1187         № 17-60, 79 марки МКС-72         т         6 993,50         7 813,47	115-1186	№ 17-60, 79 марки МКП-72			
115-1188       № 17-60, 79 марки МКС-72-22       . т       7 314,45       8 172,18				6 993,50	7 813,47
	115-1188	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	. т	7 314,45	8 172,18

реореа   115-1159   36 17-60, 79 марол МКС-80   7   9057,14   10 116,39   115-1150   36 17-60, 79 марол КС-80   7   9057,14   10 116,39   115-1150   36 17-60, 79 марол КС-95   7   20 721,90   23 124,27   21 151-1191   36 17-60, 79 марол КС-95   7   20 721,90   23 124,27   21 151-1192   36 10 марол МКС-96   7   3 425,55   3 840,32   115-1150   36 10 марол МКС-96   7   3 425,55   3 840,32   115-1150   36 10 марол МКС-96   7   3 425,55   3 840,32   115-1150   36 10 марол МКС-96   7   3 425,55   3 840,32   115-1150   36 10 марол МКС-96   7   3 425,55   3 840,32   115-1150   36 10 марол МКС-96   7   4 613,74   5 115-1150   7   7   7   7   7   7   7   7   7	Шифр	Composition with a second result of the second results of the seco	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
115-1188	ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	
115-1190   № 17-60,79 марык КС-90   т   19-763,22   22-05-6,48   115-1191   № 17-50,79 марык КС-95   т   20-71,10   22-124,27   115-1192   № 70 марык МКРV-45   т   2.884,21   3176,95   115-1193   № 70 марык МКРV-45   т   3.483,53   3840,52   115-1194   № 70 марык МКРV-60   т   5.673,50   6.344,88   115-1195   № 70 марык МКРС-60   т   5.673,50   6.344,88   115-1195   № 70 марык МКРС-60   т   5.673,50   6.344,88   115-1195   № 70 марык МКРС-60   т   4.613,74   7.897,80   115-1196   № 70 марык МКРС-70   т   6.529,40   7.297,80   115-1198   № 70 марык МКРС-70   т   6.529,40   7.297,80   115-1198   № 70 марык МКРС-72   т   0.570,70   11.803,31   115-1195   № 70 марык МКРС-72   т   9.686,69   10.386,46   115-1200   № 70 марык МКРС-75   т   9.686,69   13.574,60   т   22.677,48   3.1574,60   т    115 1190			9.057.14		
115-1191   № 17-60, 79 марыя КСРО5					
15-1192   № 70 марки МКРС-45					
115-1193   № 70 марки МКГУ-45   т   5 673,50   6344,38   115-1195   № 70 марки МПУ-62   т   5 774,61   6 400,95   115-1195   № 70 марки МПУ-62   т   4 533,74   6 400,95   115-1197   № 70 марки МПС-70   т   6 539,40   7 297,80   115-1199   № 70 марки МПС-70   т   6 539,40   7 297,80   115-1199   № 70 марки МКС-722   т   10 570,70   1803,31   115-1199   № 70 марки МКС-722   т   9 686,80   115-1201   № 70 марки МКС-722   т   9 686,80   3 100,44   115-1201   № 70 марки МКС-720   т   2 805,82   10 336,46   115-1201   № 70 марки МКС-720   т   2 805,86   3 31 100,44   115-1201   № 70 марки МКС-700   т   2 807,84   3 1574,59   115-1203   № 70 марки МКС-80   т   2 807,84   3 1574,59   115-1203   № 70 марки МКС-80   т   2 807,84   3 1574,59   115-1205   № 64-69,74 марки МКС-65   т   3 656,86   3 31 100,44   115-1205   № 64-69,74 марки МКС-60   т   6 330,77   7 410,11   115-1207   № 64-69,74 марки МКС-60   т   6 330,77   7 410,11   115-1207   № 64-69,74 марки МКС-62   т   6 536,77   7 410,11   115-1207   № 64-69,74 марки МКС-72   т   7 508,74   115-1201   115-1207   № 64-69,74 марки МКС-72   т   7 508,74   115-1201   115-1201   № 64-69,74 марки МКС-72   т   7 508,74   115-1210   115-1210   № 64-69,74 марки МКС-72   т   7 508,74   115-1210   115-1210   № 64-69,74 марки МКС-72   т   12 892,14   115-1211   115-1211   № 64-69,74 марки МКС-72   т   11 299,14   12 616,11   115-1211   № 64-69,74 марки МКС-72   т   11 299,14   12 616,11   115-1211   № 64-69,74 марки МКС-72   т   11 299,14   12 616,11   115-1212   № 64-69,74 марки МКС-72   т   11 299,14   12 616,11   115-1211   № 64-69,74 марки МКС-72   т   11 299,14   12 616,11   115-1212   № 64-69,74 марки МКС-72   т   11 299,14   12 616,10   115-1213   № 64-69,74 марки МКС-72   т   11 290,14   12 616,10   115-1213   № 64-69,74 марки МКС-72   т   11 290,14   12 616,10   115-1213   № 64-69,74 марки МС-72   т   11 80,04   115-1213   № 64-69,74 марки МС-72   т   11 80,04   115-1212   № 73,80 марки МС-70   т   13 60,04   115-1213   № 64-69,74 марки МС-72   т   13 80,04   115-1212					
15-1195   N. 70 марис MIV-62   T   5724.61   6400.32   15-1197   N. 70 марис MIC-70   T   6 539.40   7.297.30   15-1197   N. 70 марис MIC-70   T   6 539.40   7.297.30   15-1199   N. 70 марис MIC-72   T   10 570.70   15-1199   N. 70 марис MIC-72   T   9.568.80   15-1201   N. 70 марис MIC-72   T   9.568.80   15-1201   N. 70 марис MIC-72   T   9.568.80   15-1202   N. 70 марис MIC-72   T   9.568.80   15-1203   N. 70 марис MIC-72   T   28 97.80   15-1203   N. 70 марис MIC-95   T   28 97.80   15-1203   N. 70 марис MIC-95   T   29 965.86   33 100.64   15-1204   N. 70 марис MIC-95   T   29 965.86   33 100.64   15-1205   N. 6-6-90, 74 марис MIC-65   T   3 569.82   15-1205   N. 6-6-90, 74 марис MIC-70   T   6 503.77   15-1207   N. 6-6-90, 74 марис MIC-70   T   6 503.77   15-1208   N. 6-6-90, 74 марис MIC-70   T   7 485.06   8 362.77   15-12109   N. 6-6-90, 74 марис MIC-70   T   7 485.06   8 362.77   15-12109   N. 6-6-90, 74 марис MIC-70   T   7 485.06   8 362.77   15-1210   N. 6-6-90, 74 марис MIC-70   T   7 485.06   8 362.77   15-1210   N. 6-6-90, 74 марис MIC-70   T   7 485.06   8 362.77   15-1210   N. 6-6-90, 74 марис MIC-72   T   12 892.14   15-1211   N. 6-6-90, 74 марис MIC-72   T   12 892.14   15-1211   N. 6-6-90, 74 марис MIC-72   T   12 892.14   15-1212   N. 6-6-90, 74 марис MIC-72   T   12 892.14   15-1213   N. 6-6-90, 74 марис MIC-72   T   11 820.60   15-1214   N. 6-6-90, 74 марис MIC-72   T   11 820.60   15-1215   N. 6-6-90, 74 марис MIC-72   T   11 820.60   15-1215   N. 6-6-90, 74 марис MIC-72   T   11 820.60   15-1216   N. 6-6-90, 74 марис MIC-72   T   11 820.60   15-1217   N. 6-6-90, 74 марис MIC-72   T   11 820.60   15-1218   N. 6-6-90, 74 марис MIC-72   T   11 820.60   15-1219   N. 6-6-90, 74 марис MIC-72   T   11 820.60   15-1210   N. 6-6-90, 74 марис MIC-72   T   11 820.60   15-1210   N. 6-6-90, 74 марис MIC-72   T   11 820.60   15-1210   N. 6-6-90, 74 марис MIC-72   T   18 10.60   15-1210   N. 6-6-90, 74 марис MIC-72   T   18 10.60   15-1210   N. 6-6-90, 74 марис MIC-72   T   18 10.70   15-1210   N.		№ 70 марки МКРУ-45	T		
115-1196	115-1194	№ 70 марки МКРС-60	T	5 673,50	
115-1197			T		
115-1198   № 70 марки МКС-72		<del></del>	<u>T</u>		
115-1199   № 70 марки МКС-72   т 9 265,82   10 336,46     115-1201   № 70 марки МКС-80   т 1 20 00,84   13 197,76     115-1202   № 70 марки КС-90   т 22 927,48   31 574,39     115-1203   № 70 марки КС-95   т 29 665,36   33 190,64     115-1204   № 70 марки КС-95   т 29 665,36   33 190,64     115-1205   № 64-69, 74 марки МКС-45   т 43 12,44   48 24,67     115-1205   № 64-69, 74 марки МКС-60   т 6,007,77   74 10,11     115-1207   № 64-69, 74 марки МКС-60   т 6,007,77   74 10,11     115-1207   № 64-69, 74 марки МКС-60   т 6,007,77   74 10,11     115-1208   № 64-69, 74 марки МКС-72   т 5,008,74   5,667,10     115-1219   № 64-69, 74 марки МКС-72   т 7,008,74   7,608					
151-2100   № 70 марки МКС-72-22   т   9686.89   10 818.44   151-2102   № 70 марки КСС-90   т   22 027.48   31 397.76   115-1202   № 70 марки КС-90   т   22 027.48   31 397.76   115-1203   № 70 марки КС-95   т   29 665.86   33 100,64   115-1204   № 64-69, 74 марки МКС-65   т   3 569.85   33 100,64   115-1204   № 64-69, 74 марки МКС-60   т   6 610,77   7 410,11   115-1207   № 64-69, 74 марки МКС-60   т   6 610,77   7 410,11   115-1207   № 64-69, 74 марки МКС-60   т   6 620,77   7 410,11   115-1207   № 64-69, 74 марки МКС-62   т   5 688,74   5 567,10   115-1209   № 64-69, 74 марки МКС-62   т   7 485,06   8 362,77   115-12109   № 64-69, 74 марки МКС-72   т   7 485,06   8 362,77   115-1210   № 64-69, 74 марки МКС-72   т   7 1289,12   1216,10   115-1211   № 64-69, 74 марки МКС-72   т   7 1289,12   1216,10   115-1212   № 64-69, 74 марки МКС-72   т   7 1289,12   1216,10   115-1213   № 64-69, 74 марки МКС-72   т   7 1289,12   1216,10   115-1213   № 64-69, 74 марки МКС-70   т   7 311,788   36 949,12   115-1213   № 64-69, 74 марки КС-80   т   118,106   319,664   115-1213   № 64-69, 74 марки КС-80   т   3 117,68   36 949,12   115-1213   № 64-69, 74 марки КС-80   т   3 117,68   36 949,12   115-1215   № 64-69, 74 марки КС-95   т   3 117,68   36 949,12   115-1215   № 64-69, 74 марки КС-95   т   3 117,68   36 949,12   115-1217   № 73,80 марки ККС-60   т   3 115,10   208,10   115-1218   № 64-69, 74 марки КС-95   т   3 477,74   3 8734,57   115-1216   № 73,80 марки ККС-60   т   3 115,10   208,10   115-1218   № 73,80 марки ККС-60   т   115-1218   № 73,80 марки ККС-70   т   1180,00   115-1218   № 73,80 марки ККС-70   т   1180,00   115-1218   № 73,80 марки ККС-72   т   1180,00   115-1220   № 73,80 ма					
115-1201   № 70 марки МКС-80   т   12 000,84   13 397,76					
115-1202   № 70 марки КС-90   т   28 297,48   31 374,59     115-1204   № 64-69, 74 марки ККРС-95   т   3 569,85   3 397,02     115-1205   № 64-69, 74 марки ККРС-45   т   4 312,41   4 824,67     115-1207   № 64-69, 74 марки ККРС-66   т   6 630,77   7410,11     115-1207   № 64-69, 74 марки ККРС-60   т   6 258,87   5 695,57     115-1208   № 64-69, 74 марки ККРС-60   т   6 258,87   5 657,10     115-1209   № 64-69, 74 марки ККРС-60   т   7 6 258,87   5 657,10     115-1209   № 64-69, 74 марки ККС-70   т   7 485,06   8 362,77     115-1210   № 64-69, 74 марки ККС-70   т   7 485,06   8 362,77     115-1210   № 64-69, 74 марки ККС-72   т   7 485,06   8 362,77     115-1211   № 64-69, 74 марки ККС-72   т   11 299,14   12 616,10     115-1212   № 64-69, 74 марки ККС-72   т   11 299,14   12 616,10     115-1213   № 64-69, 74 марки ККС-70   т   13 1820,60   13 196,64     115-1213   № 64-69, 74 марки ККС-80   т   13 17,08   13 694,51     115-1215   № 64-69, 74 марки КС-95   т   13 17,08   13 694,51     115-1216   № 73,80 марки ККС-95   т   34 717,48   38 734,57     115-1216   № 73,80 марки ККРС-45   т   4 476,33   5 607,98     115-1218   № 73,80 марки МКРС-45   т   4 476,31     115-1218   № 73,80 марки МКРС-60   т   8 315,10   9 288,56     115-1218   № 73,80 марки МКРС-60   т   8 315,10   9 288,56     115-1220   № 73,80 марки МКС-72   т   11 899,51     115-1222   № 73,80 марки МКС-72   т   14 490,91   16 175,14     115-1224   № 73,80 марки МКС-72   т   13 807,81   17 644,18     115-1225   № 73,80 марки МКС-72   т   13 807,81   17 644,18     115-1226   № 73,80 марки МКС-72   т   13 807,81   17 644,18     115-1227   № 73,80 марки МКС-72   т   13 807,81   16 175,14     115-1228   № 73,80 марки МКС-72   т   13 807,81   16 175,14     115-1229   № 73,80 марки МКС-72   т   13 809,81   17 644,18     115-1229   № 73,80 марки МКС-72   т   13 80,80   16 175,14     115-1221   № 74,6-6,7-74,8-79,10-10,15-2,6-2,7-2,8-2,9-2,10-2 марки МКС- т   13 852,85   15 463,97      115-1231   № 64-6,7-4,8-79,10-10,15-2,6-2,7-2,8-2,9-2,10-2 марки МКС- т					
115-1203					
115-1204   № 64-69, 74 марки МКРС-45   т 3, 569,85   3, 997,02     115-1206   № 64-69, 74 марки МКРС-60   т 6, 630,77   7, 410,11     115-1207   № 64-69, 74 марки МКРС-60   т 6, 630,77   7, 7410,11     115-1208   № 64-69, 74 марки МКС-62   т 5, 068,74   5, 667,10     115-1209   № 64-69, 74 марки МКС-70   т 7, 7485,06   8, 362,77     115-1210   № 64-69, 74 марки МКС-70   т 7, 7485,06   8, 362,77   1, 151211   № 64-69, 74 марки МКС-72   т 11, 299,14   12, 616,10     115-1211   № 64-69, 74 марки МКС-72-22   т 11, 1820,60   13, 196,64     115-1212   № 64-69, 74 марки МКС-72-22   т 11, 1820,60   13, 196,64     115-1213   № 64-69, 74 марки МКС-72-22   т 11, 1820,60   13, 196,64     115-1214   № 64-69, 74 марки МКС-80   т 13, 117,08   36, 499,12     115-1215   № 64-69, 74 марки МКС-80   т 13, 117,08   36, 499,12     115-1215   № 64-69, 74 марки МКС-80   т 3, 31, 17,08   36, 499,12     115-1216   № 73, 80 марки МКС-85   т 34, 717,48   38, 734,57     115-1217   № 73, 80 марки МКРС-45   т 4476,33   5, 007,78     115-1217   № 73, 80 марки МКРС-60   т 8, 115,10   2, 288,36     115-1218   № 73, 80 марки МКРС-60   т 8, 115,10   2, 288,36     115-1218   № 73, 80 марки МКС-70   т 11, 199,25     115-1220   № 73, 80 марки МКС-70   т 11, 199,25     115-1220   № 73, 80 марки МКС-70   т 11, 199,25     115-1221   № 73, 80 марки МКС-70   т 11, 199,25     115-1222   № 73, 80 марки МКС-70   т 11, 199,25     115-1224   № 73, 80 марки МКС-70   т 11, 199,25     115-1225   № 73, 80 марки МКС-70   т 11, 199,25     115-1226   № 73, 80 марки МКС-70   т 11, 199,25     115-1227   № 73, 80 марки МКС-70   т 11, 199,25     115-1228   № 74, 74, 74, 74, 74, 74, 74, 74, 74, 74,				29 665 86	
115-1205   № 64-69, 74 марки МКРУ-45   т 4312.41   4824.67   115-1207   № 64-69, 74 марки МКРС-60   т 6 630.77   7410.11   115-1207   № 64-69, 74 марки МКГС-62   т 5 068,74   5 657,10   115-1208   № 64-69, 74 марки МКГС-70   т 7 7485,06   8 362,77   715-1210   № 64-69, 74 марки МКГС-70   т 7 7485,06   8 362,77   115-1210   № 64-69, 74 марки МКС-72   т 12 892,32   14 394,10   115-1210   № 64-69, 74 марки МКС-72   т 12 892,32   14 394,10   115-1212   № 64-69, 74 марки МКС-72   т 11820,60   13 196,64   115-1212   № 64-69, 74 марки МКС-72-2   т 11820,60   13 196,64   115-1212   № 64-69, 74 марки МКС-72-2   т 11820,60   13 196,64   115-1213   № 64-69, 74 марки МКС-75   т 34 171,748   38 734,57   115-1215   № 64-69, 74 марки МКС-95   т 34 717,48   38 734,57   115-1216   № 73, 80 марки МКРС-65   т 34 717,48   38 734,57   115-1217   № 73, 80 марки МКРС-60   т 8 315,10   29.88,56   115-1219   № 73, 80 марки МКС-60   т 8 315,10   29.88,56   115-1219   № 73, 80 марки МКС-60   т 8 315,10   29.88,56   115-1220   № 73, 80 марки МКС-62   т 8 118,94   9069,32   115-1221   № 73, 80 марки МКС-72   т 10 027,77   11 199,25   115-1221   № 73, 80 марки МКС-72   т 13 80,48   115-1223   № 73, 80 марки МКС-72   т 13 80,48   176-64   115-1223   № 73, 80 марки МКС-72   т 13 80,48   176-64   115-1223   № 73, 80 марки МКС-72   т 13 80,48   176-64   115-1223   № 73, 80 марки МКС-72   т 13 80,48   176-64   115-1224   № 73,8 0 марки МКС-72   т 13 80,48   176-64   115-1225   № 73,8 0 марки МКС-72   т 13 80,48   176-64   115-1226   № 73,8 0 марки МКС-72   т 13 80,49   176-64   115-1227   № 73,8 0 марки МКС-72   т 13 80,49   176-64   115-1227   № 73,8 0 марки МКС-72   т 13 80,49   176-64   115-1227   № 73,8 0 марки МКС-72   т 13 80,49   176-64   115-1228   № 73,8 0 марки МКС-72   т 13 80,49   176-64   115-1229   № 73,8 0 марки МКС-72   т 13 80,49   176-64   175-64					
115-1206   № 64-69, 74 марки МКРС-60   т 6 530,77 7 7410,11					
115-1207   № 64-69, 74 марки MIIV-62   т 5083,74 5096,75     115-1208   № 64-69, 74 марки MIIC-70   т 7 485,06   8 362,77     115-1210   № 64-69, 74 марки MIIC-70   т 7 12 892,32   14 394,10     115-1211   № 64-69, 74 марки MIIC-72   т 12 892,32   14 394,10     115-1212   № 64-69, 74 марки MIIC-72   т 11 820,60   13 196,64     115-1213   № 64-69, 74 марки MIIC-72   т 11 820,60   13 196,64     115-1214   № 64-69, 74 марки MIIC-72   т 11 820,60   13 196,64     115-1215   № 64-69, 74 марки MIIC-72   т 11 820,60   13 196,64     115-1216   № 64-69, 74 марки MIIC-70   т 33 117,08   36 949,12     115-1216   № 73, 80 марки MIIC-75   т 34 177,08   36 949,12     115-1217   № 673, 80 марки MIIC-60   т 8 315,10   9 288,56     115-1217   № 73, 80 марки MIIC-60   т 8 315,10   9 288,56     115-1219   № 73, 80 марки MIIC-70   т 10027,77   11 199,25     115-1221   № 73, 80 марки MIIC-70   т 10027,77   11 199,25     115-1221   № 73, 80 марки MIIC-70   т 13 70,46   12 699,06     115-1221   № 73, 80 марки MIIC-72   т 13 85,85   51 643,97     115-1223   № 73, 80 марки MIIC-72   т 13 85,85   51 643,97     115-1224   № 73,80 марки MIIC-72   т 13 85,85   51 643,97     115-1225   № 73, 80 марки MIIC-72   т 13 85,85   51 643,97     115-1226   № 73, 80 марки MIIC-72   т 13 85,85   51 643,97     115-1227   № 73,80 марки MIIC-72   т 13 85,85   51 643,97     115-1228   № 73,80 марки MIIC-72   т 13 85,85   51 643,97     115-1229   № 74,80 марки MIIC-72   т 13 85,85   51 643,97     115-1229   № 74,80 марки MIIC-72   т 13 85,85   51 643,97     115-1230   № 75,80 марки MIIC-72   т 13 80,85   10 60,75     115-1231   № 74,80 марки MIIC-72   т 13 80,85   10 60,75     115-1231   № 74,80 марки MIIC-72   т 13 80,85   10 60,75     115-1231   № 74,80 марки MIIC-72   т 13 80,85   10 60,75     115-1231   № 74,80 марки MIIC-72   т 13 80,85   10 60,75     115-1231   № 74,80 марки MIIC-74   10 00,55   10 00,55   10 00,55     115-1231   № 74,80 марки MIIC-74   10 00,55   10 00,55   10 00,55   10 00,55     115-1232   № 74,80 марки MIIC-74   10 00,55   10 0					
115-1208   № 64-69, 74 марки МЛС-62   т 7 483,08 8 362,77     115-1210   № 64-69, 74 марки МКС-72   т 12 892,32   14 394,10     115-1211   № 64-69, 74 марки МКС-72   т 12 892,32   14 394,10     115-1212   № 64-69, 74 марки МКС-72   т 11 299,14   12 616,10     115-1213   № 64-69, 74 марки МКС-72   т 11 820,60   13 196,64     115-1213   № 64-69, 74 марки МКС-80   т 14 317,91   15 982,25     115-1215   № 64-69, 74 марки МКС-80   т 13 3117,08   36 949,12     115-1215   № 64-69, 74 марки КС-90   т 33 117,08   36 949,12     115-1215   № 64-69, 74 марки КС-90   т 33 117,08   36 949,12     115-1215   № 64-69, 74 марки КС-90   т 33 117,08   36 949,12     115-1217   № 73, 80 марки МКС-85   т 34 717,48   38 734,57     115-1217   № 73, 80 марки МКС-80   т 4 476,33   5 007,98     115-1218   № 73, 80 марки МКС-62   т 5 407,70   6 046,50     115-1218   № 73, 80 марки МКС-60   т 8 3115,10   9 288,56     115-1219   № 73, 80 марки МКС-60   т 8 3118,94   9 090,32     115-1220   № 73, 80 марки МКС-70   т 11 370,46   2 095,06     115-1222   № 73, 80 марки МКС-72   т 15 807,81   17 644,18     115-1223   № 73, 80 марки МКС-72   т 15 807,81   17 644,18     115-1224   № 73, 80 марки МКС-72   т 15 807,81   17 644,18     115-1225   № 73, 80 марки МКС-80   т 17 946,76   20 029,66     115-1226   № 73, 80 марки МКС-80   т 17 946,76   20 029,66     115-1227   № 73, 80 марки КС-95   т 44 903,91   46 651,11     115-1227   № 73, 80 марки КС-95   т 48 81,55		№ 64-69, 74 марки МЛУ-62	T		
115-1210   № 64-69, 74 марки МКС-72   т   12.99_14   12.616_10     115-1212   № 64-69, 74 марки МКС-72   т   11.89_16   12.616_10     115-1213   № 64-69, 74 марки МКС-80   т   14.317_91   15.98_2.25     115-1214   № 64-69, 74 марки МКС-80   т   14.317_91   15.98_2.25     115-1215   № 64-69, 74 марки КС-90   т   33.3117_08   36.949_12     115-1215   № 64-69, 74 марки КС-95   т   34.717_48   38.734_57     115-1215   № 64-69, 74 марки КС-95   т   34.717_48   38.734_57     115-1217   № 73, 80 марки МКРС-45   т   44.76_33   5.007_98     115-1217   № 73, 80 марки МКРС-60   т   8.315_10   9.28_356     115-1218   № 73, 80 марки МКРС-60   т   8.315_10   9.28_356     115-1218   № 73, 80 марки МКС-70   т   11.99_25     115-1220   № 73, 80 марки МКС-70   т   13.70_46     115-1222   № 73, 80 марки МКС-70   т   13.70_46     115-1223   № 73, 80 марки МКС-72   т   15.807_81   17.64_18     115-1224   № 73, 80 марки МКС-72   т   15.807_81   17.64_18     115-1225   № 73, 80 марки МКС-72   т   15.807_81   16.75_81     115-1227   № 73, 80 марки МКС-72   т   14.90_91   16.17_5,14     115-1227   № 73, 80 марки МКС-70   т   14.90_91   16.17_5,14     115-1227   № 73, 80 марки МКС-70   т   14.90_91   16.17_5,14     115-1228   № 73, 80 марки МКС-80   т   17.946_76   20.02_9.66     115-1229   № 73, 80 марки МС-80   т   17.946_76   20.02_9.66     115-1228   № 73, 80 марки МС-90   т   44.63_11_11     115-1227   № 73, 80 марки МС-90   т   44.63_11_11     115-1228   № 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 1-B, 2-B, 3-B марки МПС-62   т   4.86_1,54   5.43_8_1,2     115-1228   № 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 1-B, 2-B, 3-B марки МПС-62   т   4.86_1,54   5.43_8_1,2     115-1229   № 73, 80 марки МС-90   т   40.02_3,94   46.63_1,1     115-1228   № 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 1-B, 2-B, 3-B марки МПС-77   т   8.076_76   9.02_2,96     115-1231   № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МПС-62   т   13.30_68   12.63_9.94     115-1232   № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МПС-62   т   7.11_2,14   7.948_23     115-1234   № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МПС-70   т   13.8	115-1208	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	Ť		5 667,10
115-1211   № 64-69, 74 марки МКС-72-22   т   11 820,60   13 196,64     115-1212   № 64-69, 74 марки МКС-80   т   13 117,91   15 982,25     115-1214   № 64-69, 74 марки МКС-80   т   33 117,08   36 949,12     115-1216   № 64-69, 74 марки КС-90   т   33 117,08   33 734,57     115-1216   № 64-69, 74 марки КС-95   т   33 71,78   33 734,57     115-1216   № 64-69, 74 марки КС-95   т   34 717,48   38 734,57     115-1216   № 64-69, 74 марки КС-95   т   34 717,48   38 734,57     115-1216   № 64-69, 74 марки МКРС-45   т   4476,33   5 007,98     115-1217   № 73, 80 марки МКРС-45   т   4476,33   5 007,98     115-1218   № 73, 80 марки МКРС-60   т   8 315,10   9 288,56     115-1219   № 73, 80 марки МКРС-60   т   8 118,94   9 069,32     115-1221   № 73, 80 марки МКРС-62   т   8 118,94   9 069,32     115-1222   № 73, 80 марки МКП-72   т   11 370,46   12 695,06     115-1222   № 73, 80 марки МКП-72   т   13 87,88   17 644,18     115-1223   № 73, 80 марки МКС-72   т   13 852,85   15 463,97     115-1224   № 73, 80 марки МКС-72   т   13 852,85   15 463,97     115-1225   № 73, 80 марки МКС-72   т   14 490,91   16 175,14     № 73, 80 марки МКС-72   т   17 946,76   20 029,66     115-1226   № 73, 80 марки МКС-72   т   14 99,91   44 653,11     115-1227   № 73, 80 марки КС-90   т   40 023,91   44 653,11     115-1228   № 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 1-E, 2-E, 3-E марки МКС-72   т   8 076,76   9 022,96     115-1228   № 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 1-E, 2-E, 3-E марки МКС-72   т   8 076,76   9 022,96     115-1230   № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-E, 5-E, 6-E, 7-E, 8-E, 9-E, 10-E марки МКС-72   т   11 320,68   12 639,94     115-1228   № 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 1-E, 2-E, 3-E марки МКС-72   т   11 320,68   12 639,94     115-1230   № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-E, 5-E, 6-E, 7-E, 8-E, 9-E, 10-E марки МКС-72   т   11 320,68   12 639,94     115-1231   № 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 1-E, 2-E, 3-E марки МКС-72   т   11 320,68   12 639,94     115-1232   № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72   т   11 320,68   12 639,94     115-1234   № 1-1, 2-1, 3-1, 1-1, 2-2-2			τ		
115-1212   № 64-69, 74 марки МКС-80   т   14 317,91   15 982,25   115-1214   № 64-69, 74 марки МКС-90   т   33 117,08   36 949,12   115-1215   № 64-69, 74 марки КС-95   т   34 717,48   38 734,79   115-1215   № 64-69, 74 марки КС-95   т   34 717,48   38 734,79   115-1215   № 64-69, 74 марки КС-95   т   34 717,48   38 734,79   115-1217   № 73, 80 марки МКРУ-45   т   4 476,33   5 007,98   115-1217   № 73, 80 марки МКРУ-45   т   5 407,70   6 046,50   115-1218   № 73, 80 марки МКРУ-45   т   5 407,70   6 046,50   115-1218   № 73, 80 марки МКРУ-60   т   8 315,10   7 9288,56   115-1218   № 73, 80 марки МКРО-60   т   8 118,94   9 699,32   115-1220   № 73, 80 марки МПС-70   т   11 370,46   12 695,06   115-1222   № 73, 80 марки МКС-70   т   11 370,46   12 695,06   115-1222   № 73, 80 марки МКС-72   т   13 852,85   15 463,97   115-1223   № 73, 80 марки МКС-72   т   13 852,85   15 463,97   115-1225   № 73, 80 марки КС-95   т   14 90,91   16 173,41   115-1226   № 73, 80 марки КС-90   т   17 946,76   20 029,66   115-1227   № 73, 80 марки КС-95   т   14 99,94   46 831,55   115-1227   № 73, 80 марки КС-95   т   14 99,94   46 831,55   115-1228   № 73, 80 марки КС-95   т   40 023,91   44 653,11   115-1229   № 73, 80 марки КС-95   т   13 99,94   46 831,55   115-1220   № 73,80 марки КС-95   т   13 99,94   46 831,55   115-1220   № 73,80 марки КС-95   т   13 99,94   46 831,55   115-1220   № 73,80 марки КС-95   т   13 99,94   46 831,55   115-1220   № 74,2-3,3-4,4-4,1-5,2-5,3-6 марки МКС-72   т   8 076,76   9 022,96   115-1230   № 75,4,6-4,7-8,8-9,9-4,10-4,4-5,5-6,6-5,7-5,8-6,9-5,10-6 марки   т   10 013,27   11 83,94   115-1230   № 75,4,6-4,7-8,8-9,9-4,10-4,4-5,5-6,6-5,7-5,8-6,9-5,10-6 марки   т   10 013,27   11 83,94   115-1230   № 75,4,6-4,7-8,8-9,9-4,10-4,4-5,5-6,6-5,7-5,8-6,9-5,10-6 марки   т   10 013,27   11 83,94   115-1230   № 75,4,6-4,7-8,9-1,10-1,5-2,6-2,7-2,8-2,9-2,10-2 марки МКС-7   т   11 30,068   12 639,94   115-1231   № 75,4,6-4,7-8,9-1,10-1,5-2,6-2,7-2,8-2,9-2,10-2 марки МКС-7   т   11 30,068   12 639,94   115-1230			T		
115-1213   Ме 64-69, 74 марки МКС-90   Т   14 317,91   15 982,25   115-1214   Ме 64-69, 74 марки КС-90   Т   33 117,08   36 949,12   115-1215   № 64-69, 74 марки КС-95   Т   34 717,48   33 734,57   115-1216   № 73, 80 марки МКРС-45   Т   4 476,33   5 907,98   115-1218   № 73, 80 марки МКРУ-45   Т   5 407,70   6 046,50   Т   7 8 315,10   9288,56   115-1218   № 73, 80 марки МКРС-60   Т   8 118,94   9 069,32   115-1219   № 73, 80 марки МПУ-62   Т   10 027,77   11 199,25   115-1221   № 73, 80 марки МПС-70   Т   11 370,46   12 695,06   115-1222   № 73, 80 марки МКП-72   Т   15 807,81   17 644,18   115-1222   № 73, 80 марки МКС-72   Т   13 802,85   15 463,97   115-1224   № 73, 80 марки МКС-72   Т   13 852,85   15 463,97   115-1225   № 73, 80 марки МКС-72   Т   14 490,91   16 175,14   115-1225   № 73, 80 марки МКС-80   Т   7 946,76   20 029,66   115-1226   № 73, 80 марки КС-90   Т   40 023,91   44 653,11   115-1227   № 73, 80 марки КС-90   Т   40 023,91   44 653,11   115-1227   № 73, 80 марки КС-95   Т   41 959,94   46 811,55   115-1229   № 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 1-E, 2-E, 3-E марки МКС-72   Т   8 076,76   9 022,96   115-1230   № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-E, 5-E, 6-E, 7-E, 8-E, 9-E, 10-E марки   Т   6072,16   6 787,66   MIC-62   Т   7 112,14   7 948,23   115-1231   № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-E, 5-E, 6-E, 7-E, 8-E, 9-E, 10-E марки   Т   10 1013,27   11 183,94   MKC-72   Т   11 120,08   12 12 12   № 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 1-E, 2-E, 3-E марки МКС-72   Т   7 112,14   7 948,23   115-1231   № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-E, 5-E, 6-E, 7-E, 8-E, 9-E, 10-E марки   Т   6 072,16   6 787,66   MIC-62   Т   7 112,14   7 948,23   115-1231   № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-E, 5-E, 6-E, 7-E, 8-E, 9-E, 10-E марки   MIC-7   Т   13 20,08   12 639,94   115-1233   № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки   MIC-72   Т   7 112,14   7 948,23					
115-1214   № 64-69, 74 марки КС-95   т 33 117,08 36 949,12     115-1215   № 64-69, 74 марки КС-95   т 34 717,48 38 734,57     115-1216   № 73, 80 марки МКРС-45   т 4476,33 5 007,98     115-1217   № 73, 80 марки МКРС-45   т 5 407,70 6 046,50     115-1218   № 73, 80 марки МКРС-60   т 8115,10 9 288,56     115-1219   № 73, 80 марки МЛУ-62   т 10 027,77 11 199,25     115-1220   № 73, 80 марки МЛС-70   т 11 370,46 12 695,06     115-1222   № 73, 80 марки МКС-70   т 11 370,46 12 695,06     115-1223   № 73, 80 марки МКС-72   т 15 807,81 17 644,18     115-1224   № 73, 80 марки МКС-72   т 13 852,85 15 463,97     115-1225   № 73, 80 марки МКС-72   т 14 490,91 16 175,14     115-1225   № 73, 80 марки МКС-80   т 17 946,76 20 029,66     115-1226   № 73, 80 марки КС-80   т 19946,76 20 029,66     115-1227   № 73, 80 марки КС-80   т 40 023,91 44 653,11     115-1228   № 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 1-B, 2-B, 3-B марки МКС-72   т 4861,54   543,12     115-1229   № 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 1-B, 2-B, 3-B марки МКС-72   т 8076,76 9 022,96     115-1229   № 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 1-B, 2-B, 3-B марки МКС-72   т 8076,76 9 022,96     115-1230   № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-B, 5-B, 6-B, 7-B, 8-B, 9-B, 10-B марки   т 6072,16 6 787,66     115-1231   № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-B, 5-B, 6-B, 7-B, 8-B, 9-B, 10-B марки   т 10 013,27     115-1232   № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62   т 7 112,14 7 948,23     115-1231   № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-B, 5-B, 6-B, 7-B, 8-B, 9-B, 10-B марки   т 10 013,27     115-1231   № 6-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-B, 5-B, 6-B, 7-B, 8-B, 9-B, 10-B марки   т 10 013,27     115-1231   № 6-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-B, 5-B, 6-B, 7-B, 8-B, 9-B, 10-B марки   т 10 013,27     115-1231   № 6-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-B, 5-B, 6-B, 7-B, 8-B, 9-B, 10-B марки   т 10 013,27     115-1232   № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72   т 11 320,68   12 639,94     115-1231   № 6-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-B, 5-B, 6-B, 7-B, 8-B, 9-B, 10-B марки   т 13 852,85   15 463,97     115-1232   № 1-1, 2-1					
115-1216   № 64-69, 74 марки КС-95   т   34 717.48   38 734.57     115-1216   № 73, 80 марки МКРС-45   т   4 476,33   5 007,98     115-1217   № 73, 80 марки МКРС-45   т   5 407,70   6 046,50     115-1218   № 73, 80 марки МКРС-60   т   8 315,10   9 288,56     115-1219   № 73, 80 марки МЛУ-62   т   10 027,77   11 199,25     115-1220   № 73, 80 марки МЛУ-62   т   8 118,94   9 069,32     115-1221   № 73, 80 марки МЛС-70   т   11 370,46   12 695,06     115-1222   № 73, 80 марки МКС-72   т   15 807,81   17 644,18     115-1223   № 73, 80 марки МКС-72   т   13 852,85   15 463,97     115-1224   № 73, 80 марки МКС-72   т   13 852,85   15 463,97     115-1225   № 73, 80 марки МКС-72   т   14 490,91   16 175,14     115-1226   № 73, 80 марки КС-90   т   40 023,91   44 653,11     115-1227   № 73, 80 марки КС-95   т   40 023,91   44 653,11     115-1228   № 73, 80 марки КС-95   т   40 023,91   44 653,11     115-1229   № 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72   т   8 076,76   9 022,96     115-1229   № 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72   т   8 076,76   9 022,96     115-1231   № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки   т   10 013,27   11 183,94     115-1232   № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62   т   7 112,14   7 948,23     115-1231   № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки   т   10 013,27   11 183,94     115-1231   № 6-1, 1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-72   т   11 320,68   12 639,94     115-1231   № 4-1, 1-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-7   т   13 852,85   15 463,97     115-1232   № 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-7   т   13 852,85   15 463,97     115-1231   № 4-1, 1-1, 1-1, 1-1, 1-1, 1-1, 2-2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62   т   7 112,14   7 948,23     115-1232   № 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-7   т   13 852,85   15 463,97     115-1235   № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2,					
115-1216   № 73, 80 марки МКРС-45   т 5 407,70 6 046,50     115-1217   № 73, 80 марки МКРС-60   т 5 407,70 6 046,50     115-1218   № 73, 80 марки МКРС-60   т 8 315,10 9 288,56     115-1219   № 73, 80 марки МЛС-62   т 10 027,77 11 199,25     115-1220   № 73, 80 марки МЛС-62   т 8 118,94 9 069,32     115-1221   № 73, 80 марки МЛС-70   т 11 370,46 12 695,06     115-1222   № 73, 80 марки МКС-72   т 15 807,81 17 644,18     115-1223   № 73, 80 марки МКС-72   т 13 852,85 15 463,97     115-1224   № 73, 80 марки МКС-72   т 13 852,85 15 463,97     115-1225   № 73, 80 марки МКС-72   т 14 490,91 16 175,14     115-1226   № 73, 80 марки МКС-80   т 17 946,76 20 029,66     115-1227   № 73, 80 марки КС-90   т 40 023,91 44 653,11     115-1227   № 73, 80 марки КС-95   т 41 959,94 46 811,55					
115-1217   № 73, 80 марки МКРУ-45   т 8 315,10 9 288,56   115-1218					
115-1218    № 73, 80 марки МКРС-60					
115-1219   № 73, 80 марки МЛУ-62   т   10 027,77   11 199,25					
115-1220 № 73, 80 марки МЛС-62					
115-1221   № 73, 80 марки МЛС-70   т   11370,46   12 695,06   115-1222   № 73, 80 марки МКП-72   т   15 807,81   17 644,18   115-1223   № 73, 80 марки МКС-72-22   т   14 490,91   16 175,14   115-1224   № 73, 80 марки МКС-72-22   т   14 490,91   16 175,14   115-1225   № 73, 80 марки МКС-80   т   17 946,76   20 029,66   115-1226   № 73, 80 марки КС-90   т   40 023,91   44 653,11   115-1227   № 73, 80 марки КС-90   т   41 959,94   46 811,55					
115-1222   № 73, 80 марки МКП-72   т   15 807,81   17 644,18   115-1223   № 73, 80 марки МКС-72   т   13 852,85   15 463,97   115-1224   № 73, 80 марки МКС-72-22   т   14 490,91   16 175,14   115-1225   № 73, 80 марки МКС-80   т   17 946,76   20 029,66   115-1226   № 73, 80 марки КС-90   т   40 023,91   44 653,11   115-1227   № 73, 80 марки КС-95   т   41 959,94   46 811,55					
115-1223   № 73, 80 марки МКС-72   т   13 852,85   15 463,97   115-1224   № 73, 80 марки МКС-72-22   т   14 490,91   16 175,14   115-1225   № 73, 80 марки МКС-80   т   17 946,76   20 029,66   115-1226   № 73, 80 марки КС-90   т   40 023,91   44 653,11   115-1227   № 73, 80 марки КС-90   т   40 023,91   44 653,11   115-1227   № 73, 80 марки КС-95   т   41 959,94   46 811,55					
115-1224         № 73, 80 марки МКС-72-22         т         14 490,91         16 175,14           115-1225         № 73, 80 марки МКС-80         т         17 746,76         20 029,66           115-1226         № 73, 80 марки КС-90         т         40 023,91         44 653,11           115-1227         № 73, 80 марки КС-95         т         41 959,94         46 811,55           Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок           Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок           Изделия стабилизирующих камер газовых горелок           Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок           Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок           Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок           115-1228         № 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МІС-72         т         4 861,54         5 438,12           115-1230         № 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МІС-72         т         8 076,76         9 022,96           115-1231         № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки         т         10 013,27         11 183,94           Изделия огнеупом мили огне мили огне мили огне мили огне мили огне мили огне мили огне мили огне мили огне мили огне мили огне мили огне мили огне мили огне мили огне					
115-1226   № 73, 80 марки КС-90   т 40 023,91   44 653,11     115-1227   № 73, 80 марки КС-95   т 41 959,94   46 811,55	115-1224	№ 73, 80 марки МКС-72-22	Т	14 490,91	
П15-1227         № 73, 80 марки КС-95         т         41959,94         46 811,55           Группа: Изделия 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         4 861,54         5 438,12           115-1229         № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72         т         8 076,76         9 022,96           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         т         6 072,16         6 787,66           MЛС-62         № 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         т         10 013,27         11 183,94           МКС-72         № 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         т         10 013,27         11 183,94           МКС-72         № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62         т         7 112,14         7 948,23           115-1232         № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72         т         11 320,68         12 639,94           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 МКС-7         т         8 534,21         9 532,86           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-7         т	115-1225		т		20 029,66
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок           Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок:           115-1228         № 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62         т         4 861,54         5 438,12           115-1229         № 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72         т         8 076,76         9 022,96           115-1230         № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки         т         6 072,16         6 787,66           MЛС-62         № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки         т         10 013,27         11 183,94           MKC-72         № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки         т         10 013,27         11 183,94           MKC-72         № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки         т         10 013,27         11 183,94           MKC-72         № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки         т         10 013,27         11 183,94           115-1231         № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки         т         7 112,14         7 948,23           115-1234         № 4-1, 5-1, 5-1, 5-1, 5-1, 5-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-т         т         11 320,68         12 639,94			т		
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	115-1227	№ 73, 80 марки КС-95	<u>T</u>	41 959,94	46 811,55
115-1228         № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62         т         4 861,54         5 438,12           115-1229         № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72         т         8 076,76         9 022,96           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         т         6 072,16         6 787,66           MЛС-62         № 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         т         10 013,27         11 183,94           МКС-72         № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62         т         7 112,14         7 948,23           115-1231         № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62         т         7 113,20,68         12 639,94           115-1233         № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72         т         11 320,68         12 639,94           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-         т         8 534,21         9 532,86           62         Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей           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-         т         13 852,85         15 463,97           115-1236         № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ         т         т		Группа: Изделия для стабилизирующих камер газо	вых горо	глок	
115-1229         № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72         т         8 076,76         9 022,96           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         т         6 072,16         6 787,66           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         т         10 013,27         11 183,94           МКС-72         115-1232         № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62         т         7 112,14         7 948,23           115-1233         № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72         т         11 320,68         12 639,94           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-         т         8 534,21         9 532,86           62         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-         т         13 852,85         15 463,97           Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:           115-1236         № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ         т         6 303,48         7 208,94           115-1237         № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ         т         7 735,16         8 846,28           115-1238         № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ         т         7 735,16         8 846,28		Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок:	<del></del>		
115-1229         № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72         т         8 076,76         9 022,96           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         т         6 072,16         6 787,66           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         т         10 013,27         11 183,94           МКС-72         115-1232         № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62         т         7 112,14         7 948,23           115-1233         № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72         т         11 320,68         12 639,94           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-         т         8 534,21         9 532,86           62         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-         т         13 852,85         15 463,97           Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:           115-1236         № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ         т         6 303,48         7 208,94           115-1237         № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ         т         7 735,16         8 846,28           115-1238         № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ         т         7 735,16         8 846,28	115-1228	No 1-A 2-A 3-A 4-A 1-Б 2-Б 3-Б марки МЛС-62	т	4 861 54	5 438 12
115-1230         № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки         т         6 072,16         6 787,66           115-1231         № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки         т         10 013,27         11 183,94           МКС-72         115-1232         № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62         т         7 112,14         7 948,23           115-1233         № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72         т         11 320,68         12 639,94           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-         т         8 534,21         9 532,86           62         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-         т         13 852,85         15 463,97           Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:           Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:           115-1236         № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ         т         6 303,48         7 208,94           115-1237         № 10, 12, 14, 15 марки МЛСГ         т         7 735,16         8 846,28           115-1239         № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ         т         7 735,16         8 808,96         10 074,33           115-1240         <					
МЛС-62  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 т 10 013,27 11 183,94 МКС-72  115-1232 № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62 т 7 112,14 7 948,23 115-1233 № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72 т 11 320,68 12 639,94 115-1234 № 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- т 8 534,21 9 532,86 62  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- т 13 852,85 15 463,97 72  Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:  115-1236 № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ т 6 303,48 7 208,94 115-1237 № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП т 7 182,24 8 213,94 115-1238 № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ т 7 735,16 8 846,28 115-1239 № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП т 8 808,96 10 074,33 115-1240 № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП т 9 502,35 10 867,31					
115-1231       № 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72       т       10 013,27       11 183,94         115-1232       № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62       т       7 112,14       7 948,23         115-1233       № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72       т       11 320,68       12 639,94         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       8 534,21       9 532,86         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       13 852,85       15 463,97         Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей         Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:         115-1236       № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ       т       6 303,48       7 208,94         115-1237       № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП       т       7 182,24       8 213,94         115-1238       № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ       т       7 735,16       8 846,28         115-1239       № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ       т       9 502,35       10 074,33         115-1240       № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ       т       9 502,35       10 867,31		МЛС-62			
МКС-72         115-1232       № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62       т       7 112,14       7 948,23         115-1233       № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72       т       11 320,68       12 639,94         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       8 534,21       9 532,86         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       13 852,85       15 463,97         Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей         Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:         115-1236       № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ       т       6 303,48       7 208,94         115-1237       № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП       т       7 182,24       8 213,94         115-1238       № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ       т       7 735,16       8 846,28         115-1239       № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП       т       8 808,96       10 074,33         115-1240       № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ       т       9 502,35       10 867,31	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	Т	10 013,27	11 183,94
115-1233         № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72         т         11 320,68         12 639,94           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         8 534,21         9 532,86           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         13 852,85         15 463,97           Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей           Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:         т         6 303,48         7 208,94           115-1236         № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ         т         7 182,24         8 213,94           115-1237         № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ         т         7 735,16         8 846,28           115-1239         № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ         т         8 808,96         10 074,33           115-1240         № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ         т         9 502,35         10 867,31					
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-       т       8 534,21       9 532,86         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-       т       13 852,85       15 463,97         Труппа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей         Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:         115-1236       № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ       т       6 303,48       7 208,94         115-1237       № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП       т       7 182,24       8 213,94         115-1238       № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ       т       7 735,16       8 846,28         115-1239       № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП       т       8 808,96       10 074,33         115-1240       № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ       т       9 502,35       10 867,31			т		7 948,23
62   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- т   13 852,85   15 463,97   172		№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	<u>T</u>		
По 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-         Труппа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей           Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:           115-1236         № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ         т         6 303,48         7 208,94           115-1237         № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП         т         7 182,24         8 213,94           115-1238         № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ         т         7 735,16         8 846,28           115-1239         № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП         т         8 808,96         10 074,33           115-1240         № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ         т         9 502,35         10 867,31	115-1234		T	8 534,21	9 532,86
Труппа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей           Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:           115-1236         № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ         т         6 303,48         7 208,94           115-1237         № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП         т         7 182,24         8 213,94           115-1238         № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ         т         7 735,16         8 846,28           115-1239         № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП         т         8 808,96         10 074,33           115-1240         № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ         т         9 502,35         10 867,31	116 1026			10.050.05	
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей           Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:           115-1236         № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ         т         6 303,48         7 208,94           115-1237         № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП         т         7 182,24         8 213,94           115-1238         № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ         т         7 735,16         8 846,28           115-1239         № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП         т         8 808,96         10 074,33           115-1240         № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ         т         9 502,35         10 867,31	113-1233		T	13 852,85	15 463,97
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:  115-1236 № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ т 6 303,48 7 208,94 115-1237 № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП т 7 182,24 8 213,94 115-1238 № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ т 7 735,16 8 846,28 115-1239 № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП т 8 808,96 10 074,33 115-1240 № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ т 9 502,35 10 867,31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	
115-1236         № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ         т         6 303,48         7 208,94           115-1237         № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП         т         7 182,24         8 213,94           115-1238         № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ         т         7 735,16         8 846,28           115-1239         № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП         т         8 808,96         10 074,33           115-1240         № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ         т         9 502,35         10 867,31	ļ	10		енных печей	
115-1237       № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП       т       7 182,24       8 213,94         115-1238       № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ       т       7 735,16       8 846,28         115-1239       № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП       т       8 808,96       10 074,33         115-1240       № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ       т       9 502,35       10 867,31		Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных	печей:		
115-1237       № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП       т       7 182,24       8 213,94         115-1238       № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ       т       7 735,16       8 846,28         115-1239       № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП       т       8 808,96       10 074,33         115-1240       № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ       т       9 502,35       10 867,31			т		7 208,94
115-1238       № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ       т       7 735,16       8 846,28         115-1239       № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП       т       8 808,96       10 074,33         115-1240       № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ       т       9 502,35       10 867,31			T		
115-1239       № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП       т       8 808,96       10 074,33         115-1240       № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ       т       9 502,35       10 867,31			Т		
115-1240 № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ т 9 502,35 10 867,31			Т		
115-1241 № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП т 10 830,53 12 386,29			Т		
	115-1241	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	Т	10 830,53	

Шифр	<b>6</b>	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
<u> </u>	2	3	4	5	
	Группа: Изделия муллитовые для лещади доме	нных печ	ей		
	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печ	ей:			
115-1242	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	Т	4 777,90	5 464,22	
115-1243	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	4 173,38	4 772,87	
115-1244	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	Т	4 069,45	4 654,01	
115-1245	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	T	5 615,12	6 421,72	
115-1246	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9		4 894,54	5 597,62	
115-1247 115-1248	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10 № 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	T	4 776,17 6 519,88	5 462,25 7 456,43	
115-1249	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4 № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	T	5 689,60	6 506,89	
115-1250	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	T	5 554,49	6 352,37	
т руппа:	Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопровод	ов горяче	го дутья доме	нных пе-	
	чей —				
	Изделия огнеупорные:				
115-1251	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	Т	5 510,34	6 160,27	
115-1252	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	Т	1 453,41	1 634,98	
115-1253	№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72	Т	5 566,40	6 222,32	
115-1254	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72	T	5 360,61	5 994,42	
115-1255 115-1258	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	<u>T</u>	1 525,03	1 714,26	
115-1259	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	T	5 927,70 5 701,54	6 625,69 6 373,57	
115-1260	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	T	1 650,88	1 856,84	
115-1256	стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	T	5 137,31	5 743,85	
115-1257	стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1 403,92	1 580,15	
115-1263	для воздухопровода марки МКВ-72 .	T	5 863,78	6 555,73	
115-1264	для воздухопровода марки МКРВ-50	T	1 595,54	1 794,17	
115-1265	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки	T	5 916,95	6 613,67	
	MKB-72				
115-1266	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки	Т	1 697,68	1 907,07	
	MKPB-50				
115-1267	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	6 258,47	6 994,17	
115-1268	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	T	1 774,59	1 992,94	
115-1269	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	<u>T</u>	7 237,11	8 087,05	
115-1270 115-1271	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	, T	6 974,17	7 792,63	
115-1271	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50 № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	T	2 169,05 6 678,39	2 433,94 7 463,56	
115-1272	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	T T	1 993,33	2 237,78	
115-1274	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	T	8 036,64	8 977,34	
115-1275	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	T	7 739,59	8 646,80	
115-1276	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	T	2 620,68	2 937,52	
115-1277	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	Т	6 739,24	7 530,23	
115-1278	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 415,63	2 708,64	
115-1279	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	9 654,66	10 781,37	
115-1280	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВР-50	т	3 232,85	3 619,02	
115-1281	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	Т	11 779,50	13 149,96	
115-1282	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВР-50	Т	4 068,03	4 549,63	
115-1283	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	15 635,83	17 452,86	
115-1284	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	T	15 061,81	16 811,59	
115-1285	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	5 541,24	6 192,34	
115-1286	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	T	14 442,54	16 120,17	
115-1287 № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50 т 5 096,80 5 697,32					
Группа: Изделия для вращающихся печей					
	Изделия:				
115-1288	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ	T	2 097,13	2 398,38	
115-1289	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	T	1 030,76	1 178,82	
	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	Т	2 267,70	2 593,45	
115-1290					
115-1290 115-1291	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	1 211,15	1 385,13	
		-		1 385,13 2 886,00	

Popple   1	Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
Пруппа: Изделия высокоотикупорные вискомские теплоизоляциюнные	ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	
Нацения высокоогичунорные, ангороденые теплоизопационные.   115-1294	<u> </u>	<u> </u>		1 4	5
1515199   M. 1, 2.3, 4 марки МКРЛ-0, 8   T 9310,17   10-47,55			ционные	-	
115-1295   № 1, 2, 3.4 марых МКР/Н-0, 7   т   3100,17   10 647,55	L			( 202 00 ]	5 200 54
1151:296         № 1, 2, 3, 4 марки МКРІР-0, 5         т         13 109,19         14 992;28           1151:298         № 1, 2, 3, 4 марки МКРІР-0, 5         т         7 19 315;76         5221,12           1151:298         № 1, 2, 3, 4 марки МКРІР-0, 8         т         10 15,187         11 16 10,14           1151:300         № 1, 2, 3, 4 марки КРІ-1, 3         т         1 2 197,45         13 949,56           1151:310         № 1, 2, 3, 4 марки КРІ-1, 0         т         7 124,22         14 945,56           1151:310         № 2 марки КРІР-1, 0         т         7 124,22         8 147,81           1151:310         № 2 марки КРІР-1, 0         т         7 124,22         8 147,85           1151:310         № 2 марки КРІР-1, 0         т         7 124,22         8 147,86           1151:310         № 2 марки КРІР-1, 0         т         7 124,22         8 148,66           1151:310         № 2 марки КРІР-1, 0         т         7 124,22         8 148,66           1151:310         № 2 марки КРІР-1, 0         т         7 130,56         6 299,38           1151:310         № 2 марки КРІР-1, 0         т         7 130,56         6 299,31           1151:310         № 2 марки КРІР-1, 0         т         7 137,78         8 872,1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
151-15297   № 1, 2, 3, 4 марых МСРI-0, 5   7   19 351,50   22 131,26   151-1299   № 1, 2, 3, 4 марых МЛР-1, 3   7   10 151,87   11 610,14   1151300   № 1, 2, 3, 4 марых МЛР-1, 3   7   12 197,45   13 949,56   151-1301   № 1, 2, 3, 4 марых МЛР-1, 3   7   7   12 197,45   13 949,56   151-1301   № 1, 2, 3, 4 марых МЛР-1, 0   7   7   7   7   7   7   7   7   7					
115-1298   № 1, 2, 3, 4 марки МЛГН, 3   т   5 177,76   5 921,51					
115-1300   № 1, 2, 3, 4 марык КР-1, 1   7   13 094, 56   115-1302   № 2 марык МКР-1-0   7   7   124, 22   8   147, 58   115-1303   № 2 марык МКР-1-0, 7   7   146, 148, 66   1674, 22   11879, 36   115-1304   № 2 марык МКР-1-0, 7   7   14 614, 86   1674, 22   11879, 36   115-1304   № 2 марык МКР-1-0, 7   7   14 614, 86   1674, 22   11879, 36   115-1306   № 2 марык МКР-1-0, 7   7   14 614, 86   1674, 22   11879, 36   115-1306   № 2 марык МКР-1-0, 3   7   5 086, 56   6 299, 85   115-1306   № 2 марык МКР-1-3   7   5 086, 56   6 299, 85   115-1306   № 2 марык МКР-1-3   7   15 072, 27   115-1309   № 2 марык МКР-1-1, 3   7   15 179, 15   15 072, 27   115-1309   № 2 марык МКР-1-0, 0   7   7   7   7   7   7   7   7   7	115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	Т		
115-1302   № 1, 2, 3, 4 марки ККР1-1, 0   т   13 068,70   14 945,96   115-1302   № 2 марки ККР1-0, 8   т   10 387,28   11 1879,36   115-1304   № 2 марки ККР1-0, 8   т   10 387,28   11 1879,36   115-1305   № 2 марки ККР1-0, 5   т   21 544,83   24 685,40   115-1306   № 2 марки ККР1-0, 5   т   21 544,83   24 685,40   115-1306   № 2 марки ККР1-0, 5   т   21 544,83   24 685,40   115-1307   № 2 марки ККР1-1, 8   т   10 970,35   12 546,18   115-1308   № 2 марки ККР1-1, 8   т   10 970,35   12 546,18   115-1308   № 2 марки ККР1-1, 9   т   13 179,15   1507,27   115-1308   № 2 марки ККР1-1, 0   т   13 179,15   1507,27   115-1310   марки ККР1-1, 0   т   13 179,15   1507,27   115-1310   марки ККР1-1, 0   т   7757,78   872,14   115-1311   марки ККР1-0, 7   т   13 179,15   1507,27   115-1311   марки ККР1-0, 7   т   17 167,25   19 613,24   115-1313   марки ККР1-0, 7   т   17 167,25   19 613,24   115-1313   марки ККР1-0, 7   т   17 167,25   19 613,24   115-1315   марки ККР1-0, 7   т   17 167,25   19 613,24   115-1316   марки ККР1-1, 8   т   6219,14   7112,49   115-1316   марки ККР1-1, 1   т   13 184,82   7 17 02,96   115-1315   марки ККР1-1, 1   т   15 92,40   18 243,89			Т		
115-1302   № 2 марки МКРЛ-0, 0   т   7124,22   8 147,58   115-1303   № 2 марки МКРЛ-0, 7   т   14 614,86   16 714,22   11879,36   115-1304   № 2 марки МКРЛ-0, 7   т   14 614,86   16 714,22   11879,36   115-1306   № 2 марки МКРЛ-0, 5   т   15 958,56   6 299,85   115-1306   № 2 марки МЛЛ-1, 3   т   15 958,56   6 299,85   115-1308   № 2 марки КЛЛ-1, 8   т   10 970,33   12 564,18   115-1308   № 2 марки КЛЛ-1, 8   т   13 179,15   15 972,27   115-1309   № 2 марки КЛЛ-1, 8   т   13 179,15   15 972,27   115-1309   № 2 марки КЛР-1, 0   т   7 757,76   8 872,14   115-1310   марки МКРЛ-0, 0   т   7 757,76   8 872,14   115-1312   марки МКРЛ-0, 5   т   13 104,67   12 925,11   115-1312   марки МКРЛ-0, 5   т   13 104,67   12 925,11   115-1312   марки МКРЛ-0, 5   т   17 167,25   19 633,24   115-1313   марки МКРЛ-1, 3   т   6 222,89   7 116,78   115-1314   марки МКРЛ-1, 3   т   6 222,89   7 116,78   115-1315   марки КЛЛ-1, 3   т   6 222,89   7 116,78   115-1315   марки КЛЛ-1, 3   т   1 884,82   1 7 022,95   115-1317   марки КЛЛ-1, 3   т   1 884,82   1 7 022,95   115-1319   марки КЛЛ-1, 3   т   1 884,82   1 7 022,95   115-1319   марки КЛЛ-1, 3   т   1 884,82   1 7 022,95   115-1319   марки КЛЛ-1, 3   т   1 884,82   1 7 022,95   115-1319   марки КЛЛ-1, 3   т   1 884,82   1 7 022,95   115-1319   марки КЛЛ-1, 3   т   1 884,82   1 7 022,95   115-1319   марки КЛЛ-1, 3   т   1 884,82   1 7 022,95   115-1319   марки КЛЛ-1, 3   т   1 884,82   1 7 022,95   115-1319   марки КЛЛ-1, 3   т   1 884,82   1 7 022,95   115-1319   марки КЛЛ-1, 3   т   1 884,82   1 7 022,95   115-1319   марки КЛЛ-1, 3   т   1 884,82   1 7 022,95   115-1319   марки КЛЛ-1, 3   т   1 884,92   1 7 022,95   115-1319   N 5,8 марки МКЛЛ-1, 0   т   5 663,38   6 476,90   115-1320   N 5,8 марки МКЛЛ-1, 0   т   7 647,90   1 15-1320   N 5,8 марки МКЛЛ-1, 0   т   7 647,90   1 15-1320   N 5,8 марки МКЛЛ-1, 3   т   1 1 1134,40   1 10-134,40   1 10-134,40   1 10-134,40   1 10-134,40   1 10-134,40   1 10-134,40   1 10-134,40   1 10-134,40   1 10-134,40   1 10-134,40   1 10-134,4					
115-1303   № 2 марки МКР]-0, 8   т   10.387,28   11.879,36   11.51-1305   № 2 марки МКР]-0, 5   т   21.544,83   24.685,40   11.51-1305   № 2 марки МКР]-0, 5   т   21.544,83   24.685,40   11.51-1307   № 2 марки КПЛ-1, 8   т   10.970,35   11.51-1307   № 2 марки КПЛ-1, 8   т   10.970,35   11.51-1307   № 2 марки КПЛ-1, 8   т   10.970,35   11.51-1307   № 2 марки КПЛ-1, 1   т   14.124,01   16.152,56   11.51-1310   марки МКР]-1, 0   т   14.124,01   16.152,56   11.51-1310   марки МКР]-1, 0   т   14.124,01   16.152,56   11.51-1311   марки МКР]-0, 8   т   13.01,67   12.925,11   11.51-1312   марки МКР]-0, 8   т   13.01,67   12.925,11   11.51-1312   марки МКР]-0, 7   т   17.167,25   19.633,24   11.51-1313   марки МКР]-1, 8   т   6.272,26   7.116,73   11.51-1314   марки МКР]-1, 8   т   6.272,26   7.116,73   11.51-1315   марки КПЛ-1, 8   т   7.592,44   12.43,74   11.51-1315   N = 5, 8 марки КПЛ-1, 8   т   7.563,38   6.476,90   11.51-1325   N = 5, 8 марки КПЛ-1, 9   7.75,775					
115-1304   № 2 марки МКРЛ-0, 7   т   14 614,86   16 714,22     115-1306   № 2 марки МЛЛ-1, 3   т   5 508,56   6 299,85     115-1307   № 2 марки МЛЛ-1, 3   т   5 508,56   6 299,85     115-1308   № 2 марки МЛЛ-1, 3   т   13 179,15   15 072,27     115-1309   № 2 марки КЛ-1, 8   т   14 124,01   15 20,72     115-1310   марки МКРЛ-0, 8   т   7 737,78   8 872,14     115-1311   марки МКРЛ-0, 8   т   11 301,67   12 925,11     115-1313   марки МКРЛ-0, 8   т   11 301,67   12 925,11     115-1313   марки МКРЛ-0, 5   т   23 851,25   27 277,37     115-1315   марки КЛ-1, 8   т   23 851,25   27 277,37     115-1315   марки КЛ-1, 8   т   6 222,89   7 116,73     115-1315   марки КЛ-1, 8   т   6 222,89   7 116,73     115-1316   марки КЛ-1, 8   т   6 222,89   7 116,73     115-1317   марки КЛ-1, 8   т   6 222,89   7 116,73     115-1318   марки КЛ-1, 8   т   6 222,89   7 116,73     115-1319   марки КЛ-1, 8   т   6 222,89   7 116,73     115-1319   марки КЛ-1, 8   т   7 15 952,40   18 243,89					
115-1305   № 2 чарки МКРЛ-0, 5   т   21 584,83   24 685,940			·		
115-1306   № 2 чарки КЛЛ-1, 3					
115-1308   № 2 марки КЛ-1, 3			Т		
115-1309   №2 марки КЛР-1, 0   Т   7577.78   8 872.14   115-1311   марки МКРЛ-0, 8   Т   1130,67   12 925,11   115-1312   марки МКРЛ-0, 8   Т   1130,67   12 925,11   115-1312   марки МКРЛ-0, 8   Т   17 167,25   19 633,24   115-1313   марки МКРЛ-0, 5   Т   23 881,25   27 277,37   115-1314   марки МПЛ-1, 3   Т   6219,14   7 112,49   115-1314   марки МПЛ-1, 3   Т   6219,14   7 112,49   115-1316   марки КЛ-1, 8   Т   6222,89   7 116,78   115-1316   марки КЛ-1, 3   Т   14 884,82   17 622,96   115-1316   марки КЛ-1, 3   Т   14 884,82   17 622,96   115-1317   марки КЛ-1, 1   Т   15 924,06   18 243,89   115-1317   марки КЛ-1, 1   Т   Т   5 663,38   6 476,90   115-1318   № 5, 8 марки МПЛ-1, 0, 8   Т   7 647,19   8 745,67   115-1320   № 5, 8 марки МКРЛ-0, 8   Т   7 7647,19   8 745,67   115-1320   № 5, 8 марки МПЛ-1, 3   Т   11 621,00   13 290,31   115-1322   № 5, 8 марки МПЛ-1, 3   Т   17 174,97   19 619,21   115-1322   № 5, 8 марки МПЛ-1, 3   Т   17 174,97   19 619,21   115-1323   № 5, 8 марки МПЛ-1, 3   Т   17 174,97   19 619,21   115-1323   № 5, 8 марки КЛ-1, 1   Т   17 174,97   19 619,21   115-1323   № 5, 8 марки КЛ-1, 1   Т   17 174,97   19 619,21   115-1323   № 5, 8 марки КЛ-1, 3   Т   11 134,66   12 738,44   115-1325   № 5, 8 марки КЛ-1, 1   Т   11 34,60   12 738,44   115-1325   № 5, 8 марки КЛ-1, 1   Т   17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			Т	10 970,35	12 546,18
115-1310   марки МКРЛ-0, 8   т   1301,67   12925,11   115-1312   марки МКРЛ-0, 8   т   1301,67   12925,11   115-1313   марки МКРЛ-0, 7   т   17167,25   19633,24   115-1313   марки МКРЛ-0, 5   т   23851,25   27.277,37   115-1314   марки МПРЛ-1, 3   т   6.221,29   7.112,49   115-1315   марки КЛ-1, 8   т   6.222,89   7.112,49   115-1315   марки КЛ-1, 8   т   6.222,89   7.116,78   7.112,49   115-1315   марки КЛ-1, 8   т   6.222,89   7.116,78   7.11			Т		
115-1311   марки МКРЛ-0, 8			<del></del>		
115-1312   марки МКРЛ-0, 7   т   17167,25   19633,24   115-1314   марки МКРЛ-0, 5   т   23.851,25   27.277,3   115-1314   марки МГЛ-1, 3   т   6219,14   7.112,49   115-1315   марки МГЛ-1, 3   т   6222,89   7.116,78   115-1315   марки МГЛ-1, 3   т   14.884,82   17.022,96   115-1317   марки КЛ-1, 1   т   15.952,40   18.243,89			<del></del>		
115-1313   марки МКРЛ-0, 5   т   23.851,25   27.277.37     115-1315   марки МКЛ-1, 8   т   6.219,14   7.112,95     115-1315   марки КЛ-1, 8   т   6.222,89   7.116,78     115-1316   марки КЛ-1, 3   т   4.884,82   17.022,96     115-1317   марки КЛ-1, 3   т   1.884,82   17.022,96     115-1318   марки КЛ-1, 1   т   5.952,40   18.243,89					
115-1315   марки МЛЛ-1, 3					
115-1315   марки КЛ-1, 8		<u></u>			
115-1316   марки КЛ-1, 3			<del></del>		
115-1317   марки КЛ-1, 1					
Пруппа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:					
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:           115-1318         № 5, 8 марки МКРЛ-1, 0         т         5663,38         6 476,90           115-1319         № 5, 8 марки МКРЛ-0, 8         т         7 7647,19         8 745,67           115-1320         № 5, 8 марки МГРЛ-0, 7         т         11 1621,00         13 290,31           115-1321         № 5, 8 марки МЛР-1, 5         т         17 175,497         19 619,21           115-1322         № 5, 8 марки МЛЛ-1, 3         т         4 590,25         5 249,61           115-1323         № 5, 8 марки КЛ-1, 8         т         9 272,03         10 603,92           115-1324         № 5, 8 марки КЛ-1, 3         т         11 138,46         12 738,44           115-1325         № 5, 8 марки КЛ-1, 3         т         11 1936,08         13 650,65           115-1326         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 0         т         6 745,24         7 714,17           115-1327         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7         т         12 087,01         13 823,25           115-1328         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КРЛ-0, 7         т         12 087,01         13 823,25           115-1328         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8 <td>Групп</td> <td>із: Излелия легковесные теплоизоляционные и высокоог</td> <td>неупорные</td> <td></td> <td>ачения</td>	Групп	із: Излелия легковесные теплоизоляционные и высокоог	неупорные		ачения
115-1318   Ne 5, 8 марки МКРЛ-1, 0   T   5 663,38   6 476,90     115-1319   Ne 5, 8 марки МКРЛ-0, 8   T   7 647,19   8 745,67     115-1320   Ne 5, 8 марки МКРЛ-0, 7   T   11 621,00   13 290,31     115-1321   Ne 5, 8 марки МКРЛ-0, 5   T   7 17 154,97   19 619,21     115-1322   Ne 5, 8 марки МЛЛ-1, 3   T   4 590,25   5 249,61     115-1323   Ne 5, 8 марки КЛІ-1, 8   T   9 272,03   10 603,92     115-1324   Ne 5, 8 марки КЛІ-1, 3   T   11 138,46   12 738,44     115-1325   Ne 5, 8 марки КЛІ-1, 1   T   11 138,46   12 738,44     115-1326   Ne 5, 8 марки КЛІ-1, 1   T   11 136,08   13 650,65     115-1327   Ne 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8   T   8 895,47   10 173,27     115-1327   Ne 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8   T   8 895,47   10 173,27     115-1328   Ne 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5   T   16 794,06   19 206,45     115-1330   Ne 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5   T   16 794,06   19 206,45     115-1330   Ne 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5   T   16 794,06   19 206,45     115-1331   Ne 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5   T   16 794,06   19 206,45     115-1331   Ne 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5   T   16 794,06   19 206,45     115-1333   Ne 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛЛ-1, 3   T   17 473,16   5 413,06     115-1333   Ne 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛЛ-1, 3   T   11 461,19   13 107,54     115-1333   Ne 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛЛ-1, 3   T   11 461,19   13 107,54     115-1333   Ne 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛЛ-1, 3   T   11 461,19   13 107,54     115-1333   Ne 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛЛ-1, 3   T   11 461,19   13 107,54     115-1333   Ne 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛЛ-1, 3   T   11 461,19   13 107,54     115-1334   Ne 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКЛЛ-1, 0   T   13 105,52   14 988,06     115-1336   Ne 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКЛЛ-1,				0014010 1143111	
115-1319   № 5, 8 марки МКРЛ-0, 8				6 ((2.20)	( 47( 00
115-1320   № 5, 8 марки МКРЛ-0, 7					
115-1321   № 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5   т   17 154,97   19 619,21			<del></del>		
115-1322         № 5, 8 марки МЛЛ-1, 3         Т         4 590,25         5 249,61           115-1323         № 5, 8 марки КЛ-1, 8         Т         9 272,03         10 603,92           115-1324         № 5, 8 марки КЛ-1, 3         Т         11 138,46         12 738,44           115-1325         № 5, 8 марки КЛ-1, 1         Т         11 1936,08         13 650,65           115-1326         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 0         Т         6 745,24         7 714,17           115-1326         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8         Т         8 895,47         10 173,27           115-1327         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7         Т         12 087,01         13 823,25           115-1329         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5         Т         16 794,06         19 206,45           115-1330         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 8         Т         9 540,77         10 911,26           115-1331         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8         Т         11 461,19         13 107,54           115-1332         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8         Т         11 461,19         13 107,54           115-1333         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1					
115-1323   Ме 5, 8 марки КЛ-1, 8   T   9 272,03   10 603,92			<del></del>		
115-1324   № 5, 8 марки КЛ-1, 3   т   11 138,46   12 738,44   115-1325   № 5, 8 марки КЛ-1, 1   т   11 936,08   13 650,65   115-1326   № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8   т   6 745,24   7 714,17   115-1327   № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8   т   8 895,47   10 173,27   115-1328   № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7   т   12 087,01   13 823,25   115-1339   № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5   т   16 794,06   19 206,45   115-1330   № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МГЛ-1, 3   т   4 733,16   5 413,06   115-1331   № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8   т   9 540,77   10 911,26   115-1332   № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3   т   11 461,19   13 107,54   115-1333   № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1   т   12 283,36   14 047,81   115-1334   № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7   т   13 105,52   14 988,06   115-1335   № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5   т   18 214,73   20 831,21   115-1337   № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5   т   18 214,73   20 831,21   115-1337   № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5   т   18 214,73   20 831,21   115-1337   № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5   т   18 214,73   20 831,21   115-1337   № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5   т   18 214,73   20 831,21   115-1338   № 3, 51 марки мЛЛ-1, 3   т   5 507,24   6 298,34					
115-1326         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0         т         6 745,24         7 714,17           115-1327         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8         т         8 895,47         10 173,27           115-1328         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5         т         1 2087,01         13 823,25           115-1329         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5         т         16 794,06         19 206,45           115-1330         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МГЛ-1, 3         т         4 733,16         5 413,06           115-1331         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8         т         9 540,77         10 911,26           115-1332         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3         т         11 461,19         13 107,54           115-1332         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3         т         11 461,19         13 107,54           115-1332         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3         т         11 461,19         13 107,54           115-1333         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0         т         6 388,51         7 306,19           115-1335         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7         т         13 105,5	115-1324		Т		
115-1327   № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8   т   8 895,47   10 173,27   115-1328   № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7   т   12 087,01   13 823,25   115-1329   № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5   т   16 794,06   19 206,45   115-1330   № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 3   т   4 733,16   5 413,06   115-1331   № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8   т   9 540,77   10 911,26   115-1332   № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3   т   11 461,19   13 107,54   115-1332   № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3   т   11 461,19   13 107,54   115-1333   № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1   т   12 283,36   14 047,81   115-1334   № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7   т   13 105,52   14 988,06   115-1336   № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5   т   18 214,73   20 831,21   115-1337   № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5   т   18 214,73   20 831,21   115-1338   № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3   т   5 187,15   5 932,26   115-1338   № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3   т   5 507,24   6 298,34			Т		
115-1328         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7         т         12 087,01         13 823,25           115-1329         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5         т         16 794,06         19 206,45           115-1330         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3         т         4 733,16         5 413,06           115-1331         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8         т         9 540,77         10 911,26           115-1332         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3         т         11 461,19         13 107,54           115-1333         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1         т         12 283,36         14 047,81           115-1334         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 0         т         6 388,51         7 306,19           115-1335         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7         т         13 105,52         14 988,06           115-1336         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5         т         18 214,73         20 831,21           115-1337         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5         т         18 214,73         20 831,21           115-1338         № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3         т         5 187,15 </td <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td></td>			Т		
115-1329         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5         т         16 794,06         19 206,45           115-1330         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3         т         4 733,16         5 413,06           115-1331         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8         т         9 540,77         10 911,26           115-1332         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3         т         11 461,19         13 107,54           115-1333         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1         т         12 283,36         14 047,81           115-1334         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0         т         6 388,51         7 306,19           115-1335         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7         т         13 105,52         14 988,06           115-1336         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5         т         18 214,73         20 831,21           115-1337         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 3         т         5 187,15         5 932,26           115-1338         № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3         т         т         5 507,24         6 298,34           Группа: Мэделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству элект			Т		
115-1330         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3         т         4 733,16         5 413,06           115-1331         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8         т         9 540,77         10 911,26           115-1332         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3         т         11 461,19         13 107,54           115-1333         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1         т         12 283,36         14 047,81           115-1334         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0         т         6 388,51         7 306,19           115-1335         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7         т         13 105,52         14 988,06           115-1336         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5         т         18 214,73         20 831,21           115-1337         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5         т         18 214,73         20 831,21           115-1338         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5         т         18 214,73         20 831,21           115-1339         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКР         т         5 507,24         6 298,34           Группа: Изделия муллитокорундения муллитокорундения муллитокорунден					
115-1331         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8         т         9 540,77         10 911,26           115-1332         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3         т         11 461,19         13 107,54           115-1333         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1         т         12 283,36         14 047,81           115-1334         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 0         т         6 388,51         7 306,19           115-1335         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7         т         13 105,52         14 988,06           115-1336         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5         т         18 214,73         20 831,21           115-1337         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5         т         18 214,73         20 831,21           115-1338         № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3         т         5 187,15         5 932,26           115-1338         № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3         т         5 507,24         6 298,34           Руппа: 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         5 504,61         6 295,32					
115-1332         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3         т         11 461,19         13 107,54           115-1333         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1         т         12 283,36         14 047,81           115-1334         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0         т         6 388,51         7 306,19           115-1335         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7         т         13 105,52         14 988,06           115-1336         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5         т         18 214,73         20 831,21           115-1337         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3         т         5 187,15         5 932,26           115-1338         № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3         т         5 507,24         6 298,34           Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)           115-1339         1-й группы сложности, марки МКС         т         5 504,61         6 295,32           115-1340         1-й группы сложности, марки МКС         т         5 504,61         6 295,32           115-1341         2-й группы сложности, марки МКС         т         5 664,71         6 478,42           115					
115-1333         № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1         т         12 283,36         14 047,81           115-1334         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0         т         6 388,51         7 306,19           115-1335         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7         т         13 105,52         14 988,06           115-1336         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5         т         18 214,73         20 831,21           115-1337         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3         т         5 187,15         5 932,26           115-1338         № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3         т         5 507,24         6 298,34           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         5 504,61         6 295,32           115-1340         1-й группы сложности, марки МКС         т         5 664,71         6 478,42           115-1341         2-й группы сложности, марки МКС         т         5 840,70         6 679,68           <					
115-1334         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0         т         6 388,51         7 306,19           115-1335         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7         т         13 105,52         14 988,06           115-1336         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5         т         18 214,73         20 831,21           115-1337         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3         т         5 187,15         5 932,26           115-1338         № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3         т         5 507,24         6 298,34           Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика):           115-1339         1-й группы сложности, марки МКС         т         5 504,61         6 295,32           115-1340         1-й группы сложности, марки МКС         т         5 676,62         6 492,05           115-1341         2-й группы сложности, марки МКС         т         5 840,70         6 679,68           115-1343         3-й группы сложности, марки МКС         т         6 027,27         6 893,06           115-1344         3-й группы сложности, марки МКС         т         6 216,49         7 109,46           115-1345         4-й группы сложности					
115-1335         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7         т         13 105,52         14 988,06           115-1336         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5         т         18 214,73         20 831,21           115-1337         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3         т         5 187,15         5 932,26           115-1338         № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3         т         5 507,24         6 298,34           Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика):           115-1339         1-й группы сложности, марки МКС         т         5 504,61         6 295,32           115-1340         1-й группы сложности, марки МКС         т         5 676,62         6 492,05           115-1341         2-й группы сложности, марки МКС         т         5 664,71         6 478,42           115-1342         2-й группы сложности, марки МКС         т         5 840,70         6 679,68           115-1343         3-й группы сложности, марки МКС         т         6 216,49         7 109,46           115-1345         4-й группы сложности, марки МКС         т         6 216,49         7 109,46           115-1345         4-й группы сложности, марки МКС         т <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
115-1336         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5         т         18 214,73         20 831,21           115-1337         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3         т         5 187,15         5 932,26           115-1338         № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3         т         5 507,24         6 298,34           Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика):           115-1339         1-й группы сложности, марки МКС         т         5 504,61         6 295,32           115-1340         1-й группы сложности, марки МКС         т         5 664,71         6 478,42           115-1341         2-й группы сложности, марки МКС         т         5 664,71         6 478,42           115-1342         2-й группы сложности, марки МКС         т         5 840,70         6 679,68           115-1343         3-й группы сложности, марки МКС         т         6 027,27         6 893,06           115-1344         3-й группы сложности, марки МКС         т         6 216,49         7 109,46           115-1345         4-й группы сложности, марки МКС         т         6 511,57         7 446,93					
115-1337         № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3         т         5 187,15         5 932,26           115-1338         № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3         т         5 507,24         6 298,34           Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика):           115-1339         1-й группы сложности, марки МКС         т         5 504,61         6 295,32           115-1340         1-й группы сложности, марки МКС         т         5 676,62         6 492,05           115-1341         2-й группы сложности, марки МКС         т         5 664,71         6 478,42           115-1342         2-й группы сложности, марки МКС         т         5 840,70         6 679,68           115-1343         3-й группы сложности, марки МКС         т         6 027,27         6 893,06           115-1344         3-й группы сложности, марки МКС         т         6 216,49         7 109,46           115-1345         4-й группы сложности, марки МКС         т         6 511,57         7 446,93					
Труппа: 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 5 504,61 6 295,32 115-1340 1-й группы сложности, марки МКТ Т 5 676,62 6 492,05 115-1341 2-й группы сложности, марки МКС Т 5 664,71 6 478,42 115-1342 2-й группы сложности, марки МКТ Т 5 840,70 6 679,68 115-1343 3-й группы сложности, марки МКС Т 6 027,27 6 893,06 115-1344 3-й группы сложности, марки МКТ Т 6 216,49 7 109,46 115-1345 4-й группы сложности, марки МКС Т 6 511,57 7 446,93				<del></del>	
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производств ву 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         5 504,61         6 295,32           115-1340         1-й группы сложности, марки МКС         т         5 676,62         6 492,05           115-1341         2-й группы сложности, марки МКС         т         5 664,71         6 478,42           115-1342         2-й группы сложности, марки МКС         т         5 840,70         6 679,68           115-1343         3-й группы сложности, марки МКС         т         6 027,27         6 893,06           115-1344         3-й группы сложности, марки МКС         т         6 216,49         7 109,46           115-1345         4-й группы сложности, марки МКС         т         6 511,57         7 446,93					
ву электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика):115-13391-й группы сложности, марки МКСт5 504,616 295,32115-13401-й группы сложности, марки МКТт5 676,626 492,05115-13412-й группы сложности, марки МКСт5 664,716 478,42115-13422-й группы сложности, марки МКТт5 840,706 679,68115-13433-й группы сложности, марки МКСт6 027,276 893,06115-13443-й группы сложности, марки МКТт6 216,497 109,46115-13454-й группы сложности, марки МКСт6 511,577 446,93	Группа: 1	Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого про	изволства в	·	
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 5 504,61 6 295,32 115-1340 1-й группы сложности, марки МКТ т 5 676,62 6 492,05 115-1341 2-й группы сложности, марки МКС т 5 664,71 6 478,42 115-1342 2-й группы сложности, марки МКС т 5 840,70 6 679,68 115-1343 3-й группы сложности, марки МКС т 6 027,27 6 893,06 115-1344 3-й группы сложности, марки МКТ т 6 216,49 7 109,46 115-1345 4-й группы сложности, марки МКС т 6 511,57 7 446,93	1.0			_	
электродного термоантрацита (по чертежам заказчика):  115-1339 1-й группы сложности, марки МКС т 5 504,61 6 295,32  115-1340 1-й группы сложности, марки МКТ т 5 676,62 6 492,05  115-1341 2-й группы сложности, марки МКС т 5 664,71 6 478,42  115-1342 2-й группы сложности, марки МКТ т 5 840,70 6 679,68  115-1343 3-й группы сложности, марки МКС т 6 027,27 6 893,06  115-1344 3-й группы сложности, марки МКТ т 6 216,49 7 109,46  115-1345 4-й группы сложности, марки МКС т 6 511,57 7 446,93				,	ЗВОЛСТВУ
115-1339       1-й группы сложности, марки МКС       т       5 504,61       6 295,32         115-1340       1-й группы сложности, марки МКТ       т       5 676,62       6 492,05         115-1341       2-й группы сложности, марки МКС       т       5 664,71       6 478,42         115-1342       2-й группы сложности, марки МКТ       т       5 840,70       6 679,68         115-1343       3-й группы сложности, марки МКС       т       6 027,27       6 893,06         115-1344       3-й группы сложности, марки МКТ       т       6 216,49       7 109,46         115-1345       4-й группы сложности, марки МКС       т       6 511,57       7 446,93			производетва	и почен по прои	SDUAVIBY
115-1340       1-й группы сложности, марки МКТ       т       5 676,62       6 492,05         115-1341       2-й группы сложности, марки МКС       т       5 664,71       6 478,42         115-1342       2-й группы сложности, марки МКТ       т       5 840,70       6 679,68         115-1343       3-й группы сложности, марки МКС       т       6 027,27       6 893,06         115-1344       3-й группы сложности, марки МКТ       т       6 216,49       7 109,46         115-1345       4-й группы сложности, марки МКС       т       6 511,57       7 446,93			Т	5 504.61	6 295,32
115-1341       2-й группы сложности, марки МКС       т       5 664,71       6 478,42         115-1342       2-й группы сложности, марки МКТ       т       5 840,70       6 679,68         115-1343       3-й группы сложности, марки МКС       т       6 027,27       6 893,06         115-1344       3-й группы сложности, марки МКТ       т       6 216,49       7 109,46         115-1345       4-й группы сложности, марки МКС       т       6 511,57       7 446,93				+	
115-1342       2-й группы сложности, марки МКТ       т       5 840,70       6 679,68         115-1343       3-й группы сложности, марки МКС       т       6 027,27       6 893,06         115-1344       3-й группы сложности, марки МКТ       т       6 216,49       7 109,46         115-1345       4-й группы сложности, марки МКС       т       6 511,57       7 446,93					
115-1344       3-й группы сложности, марки МКТ       т       6 216,49       7 109,46         115-1345       4-й группы сложности, марки МКС       т       6 511,57       7 446,93			τ	5 840,70	6 679,68
115-1345 4-й группы сложности, марки МКС т 6 511,57 7 446,93			Т		
			Т		
1115-1346   4-й группы сложности марки МКТ   т   6.715.24   7.670.07					
1 0/13,34 / 70/2,37	115-1346	4-й группы сложности, марки МКТ	т	6 715,34	7 679,97

Шифр		Ед.	Цена руб. на	101.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
115 1245	5 × rayuru arayurara yanay MVC	3	4	5 9 410 90
115-1347 115-1348	5-й группы сложности, марки МКС 5-й группы сложности, марки МКТ	T	7 354,46 7 584,70	8 410,89 8 674,21
115-1349	6-й группы сложности, марки МКС	Т	8 715,35	9 967,27
115-1350	6-й группы сложности, марки МКТ	Т	8 987,50	10 278,51
115-1351	7-й группы сложности, марки МКС	Т	9 884,46	11 304,31
115-1352	7-й группы сложности, марки МКТ	T	10 195,42	11 659,94
115-1353 115-1354	8-й группы сложности, марки МКС 8-й группы сложности, марки МКТ	T . T	11 363,02 11 718,88	12 995,27 13 402,24
115-1354	8-и группы сложности, марки МК Г 9-й группы сложности, марки МКС	T T	14 946,01	17 092,94
115-1356	9-й группы сложности, марки МКТ	T	13 456,03	15 388,92
115-1357	10-й группы сложности, марки МКС	т	15 985,52	18 281,78
115-1358	10-й группы сложности, марки МКТ	Т	16 493,74	18 863,00
115-1359	11-й группы сложности, марки МКС	T	19 543,01	22 350,27
115-1360 115-1361	11-й группы сложности, марки МКТ 12-й группы сложности, марки МКС	T T	20 143,62 23 677,99	23 037,16 27 079,23
115-1361	12-и группы сложности, марки МКС 12-й группы сложности, марки МКТ	T	24 417,21	27 924,63
115-1363	13-й группы сложности, марки МКС	T	28 402,04	32 481,87
115-1364	13-й группы сложности, марки МКТ	T	29 291,40	33 498,98
115-1365	14-й группы сложности, марки МКС	Т	34 304,21	39 231,86
115-1366	14-й группы сложности, марки МКТ	T	35 378,38	40 460,32
115-1367 115-1368	15-й группы сложности, марки МКС 15-й группы сложности, марки МКТ	T	42 242,70 43 565,96	48 310,68 49 824,02
110-1308		T T	<u> </u>	+2 024,02
	<b>Группа: Изделия стопорные для разливки стали</b> Трубки стопорные:	и из КОВШ	<u>a</u>	
	Трубки стопорные:	<u> </u>		
115-1369	№ 1 марки МКРАСП	шт.	13,64	15,60
115-1370 115-1371	№ 1 марки МЛСП-63 № 1 марки МКСП-73	шт.	33,34 54.56	38,13 62,40
115-1371	№ 1 марки МКСП-73 № 2 марки МКРАСП	· шт.	54,56 25,76	29,46
115-1372	№ 2 марки МЛСП-63	шт.	53,04	60,66
115-1374	№ 2 марки МКСП-73	шт.	87,89	100,51
115-1375	№ 3 марки МКРАСП	шт.	22,73	26,00
115-1376	№ 3 марки МЛСП-63	шт.	57,59	65,86
115-1377 115-1378	№ 3 марки МКСП-73 № 4 марки МКРАСП	шт.	94,11 30,32	107,62 34,66
115-1378	№ 4 марки МКРАСП № 4 марки МЛСП-63	шт.	75,76	86,64
115-1379	№ 4 марки МКСП-73	шт.	124,27	142,11
115-1381	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	33,34	38,13
115-1382	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	80,31	91,85
115-1383	№ 5, 6 марки МКСП-73	шт.	133,36	152,52
115-1384	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП No 7, 8, 8-1 марки МПСП 63	шт.	37,89	43,33
115-1385 115-1386	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63 № 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт. шт.	92,44 151,54	105,71 173,31
	ле 7, о, о-1 марки мкс11-73 Пробки:	ш.	101,04	173,31
115-1387	№ 9 марки МКРСП	шт.	7,58	8,67
115-1388	№ 9 марки МКСП	шт.	21,22	24,27
115-1389	№ 10 марки МКРСП	шт.	9,09	10,39
115-1390	№ 10 марки МКСП	. шт.	28,79	32,93
115-1391	№ 11 марки МКРСП	шт.	12,13	13,87
115-1392	№ 11 марки МКСП Мо 12 марки МКРСП	шт.	40,92	46,79
115-1393 115-1394	№ 12 марки МКРСП № 12 марки МКСП	<u>шт.</u> шт.	16,68 57,59	19,07 65,86
115-1394	№ 13 марки МКРСП	ШТ. ШТ.	21,22	24,27
115-1396	№ 13 марки МКСП	шт.	72,74	83,19
115-1397	№ 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	24,25	27,73
115-1398	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	81,84	93,60
115-1399	№ 14-2 марки МКРСП	ШТ.	27,28	31,19
115-1400	№ 14-2 марки МКСП Стаканы марки:	шт.	92,44	105,71
	Стаканы марки:	1		
115-1401 115-1402	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	56,07	64,13
115-1402	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	51,52 46,98	58,93 53,72
115-1404	МЛСП № 10, диаметр 70 мм МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	75,76	86,64

1114		E-	Harra must	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1405	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	71,23	81,47
115-1406	МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	62,13	71,05
	Группа: Изделия для непрерывной разливк	и стали		
115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.	40,92	46,79
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	51,52	58,93
	Группа: Изделия для заливочной установки	чугуна		
115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	23,02	26,33
	Группа: Изделия корундовые высокоплотные дл	ія термоп	ар	
	Трубки и чехлы длиной:	<del></del>	<del></del>	
115-1410	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	Т	167 308,04	191 341,09
115-1412	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	231 901,65	265 213,29
115-1411	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	168 366,95	192 552,11
115-1413	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	T	234 019,48	267 635,33
115-1414	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	T	139 776,34	159 854,58
115-1416	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	τ	185 309,54	211 928,43
115-1415	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	T	140 835,25	161 065,61
115-1417	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	T	187 427,37	214 350,47
115-1418	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	Т	112 244,63	128 368,08
115-1420	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	Т	167 308,04	191 341,09
115-1419	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	T	113 303,55	129 579,10
115-1421	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	Т	168 366,95	192 552,11
	Группа: Изделия корундоциркониевы	e		
	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:			
115-1422	0,003 л и менее	Т	717 942,11	821 071,29
115-1423	от 0,003 до 0,020 л	т	403 445,35	461 398,47
115-1424	от 0,020 до 0,300 л	Ť	134 481,78	153 799,48
115-1425	от 0,300 до 3,0 л	T	178 956,08	204 662,32
	Трубки длиной:			* >
115-1426	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	T	268 963,57	307 598,98
115-1427	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	Т	108 008,99	123 524,00
115-1428	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	T	90 007,49	102 936,67
115-1429	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	160 954,57	184 074,98
115-1430	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	Т	134 481,78	153 799,48
115-1431	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	Т	108 008,99	123 524,00
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	T	374 854,73	428 700,95
115-1433	Наконечник для горелки, сопло	T	717 942,11	821 071,29
	Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразли	вочных к	овш <b>ей</b>	
	Плиты № 1 марки:			
115-1434	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	224,29	256,50
115-1435	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	221,25	253,03
115-1436	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	216,71	247,84
115-1437	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	175,79	201,04
115-1438	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	171,24	195,84
115-1439	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	171,24	195,84
	Плиты № 2 марки:			
115-1440	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	197,01	225,31
115-1441	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	190,95	218,37
115-1442	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	189,43	216,64
115-1443	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	153,06	175,04
115-1444	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	150,03	171,58
115-1445	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	148,51	169,85
115 (115	Плиты № 3 марки:		400.00	400.51
115-1446	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	422,81	483,54
115-1447	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	415,24	474,89
115-1448	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	407,66	466,22
115-1449	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	400,07	457,54
115-1450	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	280,80	321,13
115-1451	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	324,31	370,89
115-1452	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	318,24	363,96

IIIII		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	. 3	4	5
115-1453	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	310,67	355,30
	Плиты № 4 марки:		,	
115-1454	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	310,67	355,30
115-1455 115-1456	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	303,09 295,51	346,63 337,96
115-1457	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	287,93	329,30
115-1458	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	242,47	277,30
115-1459	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	237,93	272,11
115-1460	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	231,85	265,16
115-1461	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	224,29	256,50
	Плиты № 5 марки:			
115-1462	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	448,57	513,01
115-1463	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	441,00	504,34 495,68
115-1464 115-1465	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	433,42 422,81	483,54
115-1466	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	350,07	400,35
115-1467	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	344,01	393,42
115-1468	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	336,42	384,74
115-1469	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	, шт.	331,88	379,55
	Плиты № 6 марки:			
115-1470	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	491,43	562,02
115-1471	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	495,55	566,73
115-1472	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	484,95	554,60
115-1473	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	392,50	448,88
115-1474 115-1475	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	384,92 377,34	440,21
113-1475	Плиты № 7 марки:		377,34	451,54
115-1476	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	512,23	585,81
115-1477	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	504,64	577,14
115-1478	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	471,53	539,26
115-1479	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	484,95	554,60
115-1480	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	369,10	422,13
115-1481	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	362,46	414,53
115-1482 115-1483	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	354,88	405,85
113-1483	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм Плиты № 8 марки:	шт.	349,18	399,34
115 1494	-	<del></del>	750 14	957.00
115-1484	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	750,14 731,97	857,90 837,11
115-1486	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	· IIIT.	716,81	819,76
115-1487	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	522,57	597,64
115-1488	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	571,33	653,39
115-1489	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	560,71	641,26
	Плиты № 9 марки:			
115-1490	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	769,85	880,43
115-1491	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	762,30	871,79
115-1492	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	751,66	859,64
115-1493	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	742,57	849,24
115-1494 115-1495	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	731,97 719,84	837,11 823,24
115-1496	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	600,12	686,33
115-1497	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	594,05	679,38
115-1498	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	586,48	670,72
115-1499	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	578,90	662,05
115-1500	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	571,33	653,39
115-1501	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	560,71	641,26
	Плиты № 10 марки:			
115-1502	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	751,66	859,64
115-1503	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	742,57	849,24
115-1504 115-1505	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	ШТ.	731,97	837,11
115-1506	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	719,84 706,20	823,24 807,65
115-1507	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	586,48	670,72
L 1007	only vivides of it viviance of it between the prophetities of items		200,10	070,72

15-1518   MIKT-88, MKILT-84, ARTT-84, Auswerp отверстия 70 мм   urr.   578,90   662,02	Шифр		Ед.	Цена руб. на	101.01.2000
115-1508 MKT1-88, MKUII-84, MKTIT-84, давметр отверствя 80 мм		Строительные материалы, изделия и конструкции	1		
115-1599   MKR1-88, MKUII-84, MKTIT-84, даментр отверстия 90 мм   ur.   507,133   653,33   115-1511   MKR1-88, MKUII-84, MKTIT-84, даментр отверстия 100 мм   ur.   501,62   630,84   Institut № 11 маррон:   115-1512   KIJMKTI-90 (KITKTI-90), даментр отверстия 60 мм   ur.   436,45   499,16   115-1512   KIJMKTI-90 (KITKTI-90), даментр отверстия 60 мм   ur.   436,45   499,16   115-1513   KIJMKTI-90 (KITKTI-90), даментр отверстия 60 мм   ur.   422,67   495,66   115-1514   KIJMKTI-90 (KITKTI-90), даментр отверстия 70 мм   ur.   422,67   495,66   115-1515   KIJMKTI-90 (KITKTI-90), даментр отверстия 70 мм   ur.   422,67   495,66   115-1515   KIJMKTI-90 (KITKTI-90), даментр отверстия 70 мм   ur.   415,24   474,88   115-1517   MKRI-80 (KITKTI-90), даментр отверстия 70 мм   ur.   415,24   474,88   115-1517   MKRI-80 (KITKTI-90), даментр отверстия 70 мм   ur.   339,46   384,72   474,88   115-1519   MKRI-80, MKUII-84, MKRIT-84, даментр отверстия 00 мм   ur.   339,46   384,72   474,88   47	115 1509	2 MI/TI 99 MI/HII 94 MI/TII 94		570.00	
115-1510 MKH-88, MKUI-84, MKTI-84, даметр отверстия 90 мм		МКП-88. МКПП-84. МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм			
115-1512   MKIT-88, MKILIF-84, MKIT-84, диаметр отверстия 60 мм   шт.   436,45   4995,16   115-1512   KIJINKTI-90 (KIJIXTI-90), диаметр отверстия 50 мм   шт.   436,45   4995,16   115-1513   KIJINKTI-90 (KIJIXTI-90), диаметр отверстия 50 мм   шт.   428,87   498,16   115-1514   KIJINKTI-90 (KIJIXTI-90), диаметр отверстия 60 мм   шт.   428,87   498,16   115-1515   KIJINKTI-90 (KIJIXTI-90), диаметр отверстия 70 мм   шт.   428,87   498,16   115-1516   KIJINKTI-90 (KIJIXTI-90), диаметр отверстия 70 мм   шт.   415,24   474,88   481,55   474,88   474,					641,26
115-1512   КЦМКТЪ9 (КЦГКП-90), дивметр отверстив 40 мм			шт.	551,62	630,86
115-1513   KILMKTI-90 (KILIYATI-90), давметр отверстия 60 мм   шт. 428,87   490,47   115-1515   KILMKTI-90 (KILIYATI-90), давметр отверстия 70 мм   шт. 422,81   4474,88   115-1515   KILMKTI-90 (KILIYATI-90), давметр отверстия 80 мм   шт. 412,84   4474,88   115-1517   MKII-88, MKILIP-84, MKITI-84, давметр отверстия 60 мм   шт. 339,46   3384,71   115-1518   MKII-88, MKILIP-84, MKITI-84, давметр отверстия 50 мм   шт. 339,46   3384,71   115-1519   MKII-88, MKILIP-84, MKITI-84, давметр отверстия 60 мм   шт. 333,40   338,62   336,62   336,71   115-152   MKII-88, MKILIP-84, MKITI-84, давметр отверстия 70 мм   шт. 332,86   376,00   115-1521   MKII-88, MKILIP-84, MKITI-84, давметр отверстия 70 мм   шт. 322,86   376,00   115-1522   MRII-88, MKILIP-84, MKITI-84, давметр отверстия 80 мм   шт. 324,31   370,85   115-1522   NB   марки МКС-80, давметр отверстия 90 мм   шт. 206,10   225,37   115-1523   NB   марки МКС-80, давметр отверстия 70 мм   шт. 197,00   225,31   115-1524   NB   марки МКС-80, давметр отверстия 70 мм   шт. 197,00   225,31   115-1525   NB   марки МКС-80, давметр отверстия 70 мм   шт. 175,79   201,00   225,31   115-1525   NB   марки МКС-80, давметр отверстия 70 мм   шт. 175,79   201,00   205,11   115-1524   NB   марки МКС-80, давметр отверстия 70 мм   шт. 175,79   201,00   205,11		·			
135-1514   KIDMT-190 (KILIYAT-190), давметр отверстия 70 мм   шт.   422,81   483,5-151-1516   KIDMT-190 (KILIYAT-190), давметр отверстия 80 мм   шт.   415,24   474,8-151-1516   KIDMT-190 (KILIYAT-190), давметр отверстия 80 мм   шт.   339,46   388,2-2   115-1518   MKIT-88 (KILIN-84, MKIT-84, давметр отверстия 50 мм   шт.   334,42   384,7-151-1519   MKIT-88, MKILIN-84, MKIT-84, давметр отверстия 50 мм   шт.   334,32   384,7-151-1519   MKIT-88, MKILIN-84, MKIT-84, давметр отверстия 50 мм   шт.   322,86   376,00   115-1521   MKIT-88, MKILIN-84, MKIT-84, давметр отверстия 70 мм   шт.   324,36   376,00   115-1521   MKIT-88, MKILIN-84, MKIT-84, давметр отверстия 70 мм   шт.   324,31   370,85   274,32					499,14
115-1515   KIJMXT1-90 (КIJTXI-190), диаметр отверстия 70 мм					
115-1516   KIJMXIT-90 (KUTXIT-90), диаметр отверстия 80 мм   шт. 339,46   388,22   115-1518   MKIT-88, MKILT-84, Диаметр отверстия 50 мм   шт. 336,42   384,72   115-1518   MKIT-88, MKILT-84, Диаметр отверстия 50 мм   шт. 333,40   381,22   115-1520   MKIT-88, MKITT-84, диаметр отверстия 50 мм   шт. 328,86   376,06   115-1521   MKIT-88, MKILT-84, МКТТ-84, диаметр отверстия 70 мм   шт. 328,36   376,08   115-1521   MKIT-88, MKILT-84, МКТТ-84, диаметр отверстия 80 мм   шт. 324,31   370,88   376,88   376,89   376,					
115-1517   МКГП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм   шт. 339,46   388,27   115-1519   МКГП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм   шт. 333,40   381,22   115-1521   МКГП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм   шт. 332,86   376,00   115-1521   МКГП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм   шт. 324,31   370,86   376,00   115-1521   МКГП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм   шт. 324,31   370,86   376,00   115-1522   МКГП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм   шт. 206,10   225,73   115-1523   № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм   шт. 206,10   225,31   115-1525   № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт. 106,10   225,31   115-1525   № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт. 177,01   225,31   115-1525   № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт. 177,01   225,31   115-1525   № 1 марки МКС-70, диаметр отверстия 60 мм   шт. 177,70   200,70   115-1527   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт. 168,22   192,31   115-1528   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт. 168,22   192,31   115-1529   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт. 150,00   171,55   115-1530   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт. 130,00   171,55   115-1530   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт. 133,36   132,55   115-1532   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт. 119,72   136,92   115-1534   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт. 119,72   136,92   115-1538   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт. 119,72   136,93   115-1534   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт. 119,72   136,93   115-1538   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт. 119,73   116,15   115-1538   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт. 119,73   116,15   115-1538   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт. 119,73   116,15   115-1538   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт. 119,73   116,15   115-1538   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт. 100,11   124,73   115-1548   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия		КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм			
115-1519   МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм   шт.   333,40   381,25   376,05   376					388,22
115-1520   МКП-88, МКЦП-84, МКПТ-84, диаметр отверстия 70 мм   шт.   328,86   376,08		МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	ШТ.	336,42	384,74
115-1521   МКП-188, МКЦП-84, МКПТ-84, Диаметр отверстия 80 мм   шт.   234,31   370,85   Стаканы и стаканы-коллекторы:   115-1522   № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт.   206,10   235,71   115-1523   № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт.   206,10   235,71   115-1525   № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт.   197,01   225,31   115-1525   № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм   шт.   183,37   209,73   115-1525   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм   шт.   175,79   201,00   115-1527   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм   шт.   168,22   192,31   115-1528   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм   шт.   160,64   183,72   115-1528   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   150,03   171,51   115-1530   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   150,03   171,51   115-1530   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм   шт.   133,36   152,52   115-1532   № 1 марки МКСС-72, диаметр отверстия 80 мм   шт.   133,36   152,52   115-1533   № 1 марки МКСС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   119,72   136,52   115-1533   № 1 марки МКСС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   119,72   136,53   115-1534   № 1 марки МКСС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   119,72   136,53   115-1533   № 1 марки МКСС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   112,14   128,22   115-1534   № 1 марки МКСС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   118,21   135,15   115-1535   № 1 марки МКСС-62, диаметр отверстия 60 мм   шт.   115,18   131,74   115-1535   № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт.   115,18   131,74   115-1536   № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт.   115,18   131,74   136,75   1			шт.		381,29
Таканы и стаканы-коллекторы:  115-1522 № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм шт. 213,68 244,38 115-1522 № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм шт. 206,10 235,7 115-1524 № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм шт. 197,01 225,31 115-1525 № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм шт. 183,37 290,7 115-1526 № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм шт. 175,79 201,04 115-1527 № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм шт. 160,64 183,77 115-1527 № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм шт. 160,64 183,77 115-1529 № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм шт. 160,64 183,77 115-1529 № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм шт. 150,03 171,59 115-1529 № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм шт. 150,03 171,59 115-1539 № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм шт. 133,36 152,52 115-1531 № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм шт. 127,29 145,57 115-1533 № 1 марки МКСС-72, диаметр отверстия 60 мм шт. 127,29 145,57 115-1533 № 1 марки МКСС-72, диаметр отверстия 60 мм шт. 112,14 128,25 115-1534 № 1 марки МКСС-72, диаметр отверстия 60 мм шт. 112,14 128,25 115-1534 № 1 марки МКСС-72, диаметр отверстия 70 мм шт. 112,14 128,25 115-1535 № 1 марки МКСС-72, диаметр отверстия 90 мм шт. 112,14 128,25 115-1539 № 1 марки МКСС-62, диаметр отверстия 90 мм шт. 115,18 131,77 115-1539 № 1 марки МКС-64, диаметр отверстия 90 мм шт. 109,11 124,75 115-1538 № 1 марки МКС-64, диаметр отверстия 90 мм шт. 109,11 124,75 115-1539 № 1 марки МКС-64, диаметр отверстия 90 мм шт. 40,40 30,35 115-1541 № 1 марки МКС-65, диаметр отверстия 90 мм шт. 42,43 48,55 115-1541 № 1 марки МКС-60, диаметр отверстия 90 мм шт. 42,43 48,55 115-1541 № 1 марки МКС-60, диаметр отверстия 90 мм шт. 24,92 46,77 115-1543 № 2 марки МКС-60, диаметр отверстия 90 мм шт. 124,79 115-1559 № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм шт. 124,79 115-1540 № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм шт. 124,79 125,31 115-1540 № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм шт. 197,01 225,31 115-1540 № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм шт. 197,01 225,31 115-1540 № 2 марки МКС-72, диам					
115-1522	115-1521		шт.	324,31	370,89
115-1523   № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм   шт.   197,01   225,31   115-1525   № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм   шт.   183,37   209,77   115-1526   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм   шт.   175,79   201,04   115-1527   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм   шт.   168,22   192,33   115-1528   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм   шт.   168,22   192,33   115-1528   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм   шт.   168,22   192,33   115-1528   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм   шт.   160,04   183,72   115-1530   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм   шт.   150,03   171,55   115-1530   № 1 марки МКСС-72, диаметр отверстия 90 мм   шт.   133,36   152,55   115-1531   № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм   шт.   127,29   145,57   115-1533   № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм   шт.   119,72   136,96   115-1533   № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   119,72   136,97   115-1535   № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм   шт.   112,14   128,22   115-1535   № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм   шт.   115,18   131,72   115-1535   № 1 марки МИС-62, диаметр отверстия 90 мм   шт.   115,18   131,73   115-1536   № 1 марки МИС-62, диаметр отверстия 60 мм   шт.   115,18   131,73   115-1536   № 1 марки МИС-62, диаметр отверстия 60 мм   шт.   101,13   116,12   115-1538   № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм   шт.   101,33   116,12   115-1530   № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм   шт.   42,43   48,53   115-1540   № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм   шт.   42,43   48,53   115-1540   № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм   шт.   42,43   48,53   115-1540   № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм   шт.   42,43   48,53   115-1540   № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт.   42,43   48,53   115-1540   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   42,43   48,53   115-1540   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   42,47   42,43   43,53   115-1540   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   24	115 1500			912 (0)	211.20
115-1524   Ме   Марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт.   197,01   225,31   115-1525   №   Марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм   шт.   175,79   201,04   115-1527   №   Марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм   шт.   168,22   192,33   115-1528   №   Марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   166,62   192,33   115-1529   №   Марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   160,64   183,72   115-1529   №   Марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   150,03   171,55   115-1530   №   Марки МКСС-72, диаметр отверстия 40 мм   шт.   127,29   145,57   115-1531   №   Марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм   шт.   127,29   145,57   115-1532   №   Марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   117,29   145,57   115-1532   №   Марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   119,72   136,92   115-1534   №   Марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм   шт.   119,72   136,93   115-1534   №   Марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм   шт.   118,21   135,15   115-1535   №   Марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм   шт.   118,21   135,15   115-1535   №   Марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм   шт.   109,11   124,79   115-1537   №   Марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм   шт.   109,11   124,79   115-1539   №   Марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм   шт.   101,53   116,12   115-1539   №   Марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм   шт.   44,02   50,35   115-1540   №   Марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм   шт.   44,02   50,35   115-1540   №   Марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм   шт.   42,43   48,55   115-1543   №   2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт.   42,43   48,55   115-1543   №   2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт.   42,43   48,55   115-1543   №   2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт.   42,43   48,55   115-1543   №   2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм   шт.   42,43   48,55   115-1544   №   2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм   шт.   239,44   273,84   115-1548   №   2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм   шт.   197,01   225,31   115-1548   №   2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм   шт					
115-1526   Ме   марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   183,37   209,70     115-1526   Ме   марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм   шт.   166,22   192,31     115-1528   Ме   марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм   шт.   160,64   183,73     115-1528   Ме   марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   160,64   183,73     115-1528   Ме   марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   150,03   171,58     115-1530   Ме   марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм   шт.   133,36   152,57     115-1531   Ме   марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм   шт.   127,29   145,57     115-1532   Ме   марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   119,72   136,57     115-1533   Ме   марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   112,14   128,21     115-1534   Ме   марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм   шт.   115,18   131,17     115-1535   Ме   марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм   шт.   115,18   131,17     115-1536   Ме   марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм   шт.   115,18   131,17     115-1538   Ме   марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм   шт.   109,11   124,75     115-1538   Ме   марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм   шт.   101,53   116,15     115-1538   Ме   марки МКСР-45, диаметр отверстия 70 мм   шт.   101,53   116,15     115-1539   Ме   марки МКСР-45, диаметр отверстия 70 мм   шт.   44,02   50,33     115-1540   Ме   марки МКСР-45, диаметр отверстия 70 мм   шт.   42,43   48,5     115-1541   Ме   марки МКСР-48, диаметр отверстия 70 мм   шт.   42,43   48,5     115-1542   Ме   марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм   шт.   247,02   282,56     115-1544   Ме   марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм   шт.   247,02   282,56     115-1546   Ме   марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм   шт.   247,02   282,51     115-1547   Ме   марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм   шт.   247,04   247,04     115-1548   Ме   марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   10,40   247,04     115-1549   Ме   марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм   шт.   10,40   247,04     115-1549   Ме   марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм   шт.   150,03   171,58					
115-1526   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм   шт.   168,22   192,38   115-1528   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм   шт.   160,64   183,77   115-1529   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   150,03   171,58   115-1529   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   150,03   171,58   115-1531   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   133,36   152,55   115-1531   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм   шт.   127,29   145,57   115-1532   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   119,72   136,95   115-1533   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   112,14   128,22   115-1534   № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   118,21   135,15   115-1536   № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм   шт.   118,21   135,15   115-1536   № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм   шт.   109,11   124,75   115-1537   № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм   шт.   101,53   116,11   115-1539   № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм   шт.   101,53   116,11   115-1539   № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм   шт.   44,02   50,33   115-1540   № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм   шт.   44,02   50,33   115-1544   № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм   шт.   44,02   50,33   115-1544   № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт.   42,43   48,53   115-1544   № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт.   42,43   48,53   115-1544   № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт.   42,43   48,53   115-1544   № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт.   247,02   282,54   115-1545   № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт.   247,02   282,54   115-1545   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   247,02   282,54   115-1545   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   247,02   282,54   115-1545   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   216,71   247,84   115-1549   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм   шт.   150,03   171,58   115-1549   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм   шт.   150,03   171,58					209.70
115-1528					201,04
115-1529			шт.		192,38
115-1530					183,72
115-1531   № 1 марки МКВС-72, диаметр отверстия 50 мм					
115-1532 № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм шт. 119,72 136,92 115-1533 № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм шт. 112,14 128,2: 115-1535 № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм шт. 115,18 131,72 115-1535 № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм шт. 109,11 124,75 115-1536 № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм шт. 109,11 124,75 115-1537 № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм шт. 109,11 124,75 115-1538 № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм шт. 45,46 51,99 115-1538 № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм шт. 44,02 50,33 115-1540 № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм шт. 42,43 48,53 115-1540 № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм шт. 42,43 48,53 115-1540 № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм шт. 42,43 48,53 115-1540 № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм шт. 247,02 282,50 115-1542 № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм шт. 239,44 273,83 115-1544 № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм шт. 239,44 273,83 115-1544 № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм шт. 239,44 273,83 115-1545 № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм шт. 239,44 273,83 115-1546 № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм шт. 216,71 247,8 115-1546 № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм шт. 216,71 247,8 115-1546 № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм шт. 216,571 247,8 115-1546 № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм шт. 197,01 225,31 115-1547 № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм шт. 197,01 225,31 115-1549 № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм шт. 197,01 225,31 115-1549 № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм шт. 175,79 201,04 115-1550 № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм шт. 197,01 225,31 115-1550 № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм шт. 130,33 171,58 115-1550 № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм шт. 130,33 151,98 115-1550 № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм шт. 130,33 151,98 115-1550 № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм шт. 130,39 151,98 115-1550 № 2 марки МКС-62, диаметр отверстия 70 мм шт. 130,39 155,98 115-1550 № 2 марки МКС-62, диаметр отверстия 70 м					
115-1533   № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм					
115-1534   № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм   шт.   118,21   135,15   115-1535   № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм   шт.   115,18   131,77   115-1536   № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм   шт.   109,11   124,75   115-1537   № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм   шт.   101,53   116,12   115-1538   № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм   шт.   45,46   51,99   115-1539   № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм   шт.   44,02   50,33   115-1540   № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм   шт.   42,43   48,53   115-1541   № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм   шт.   42,43   48,53   115-1541   № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм   шт.   40,92   46,75   115-1542   № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм   шт.   247,02   282,55   115-1543   № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт.   239,44   273,83   115-1544   № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт.   239,44   273,83   115-1545   № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт.   228,83   261,77   115-1545   № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм   шт.   216,71   247,84   115-1546   № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм   шт.   201,55   230,51   115-1548   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм   шт.   201,55   230,51   115-1548   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   197,01   225,31   115-1549   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   197,01   225,31   115-1549   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм   шт.   165,18   188,91   115-1550   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм   шт.   150,03   171,58   115-1550   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   145,48   166,38   115-1555   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм   шт.   140,93   161,18   115-1555   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм   шт.   140,93   161,18   115-1556   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм   шт.   140,93   161,18   115-1556   № 2 марки МКС-62, диаметр отверстия 60 мм   шт.   133,36   152,52   115-1550   № 2 марки МКС-62, диаметр отверстия 80 мм   шт.   133,36   15					128,25
115-1536   № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм   шт.   109,11   124,75     115-1537   № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм   шт.   101,53   116,12     115-1538   № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм   шт.   45,46   51,95     115-1539   № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм   шт.   44,02   50,33     115-1540   № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм   шт.   42,43   48,53     115-1541   № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм   шт.   40,92   46,75     115-1542   № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм   шт.   247,02   282,55     115-1543   № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм   шт.   239,44   273,83     115-1544   № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм   шт.   228,83   261,76     115-1545   № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм   шт.   216,71   247,84     115-1545   № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм   шт.   201,55   230,51     115-1547   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм   шт.   201,55   230,51     115-1548   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   197,01   225,31     115-1549   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   197,01   225,31     115-1550   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   175,79   201,04     115-1551   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм   шт.   175,79   201,04     115-1551   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   175,79   201,04     115-1551   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   140,93   161,18     115-1552   № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   140,93   161,18     115-1554   № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   140,93   161,18     115-1555   № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   140,93   161,18     115-1555   № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   140,93   161,18     115-1555   № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   124,27   142,11     115-1559   № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм   шт.   124,27   142,11     115-1550   № 2 марки МПС-62, диаметр отверстия 80 мм   шт.   133,36   152,52     115-1550   № 2	115-1534	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм			135,19
115-1537   № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм			шт.		131,72
115-1538   № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм					124,79
115-1539         № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм         шт.         44,02         50,33           115-1540         № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм         шт.         42,43         48,53           115-1541         № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм         шт.         40,92         46,75           115-1542         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм         шт.         247,02         282,56           115-1543         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм         шт.         239,44         273,83           115-1544         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм         шт.         228,83         261,76           115-1545         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм         шт.         216,71         247,88           115-1546         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм         шт.         201,55         230,51           115-1547         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм         шт.         197,01         225,31           115-1548         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм         шт.         197,01         225,31           115-1549         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм         шт.         197,01         225,31           115-1549         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм         шт.         175,79					
115-1540         № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм         шт.         42,43         48,53           115-1541         № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм         шт.         40,92         46,75           115-1542         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм         шт.         247,02         282,50           115-1543         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм         шт.         239,44         273,83           115-1544         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм         шт.         228,83         261,77           115-1545         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм         шт.         216,71         247,84           115-1546         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм         шт.         201,55         230,51           115-1547         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм         шт.         197,01         225,31           115-1548         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм         шт.         197,01         225,31           115-1549         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм         шт.         175,79         201,04           115-1550         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм         шт.         175,79         201,04           115-1551         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм         шт.         140,93					
115-1541         № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм         шт.         40,92         46,75           115-1542         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм         шт.         247,02         282,56           115-1543         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм         шт.         239,44         273,83           115-1544         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм         шт.         228,83         261,70           115-1545         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм         шт.         216,71         247,84           115-1546         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм         шт.         201,55         230,51           115-1547         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм         шт.         197,01         225,31           115-1548         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм         шт.         197,01         225,31           115-1549         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм         шт.         177,01         225,31           115-1549         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм         шт.         177,01         225,31           115-1550         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм         шт.         175,79         201,04           115-1551         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм         шт.         145,48					
115-1542         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм         шт.         247,02         282,50           115-1543         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм         шт.         239,44         273,83           115-1544         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм         шт.         228,83         261,77           115-1545         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм         шт.         216,71         247,84           115-1546         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм         шт.         201,55         230,51           115-1547         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм         шт.         201,55         230,51           115-1548         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм         шт.         197,01         225,31           115-1549         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм         шт.         186,41         213,18           115-1550         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм         шт.         165,18         188,91           115-1551         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм         шт.         150,03         171,58           115-1553         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм         шт.         145,48         166,38           115-1554         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм         шт.         145,48					46,79
115-1544       № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм       шт.       228,83       261,70         115-1545       № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм       шт.       216,71       247,84         115-1546       № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм       шт.       201,55       230,51         115-1547       № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм       шт.       197,01       225,31         115-1548       № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм       шт.       197,01       225,31         115-1549       № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм       шт.       186,41       213,18         115-1550       № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм       шт.       175,79       201,04         115-1551       № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм       шт.       165,18       188,91         115-1552       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм       шт.       145,48       166,38         115-1553       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм       шт.       140,93       161,18         115-1554       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм       шт.       133,36       152,52         115-1555       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм       шт.       133,36       152,52         115-1556       № 2 марки МГС-62, диаметр отв			шт.		282,50
115-1545         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм         шт.         216,71         247,84           115-1546         № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм         шт.         201,55         230,51           115-1547         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм         шт.         201,55         230,51           115-1548         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм         шт.         197,01         225,31           115-1549         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм         шт.         186,41         213,18           115-1550         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм         шт.         175,79         201,04           115-1551         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм         шт.         165,18         188,91           115-1552         № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм         шт.         145,48         166,38           115-1553         № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм         шт.         140,93         161,18           115-1554         № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм         шт.         133,36         152,52           115-1555         № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм         шт.         133,36         152,52           115-1556         № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм         шт.         133,36<			шт.		273,83
115-1546       № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм       шт.       201,55       230,51         115-1547       № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм       шт.       201,55       230,51         115-1548       № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм       шт.       197,01       225,31         115-1549       № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм       шт.       186,41       213,18         115-1550       № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм       шт.       175,79       201,04         115-1551       № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм       шт.       165,18       188,91         115-1552       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм       шт.       150,03       171,58         115-1553       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм       шт.       145,48       166,38         115-1553       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм       шт.       140,93       161,18         115-1554       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм       шт.       133,36       152,52         115-1556       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм       шт.       136,39       155,98         115-1557       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм       шт.       133,36       152,92         115-1559       № 2 марки МЛС-62, диаметр от					
115-1547         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм         шт.         201,55         230,51           115-1548         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм         шт.         197,01         225,31           115-1549         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм         шт.         186,41         213,18           115-1550         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм         шт.         175,79         201,04           115-1551         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм         шт.         165,18         188,91           115-1552         № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм         шт.         150,03         171,58           115-1553         № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм         шт.         145,48         166,38           115-1554         № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм         шт.         140,93         161,18           115-1555         № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм         шт.         133,36         152,52           115-1556         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм         шт.         133,36         152,52           115-1557         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм         шт.         133,36         152,52           115-1559         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм         шт.         118,21 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
115-1548         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм         шт.         197,01         225,31           115-1549         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм         шт.         186,41         213,18           115-1550         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм         шт.         175,79         201,04           115-1551         № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм         шт.         165,18         188,91           115-1552         № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм         шт.         150,03         171,58           115-1553         № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм         шт.         145,48         166,38           115-1554         № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм         шт.         140,93         161,18           115-1555         № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм         шт.         133,36         152,52           115-1555         № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм         шт.         136,39         155,98           115-1557         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм         шт.         133,36         152,52           115-1559         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм         шт.         133,36         152,52           115-1560         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм         шт.         133,36<					
115-1549       № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм       шт.       186,41       213,18         115-1550       № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм       шт.       175,79       201,04         115-1551       № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм       шт.       165,18       188,91         115-1552       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм       шт.       150,03       171,58         115-1553       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм       шт.       145,48       166,38         115-1554       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм       шт.       140,93       161,18         115-1555       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм       шт.       133,36       152,52         115-1555       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм       шт.       124,27       142,11         115-1556       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм       шт.       133,36       152,52         115-1557       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм       шт.       133,36       152,52         115-1559       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм       шт.       127,29       145,57         115-1560       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм       шт.       118,21       135,19         115-1561       № 2 марки МЛС-64, диаметр от					
115-1550       № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм       шт.       175,79       201,04         115-1551       № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм       шт.       165,18       188,91         115-1552       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм       шт.       150,03       171,58         115-1553       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм       шт.       145,48       166,38         115-1554       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм       шт.       140,93       161,18         115-1555       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм       шт.       133,36       152,52         115-1556       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм       шт.       124,27       142,11         115-1557       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм       шт.       133,36       152,52         115-1558       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм       шт.       133,36       152,52         115-1559       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм       шт.       127,29       145,57         115-1560       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм       шт.       118,21       135,19         115-1561       № 2 марки МЛС-64, диаметр отверстия 80 мм       шт.       110,63       126,52         115-1562       № 2 марки МКРС-45, диаметр о					213,18
115-1552       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм       шт.       150,03       171,58         115-1553       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм       шт.       145,48       166,38         115-1554       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм       шт.       140,93       161,18         115-1555       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм       шт.       133,36       152,52         115-1556       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм       шт.       124,27       142,11         115-1557       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм       шт.       136,39       155,98         115-1558       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм       шт.       133,36       152,52         115-1559       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм       шт.       127,29       145,57         115-1560       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм       шт.       118,21       135,19         115-1561       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм       шт.       110,63       126,52         115-1562       № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм       шт.       53,04       60,66	115-1550		шт.		201,04
115-1553       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм       шт.       145,48       166,38         115-1554       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм       шт.       140,93       161,18         115-1555       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм       шт.       133,36       152,52         115-1556       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм       шт.       124,27       142,11         115-1557       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм       шт.       136,39       155,98         115-1558       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм       шт.       133,36       152,52         115-1559       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм       шт.       127,29       145,57         115-1560       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм       шт.       118,21       135,19         115-1561       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм       шт.       110,63       126,52         115-1562       № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм       шт.       53,04       60,66			шт.	165,18	188,91
115-1554       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм       шт.       140,93       161,18         115-1555       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм       шт.       133,36       152,52         115-1556       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм       шт.       124,27       142,11         115-1557       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм       шт.       136,39       155,98         115-1558       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм       шт.       133,36       152,52         115-1559       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм       шт.       127,29       145,57         115-1560       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм       шт.       118,21       135,19         115-1561       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм       шт.       110,63       126,52         115-1562       № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм       шт.       53,04       60,66					171,58
115-1555       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм       шт.       133,36       152,52         115-1556       № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм       шт.       124,27       142,11         115-1557       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм       шт.       136,39       155,98         115-1558       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм       шт.       133,36       152,52         115-1559       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм       шт.       127,29       145,57         115-1560       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм       шт.       118,21       135,19         115-1561       № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм       шт.       110,63       126,52         115-1562       № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм       шт.       53,04       60,66					166,38
115-1556         № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм         шт.         124,27         142,11           115-1557         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм         шт.         136,39         155,98           115-1558         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм         шт.         133,36         152,52           115-1559         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм         шт.         127,29         145,57           115-1560         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм         шт.         118,21         135,19           115-1561         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм         шт.         110,63         126,52           115-1562         № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм         шт.         53,04         60,66					
115-1557         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм         шт.         136,39         155,98           115-1558         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм         шт.         133,36         152,52           115-1559         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм         шт.         127,29         145,57           115-1560         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм         шт.         118,21         135,19           115-1561         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм         шт.         110,63         126,52           115-1562         № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм         шт.         53,04         60,66					
115-1558         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм         шт.         133,36         152,52           115-1559         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм         шт.         127,29         145,57           115-1560         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм         шт.         118,21         135,19           115-1561         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм         шт.         110,63         126,52           115-1562         № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм         шт.         53,04         60,66					
115-1559         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм         шт.         127,29         145,57           115-1560         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм         шт.         118,21         135,19           115-1561         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм         шт.         110,63         126,52           115-1562         № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм         шт.         53,04         60,66					152,52
115-1561         № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм         шт.         110,63         126,52           115-1562         № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм         шт.         53,04         60,66			шт.	127,29	145,57
115-1562 № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм шт. 53,04 60,66					135,19
					126,52
THE TOTAL NO / Manyu MKPI 45 Ruswern ordenorus 50 km 1 rum 1 51 50 1 50 00	115-1562	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм		53,04	
					58,93 57,20
					55,46
115-1566 № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм шт. 43,95 50,27	115-1566	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм			50,27
115-1567 № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм шт. 219,74 251,31	115-1567	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм		219,74	251,31
115-1568 № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм шт. 213,68 244,38	115-1568	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	213,68	244,38

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
115 1500	2	3	4	5
115-1569 115-1570	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	206,10 197,01	235,70 225,31
115-1570	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм  Nº 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	174,39	199,43
115-1572	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	180,34	206,24
115-1573	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	175,79	201,04
115-1574	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	168,22	192,38
115-1575	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	160,64	183,72
115-1576	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	153,06	175,04
115-1577 115-1578	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт. шт.	134,87 130,33	154,24 149,04
115-1579	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	127,29	145,57
115-1580	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	· шт.	119,72	136,92
115-1581	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	115,18	131,72
115-1582	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	122,75	140,39
115-1583	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	119,15	136,27
115-1584	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	115,18	131,72
115-1585 115-1586	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	109,11	124,79 117,85
115-1586	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	48,49	55,46
115-1588	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	45,46	51,99
115-1589	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	43,95	50,27
115-1590	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	42,43	48,53
115-1591	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	39,49	45,17
115-1592	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	228,83	261,70
115-1593 115-1594	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	224,29 228,73	256,50
115-1595	№ 3A марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм № 3A марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	ШТ. ШТ.	206,10	261,58 235,70
115-1596	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	197,01	225,31
115-1597	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	189,43	216,64
115-1598	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	183,37	209,70
115-1599	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	175,79	201,04
115-1600	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	• шт.	168,22	192,38
115-1601	№ 3A марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	160,64	183,72
115-1602 115-1603	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт. шт.	140,93 137,90	161,18 157,71
115-1604	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	133,36	152,52
115-1605	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	127,29	145,57
115-1606	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	119,72	136,92
115-1607	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	127,29	145,57
115-1608	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	124,27	142,11
115-1609 115-1610	№ 3A марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	118,21	135,19
115-1611	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт. шт.	115,18 109,11	131,72 124,79
115-1612	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	50,01	57,20
115-1613	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	48,49	55,46
115-1614	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	48,49	55,46
115-1615	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	43,95	50,27
115-1616	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	42,43	48,53
115-1617	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	178,82	204,50
115-1618 115-1619	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт. шт.	175,79 168,22	201,04 192,38
115-1619	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт. · шт.	163,67	192,38
115-1621	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	156,09	178,51
115-1622	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	148,51	169,85
115-1623	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	142,45	162,91
115-1624	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	137,90	157,71
115-1625	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	133,36	152,52
115-1626 115-1627	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	127,29	145,57
115-1627	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт. шт.	109,11 107,61	124,79 123,06
115-1629	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	104,52	119,53
115-1630	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	100,02	114,38
115-1631	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	93,97	107,46
115-1632	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	98,50	112,65

Шифр		Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1 115 1622	2	3	4	5
115-1633	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	96,99 92,44	110,93 105,71
115-1635	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	89,42	102,26
115-1636	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	84,86	97,05
115-1637	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	39,40	45,06
115-1638	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	39,40	45,06
115-1639 115-1640	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	37,89	43,33
115-1641	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	ШТ. ШТ.	34,86 33,34	39,86 38,13
115-1642	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	277,33	317,16
115-1643	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	269,75	308,49
115-1644	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	260,66	298,11
115-1645	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	247,02	282,50
115-1646 115-1647	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	231,85	265,16
115-1647	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	216,71 227,32	247,84 259,97
115-1649	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	219,74	251,31
115-1650	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	212,16	242,65
115-1651	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	201,55	230,51
115-1652	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	190,95	218,37
115-1653	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	178,82	204,50
115-1654 115-1655	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	171,24	195,84 188,91
115-1656	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 30 мм  N  5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	ШТ.	165,18 157,60	180,24
115-1657	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	150,03	171,58
115-1658	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	142,45	162,91
115-1659	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	133,46	152,62
115-1660	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	154,58	176,79
115-1661	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	148,51	169,85
115-1662	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	142,45 136,39	162,91
115-1663	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	ШТ. ШТ.	128,82	155,98 147,32
115-1665	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	121,23	138,66
115-1666	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	60,61	69,32
115-1667	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	59,10	67,60
115-1668	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт,	57,59	65,86
115-1669	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	54,56	62,40
115-1670 115-1671	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	ШТ.	51,52 48,49	58,93 55,46
115-1672	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	234,89	268,63
115-1673	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	228,83	261,70
115-1674	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	221,25	253,03
115-1675	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	212,16	242,65
115-1676	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	198,53	227,04
115-1677	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	189,43	216,64
115-1678	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	172,76	197,57
115-1679 115-1680	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	ШТ.	190,95 186,41	218,37 213,18
115-1681	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 30 мм	шт.	180,34	206,24
115-1682	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	172,76	197,57
115-1683	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	163,67	187,18
115-1684	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	153,06	175,04
115-1685	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	142,45	162,91
115-1686	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	145,48	166,38
115-1687 115-1688	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	140,93 134,87	161,18 154,24
115-1689	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт. шт.	134,87	134,24
115-1690	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	122,75	140,39
115-1691	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	115,18	131,72
115-1692	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	107,61	123,06
115-1693	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	130,33	149,04
115-1694	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	127,29	145,57
115-1695	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	122,75	140,39
115-1696	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	ШТ.	116,69	133,46

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000		
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
115-1697 115-1698	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	110,63	126,52 117,85		
115-1699	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	ШТ. ШТ.	96,99	110,93		
115-1700	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	51,52	58,93		
115-1701	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	'шт.	50,01	57,20		
115-1702	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	48,49	55,46		
115-1703	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	45,46	51,99		
115-1704	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	43,95	50,27		
115-1705	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	40,92	46,79		
115-1706	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм Кирпич гнездовой:	шт	37,89	43,33		
115 1707	•		411.60	492.01		
115-1707	№ 1 марки МКГ-80 № 1 марки МКРГ-45	T	411,68	482,01 79,76		
115-1708	№ 2 марки МКГ-80	T	510,89	598,17		
115-1710	№ 2 марки МКРГ-45	T	82,96	97,12		
115-1711	№ 3 марки МКГ-80	T	547,91	641,52		
115-1712	№ 3 марки МКРГ-45	т	90,33	105,75		
115-1713	№ 4 марки МКГ-80	Т	730,06	854,79		
115-1714	№ 4 марки МКРГ-45	Т	119,95	140,44		
115-1715	№ 5 марки МКГ-80	T	719,69	842,64		
115-1716	№ 5 марки МКРГ-45	<u>T</u>	118,47	138,71		
115-1717	№ 6 марки МКГ-80	T	695,99	814,90		
115-1718	№ 6 марки МКРГ-45	<u>T</u>	112,55	131,77 1 213,69		
115-1719 115-1720	№ 7 марки МКГ-80 № 7 марки МКРГ-45	· T	170,30	199,39		
115-1721	№ 8 марки МКГ-80	T	595,30	697,00		
115-1722	№ 8 марки МКРГ-45	T	97,73	114,43		
115-1723	№ 9 марки МКГ-80	T	522,74	612,05		
115-1724	№ 9 марки МКРГ-45	Т	84,45	98,88		
115-1725	№ 10 марки МКГ-80	Т	1 420,13	1 662,75		
115-1726	№ 10 марки МКРГ-45	Т	232,50	272,22		
115-1727	№ 11 марки МКГ-80	T	1 340,16	1 569,13		
115-1728	№ 11 марки МКРГ-45	T	219,17	256,61		
	Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей					
	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей	:				
115-1729	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	10 274,36	11 750,23		
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	10 477,94	11 983,04		
115-1731	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	T	11 196,42	12 804,73		
115-1732	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	T	13 259,98 9 903,14	15 164,72		
115-1733	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	<u>T</u>	10 106,71	11 325,69 11 558,51		
115-1734 115-1735	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2 БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	T T	10 789,28	12 339,11		
115-1736	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	· T	12 790,61	14 627,92		
115-1737	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	- T	9 507,98	10 873,75		
115-1738	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	T	9 699,57	11 092,88		
115-1739	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	10 370,15	11 859,78		
115-1740	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	12 321,22	14 091,12		
115-1741	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	12 379,33	14 157,56		
115-1742	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	T	12 604,41	14 414,98		
115-1743	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	<u>T</u>	13 504,72	15 444,62		
115-1744	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	<u>T</u>	16 318,21 11 929,18	18 662,25 13 642,76		
115-1745 115-1746	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1 БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	T T	12 154,25	13 900,16		
115-1746	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	T	13 054,57	14 929,80		
115-1747	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	15 755,51	18 018,72		
115-1749	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	T	11 253,94	12 870,51		
115-1750	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	11 479,02	13 127,93		
115-1751	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	12 266,79	14 028,86		
115-1752	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	14 855,20	16 989,09		
115-1753	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	14 855,20	16 989,09		
115-1754	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	15 080,28	17 246,49		
115-1755	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	T	16 205,67	18 533,55		
115-1756	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	· <u>T</u>	19 694,39	22 523,40		

Шифр		Ед.	Пена пуб на	a 01.01.2000		
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная		
115-1757	2 БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	3	4	5		
115-1758	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	T	14 630,11 14 855,20	16 731,66 16 989,09		
115-1759	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	15 980,59	18 276,13		
115-1760	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	19 356,78	22 137,28		
115-1761	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	T	13 954,89	15 959,44		
115-1762 115-1763	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2 БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	T	14 179,96	16 216,85 17 503,89		
115-1764	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	T T	15 305,36 18 343,92	20 978,94		
115-1765	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Ť	24 184,81	27 658,85		
115-1766	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	24 755,21	28 311,19		
115-1767	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	26 466,40	30 268,17		
115-1768	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	<u>T</u>	32 056,29	36 661,02		
115-1769 115-1770	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1 БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	T	23 386,26	26 745,59		
115-1771	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	T	23 842,57 25 439,68	27 267,46 29 093,99		
115-1772	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	T	30 915,50	35 356,37		
115-1773	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	T	22 587,70	25 832,33		
115-1774	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	23 044,03	26 354,20		
115-1775	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	T	24 641,13	28 180,72		
115-1776	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	T	29 888,78	34 182,16		
115-1777	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1 БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	<u>T</u>	28 030,80	32 057,30 32 695,91		
115-1779	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	T	28 589,19 30 469,61	34 846,43		
115-1780	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	T	36 169,59	41 365,19		
115-1781	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	τ	27 249,07	31 163,27		
115-1782	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	27 695,78	31 674,15		
115-1783	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	<u>T</u>	29 594,27	33 845,35		
115-1784	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	<u>T</u>	35 186,13	40 240,47		
115-1785	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1 БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	T	26 355,66 26 914,04	30 141,53 30 780,12		
115-1787	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	<u>T</u> T	28 812,54	32 951,33		
115-1788	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	T	34 093,39	38 990,75		
	Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые					
	Брус прямой:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
115-1789	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	10 944,30	12 516,40		
115-1790	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	T	10 330,07	11 813,95		
115-1791	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	9 068,13	10 370,74		
115-1792	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	12 172,74	13 921,30		
115-1793	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	<u>T</u>	11 502,68	13 155,00		
115-1794	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	<u>T</u>	10 117,89	11 571,28		
	Брус фасонный:					
115-1795	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	T	12 172,74	13 921,30		
115-1796 115-1797	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0 № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	T	11 502,68 10 117,89	13 155,00 11 571,28		
		<u>T</u>				
Подразд	цел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-	шпинелидн	ые и магне	зиально-		
	силикатные					
	Группа: Изделия высокомагнезиальные (пе	риклазовые)	·			
	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые):					
115-1798	№ 1 марки М1	т	3 918,07	4 380,50		
115-1799	№ 1 марки МУ-91, М2	т	2 931,62	3 280,15		
115-1800	№ 1 марки MO-91, M3	Т	2 550,17	2 854,32		
115-1801	№ 1 марки МУ-89, M4	Т	1_846,50	2 111,74		
115-1802	№ 1 марки MO-89, M5	Т	1 546,25	1 768,35		
115-1803	№ 1 марки M6	T	2 552,06	2 918,66		
115-1804	№ 1 марки M7 № 1 марки M8	<u>T</u>	1 936,56 1 831,48	2 214,75 2 094,56		
115-1805	№ 1 марки M9	T T	1 296,23	1 482,44		
115-1807	№ 2, 3, 17 марки М1	T	3 032,45	3 468,05		
115-1808	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, M2	T	2 268,56	2 594,43		
115-1809	№ 2, 3, 17 марки MO-91, M3	Т	2 596,93	2 906,70		
115-1810	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	Т	1 908,85	2 183,04		

ресурса Строительные материалы, изделия и конструкции  1 2  115-1811 № 2, 3, 17 марки МО-89, М5	<b>изм.</b>	отпускная	сметная		
115-1011 32 2, 3, 17 Mapkii 1410-03, 1415	T	1 601,80	5 1 831,89		
115-1812 № 2, 3, 17 марки М6	T	2 643,64	3 023,39		
115-1813 № 2, 3, 17 марки М7	T	2 005,62	2 293,71		
115-1814 № 2, 3, 17 марки М8	т	1 897,54	2 170,11		
115-1815 № 2, 3, 17 марки М9	T	1 337,58	1 529,72		
115-1816 № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	3 398,75	3 886,98		
115-1817 № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2 115-1818 № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	T	2 544,56	2 910,07		
115-1818 № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, МЗ 115-1819 № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	T	2 214,29 2 143,73	2 532,36 2 451,67		
115-1820 № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	T	1 795,45	2 053,36		
115-1821 № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	T	2 963,39	3 389,07		
115-1822 № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	T	2 248,82	2 571,85		
115-1823 № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	2 125,72	2 431,07		
115-1824 № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	T	1 499,71	1 715,15		
115-1825 № 8-10, 13 марки М1	T	4 021,76	4 599,46		
115-1826     № 8-10, 13 марки МУ-91, М2       115-1827     № 8-10, 13 марки МО-91, М3	T	3 011,44	3 444,02 2 995,91		
115-1828 № 8-10, 13 марки МО-91, МЗ 115-1828 № 8-10, 13 марки МУ-89, М4	· т	2 619,62	2 993,91		
115-1828 № 8-10, 13 марки МУ-89, М4 115-1829 № 8-10, 13 марки МО-89, М5	T T	2 537,05 2 124,22	2 429.35		
115-1830 № 8-10, 13 марки M6	T	3 506,84	4 010,58		
115-1831 № 8-10, 13 марки М7	T	2 661,65	3 043,99		
115-1832 № 8-10, 13 марки М8	T	2 516,03	2 877,45		
115-1833 № 8-10, 13 марки М9	Т	1 774,43	2 029,32		
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазо	вые без	зобжиговые	,		
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые без-					
115-1834 № 1 марки ХПБ	т	1 324,07	1 514,27		
115-1835 № 1 марки XПБІ	T	1 173,95	1 342,59		
115-1836 № 1 марки ПХБ	T	1 244,50	1 423,28		
115-1837 № 1 марки ХПБК	Т	1 891,52	2 163,24		
115-1838 № 1 марки ХПБКІ	T	1 741,41	1 991,55		
115-1839 № 1 марки ПХБК	T	1 801,45	2 060,23		
115-1840     № 8 марки ХПБ       115-1841     № 8 марки ХПБІ	T	1 537,24	1 758,06 1 558,08		
115-1842 № 8 марки ПХБ	T T	1 362,39 1 445,67	1 653,34		
115-1843 № 8 марки ХПБК	T	2 196,28	2 511,76		
115-1844 № 8 марки ХПБКІ	· T	2 022,13	2 312,61		
115-1845 № 8 марки ПХБК	T	2 091,20	2 391,59		
115-1846 № 44, 46 марки ХПБ	Т	1 819,47	2 080,83		
115-1847 № 44, 46 марки ХПБІ	T	1 613,81	1 845,62		
115-1848 № 44, 46 марки ПХБ	T	1 709,89	1 955,50		
115-1849 № 44, 46 марки ХПБК 115-1850 № 44, 46 марки ХПБКІ	T	2 598,60	2 971,87		
115-1850     № 44, 46 марки ХПБКІ       115-1851     № 44, 46 марки ПХБК	T T	2 392,93 2 475,50	2 736,67 2 831,09		
115-1852 № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	T	2 217,30	2 535,80		
115-1853 № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБІ	T	1 966,59	2 249,08		
115-1854 № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	2 076,91	2 375,25		
115-1855 № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	Т	3 167,56	3 622,56		
115-1856 № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБКІ	T	2 916,86	3 335,85		
115-1857     № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК       115-1858     № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	T	3 017,44	3 450,87		
115-1858       № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ         115-1859       № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБІ	T T	2 732,21 2 419,26	3 124,69 2 766,77		
115-1860 № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	T	2 567,65	2 936,49		
115-1861 № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	T	2 980,12	3 408,21		
115-1862 № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБКІ	т	2 665,67	3 048,59		
115-1863 № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	3 718,50	4 252,66		
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые					
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые:					
115-1864 № 1 марки ФК	т	1 576,27	1 802,69		
115-1865 № 1 марки Ф, ФД	T	1 488,06	1 701,81		
115-1866 № 1 марки ФБ	Т	1 128,92	1 291,08		
115-1867 № 1 марки ФХ	Т	1 614,62	1 846,56		
115-1868 № 4 марки ФК	T	1 633,32	1 867,94		

Шифр		Ед.	Цена руб. на 0	1 01 2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1869	№ 4 марки Ф, ФД	Т	1 534,69	1 755,14
115-1870 115-1871	№ 4 марки ФБ	<u>T</u>	1 161,12	1 327,92
115-1872	№ 4 марки ФХ № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	T	1 664,85 1 829,98	1 903,99 2 092,85
115-1873	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф.	T	1 716,58	1 963,16
115-1874	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	T	1 311,49	1 499,88
115-1875	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	1 864,50	2 132,33
115-1876	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	Т	2 610,59	2 922,48
115-1877	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	Т	2 656,99	2 946,89
115-1878	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	Т	2 019,93	2 243,60
115-1879	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	Т	2 657,54	2 975,80
115-1880 115-1881	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК № 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	Т	3 183,29	3 561,99
115-1882	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД № 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	T	2 994,49 2 276,38	3 351,51 2 551,00
115-1883	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3 242,53	3 627,60
112 1000	Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров в			3 027,00
1	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислор	<del>_</del>		
115-1884	XΠΚΚ № 8	т	1 420,16	1 624,16
115-1885	XΠKK № 12	T	1 471,19	1 682,52
115-1886	ХПКК № 1, 3, 14	Т	1 640,94	1 876,65
115-1887	XΠKK № 15, 9, 6	Т	1 951,58	2 231,92
115-1888	XΠΚΚ № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	Т	2 379,42	2 721,22
	Группа: Изделия хромитопериклазовы	ые		
	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые:			
115-1889	№ 1 марки ХП1	Т	2 056,66	2 352,10
115-1890	№ 1 марки ХП2	т	1 876,52	2 146,07
115-1891	№ 1 марки ХПЗ	Т	1 756,42	2 008,73
115-1892	№ 1 марки ХП4	Т	1 741,41	1 991,55
115-1893	№ 1 марки ХП5	Т	1 492,20	1 706,56
115-1894 115-1895	№ 1 марки XM1 № 1 марки XM2	T	2 206,79	2 523,78
115-1895	№ 1 марки XM3	T	1 621,31	1 854,20 1 734,03
115-1897	№ 1 марки XM4	T	1 316,57	1 505,69
115-1898	№ 2 марки ХП1	T	2 130,22	2 436,22
115-1899	№ 2 марки ХП2	т	1 944,07	2 223,33
115-1900	№ 2 марки ХПЗ	Т	1 819,47	2 080,83
115-1901	№ 2 марки ХП4	Т	1 804,47	2 063,66
115-1902	№ 2 марки ХП5	т	1 546,25	1 768,35
115-1903	№ 2 марки ХМ1	т	2 286,34	2 614,76
115-1904	№ 2 марки XM2	T	1 679,86	1 921,16
115-1905	№ 2 марки ХМ3	Т	1 570,27	1 795,82
115-1906	№ 2 марки XM4	T	1 364,60	1 560,63
115-1907 115-1908	№ 3-9 марки ХП1 № 3-9 марки ХП2	T	2 400,44 2 178,26	2 745,25
115-1909	№ 3-9 марки ХПЗ	T	2 038,65	2 491,16 2 331,50
115-1910	№ 3-9 марки ХП4	T	2 022,13	2 312,61
115-1911	№ 3-9 марки ХП5	T	1 732,40	1 981,25
115-1912	№ 3-9 марки ХМ1	T	2 562,57	2 930,67
115-1913	№ 3-9 марки XM2	T	1 882,52	2 152,93
115-1914	№ 3-9 марки М3	τ	1 760,92	2 013,87
115-1915	№ 3-9 марки XM4	тт	1 528,24	1 747,77
115-1916	№ 10 марки XП1	тт	2 825,29	3 231,13
115-1917	№ 10 марки XП2	T	2 573,54	2 943,22
115-1918	№ 10 марки XП3	T	2 413,95	2 760,70
115-1919	№ 10 марки XП4	T	2 392,93 2 050,66	2 736,67
115-1920 115-1921	№ 10 марки ХП5 № 10 марки ХМ1	T	3 032,45	2 345,24
115-1921	ле 10 марки XM1 № 10 марки XM2	т	2 227,80	3 468,05 2 547,81
115-1923	№ 10 марки XM3	T T	2 083,69	2 383,01
115-1924	№ 10 марки ХМ4	T	1 809,00	2 068,86
		<del>-</del>		_ 000,00

Шифр	Company was a series of the se	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000		
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная		
1	2 .	3	4	5		
Группа: Изделия для вращающихся печей						
	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся п	ечей:				
115-1925	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	Ť	1 864,50	2 132,33		
115-1926 115-1927	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66 № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	T	2 091,20 1 811,97	2 391,59 2 072,24		
115-1927	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПППЦ-66 № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	T	1 550,75	1 773,50		
115-1929	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	T	2 067,17	2 364,12		
115-1930	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	Т	1 696,37	1 940,04		
115-1931	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	Т	2 206,79	2 523,78		
115-1932	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	T	2 467,18	2 821,59		
115-1933 115-1934	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66 № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	T	2 136,91 1 833,21	2 443,87 2 096,55		
115-1935	№ 21, 24, 25, 29, 35, 36 марки ЛПЦ	T	2 392,93	2 736,67		
115-1936	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	Т	2 007,12	2 295,43		
115-1937	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	2 690,18	3 076,62		
115-1938	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	Т	3 017,44	3 450,87		
115-1939	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	2 615,11	2 990,76		
115-1940 115-1941	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	T	2 656,56 2 627,48	3 038,16 3 004,90		
115-1941	№ 22, 30-34, 37 марки ПАЦ № 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	Т Т	2 446,98	2 798,47		
	Группа: Изделия периклазохромитовые для сталепл					
	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплави					
115-1943	№ 1, 8 марки ПХСП	т	2 296,86	2 626,79		
115-1944	№ 1, 8 марки ПХСУТ	Т	2 191,77	2 506,60		
115-1945	№ 1, 8 марки ПХСУ	Т	2 026,64	2 317,76		
115-1946 115-1947	№ 1, 8 марки ПХСС № 1, 8 марки ПХССТ	T	1 591,29 1 561,27	1 819,86 1 785,53		
115-1947	№ 1, 8 марки ПХСС1 № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	T	2 416,95	2 764,14		
115-1949	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	T	2 311,87	2 643,95		
115-1950	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	Т	2 116,72	2 420,78		
115-1951	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	Т	1 666,35	1 905,71		
115-1952	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	Т	1 636,32	1 871,37		
115-1953 115-1954	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	T	2 537,05	2 901,49		
115-1954	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	T T	2 416,95 2 221,80	2 764,14 2 540,95		
115-1956	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	T	1 756,42	2 008,73		
115-1957	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	Т	1 711,39	1 957,22		
115-1958	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	2 642,14	3 021,68		
115-1959	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	T	2 537,05	2 901,49		
115-1960 115-1961	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	T	2 326,89	2 661,13 2 094,56		
115-1961	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС  № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	T T	1 831,48 1 786,44	2 043,06		
	Изделия высокоогнеупорные:		1 100,14	2 0 13,00		
115-1963	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	2 762,23	3 159,01		
115-1964	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	Т	2 642,14	3 021,68		
115-1965	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	Т	2 416,95	2 764,14		
115-1966	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	T	1 906,54	2 180,40		
115-1967 115-1968	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	T	1 876,52 3 002,43	2 146,07		
115-1969	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСИ № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	T	2 867,31	3 433,71 3 279,19		
115-1970	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	T	2 627,12	3 004,50		
115-1971	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	T	2 071,68	2 369,28		
115-1972	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	Т	2 026,64	2 317,76		
115-1973	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	Т	2 867,31	3 279,19		
115-1974	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	T	2 747,22	3 141,86		
115-1975 115-1976	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	T T	2 522,04 1 981,60	2 884,33 2 266,25		
115-1976	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	T	1 951,58	2 231,92		
115-1978	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	T	3 227,60	3 691,24		
115-1979	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	Т	3 092,51	3 536,73		
115-1980	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	2 837,30	3 244,85		
115-1981	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	Т	2 221,80	2 540,95		

Портородородородородородородородородородо					01.01.0000
115-1982   № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марая № 52-54 марая ПХССТ   Т   2175,76   2489,44   115-1983   № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марая № 50, 51 марая ПХСТ   Т   3 452,79   3 948,77   115-1985   № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марая № 50, 51 марая ПХСТ   Т   3 302,48   115-1985   № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марая № 50, 51 марая ПХСТ   Т   3 302,45   3 468,05   115-1985   № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марая № 50, 51 марая ПХСС   Т   2 386,03   3 478,00   115-1987   № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марая № 50, 51 марая ПХСС   Т   2 386,03   2 678,30	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции			
115-1998		2			
115-1983		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ			
115-1985   № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 мария № 90, 51 мария ПКССТ	115-1983	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП		3 452,79	3 948,77
115-1986   № 11, 23-30, 38, 45, 46, 55-77 марки № 59, 51 марки ПХСС			Т		
115-1987   № 11, 23-30, 38, 45, 46, 55-57 нарвен № 90, 51 марвен ПХССТ			т		
Пруппа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных коввертеров					
Кирпия цимой:  115-1988  Ме 1 мария ПЖКС  Т 1449,33 1 696,94 115-1989  Ме 1 мария ПЖКУ  Т 1877,68 2 198,48 115-1990  Ме 1 мария ПЖКУ  Т 2097,71 2 456,10  Клин торпиовый:  115-1991  Ме 2, 3 мария ПККС  Т 1 561,27 1 785,11  115-1992  Ме 2, 3 мария ПККС  Т 2016,3 2 300,59 115-1993  Ме 2, 3 мария ПККП  Т 2251,81 2 375,28 115-1993  Ме 3, 5 7 мария ПККС  Т 1 616,32 1 871,37  115-1995  Ме 5, 7 мария ПККС  Т 2116,72 2 420,78  115-1997  Ме 4 мария ПККС  Т 1711,39 1 997,22  115-1999  Ме 4 мария ПККС  Т 1711,39 1 997,22  115-1999  Ме 4 мария ПККС  Т 1711,39 1 997,22  115-1999  Ме 4 мария ПККС  Т 1711,39 1 297,22  115-1999  Ме 4 мария ПККС  Т 1711,49 1 292,38  115-2000  Ме 6 мария ПККС  Т 1717,49  115-2001  Ме 6 мария ПККС  Т 2 256,86 2 626,79  115-2000  Ками транеценальный анусторовний:  Т 2 255,86 2 626,79  115-2001  Ме 8 мария ПККП I труппы  Т 1 946,20 2 211,74  115-2014  Ме 8 мария ПККП II труппы  Т 1 946,20 2 111,74  115-2015  Ме 1 мария ХККП II труппы  Т 1 196,00 2 232,81  115-2016  Ме 1 мария КККП II труппы  Т 1 196,00 2 232,81  115-2017  Ме 1 мария КККП II труппы  Т 1 196,00 2 232,81  115-2018  Ме 1 мария КККП II труппы  Т 1 196,00 2 232,81  115-2019  Ме 2 мария КККП II труппы  Т 1 255,00 2 232,81  115-2010  Ме 2 мария КККП II труппы  Т 1 196,00 2 232,81  115-2010  Ме 2 мария КККП II труппы  Т 1 245,00 2 232,81  115-2010  Ме 2 мария КККП II труппы  Т 1 196,00 2 233,83  115-2010  Ме 2 мария КККП II труппы  Т 1 245,00 2 232,81  115-	115-1987				2 678,30
151-1988   М. 1 марки ПККС   Т   1449.33   1696.94			вильных ког	нвертеров	
115-1998   № 1 марки ПККУ   т 1877,68 2 198.48					
115-1990   № 1 марки ПККП   T   2097,71   2456,10			т		
The first ropions of the first state of the firs					
115-1991   No. 2, 3 марки ПЖКС	115-1990		T	2 097,71	2 456,10
115-1992					
115-1993   № 2, 2 маржи ПЖКП   т   2351,81   2 575,286   T   156,32   1871,37   115-1995   № 5, 7 маржи ПЖКГУ   т   2 116,72   2 420,78   115-1996   № 5, 7 маржи ПЖКГУ   т   2 116,72   2 420,78   115-1997   № 6, 7 маржи ПЖКГУ   т   2 116,72   2 420,78   115-1997   № 6, 7 маржи ПЖКГУ   т   2 116,72   2 420,78   115-1997   № 6, 7 маржи ПЖКГУ   т   2 206,79   2 523,78   115-1998   № 6 маржи ПЖКГ   т   2 206,79   2 523,78   115-1998   № 6 маржи ПЖКП   т   2 206,79   2 523,78   115-2000   № 6 маржи ПЖКП   т   2 462,00   2 815,65   115-2000   № 6 маржи ПЖКП   т   2 296,86   2 626,79   115-2002   № 6 маржи ПККП   т   2 252,06   2 268,79   115-2002   № 6 маржи ПККП   т   2 352,00   2 918,66   2 268,79   115-2003   № 8 маржи ПЖКП   т   2 352,00   2 918,66   2 111,74   115-2003   № 8 маржи ПЖКП   т   2 341,00   2 678,30   115-2004   № 8 маржи ПЖКП   т   2 341,00   2 678,30   115-2004   № 8 маржи ПЖКП   т   2 341,00   2 678,30   115-2004   № 8 маржи ПЖКП   т   2 341,00   2 678,30   115-2005   № 8 маржи ПЖКП   т   7 3 722,59   4 162,21   115-2014   № 1 маржи ХПКЦ I группы   т   2 156,40   2 524,81   115-2015   № 1 маржи ХПКЦ II группы   т   1 686,98   1975,19   115-2004   № 2 маржи ХПКЦ II группы   т   1 686,98   1975,19   115-2004   № 2 маржи ХПКЦ II группы   т   1 686,98   1975,19   115-2005   № 8 маржи ПЖКПУ   т   1 7 1 995,03   2 335,87   115-2010   № 2 маржи ХПКЦ II группы   т   1 496,27   1 751,00   115-2007   № 3 маржи ПЖКПУ   т   1 995,03   2 335,87   115-2010   № 6 маржи ПЖКПУ   т   1 995,03   2 335,87   115-2010   № 6 маржи ПЖКПУ   т   1 995,03   2 335,87   115-2010   № 6 маржи ПЖКПУ   т   1 995,03   2 335,87   115-2010   № 6 маржи ПЖКПУ   т   1 995,03   2 335,87   115-2010   № 6 маржи ПЖКПУ   т   1 995,03   2 335,87   115-2010   № 6 маржи ПЖКПУ   т   1 995,03   2 335,87   115-2010   № 6 маржи ПЖКПУ   т   1 995,03   2 335,87   115-2010   № 6 маржи ПЖКПУ   т   2 453,11   2 851,14   115-2012   № 6,5,7,0,15 маржи ПЖКПГ   т   2 455,10   2 541,99   115-2023   № 6,6,7,0,15 маржи ПЖКПГ   т   1 2 366,08   1 975,19   1			Т		
115-1994   № 5.7 марки ПККС   т   1636,32   1871,37     115-1995   № 5.7 марки ПККГ   т   2 356,91   2 695,47     115-1997   № 4 марки ПККП   т   2 356,91   2 695,47     115-1997   № 4 марки ПККП   т   2 306,79   2 523,78     115-1999   № 4 марки ПККП   т   2 462,00   2 815,65     115-1999   № 4 марки ПККП   т   2 462,00   2 815,65     115-2001   № 6 марки ПККГ   т   2 462,00   2 815,65     115-2001   № 6 марки ПККГ   т   2 296,86   2 626,79     115-2001   № 6 марки ПККГ   т   2 296,86   2 626,79     115-2002   № 6 марки ПККГ   т   2 296,86   2 626,79     115-2003   № 8 марки ПККГ   т   1 846,50   2 111,74     115-2003   № 8 марки ПККГ   т   1 846,50   2 111,74     115-2004   № 8 марки ПККГ   т   3 722,99   4 162,21     115-2005   № 8 марки ПККГ   т   3 722,99   4 162,21     115-2005   № 8 марки ПККГ   т   3 722,99   4 162,21     115-2006   № 8 марки ПККГ   т   7 2 1341,90   2 678,30     115-2014   № 1 марки ХІКЦ   Грушпы   т   2 156,40   2 524,81     115-2015   № 1 марки ХІКЦ   Грушпы   т   1 907,02   2 323,83     115-2010   № 2 марки КІКЦ   1 грушпы   т   1 907,02   2 323,83     115-2010   № 8 марки ПККЦ   1 грушпы   т   1 907,02   2 323,83     115-2010   № 8 марки ПККЦ   1 грушпы   т   1 907,02   2 323,83     115-2010   № 8 марки ПККЦ   1 грушпы   т   1 907,02   2 323,83     115-2010   № 8 марки ПККЦ   1 грушпы   т   2 299,74   2 610,69     115-2007   № 8 марки ПККЦ   1 грушпы   т   1 907,02   2 323,83     115-2010   № 8 марки ПККЦ   1 грушпы   т   1 907,02   2 323,83     115-2010   № 8 марки ПККЦ   1 грушпы   т   1 907,02   2 323,83     115-2010   № 8 марки ПККЦ   1 грушпы   т   1 907,02   2 323,83     115-2010   № 8 марки ПККЦ   1 грушпы   т   1 907,02   2 323,83     115-2010   № 8 марки ПККЦ   1 грушпы   т   1 907,02   2 323,83     115-2010   № 8 марки ПККЦ   1 грушпы   т   1 907,02   2 335,87     115-2020   № 9 марки ПККЦ   1 грушпы   т   1 907,02   2 335,87     115-2021   № 8 марки ПККЦ   1 грушпы   т   1 907,02   2 335,87     115-2020   № 9 марки ПККЦ   1 грушпы   т   2 455,80   3 332,07     115-202					
115-1995   № 5, 7 марки ПХКУ					
115-1996    № 5, 7 марки ПХКП					
115-1997   № 4 марки ПХКС					
115-1998   № 4 марки ПККУ   т 2 246,79   2 523,78					
115-1999   № 4 марки ПККП   т   2462,00   2815,65     115-20010   № 6 марки ПККС   т   1771,43   2.025,89     115-20012   № 6 марки ПККГ   т   2.256,86   2.626,79     115-20022   № 6 марки ПККП   т   2.552,06   2.918,66					
115-2000   № 6 марки ПККС					
115-2001   № 6 марки ПХКУ   т   2.95,86   2.026,79					
П15-2003   № 8 марки ПХКС   Т   1846,50   2 111,74			Т		
115-2003   № 8 марки ПХКС	115-2002		T	2 552,06	2 918,66
115-2005   № 8 марки ПККГ   Т   372,59   4 162,21		Клин трапецеидальный двусторонний:			
115-2005   № 8 марки ПХКП	115-2003	№ 8 марки ПХКС	Т	1 846,50	2 111,74
Пруппа: Изделия магнезнально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургин	115-2004	№ 8 марки ПХКУ	Т		
Кирпич прямой:         т         2 156,40         2 524,81           115-2015         № 1 марки ХПКЦ I группы         т         1 686,98         1 975,19           115-2009         № 2 марки ХПКЦ I группы         т         1 907,02         2 232,83           115-2010         № 2 марки ХПКЦ II группы         т         1 907,02         2 232,83           115-2010         № 2 марки ХПКЦ II группы         т         1 496,27         1 751,90           115-2006         № 3 марки ПХКЦ II         т         2 229,74         2 610,69           115-2008         № 3 марки ПХКЦ IV         т         1 995,03         2 335,61           115-2010         № 4,5, клин № 6,7, 10, 15 марки ПХКЦ II         т         2 435,11         2 851,14           115-2011         № 4,5, клин № 6,7, 10, 15 марки ПХКЦ II         т         2 171,07         2 541,99           115-2012         № 4,5, клин № 6,7, 10, 15 марки ПХКЦ II         т         2 186,98         1 975,19           115-2013         № 4,5, клин № 6,7, 10, 15 марки ПХКЦ II         т         2 235,11         2 851,14           115-2012         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦ II         т         2 253,08         1 975,19           115-2023         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦ II         т         2 259	115-2005	№ 8 марки ПХКП	Т	3 722,59	4 162,21
115-2014   Ne 1 марки ХПКЦ   группы   T   2156,40   2 524,81   115-2015   Ne 1 марки ХПКЦ   группы   T   1 686,98   1 975,19   115-2009   Me 2 марки ХПКЦ   группы   T   1 907,02   2 232,83   115-2010   Ne 2 марки ХПКЦ   группы   T   1 496,27   1751,90   115-2006   Ne 3 марки ПХКЦ   Группы   T   2229,74   2 610,69   115-2007   Ne 3 марки ПХКЦ   T   T   1 907,02   2 335,87   115-2007   Ne 3 марки ПХКЦ   T   T   1 905,03   2 335,87   115-2008   Ne 3 марки ПХКЦ   T   T   1 905,03   2 335,87   115-2011   Ne 4.5, клин № 6.7, 10, 15 марки ПХКЦ   T   T   2 435,11   2 851,14   115-2012   Ne 4.5, клин № 6.7, 10, 15 марки ПХКЦ   T   T   2 435,11   2 851,14   115-2013   Ne 4.5, клин № 6.7, 10, 15 марки ПХКЦ   T   T   1 686,98   1 975,19   115-2023   Ne 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦ   T   T   2 523,14   2 954,21   115-2024   Ne 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦ   T   T   2 523,14   2 954,21   115-2025   Ne 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦ   T   T   2 252,08   2 645,03   115-2026   Ne 17 С желобом, марки ПХКЦ   T   T   7 2 625,82   3 074,42   115-2027   Ne 17 С желобом, марки ПХКЦ   T   T   2 625,82   3 074,42   115-2027   Ne 17 С желобом, марки ПХКЦ   T   T   2 845,86   3 332,05   115-2029   Ne 21,22 С желобом, марки ПХКЦ   T   T   2 845,86   3 332,05   115-2030   Ne 21,22 С желобом, марки ПХКЦ   T   T   2 845,86   3 332,05   115-2031   Ne 21,22 С желобом, марки ПХКЦ   T   T   2 336,76   2 204,30   Ne 21,22 С желобом, марки ПХКЦ   T   T   2 336,73   3 435,11   115-2034   Ne 20 С желобом, марки ПХКЦ   T   T   2 336,93   2 729,81   115-2034   Ne 20 С желобом, марки ПХКЦ   T   T   2 386,93   2 729,81   115-2034   Ne 20 С желобом, марки ПХКЦ   T   T   2 386,93   2 729,81   115-2034   Ne 20 С желобом, марки ПХКЦ   T   T   2 336,93   2 729,81   115-2034   Ne 20 С желобом, марки ПХКЦ   T   T   7 2 386,93   2 729,81   115-2034   Ne 20 С желобом, марки ПХКЦ   T   T   T   1 951,55   2 914,94   115-2020   Ne 13 марок ХПКЦ   Т   Т   Т   1 951,55   2 914,94   115-2020   Ne 13 марок ХПКЦ   Т   Т   Т   Т   1 966,62   2 283,42   115-2	Г	руппа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертс	еров цв <mark>етно</mark>	й металлург	ин
115-2015         № 1 марки ХПКЦ II группы         т         1 686,98         1 975,19           115-2009         № 2 марки ХПКЦ I группы         т         1 907,02         2 232,83           115-2010         № 2 марки ХПКЦ II группы         т         1 1907,02         2 232,83           115-2010         № 3 марки ПХКЦП         т         1 229,74         2 610,69           115-2007         № 3 марки ПХКЦС         т         1 995,03         2 335,87           115-2018         № 3 марки ПХКЦС         т         1 540,28         1 803,42           115-2011         № 4,5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ         т         2 435,11         2 851,14           115-2012         № 4,5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ         т         2 171,07         2 541,99           115-2023         № 4,5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ         т         1 686,98         1 975,19           115-2023         № 4,5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ         т         1 686,98         1 975,19           115-2024         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ         т         2 253,14         2 954,21           115-2025         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ         т         2 259,08         2 645,03           115-2026         № 17 С желобом, марки ПХКЦУ         т </td <td></td> <td>Кирпич прямой:</td> <td></td> <td></td> <td></td>		Кирпич прямой:			
115-2015         № 1 марки ХПКЦ II группы         т         1 686,98         1 975,19           115-2009         № 2 марки ХПКЦ I группы         т         1 907,02         2 232,83           115-2010         № 2 марки ХПКЦ II группы         т         1 1907,02         2 232,83           115-2010         № 3 марки ПХКЦП         т         1 229,74         2 610,69           115-2007         № 3 марки ПХКЦС         т         1 995,03         2 335,87           115-2018         № 3 марки ПХКЦС         т         1 540,28         1 803,42           115-2011         № 4,5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ         т         2 435,11         2 851,14           115-2012         № 4,5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ         т         2 171,07         2 541,99           115-2023         № 4,5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ         т         1 686,98         1 975,19           115-2023         № 4,5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ         т         1 686,98         1 975,19           115-2024         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ         т         2 253,14         2 954,21           115-2025         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ         т         2 259,08         2 645,03           115-2026         № 17 С желобом, марки ПХКЦУ         т </td <td>115-2014</td> <td>№ 1 марки ХПКЦ I группы</td> <td>т</td> <td>2 156,40</td> <td>2 524.81</td>	115-2014	№ 1 марки ХПКЦ I группы	т	2 156,40	2 524.81
115-2009         № 2 марки ХПКЦ I группы         т         1 907,02         2 232,83           115-2010         № 2 марки ПХКЦП         т         1 496,27         1 751,90           115-2006         № 3 марки ПХКЦП         т         2 229,74         2 610,69           115-2007         № 3 марки ПХКЦГ         т         1 995,03         2 335,87           115-2008         № 3 марки ПХКЦС         т         1 540,28         1 803,42           115-2011         № 4,5, клин № 6,7,10,15 марки ПХКЦГ         т         2 171,07         2 415,11           115-2012         № 4,5, клин № 6,7,10,15 марки ПХКЦГ         т         2 171,07         2 541,99           115-2013         № 4,5, клин № 6,7,10,15 марки ПХКЦГ         т         1 686,98         1 975,19           115-2023         № 16,18,19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         2 259,08         2 645,03           115-2024         № 16,18,19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         2 259,08         2 645,03           115-2025         № 16,18,19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         1 745,65         2 043,90           115-2026         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 745,65         2 043,90           115-2027         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 2 81,66					
115-2010         № 2 марки ХПКЦ II группы         т         1 496,27         1 751,90           115-2006         № 3 марки ПХКЦП         т         2 229,74         2 610,69           115-2007         № 3 марки ПХКЦГ         т         1 995,03         2 335,87           115-2018         № 3 марки ПХКЦГ         т         1 540,28         1 803,42           115-2011         № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦГ         т         2 435,11         2 851,14           115-2012         № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦГ         т         1 686,98         1 975,19           115-2013         № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦГ         т         1 686,98         1 975,19           115-2023         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         2 523,14         2 954,21           115-2024         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         2 259,08         2 645,03           115-2025         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         1 745,65         2 043,90           115-2026         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 625,82         3 074,42           115-2027         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 819,00         2 12,97           115-2028         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ <t< td=""><td></td><td></td><td>т</td><td></td><td></td></t<>			т		
115-2007         № 3 марки ПХКЦУ         т         1995,03         2 335,87           115-2008         № 3 марки ПХКЦС         т         1 540,28         1 803,42           115-2011         № 4,5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ         т         2 435,11         2 851,14           115-2012         № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ         т         2 171,07         2 541,99           115-2013         № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС         т         1 686,98         1 975,19           115-2023         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         2 253,14         2 954,21           115-2024         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         2 259,08         2 645,03           115-2025         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         1 745,65         2 043,90           115-2026         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 745,65         2 043,90           115-2027         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 819,00         2 129,77           115-2028         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 819,00         2 129,77           115-2029         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 253,14         2 954,21           115-2030         № 21, 22 С желобом, марки	115-2010		Т		1 751,90
115-2008         № 3 марки ПХКЦС         т         1540,28         1 803,42           115-2011         № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦГ         т         2 435,11         2 851,14           115-2012         № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦГ         т         2 171,07         2 541,99           115-2013         № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦГ         т         1 686,98         1 975,19           115-2023         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         2 252,14         2 954,21           115-2024         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         2 259,08         2 645,03           115-2025         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         1 745,65         2 043,03           115-2026         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 745,65         2 043,03           115-2027         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 361,76         2 765,26           115-2028         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 819,00         2 129,77           115-2029         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 845,86         3 332,05           115-2030         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 2 34,42           115-2031         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ </td <td></td> <td></td> <td>т</td> <td></td> <td></td>			т		
115-2011         № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП         т         2 435,11         2 851,14           115-2012         № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ         т         2 171,07         2 541,99           115-2013         № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС         т         1 686,98         1 975,19           115-2023         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         2 523,14         2 954,21           115-2024         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         2 259,08         2 645,03           115-2025         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         1 745,65         2 043,90           115-2026         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 361,76         2 765,26           115-2027         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 819,00         2 129,77           115-2028         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 819,00         2 129,77           115-2039         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 253,14         2 954,21           115-2031         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 965,69         2 301,53           115-2032         № 20 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 965,69         2 301,53           115-2034			T		
115-2012         № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ         т         2 171,07         2 541,99           115-2013         № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС         т         1 686,98         1 975,19           115-2023         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП         т         2 523,14         2 954,21           115-2024         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         2 259,08         2 645,03           115-2025         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         1 745,65         2 043,90           115-2026         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 625,82         3 074,42           115-2027         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 361,76         2 765,26           115-2028         № 17 С желобом, марки ПХКЦС         т         1 819,00         2 129,77           115-2029         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 845,86         3 332,05           115-2030         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 923,14         2 954,21           115-2031         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 965,69         2 301,53           115-2032         № 20 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 965,69         2 301,53           115-2033         № 2					
115-2013         № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС         Т         1 686,98         1 975,19           115-2023         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         2 523,14         2 954,21           115-2024         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         2 259,08         2 645,03           115-2025         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС         т         1 745,65         2 043,90           115-2026         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 625,82         3 074,42           115-2027         № 17 С желобом, марки ПХКЦС         т         2 361,76         2 765,26           115-2028         № 17 С желобом, марки ПХКЦС         т         1 819,00         2 129,77           115-2029         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 845,86         3 332,05           115-2030         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 523,14         2 954,21           115-2031         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 965,69         2 301,51           115-2032         № 20 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 933,87         3 435,11           115-2033         № 20 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 625,82         3 074,42           115-2034         № 20 С желобом,				2 435,11	
115-2023         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП         т         2 523,14         2 954,21           115-2024         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         2 259,08         2 645,03           115-2025         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         1 745,65         2 043,90           115-2026         № 17 С желобом, марки ПХКЦП         т         2 625,82         3 074,42           115-2027         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 361,76         2 765,26           115-2028         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 819,00         2 129,77           115-2029         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 845,86         3 332,05           115-2030         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 954,21           115-2031         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 965,69         2 301,53           115-2032         № 20 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 933,87         3 435,11           115-2033         № 20 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 625,82         3 074,42           115-2034         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦГ         т         2 386,93         2 729,81           115-2016         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦГ         т					
115-2024         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ         т         2 259,08         2 645,03           115-2025         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦГ         т         1 745,65         2 043,90           115-2026         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 625,82         3 074,42           115-2027         № 17 С желобом, марки ПХКЦУ         т         2 361,76         2 763,26           115-2028         № 17 С желобом, марки ПХКЦС         т         1 819,00         2 129,77           115-2029         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 845,86         3 332,05           115-2030         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 923,14         2 954,21           115-2031         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 965,69         2 301,53           115-2032         № 20 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 933,87         3 435,11           115-2033         № 20 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 625,82         3 074,42           115-2034         № 20 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 039,04         2 387,40           Клин           115-2016         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦГ         т         2 131,73         2 437,94 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
115-2025         № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС         т         1 745,65         2 043,90           115-2026         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 625,82         3 074,42           115-2027         № 17 С желобом, марки ПХКЦУ         т         2 361,76         2 765,26           115-2028         № 17 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 819,00         2 129,77           115-2029         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 845,86         3 332,05           115-2030         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ         т         2 523,14         2 954,21           115-2031         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦГ         т         1 965,69         2 301,53           115-2032         № 20 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 933,87         3 435,11           115-2033         № 20 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 625,82         3 074,42           115-2034         № 20 С желобом, марки ПХКЦГ         т         2 039,04         2 387,40           Клин:           115-2016         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦГ         т         2 131,73         2 437,94           115-2017         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦГ         т         1 651,33         1 888,54           115-2018					
115-2026       № 17 С желобом, марки ПХКЦП       т       2 625,82       3 074,42         115-2027       № 17 С желобом, марки ПХКЦУ       т       2 361,76       2 765,26         115-2028       № 17 С желобом, марки ПХКЦС       т       1 819,00       2 129,77         115-2029       № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП       т       2 845,86       3 332,05         115-2030       № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ       т       2 523,14       2 954,21         115-2031       № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС       т       1 965,69       2 301,53         115-2032       № 20 С желобом, марки ПХКЦП       т       2 933,87       3 435,11         115-2033       № 20 С желобом, марки ПХКЦУ       т       2 625,82       3 074,42         15-2034       № 20 С желобом, марки ПХКЦС       т       2 039,04       2 387,40         Клин:         115-2016       № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦГ       т       2 131,73       2 437,94         115-2017       № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС       т       1 651,33       1 888,54         115-2018       № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС       т       1 651,33       1 888,54         115-2020       № 13 марок ХПКЦ І группы       т       1 921,55       2 197,58					
115-2027         № 17 С желобом, марки ПХКЦУ         т         2 361,76         2 765,26           115-2028         № 17 С желобом, марки ПХКЦС         т         1 819,00         2 129,77           115-2029         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП         т         2 845,86         3 332,05           115-2030         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ         т         2 523,14         2 954,21           115-2031         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС         т         1 965,69         2 301,53           115-2032         № 20 С желобом, марки ПХКЦП         т         2 933,87         3 435,11           115-2033         № 20 С желобом, марки ПХКЦУ         т         2 625,82         3 074,42           115-2034         № 20 С желобом, марки ПХКЦС         т         2 039,04         2 387,40           Клин:           115-2016         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ         т         2 131,73         2 437,94           115-2017         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ         т         2 1651,33         1 888,54           115-2018         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС         т         1 651,33         1 888,54           115-2019         № 13 марок ХПКЦ I группы         т         2 462,00         2 815,65           115-2020         №					
П15-2028         № 17 С желобом, марки ПХКЦС         Т         1 819,00         2 129,77           115-2029         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП         Т         2 845,86         3 332,05           115-2030         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ         Т         2 523,14         2 954,21           115-2031         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС         Т         1 965,69         2 301,53           115-2032         № 20 С желобом, марки ПХКЦП         Т         2 933,87         3 435,11           115-2033         № 20 С желобом, марки ПХКЦГ         Т         2 625,82         3 074,42           115-2034         № 20 С желобом, марки ПХКЦС         Т         2 039,04         2 387,40           Клин:           115-2016         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦГ         Т         2 386,93         2 729,81           115-2017         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦГ         Т         2 131,73         2 437,94           115-2018         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС         Т         1 651,33         1 888,54           115-2019         № 13 марок ХПКЦ П группы         Т         2 462,00         2 815,65           115-2020         № 13 марок ХПКЦ П группы         Т         2 537,05         2 901,49           115-2022         № 12 м					
П15-2029         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП         т         2 845,86         3 332,05           115-2030         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ         т         2 523,14         2 954,21           115-2031         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС         т         1 965,69         2 301,53           115-2032         № 20 С желобом, марки ПХКЦП         т         2 933,87         3 435,11           115-2033         № 20 С желобом, марки ПХКЦУ         т         2 625,82         3 074,42           115-2034         № 20 С желобом, марки ПХКЦС         т         2 039,04         2 387,40           Клин:         П5-2016         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ         т         2 386,93         2 729,81           115-2017         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ         т         2 131,73         2 437,94           115-2018         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС         т         1 651,33         1 888,54           115-2019         № 13 марок ХПКЦ І группы         т         2 462,00         2 815,65           115-2020         № 13 марок ХПКЦ І группы         т         1 921,55         2 197,58           115-2021         № 12 марки ХПКЦ І группы         т         1 996,62         2 283,42					
115-2030         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ         т         2 523,14         2 954,21           115-2031         № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС         т         1 965,69         2 301,53           115-2032         № 20 С желобом, марки ПХКЦП         т         2 933,87         3 435,11           115-2033         № 20 С желобом, марки ПХКЦО         т         2 625,82         3 074,42           115-2034         № 20 С желобом, марки ПХКЦС         т         2 039,04         2 387,40           Клин:           115-2016         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦГ         т         2 386,93         2 729,81           115-2017         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ         т         2 131,73         2 437,94           115-2018         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС         т         1 651,33         1 888,54           115-2019         № 13 марок ХПКЦ І группы         т         2 462,00         2 815,65           115-2020         № 13 марок ХПКЦ І группы         т         1 921,55         2 197,58           115-2021         № 12 марки ХПКЦ І группы         т         1 996,62         2 283,42					3 332,05
115-2031       № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС       т       1 965,69       2 301,53         115-2032       № 20 С желобом, марки ПХКЦП       т       2 933,87       3 435,11         115-2033       № 20 С желобом, марки ПХКЦУ       т       2 625,82       3 074,42         115-2034       № 20 С желобом, марки ПХКЦС       т       2 039,04       2 387,40         Клин:         115-2016       № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦГ       т       2 386,93       2 729,81         115-2017       № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ       т       2 131,73       2 437,94         115-2018       № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС       т       1 651,33       1 888,54         115-2019       № 13 марок ХПКЦ І группы       т       2 462,00       2 815,65         115-2020       № 13 марок ХПКЦ І группы       т       1 921,55       2 197,58         115-2021       № 12 марки ХПКЦ І группы       т       2 537,05       2 901,49         115-2022       № 12 марки ХПКЦ І группы       т       1 996,62       2 283,42					
115-2032       № 20 С желобом, марки ПХКЦП       т       2 933,87       3 435,11         115-2033       № 20 С желобом, марки ПХКЦУ       т       2 625,82       3 074,42         115-2034       № 20 С желобом, марки ПХКЦС       т       2 039,04       2 387,40         Клин:         115-2016       № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦГ       т       2 386,93       2 729,81         115-2017       № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ       т       2 131,73       2 437,94         115-2018       № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС       т       1 651,33       1 888,54         115-2019       № 13 марок ХПКЦ I группы       т       2 462,00       2 815,65         115-2020       № 13 марок ХПКЦ II группы       т       1 921,55       2 197,58         115-2021       № 12 марки ХПКЦ I группы       т       2 537,05       2 901,49         115-2022       № 12 марки ХПКЦ II группы       т       1 996,62       2 283,42					
П15-2034       № 20 С желобом, марки ПХКЦС       т       2 039,04       2 387,40         Клин:         115-2016       № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП       т       2 386,93       2 729,81         115-2017       № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ       т       2 131,73       2 437,94         115-2018       № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС       т       1 651,33       1 888,54         115-2019       № 13 марок ХПКЦ І группы       т       2 462,00       2 815,65         115-2020       № 13 марок ХПКЦ І группы       т       1 921,55       2 197,58         115-2021       № 12 марки ХПКЦ І группы       т       2 537,05       2 901,49         115-2022       № 12 марки ХПКЦ ІІ группы       т       1 996,62       2 283,42		№ 20 С желобом, марки ПХКЦП	Т		3 435,11
Клин:         115-2016       № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП       т       2 386,93       2 729,81         115-2017       № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ       т       2 131,73       2 437,94         115-2018       № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС       т       1 651,33       1 888,54         115-2019       № 13 марок ХПКЦ I группы       т       2 462,00       2 815,65         115-2020       № 13 марок ХПКЦ II группы       т       1 921,55       2 197,58         115-2021       № 12 марки ХПКЦ I группы       т       2 537,05       2 901,49         115-2022       № 12 марки ХПКЦ II группы       т       1 996,62       2 283,42			Т		
115-2016         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП         т         2 386,93         2 729,81           115-2017         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ         т         2 131,73         2 437,94           115-2018         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС         т         1 651,33         1 888,54           115-2019         № 13 марок ХПКЦ І группы         т         2 462,00         2 815,65           115-2020         № 13 марок ХПКЦ І группы         т         1 921,55         2 197,58           115-2021         № 12 марки ХПКЦ І группы         т         2 537,05         2 901,49           115-2022         № 12 марки ХПКЦ ІІ группы         т         1 996,62         2 283,42	115-2034		т	2 039,04	2 387,40
П15-2017         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ         т         2 131,73         2 437,94           115-2018         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС         т         1 651,33         1 888,54           115-2019         № 13 марок ХПКЦ I группы         т         2 462,00         2 815,65           115-2020         № 13 марок ХПКЦ II группы         т         1 921,55         2 197,58           115-2021         № 12 марки ХПКЦ I группы         т         2 537,05         2 901,49           115-2022         № 12 марки ХПКЦ II группы         т         1 996,62         2 283,42		Клин:			
П15-2017         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ         т         2 131,73         2 437,94           115-2018         № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС         т         1 651,33         1 888,54           115-2019         № 13 марок ХПКЦ I группы         т         2 462,00         2 815,65           115-2020         № 13 марок ХПКЦ II группы         т         1 921,55         2 197,58           115-2021         № 12 марки ХПКЦ I группы         т         2 537,05         2 901,49           115-2022         № 12 марки ХПКЦ II группы         т         1 996,62         2 283,42			Т		
Посторов       № 13 марок ХПКЦ I группы       т       2 462,00       2 815,65         115-2020       № 13 марок ХПКЦ II группы       т       1 921,55       2 197,58         115-2021       № 12 марки ХПКЦ I группы       т       2 537,05       2 901,49         115-2022       № 12 марки ХПКЦ II группы       т       1 996,62       2 283,42		№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	Т		
115-2020       № 13 марок ХПКЦ II группы       т       1 921,55       2 197,58         115-2021       № 12 марки ХПКЦ I группы       т       2 537,05       2 901,49         115-2022       № 12 марки ХПКЦ II группы       т       1 996,62       2 283,42			Т		
115-2021       № 12 марки ХПКЦ I группы       т       2 537,05       2 901,49         115-2022       № 12 марки ХПКЦ II группы       т       1 996,62       2 283,42					
115-2022 № 12 марки ХПКЦ II группы т 1 996,62 2 283,42					
рлок одноканальный:	115-2022		<u></u>	1 996,62	2 283,42
		олок одноканальный:			

III1	Шифр Ед. Цена руб. на 01.01.2000				
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
115-2035	№ 23, 24 марки ПХКЦП	. T	3 723,01	4 257,81	
115-2036	№ 23, 24 марки ПХКЦУ	T	3 332,69	3 811,42	
115-2037	№ 23, 24 марки ПХКЦС	Т	2 582,10	2 953,00	
	Блок двухканальный:				
115-2038	№ 25, 26 марки ПХКЦП	т	4 248,43	4 858,70	
115-2039	№ 25, 26 марки ПХКЦУ	Т	3 828,10	4 377,99	
115-2040	№ 25, 26 марки ПХКЦС	T	2 927,37	3 347,87	
$\Gamma_{\rm I}$	руппа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпера	гурных туі	ннельных печ	<b>тей</b>	
	Кирпич прямой:				
115-2041	№ 3 марки ПХТО	т	1 496,27	1 751,90	
115-2042	№ 3 марки ПХТУ-1	Т	1 730,98	2 026,72	
115-2043	№ 3 марки ПХТУ-2	Т	1 833,67	2 146,95	
115-2044	№ 2 марки ПХТО	· T	1 774,99	2 078,24	
115-2045	№ 2 марки ПХТУ-1	т	2 068,39	2 421,76	
115-2046	№ 2 марки ПХТУ-2	Т	2 200,40	2 576,33	
115-2047	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	Т	2 244,41	2 627,86	
115-2048	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	T	2 596,47	3 040,07	
115-2049	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	T	2 772,51	3 246,18	
	Клин ребровый:		·· <b>·</b> ·····		
115-2050	№ 4, 5, 6 марки ПХТО	T	1 981,60	2 266,25	
115-2051	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	Т	2 296,86	2 626,79	
115-2052	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	Т	2 446,98	2 798,47	
	Кирпич:				
115-2053	№ 10 марки ПХТО	Т	2 097,71	2 456,10	
115-2054	№ 10 марки ПХТУ-1	Т	2 420,46	2 833,98	
115-2055	№ 10 марки ПХТУ-2	Т	2 567,14	3 005,73	
	Изделия:				
115-2056	№ 11 марки ПХТО	Т	2 762,23	3 159,01	
115-2057	№ 11 марки ПХТУ-1	T	3 182,58	3 639,74	
115-2058	№ 11 марки ПХТУ-2	т	3 377,73	3 862,93	
115-2059	№ 12 марки ПХТО	т	2 446,98	2 798,47	
115-2060	№ 12 марки ПХТУ-1	т	2 837,30	3 244,85	
115-2061	№ 12 марки ПХТУ-2	т	3 002,43	3 433,71	
1	Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных	мартеново	ских печей		
	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонн				
115-2062	No 1	<del>,</del> -		2 953,00	
115-2062	No 3	T	2 582,10 2 837,30	3 244,85	
115-2064	Nº 2	T . T	2 957,39	3 382,21	
115-2065	Nº 5	· T	2 702,18	3 090,35	
115-2066	№ 4	<del>                                     </del>	2 957,39	3 382,21	
1.5 2000					
117.50(7	Группа: Детали периклазовые для лабораторных кр				
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	Т	19 790,60	22 082,07	
	Группа: Изделия стопорные для разливки стал	ти из ковш	a		
	Стаканы № 24 диаметром отверстия:				
115-2068	30-55 мм марки ПСП	шт.	71,30	81,55	
115-2069	30-55 мм марки ПБСП	шт.	53,29	60,95	
115-2070	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	54,04	61,81	
115-2071	60-80 мм марки ПСП	шт.	67,55	77,25	
115-2072	60-80 мм марки ПБСП	шт.	51,04	58,37	
115-2073	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	51,35	58,72	
115-2074	90-100 мм марки ПСП	шт.	64,55	73,83	
115-2075	90-100 мм марки ПБСП	шт.	48,03	54,94	
115-2076	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	48,21	55,14	
	Вкладыши № 35 диаметром отверстия:				
115-2077	30-40 мм марки ПСП	шт.	5,43	6,06	
115-2078	30-40 мм марки ПБСП	шт.	4,06	4,55	
115-2079	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	4,33	4,83	
	The state of the s		1,555		

Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и	лазохромитовые для <b>с</b> т	Цена руб. на отпускная 4 Галевыпускно	сметная 5			
1 2  Группа: Изделия обожженные периклазовые и перик.  стия конвертеров и март  Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и	лазохромитовые для <b>с</b> т	4	5			
Группа: Изделия обожженные периклазовые и перик. стия конвертеров и март Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и	лазохромитовые для ст					
стия конвертеров и март Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и		галевыпуски	TO 0			
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и	геновских печей		и о отвер-			
	стия конвертеров и мартеновских печей					
	периклазохромитовые для с	галевыпускного о	тверстия			
конвертеров и мартеновских печей:						
115-2080 № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 392,26	1 555,39			
115-2081 № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 357,69	1 516,78			
115-2082 № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	<u>шт.</u>	926,80	1 035,39			
115-2083 № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 304,29	1 456,84			
115-2084 № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93 115-2085 № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 269,72 864,10	1 418,23 965,16			
115-2086 № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	<u>шт.</u> шт.	1 239,39	1 384,34			
115-2087 № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 205,97	1 347,02			
115-2088 № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	823,40	919,70			
115-2089 № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	ШТ.	990,93	1 106,83			
115-2090 № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	965,58	1 078,53			
115-2091 № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	659,07	736,16			
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для ши	берных затворов стяло	еразливочных	ковшей			
115-2092 Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши д		14 864,02	16 594.83			
затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	пи шпосрпых	1.4 004,02	.0 574,05			
		······································				
Группа: Изделия для шиберных затвор	ов сталеразливочных	NARMEN				
Плиты № 1 диаметром отверстия:						
115-2093 40 мм, марки ПП-96	шт.	185,94	207,50			
115-2094 40 мм, марки ПСП-96	шт.	135,29	151,27			
115-2095 40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	110,75	123,55			
115-2096 40 мм, марки ПП-95	шт.	169,24	188,81			
115-2097 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	132,85	148,28 120,45			
115-2098 40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	107,83	193,90			
115-2099 50 мм, марки ПП-96 115-2100 50 мм, марки ПСП-96	<u>шт.</u> шт.	132,89	148,33			
115-2101 50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	109,32	122,01			
115-2102 50 мм, марки ПП-95	шт.	167,71	187,12			
115-2103 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	128,62	143,60			
115-2104 50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	106,53	118,92			
115-2105 60 мм, марки ПП-96	шт.	172,30	192,20			
115-2106 60 мм, марки ПСП-96	шт.	132,85	148,28			
115-2107 60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	107,83	120,45			
115-2108 60 мм, марки ПП-95	шт.	166,17	185,41			
115-2109 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	128,62	143,60_			
115-2110 60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	103,74	115,84			
Плиты № 11 диаметром отверстия:						
115-2111 40 мм, марки ПП-96	шт.	335,41	374,22			
115-2112 40 мм, марки ПСП-96	шт.	262,82	293,36			
115-2113 40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	220,24	245,65			
115-2114 40 мм, марки ПП-95	шт.	310,68	346,83			
115-2115 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	254,55	284,21			
115-2116 40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	210,44	234,78			
115-2117 50 мм, марки ПП-96	шт.	332,28	370,75			
115-2118 50 мм, марки ПСП-96	шт.	260,13 218,46	290,39 243,95			
115-2119 50 мм, марки ПСПБ-96 115-2120 50 мм, марки ПП-95	<u>шт.</u> шт.	309,15	345,14			
115-2121 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	254,55	284,21			
115-2122 50 мм, марки ПСПБ-95 115-2122 50 мм, марки ПСПБ-95	ШТ.	209,09	233,28			
115-2122 50 мм, марки ПСП5-95	шт.	330,97	369,11			
115-2124 60 мм, марки ПСП-96	шт.	259,03	288,88			
1 v- map map and a viv	шт.	215,76	240,95			
115-2125 60 мм. марки ПСБП-96		306,24	341,73			
115-2125 60 мм, марки ПСБП-96 115-2126 60 мм, марки ПП-95	шт.					
115-2126 60 мм, марки ПП-95	<u>ШТ.</u> ШТ.	250,32	279,52			
115-2126 60 мм, марки ПП-95			279,52 228,59			
115-2126 60 мм, марки ПП-95 115-2127 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	250,32 204,85 326,02	228,59 363,82			
115-2126       60 мм, марки ПП-95         115-2127       60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95         115-2128       60 мм, марки ПСПБ-95         115-2129       70 мм, марки ПП-96         115-2130       70 мм, марки ПСП-96	ШТ. ШТ.	250,32 204,85 326,02 254,55	228,59 363,82 284,21			
115-2126 60 мм, марки ПП-95 115-2127 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 115-2128 60 мм, марки ПСПБ-95 115-2129 70 мм, марки ПП-96	ШТ. ШТ. ШТ.	250,32 204,85 326,02	228,59 363,82			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000		
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
115-2132	70 мм, марки ПП-95	шт.	301,65	336,64		
115-2133 115-2134	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	246,10	274,85 227,11		
115-2134	70 мм, марки ПСПБ-95 80 мм, марки ПП-96	шт.	203,51 319,87	357,01		
115-2136	80 мм, марки ПСП-96	шт.	247,88	276,53		
115-2137	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	209,09	233,28		
115-2138	80 мм, марки ПП-95	шт.	295,51	329,84		
115-2139	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	242,30	270,35		
115-2140	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	199,28	222,42		
	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия:					
115-2141	40 мм, марки ПС-90	шт.	57,74	64,61		
115-2142	40 мм, марки ПБС-88	. шт.	53,02	59,35		
115-2143	40 мм, марки ФБС-54	• шт.	73,50	82,13		
115-2144	50 мм, марки ПС-90	шт.	54,60	61,11		
115-2145	50 мм, марки ПБС-88	шт.	51,49	57,62		
115-2146 115-2147	50 мм, марки ФБС-54	шт.	70,25	78,52		
115-2147	60 мм, марки ПС-90 60 мм, марки ПБС-88	шт.	54,60 48,34	61,11 54,11		
115-2148	60 мм, марки ФБС-54	шт.	67,12	75,06		
115-2150	70 мм, марки ПС-90	шт.	51,50	57,62		
115-2151	70 мм, марки ПБС-88	шт.	46,80	52,38		
115-2152	70 мм, марки ФБС-54	шт.	62,42	69,82		
	Кирпич гнездовой марки:					
115-2153	ФБГ-54 № 1	шт.	56,54	64,63		
115-2154	ФБГ-54 № 2	шт.	70,21	80,26		
115-2155	ФБГ-54 № 3	шт.	76,42	87,26		
115-2156	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	97,61	111,68		
115-2157	ФБГ-54 № 10	шт.	195,85	223,54		
	Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленого	периклаз	охромита			
	Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита:					
115-2158	№ 1-4 марки ПХППП	. т	7 556,23	8 641,65		
115-2159	№ 1-4 марки ПХПУ	· T	7 362,17	8 419,71		
115-2160	№ 1-4 марки ПХПС	Т	7 265,14	8 308,75		
115-2161	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	Т	7 713,90	8 821,97		
115-2162	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	7 519,84	8 600,03		
115-2163	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	T	7 398,55	8 461,33		
115-2164 115-2165	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	T	8 005,00	9 154,88 8 946,81		
115-2166	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 39-61, 66, 67 марки ПХПС  № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	T	7 823,06 7 701,77	8 808,09		
115-2167	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	T	8 393,11	9 598,75		
115-2168	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	8 174,79	9 349,07		
115-2169	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	8 065,63	9 224,23		
115-2170	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	9 690,89	11 082,94		
115-2171	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	Т	9 448,31	10 805,51		
115-2172	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	Т	9 290,64	10 625,20		
115-2173	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	10 515,65	12 026,18		
115-2174	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	T	10 260,95	11 734,89		
115-2175 115-2176	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	T	10 079,01	11 526,82		
115-2176	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПИП № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	Т Т	11 643,63 11 364,66	13 316,18 12 997,15		
115-2177	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	. T	11 170,60	12 775,20		
110 21/0				12 / / 2,20		
	Группа: Фурмы периклазовые для продувки мет	ajijia ['838]	AT W			
115 51==	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами:					
115-2179	№ 1-5 марки ПГФ	Т	21 252,70	23 726,75		
115-2180	№ 1-5 марки ПДФ	<u>T</u>	24 356,48	27 189,49		
115-2181	№ 1-5 марки ПФ	Т	18 723,58	20 905,49		
Группа	Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и					
	пековой связках для кислородных конвертеров					
	Кирпич прямой марки:					
115-2182	ПИБС-75	Т	2 904,07	3 400,22		

,				
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
115 2192	2 TMEC 50	3	3 927 76	2 222 59
115-2183 115-2184	ПИБС-50 ПИБСУ-50	T	2 837,76 2 837,76	3 322,58 3 322,58
115-2185	ИПБС	T	2 731,69	3 198,39
115-2186	ИПБП	т т	3 248,85	3 803,90
	Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магне		·	
	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обог изделий марки:	ащения лома	магнезиально-	шпинелидных
115-2187	МШБЛГ изделия по черт. 3	т	1 438,47	1 645,10
115-2188	МШБЛГ изделия по черт. 6	т	1 465,61	1 676,14
115-2189	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	Т	1 492,75	1 707,17
115-2190	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	Т	1 547,04	1 769,26
	Подраздел: Изделия углеродисты	e		
	Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки	и пробки	кюм <b>пельны</b>	e
	Вкладыши-плиты:			
115-2191	№ 1	шт.	647,63	740,66
115-2192	№ 2	шт.	604,88	691,76
115-2196	№ 3	шт.	192,33	219,95
115-2197	№ 4	шт.	79,57	90,99
115-2193	№ 5	шт.	68,46	78,30
115-2194	№ 6	шт.	301,98	345,35
115-2195	№ 7	шт.	87,51	100,08
	Группа: Изделия стопорные для разливки стал	и из ковш	a	
	Пробки шамотнографитовые марки:			
115-2198	ШГСП № 9	шт.	9,82	10,99
115-2199	ШГСП № 10	шт.	14,35	16,10
115-2200	ШГСП № 11	шт.	18,70	21,06
115-2201	ШГСП № 14, 14-1	шт.	48,03	54,94
	Стаканы шамотнографитовые:			
115-2202	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	16,54	18,59
115-2203	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	15,27	17,15
115-2204	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	34,82	39,81
115-2205	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	33,03	37,78
115-2206	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	38,11	43,58
115-2207	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	58,43	66,82
115-2208	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	55,71	63,72
	Группа: Изделия для непрерывной разливки ста	іли из кові	ша	
	Стаканы марки:			
115-2209	ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	38,19	43,68
115-2210	ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	67,55	77,25
115-2211	ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	101,32	115,87
115-2212	ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	11,75	13,44
115-2213	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	93,98	107,48
115-2214	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	158,59	181,38
115-2215	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	243,76	278,77
115-2216	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	79,30	90,69
115-2217	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт,	211,45	241,82
115-2218	КГ корундографитовые № 42	ШТ.	535,36	612,26
_	Группа: Изделия графитошамотные, изложниці	ы и крыші	СИ	
	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	ШТ.	435,38	497,92
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	33,53	35,57
	Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразлі	ивочных к	овшей	
	Стаканы и стаканы-коллекторы:			
		T	44.00	£2.52
115-2221	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	ШТ.	46,99	53,73
115-2222	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	44,05 42,58	50,38
115-2223 115-2224	№ 1 диаметром отверстия 60 мм № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	38,19	48,69 43,68
115-2224	№ 1 диаметром отверстия /0 мм № 5 диаметром отверстия 40 мм	<u>Ш</u> Т. ШТ.	60,21	68,86
115-2226	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	58,74	67,18
115-5450	THE P ATMINISTRATION OF DEPOTENT OF INTE	ш.	20,77	

			,	
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. н	a 01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
115-2227	No 5 THEN OFFICE OF THE POPULATION OF THE POPULA	3	55.80	5 63 91
115-2228	№ 5 диаметром отверстия 60 мм № 5 диаметром отверстия 70 мм	ШТ. ШТ.	55,80 52,86	63,81
115-2229	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	48,46	55,43
115-2230	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	45,52	52,06
115-2231	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	8,81	10,07
115-2232	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	43,42	48,51
115-2233	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	42,52	47,49
115-2234	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	41,61	46,48
115-2235	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	32,30	36,94
115-2236	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	30,84	35,26
	Группа: Стопора-моноблоки корундографитовы	е для МН.	Л3	
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	1 452,27	1 660,88
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	1 327,46	1 518,14
	Подраздел: Изделия карбидкремние	вые		
	Группа: Изделия карбидкремниевые			
	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые:			
115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	T	7 989,22	9 136,83
115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	7 953,82	9 096,35
115-2241	1 группы сложности, марки КН	Т	20 179,57	23 078,28
115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	Т	7 930,22	9 069,36
115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	` <u>.</u> T	7 670,59	8 772,44
115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	T	8 036,43	9 190,82
115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	T	8 001,02	9 150,33 23 213,23
115-2246	2 группы сложности, марки КН	T	20 297,58 7 977,42	9 123,34
115-2247 115-2248	2 группы сложности, марки ККА-3 2 группы сложности, марки КА-3	T T	7 717,80	8 826,43
115-2248	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	T	8 154,43	9 325,78
115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	T	8 107,23	9 271,80
115-2251	3 группы сложности, марки КК-1, 2	T	20 580,80	23 537,14
115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	8 083,63	9 244,81
115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	7 824,01	8 947,90
115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	8 307,85	9 501,23
115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	8 272,45	9 460,74
115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	20 982,03	23 996,01
115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	8 260,64	9 447,24
115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	Т	7 977,42	9 123,34
115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	8 567,47	9 798,14
115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	8 532,06	9 757,66
115-2261	5 группы сложности, марки КН	T	21 654,68	24 765,28
115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3	<u>T</u>	8 508,47	9 730,67
115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	T	8 225,24 8 945,09	9 406,77
115-2264	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	T	8 945,09	10 230,02
115-2265 115-2266	6 группы сложности, марки КК-1, 2 6 группы сложности, марки КН	T T	22 598,76	25 844,96
115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3	T	8 886,09	10 162,55
115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	Т	8 591,06	9 825,13
115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	T	9 369,93	10 715,88
115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	9 334,52	10 675,38
115-2271	7 группы сложности, марки КН	Т	23 672,65	27 073,12
115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3	Т	9 299,12	10 634,90
115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	Т	8 992,29	10 283,99
115-2274	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	10 113,38	11 566,12
115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	T	10 066,18	11 512,15
115-2276	8 группы сложности, марки КН	T	25 548,98	29 218,97
115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3	T	10 042,59	11 485,16
115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	T	9 712,16	11 107,27
115-2279	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	T T	10 863,36 10 816,40	12 423,83 12 370,12
115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2 9 группы сложности, марки КН	T T	18 814,60	21 517,24
115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3	T	10 781,36	12 330,05
113-2202	/ ipjinisi wioknovin, mapka MW1-3		10 /01,50	. = 550,05

	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	3	10.420.02	11 929,29	
115-2284	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	T T	10 430,93 11 791,85	13 485,70	
115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	11 745,61	13 432,82	
115-2286	10 группы сложности, марки КН	Т	30 410,96	34 779,35	
115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3	Т	11 710,92	13 393,14	
115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	Т	11 329,42	12 956,84	
115-2289 115-2290	11 группы сложности, марки ККК-1, 2 11 группы сложности, марки КК-1, 2	T	12 904,88	14 758,60	
115-2291	11 группы сложности, марки КК-1, 2 11 группы сложности, марки КН	T	12 847,67 32 936,26	14 693,19 37 667,40	
115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3	T	12 813,35	14 653,93	
115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	T	12 541,07	14 342,55	
115-2294	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	14 195,73	16 234,88	
115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	T	14 139,11	16 170,14	
115-2296	12 группы сложности, марки КН	<u>T</u>	35 874,20	41 027,38	
115-2297 115-2298	12 группы сложности, марки ККА-3 12 группы сложности, марки КА-3	T	14 093,84 13 629,71	16 118,36 15 587,56	
115-2299	13 группы сложности, марки КК-1, 2	T	15 680,30	17 932,70	
115-2300	13 группы сложности, марки ККС-1, 2	T	15 601,89	17 843,03	
115-2301	13 группы сложности, марки КН	т	39 168,06	44 794,38	
115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3	Т	15 568,30	17 804,61	
115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	T	15 064,29	17 228,20	
115-2304 115-2305	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	T	17 506,52	20 021,25	
115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2 14 группы сложности, марки КН	T	17 417,88 43 730,14	19 919,88 50 011,78	
115-2307	14 группы сложности, марки КГ1 14 группы сложности, марки ККА-3	T T	17 395,72	19 894,54	
115-2308	14 группы сложности, марки ККА-3	Т	16 841,71	19 260,96	
115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	20 275,88	23 188,41	
115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	20 188,20	23 088,15	
115-2311	15 группы сложности, марки КН	Т	50 092,94	57 288,57	
115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3	Т	20 133,40	23 025,47	
115-2313         15 группы сложности, марки КА-3         т         19 464,84         22 260,88					
17.		<del>'</del>	<del></del>		
	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя	язке для печей	газовой цем	ентации	
	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной сви Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной	язке для печей	газовой цем	ентации	
	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя	язке для печей	газовой цем	ентации	
115-2314 115-2315	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной сви Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной	язке для печей га связке для печей га	газовой цем азовой цемента	<b>ции марки</b>	
115-2314 115-2315 115-2316	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:  1 2 3	язке для печей га связке для печей га	газовой цем азовой цемента 5 145,20 5 227,81 5 406,84	<b>1ентации</b> ции марки 5 884,30 5 978,75 6 183,51	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:  1 2 3 4	т Т Т Т	<b>Газовой цем</b> азовой цемента 5 145,20 5 227,81 5 406,84 5 866,49	<b>1ентации 1</b> ции марки <b>1</b> 5 884,30 <b>1</b> 5 978,75 <b>1</b> 6 183,51 <b>1</b> 6 709,18	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:  1 2 3 4 5	Т Т Т Т Т Т	<b>Газовой цем</b> азовой цемента:  5 145,20  5 227,81  5 406,84  5 866,49  6 125,54	<b>1ентации</b> ции марки  5 884,30 5 978,75 6 183,51 6 709,18 7 005,45	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318 115-2319	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:  1 2 3 4 5 6	Т Т Т Т Т	газовой цем       азовой цемента       5 145,20       5 227,81       5 406,84       5 866,49       6 125,54       6 750,98	тентации марки  5 884,30  5 978,75  6 183,51  6 709,18  7 005,45  7 720,74	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318 115-2319 115-2320	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:  1 2 3 4 5 6 7	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	газовой цемента       330ВОЙ ЦЕМЕНТА       5 145,20       5 227,81       5 406,84       5 866,49       6 125,54       6 750,98       7 469,97	<b>10 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1</b>	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318 115-2319 115-2320 115-2321	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:  1 2 3 4 5 6 7 8	язке для печей га связке для печей га т т т т т т т т т т т т т т т т т т	газовой цем       азовой цемента       5 145,20       5 227,81       5 406,84       5 866,49       6 125,54       6 750,98       7 469,97       8 720,87	<b>1ентации 5 884,30 5 978,75 6 183,51 6 709,18 7 005,45 7 720,74 8 543,00 9 973,58</b>	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318 115-2319 115-2320	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:  1 2 3 4 5 6 7	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	5     145,20       5     227,81       5     406,84       5     866,49       6     125,54       6     750,98       7     469,97       8     720,87       10     160,59	5 884,30 5 978,75 6 183,51 6 709,18 7 005,45 7 720,74 8 543,00 9 973,58 11 620,12	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318 115-2319 115-2320 115-2321 115-2322 115-2323 115-2324	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	язке для печей га связке для печей га т т т т т т т т т т т т т т т т т т	5     145,20       5     227,81       5     406,84       5     866,49       6     125,54       6     750,98       7     469,97       8     720,87       10     160,59       11     710,92       13     803,39	5 884,30 5 978,75 6 183,51 6 709,18 7 005,45 7 720,74 8 543,00 9 973,58 11 620,12 13 393,14 15 786,19	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318 115-2319 115-2320 115-2321 115-2322 115-2323 115-2324 115-2325	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	язке для печей га  связке для печей га  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т	5     145,20       5     227,81       5     406,84       5     866,49       6     125,54       6     750,98       7     469,97       8     720,87       10     160,59       11     710,92       13     803,39       15     916,42	5 884,30 5 978,75 6 183,51 6 709,18 7 005,45 7 720,74 8 543,00 9 973,58 11 620,12 13 393,14 15 786,19 18 202,74	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318 115-2319 115-2320 115-2321 115-2322 115-2323 115-2324 115-2325 115-2326	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	язке для печей га  связке для печей га  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т	5     145,20       5     227,81       5     406,84       5     866,49       6     125,54       6     750,98       7     469,97       8     720,87       10     160,59       11     710,92       13     803,39       15     916,42       18     282,12	1ентации       ции марки       5 884,30       5 978,75       6 183,51       6 709,18       7 005,45       7 720,74       8 543,00       9 973,58       11 620,12       13 393,14       15 786,19       18 202,74       20 908,27	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318 115-2319 115-2320 115-2321 115-2322 115-2323 115-2324 115-2325 115-2326 115-2327	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	язке для печей га  связке для печей га  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т	5     145,20       5     227,81       5     406,84       5     866,49       6     125,54       6     750,98       7     469,97       8     720,87       10     160,59       11     710,92       13     803,39       15     916,42       18     282,12       21     639,39	тентации 5 884,30 5 978,75 6 183,51 6 709,18 7 005,45 7 720,74 8 543,00 9 973,58 11 620,12 13 393,14 15 786,19 18 202,74 20 908,27 24 747,79	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318 115-2319 115-2320 115-2321 115-2322 115-2323 115-2324 115-2325 115-2326	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	язке для печей га  связке для печей га  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т	5 145,20       5 227,81       5 406,84       5 866,49       6 125,54       6 750,98       7 469,97       8 720,87       10 160,59       11 710,92       13 803,39       15 916,42       18 282,12       21 639,39       26 680,82	1ентации       ции марки       5 884,30       5 978,75       6 183,51       6 709,18       7 005,45       7 720,74       8 543,00       9 973,58       11 620,12       13 393,14       15 786,19       18 202,74       20 908,27	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318 115-2319 115-2320 115-2321 115-2322 115-2323 115-2324 115-2325 115-2326 115-2327 115-2328	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для т	язке для печей га  связке для печей га  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т	5     145,20       5     227,81       5     406,84       5     866,49       6     125,54       6     750,98       7     469,97       8     720,87       10     160,59       11     710,92       13     803,39       15     916,42       18     282,12       21     639,39       26     680,82       ператоров	тентации  5 884,30 5 978,75 6 183,51 6 709,18 7 005,45 7 720,74 8 543,00 9 973,58 11 620,12 13 393,14 15 786,19 18 202,74 20 908,27 24 747,79 30 513,39	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318 115-2319 115-2320 115-2321 115-2322 115-2323 115-2324 115-2325 115-2326 115-2327 115-2328	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для т Трубки А-2, А-18 марки ШКР	язке для печей га  связке для печей га  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т	5 145,20       5 227,81       5 406,84       5 866,49       6 125,54       6 750,98       7 469,97       8 720,87       10 160,59       11 710,92       13 803,39       15 916,42       18 282,12       21 639,39       26 680,82       ператоров       4 460,75	тентации марки  5 884,30 5 978,75 6 183,51 6 709,18 7 005,45 7 720,74 8 543,00 9 973,58 11 620,12 13 393,14 15 786,19 18 202,74 20 908,27 24 747,79 30 513,39	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318 115-2319 115-2320 115-2321 115-2322 115-2323 115-2324 115-2325 115-2326 115-2327 115-2328	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для т	язке для печей га  связке для печей га  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т	5 145,20       5 227,81       5 406,84       5 866,49       6 125,54       6 750,98       7 469,97       8 720,87       10 160,59       11 710,92       13 803,39       15 916,42       18 282,12       21 639,39       26 680,82       ператоров       4 460,75	тентации 5 884,30 5 978,75 6 183,51 6 709,18 7 005,45 7 720,74 8 543,00 9 973,58 11 620,12 13 393,14 15 786,19 18 202,74 20 908,27 24 747,79 30 513,39 5 101,51	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318 115-2319 115-2320 115-2321 115-2322 115-2323 115-2324 115-2325 115-2326 115-2327 115-2328 115-2328	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для т Трубки А-2, А-18 марки ШКР  Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкре делий	язке для печей го по связке для печей го то	Газовой цемента       3000й цемента       5 145,20       5 227,81       5 406,84       5 866,49       6 125,54       6 750,98       7 469,97       8 720,87       10 160,59       11 710,92       13 803,39       15 916,42       18 282,12       21 639,39       26 680,82       ператоров       4 460,75       бжига фарф	тентации  5 884,30 5 978,75 6 183,51 6 709,18 7 005,45 7 720,74 8 543,00 9 973,58 11 620,12 13 393,14 15 786,19 18 202,74 20 908,27 24 747,79 30 513,39  5 101,51	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318 115-2319 115-2320 115-2321 115-2322 115-2323 115-2324 115-2325 115-2326 115-2327 115-2328 115-2328	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для т Трубки А-2, А-18 марки ШКР Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкре	язке для печей га  связке для печей га  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т  т	5 145,20       5 227,81       5 406,84       5 866,49       6 125,54       6 750,98       7 469,97       8 720,87       10 160,59       11 710,92       13 803,39       15 916,42       18 282,12       21 639,39       26 680,82       ператоров       4 460,75	тентации  5 884,30 5 978,75 6 183,51 6 709,18 7 005,45 7 720,74 8 543,00 9 973,58 11 620,12 13 393,14 15 786,19 18 202,74 20 908,27 24 747,79 30 513,39	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318 115-2319 115-2320 115-2321 115-2322 115-2323 115-2324 115-2325 115-2327 115-2328 115-2328 115-2329 Группа:	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для т Трубки А-2, А-18 марки ШКР Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкре	язке для печей га	газовой цем         азовой цемента         5 145,20         5 227,81         5 406,84         5 866,49         6 125,54         6 750,98         7 469,97         8 720,87         10 160,59         11 710,92         13 803,39         15 916,42         18 282,12         21 639,39         26 680,82         ператоров         4 460,75         бжига фарф         5 935,86         8 756,28	тентации  5 884,30 5 978,75 6 183,51 6 709,18 7 005,45 7 720,74 8 543,00 9 973,58 11 620,12 13 393,14 15 786,19 18 202,74 20 908,27 24 747,79 30 513,39 5 101,51 орных из-	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318 115-2319 115-2320 115-2321 115-2322 115-2323 115-2324 115-2325 115-2326 115-2327 115-2328 <b>Группа:</b> ]	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности;:  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для т Трубки А-2, А-18 марки ШКР Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкре делий Капсели, плиты марки ШК-35 Стойки марки ШК-50 Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для врац	язке для печей го печей го то	газовой цем       азовой цемента       3 145,20       5 227,81       5 406,84       5 866,49       6 125,54       6 750,98       7 469,97       8 720,87       10 160,59       11 710,92       13 803,39       15 916,42       18 282,12       21 639,39       26 680,82       ператоров       4 460,75       бжига фарф       5 935,86       8 756,28       5чатых пече	тентации  15 884,30 5 978,75 6 183,51 6 709,18 7 005,45 7 720,74 8 543,00 9 973,58 11 620,12 13 393,14 15 786,19 18 202,74 20 908,27 24 747,79 30 513,39  5 101,51 орных из-	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318 115-2319 115-2320 115-2321 115-2322 115-2323 115-2324 115-2325 115-2326 115-2327 115-2328 <b>Группа:</b> ]	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности;  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для т Трубки А-2, А-18 марки ШКР Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкре делий Капсели, плиты марки ШК-35 Стойки марки ШК-50 Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для враг Изделия шамотнокарбидкремниевые для т	язке для печей га	газовой цем         азовой цемента         5 145,20         5 227,81         5 406,84         5 866,49         6 125,54         6 750,98         7 469,97         8 720,87         10 160,59         11 710,92         13 803,39         15 916,42         18 282,12         21 639,39         26 680,82         ператоров         4 460,75         бжига фарф         5 935,86         8 756,28	тентации  15 884,30 5 978,75 6 183,51 6 709,18 7 005,45 7 720,74 8 543,00 9 973,58 11 620,12 13 393,14 15 786,19 18 202,74 20 908,27 24 747,79 30 513,39 5 101,51 10 014,07	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318 115-2319 115-2320 115-2321 115-2322 115-2323 115-2324 115-2325 115-2326 115-2327 115-2328 <b>Группа:</b> 1	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности;:  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для т Трубки А-2, А-18 марки ШКР Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкре делий Капсели, плиты марки ШК-35 Стойки марки ШК-50 Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для врац Изделия марки ШК-30 Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для врац Изделия марки ШК-30	язке для печей га	газовой цем       азовой цемента       3 145,20       5 227,81       5 406,84       5 866,49       6 125,54       6 750,98       7 469,97       8 720,87       10 160,59       11 710,92       13 803,39       15 916,42       18 282,12       21 639,39       26 680,82       ператоров       4 460,75       бжига фарф       5 935,86       8 756,28       5чатых пече	тентации  15 884,30 5 978,75 6 183,51 6 709,18 7 005,45 7 720,74 8 543,00 9 973,58 11 620,12 13 393,14 15 786,19 18 202,74 20 908,27 24 747,79 30 513,39  5 101,51 орных из-	
115-2314 115-2315 115-2316 115-2317 115-2318 115-2319 115-2320 115-2321 115-2322 115-2323 115-2324 115-2325 115-2326 115-2327 115-2328 <b>Группа:</b> ]	: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной свя Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности;  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для т Трубки А-2, А-18 марки ШКР Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкре делий Капсели, плиты марки ШК-35 Стойки марки ШК-50 Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для враг Изделия шамотнокарбидкремниевые для т	язке для печей га	газовой цем       азовой цемента       3 145,20       5 227,81       5 406,84       5 866,49       6 125,54       6 750,98       7 469,97       8 720,87       10 160,59       11 710,92       13 803,39       15 916,42       18 282,12       21 639,39       26 680,82       ператоров       4 460,75       бжига фарф       5 935,86       8 756,28       5чатых пече	тентации  5 884,30 5 978,75 6 183,51 6 709,18 7 005,45 7 720,74 8 543,00 9 973,58 11 620,12 13 393,14 15 786,19 18 202,74 20 908,27 24 747,79 30 513,39  5 101,51 орных из-	

		<del>,</del>				
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. н	a 01.01.2000		
ресурса	Строительное материалы, изделия и колотрукции	изм.	отпускная	сметная		
1 115 2224	2	3	3(0.0)	5		
115-2334	№ 2 марки KPA6X50	T	269,06 534,58	307,71		
115-2335 115-2336	№ 3 марки КРА20X100 № 4 марки КРА20X150	Т	771,79	611,38 882,65		
115-2337	№ 4 марки КРА20X130 № 5 марки КРА20X200	T	1 102,20	1 260,54		
115-2338	№ 5 марки КРА25X300	T	2 430,99	2 780,19		
115-2339	№ 7 марки КРА25X300 № 7 марки КРА25X400	T	3 150,85	3 603,45		
113-2337	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3 130,83	3 003,43		
	Подраздел: Изделия цирконисты					
	<b>Группа: Изделия для непрерывной разливк</b> Стаканы-дозаторы марки:	и стали		<del></del>		
115 00 10		1	512.04	505.64		
115-2340	LIPA № 6	шт.	513,84	587,64		
115-2341	UPA № 7	шт.	183,67	210,06		
115-2342	UPA № 8	шт.	397,96	455,12		
115-2344	ЦБ № 10, № 22	шт.	419,82	480,11		
115-2345	ЦБ № 12	шт.	408,88	467,62		
115-2346 115-2347	ЦБ № 14 ЦБ № 15	. шт.	382,65 647,22	437,61 740,19		
115-2347	ЦБ № 15	'шт.	378,28	432,61		
115-2348	ЦГ № 9, № 10, № 22	ШТ.	373,90	432,61		
115-2350	ЦГ № 13	шт.	354,22	405,10		
115-2351	<u>ΩΓ № 15</u>	шт.	577,25	660,17		
115-2351	<u>ЦΓ № 17</u>	шт.	542,27	620,16		
115-2352	ЦГ № 19	шт.	508,89	581,99		
115-2354	<u>ЦΓ № 20</u>	шт.	489,79	560,14		
115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	454,80	520,13		
113 23 43	Группа: Изделия для печей для плавки алк		15 1,00	320,13		
	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки, печей для плавки алю		ПА изпепия			
		<del></del>				
115-2355	№ 9, № 10	Т	21 365,79	24 434,89		
115-2356	№ 1, № 2, № 5, № 6	· т	28 852,95	32 997,55		
115-2357	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	T	38 896,69	44 484,04		
	Группа: Изделия для электропечей по производству к	варцевого	стекла			
115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	т	98 611,35	112 776,43		
115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	80 724,83	92 320,59		
115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	68 633,89	78 492,84		
115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т т	64 330,94	73 571,78		
	Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизирова	нные окис				
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	T	632 640,85	723 516,88		
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	Т	1 210 516,83	1 384 402,17		
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	Т	632 285,23	723 110,19		
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	Т	1 211 939,30			
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	Т	632 818,65	723 720,23		
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	T		1 386 639,02		
Группа:	Изделия плавленнолитые бадделеитокорундовые повышеним пораговым п	ной чист	оты для стен	словарен-		
	Стеновой брус:					
115-2365	№ 1-5 марки БКЧ-33	T	59 714,65	68 292,40		
115-2366	№ 1-5 марки БКЧ-34	T	60 262,49	68 918,93		
115-2367	№ 1-5 марки БКЧ-38	T	61 906,01	70 798,54		
115-2368	№ 6 марки БКЧ-33	т	63 366,93	72 469,31		
115-2369	№ 6 марки БКЧ-34	т	63 914,77	73 095,83		
115-2370	№ 6 марки БКЧ-38	т	65 375,66	74 766,59		
	Угловой брус:		···			
115-2371	№ 7-16 марки БКЧ-33	• т	66 471,36	76 019,67		
115-2372	№ 7-16 марки БКЧ-34	T T	67 019,20	76 646,21		
	Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия					
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	106 684,80	122 009,60		
	Группа: Изделия цирконистые для непрерывной р	азливки с	тали			
115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	Т	108 462,87	124 043,08		

Подраздел: Прочие изделия   Кирпич прамой пормальных размеров калого формата марки:	Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. н	a 01.01.2000		
Подраздел: Прочие изделия   Киринг прямой пормальных резмеров макого формата марии:   т	ресурса						
15-2378   КСП   Т   16-332,22   19-122,61			3	4	5		
15-2378   КСП							
15-2379   ЦСПК   T   57 336,86   67 132,61     15-2380   Кырпин канконой торцовый даухсторонний марки (СП   T   5 918,03   23 394,70     15-2381   ЦСПК   T   9 981,03   23 394,70     15-2382   ЦСПК   T   9 68 893,00   78 321,37     15-2382   ЦСПК   T   66 893,00   78 321,37     15-2383   КСП № 500   T   22 403,81   23 622,01     15-2385   КСП № 500   T   22 403,81   23 622,01     15-2385   КСП № 500   T   26 137,78   29 892,34     15-2385   КСП № 501-502   T   31 649,83     15-2386   КСП № 505   T   31 649,83     15-2387   КСП № 500   T   39 117,76   44 73,65     15-2388   КСП № 505   T   31 649,83     15-2387   КСП № 60-505   T   31 649,83     15-2387   КСП № 60-505   T   39 117,76   44 73,65     15-2388   КСП   Т   30 927,16   36 (210,73     15-2390   Q.003 a m менее марки КВП, КВПТ   T   98 555,07     15-2391   Q.003 a m менее марки КВП, КВПТ   T   158 099,17   187 358,31     15-2392   Q.003 a m менее марки КВП, КВПТ   T   158 099,17   187 358,31     15-2393   0.003 a m менее марки КВП, КВПТ   T   279 41,34,34     15-2393   0.003 a m менее марки КВП, КВПТ   T   79 65,59     15-2393   0.003 a m менее марки КВП, КВПТ   T   79 65,59     15-2393   0.003 a m менее марки КВП, КВПТ   T   46 331,13   167 330,94     15-2394   Q.003 a m менее марки КВП, КВПТ   T   79 65,94 (30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50							
115-2381   КСП   115-2381   КСП   115-2381   КСП   115-2381   КСП   115-2382   КСП   115-2382   КСП   115-2382   КСП   115-2382   КСП   115-2382   КСП   115-2383   КСП   115-2384   КСП   18-50-502   7   22-403,81   25-52-20,			Т				
KUDIN				<del></del>			
115-2381   КСП	115-2380		T	5 311,08	6 067,38		
15-2382   ЦСПК   T   66 893,00   78 321,37							
Фассиные изделия марки:    115-2384   KCII № 501-502   T   22 403,81   25 622,01     115-2385   KCII № 501-502   T   26 137,78   29 892,34     115-2386   KCII № 503   T   31 649,81   30 196,18     115-2387   KCII № 503   T   31 649,81   30 196,18     115-2388   KCII № 503   T   33 197,76   44 736,85     KCII № 504-505   T   33 197,76   44 736,85     KCII № 504-505   T   33 197,76   44 736,85     115-2389   LICIK   T   30 927,16   36 210,93     115-2389   LICIK   T   30 927,16   36 210,93     115-2391   LICIK   T   98 555,07   115 392,76     TUTAR, CTRARIBLA, KOBETIA BMECTUMOCTIAO:    115-2392   D,003 a n wence марки KBII, KBIIT   T   158 699,17   187 358,31     115-2393   0,003 a n wence марки KBII, KBIIT   T   79 6455,94   91 686,72     115-2393   07 0,003 a 0 0,02 a марки KBII, KBIIT   T   79 6455,94   91 686,72     115-2393   07 0,003 a 0 0,02 a марки KBII, KBIIT   T   79 6455,94   91 686,72     115-2395   07 0,02 a 0,0 a mapki KBII, KBIIT   T   79 644,45   330,931,16     115-2395   07 0,02 a 0,0 a mapki KBII, KBIIT   T   79 644,45   330,931,16     115-2395   07 0,02 a 0,0 a mapki KBII, KBIIT   T   79 644,45   309,827     115-2395   07 0,02 a 0,0 a mapki KBII, KBIIT   T   79 644,45   309,827     115-2395   07 0,02 a 0,0 a mapki KBII, KBIIT   T   79 649,820     115-2395   07 0,02 a 0,0 a mapki KBII, KBIIT   T   79 649,820     115-2395   07 0,02 a 0,0 a mapki KBII, KBIIT   T   79 79 68,000     115-2396   07 0,02 a 0,00 a mapki KBII, KBIIT   T   79 649,820     115-2397   79 640   79 640   70 64,000     115-2398   1,000   70 640   70 640     115-2398   1,000   70 640   70 640     115-2398   1,000   70 640   70 640     115-2399   1,200   70 640   70 640     115-2390   1,200   70 640   70 640     115-2390   1,200   70 640   70 640     115-2400   10 7 2 0 M g 6 MM, gribbol a 0 100 MM   T   1858 481,84   200 200 200 MM   T   1063 321,82   1067,63     115-2400   10 7 2 0 M g 6 MM, gribbol a 100 0 MM   T   1063 321,82   1067,63     115-2400   10 5 5 MM, gribbol a 100 0 MM   T   1063 321,82   1067,63     115-2410   10							
15-2384   KCII № 500   T	115-2382	<u> </u>	Т	66 893,00	78 321,37		
115-2385   КСП № 501-502   т   36 137,78   29 892,34   115-2387   КСП № 504-505   т   39 117,76   44 736,85							
115-2386   КСП № 503   т   31 649,83   36 196,18   15-2388   КСП № 504-505   т   39 117,76   34 4736,85							
115-2387   КСП № 504-505   т   39 117,76   44 736,85							
Kurnuw прямой размером 230x114x30 мм марки:							
115-2388   KCП	113-2367		<u> </u>	39117,70	44 /30,63		
115-2389   ЦСПК	14.0.000			20.007.14	26 210 02		
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:    115-2390							
115-2390   0,003 л и менее марки КВП, КВПТ   т   158 099,17   187 358,31     115-2391   0,003 л и менее марки ЦВПК   т   259 215,15   206 450,25     115-2393   от 0,003 ло 0,02 л марки ЦВПК   т   79 645,94   91 086,72     115-2393   от 0,003 ло 0,02 л марки ЦВПК   т   146 331,13   167 350,94     115-2395   от 0,02 ло 3 л марки ЦВПК   т   269 144,45   350 951,40     115-2395   от 0,02 ло 3 л марки ЦВПК   т   547 983,84   649 398,27     115-2396   от 0,3 ло 3,0 л марки ЦВПК   т   7   394 082,00   467 014,08     115-2397   от 0,3 ло 3,0 л марки КВП, КВПТ   т   7   394 082,00   467 014,08     115-2398   3,0 л марки КВП, КВПТ   т   475 696,60   563 732,97     115-2398   3,0 л марки КВП, КВПТ   т   475 696,60   563 732,97     115-2399   1,2 мм ра марки ЦВПК   т   т   475 696,60   563 732,97     115-2399   1,2 мм ра марки ЦВПК   т   т   475 696,60   563 732,97     115-2399   1,2 мм ра марки ЦВПК   т   т   475 696,60   563 732,97     115-2400   от 1,2 ло 2 мм, дляной до 100 мм   т   1638 481,34   2 202 427,33     115-2401   от 2 мм до 6 мм, дляной до 100 мм   т   17   1858 481,34   2 202 427,33     115-2402   от 2 мм до 6 мм, дляной до 100 мм   т   17   17   17   17   17   17   17	113-2389		T	98 333,07	113 392,76		
115-2391   0,003 л. и менее марки ЦВПК   т   259 215,15   296 450,25   115-2392   от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ   т   79 645,94   91 086,72   115-2393   от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК   т   146 331,13   167 350,94   115-2394   от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ   т   296 144,45   330 951,40   115-2396   от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ   т   394 082,00   467 014,08   115-2396   от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ   т   394 082,00   467 014,08   115-2396   от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ   т   394 082,00   467 014,08   115-2398   3,0 л марки КВП, КВПТ   т   727 135,98   862 179,83   115-2398   3,0 л марки КВП, КВПТ   т   т   475 696,60   563 732,97   Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капилларные стержин маркок КВП, КВПТ диаметром:				160.000.45	105 252 25		
115-2392							
115-2393							
115-2394 от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ т 547 983,84 649 398,27 1 340 15-2395 от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ т 349 082,00 467 014,08 115-2397 от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ т 7 374 082,00 467 014,08 115-2397 от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ т 7 727 535,98 862 179,83 1515-2397 Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержии марко КВП, КВПТ диаметром:  115-2399 1,2 мм и менее, длиной до 100 мм т 4 640 373,75 5 499 159,84 115-2400 от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм т 1 888 481,34 2 202 427,33 115-2400 от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм т 1 888 481,34 2 202 427,33 115-2402 от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм т 1 046 998,90 1 240 765,21 115-2402 от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм т 1 046 998,90 1 240 765,21 115-2402 от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм т 1 1046 998,90 1 240 765,21 115-2403 от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм т 1 417 400,45 494 648,04 115-2405 от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм т 1 898 428,90 1 1061 144,41 115-2405 от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм т 1 898 428,90 1 1061 144,41 115-2407 от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм т 1 895 428,90 1 1061 144,41 115-2408 от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм т 1 895 428,90 1 1061 144,41 115-2408 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 2 895 428,90 1 1061 144,41 115-2408 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 2 895 428,90 1 1061 144,41 115-2408 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 2 895 428,90 1 1061 144,41 115-2408 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 2 895 428,90 1 1061 144,41 115-2408 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 3 307 803,69 364 768,39 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 3 307 803,69 364 768,39 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 3 307 803,69 364 768,39 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 3 307 803,69 364 768,39 115-2414 свыше 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 3 307 803,69 364 768,39 115-2414 свыше 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 3 307 803,69 364 768,39 115-2414 свыше 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 3 307							
115-2395 от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК т 347 983,84 649 398,27 115-2396 от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ т 727 535,98 862 179,83 115-2397 от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ т 475 696,60 563 732,97 Турбки, турбки о закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержин марок КВП, КВПТ диаметром:  115-2399 1,2 ми и менес, длигой до 100 мм т 4640 373,75 5 499 159,84 115-2309 1,2 ми и менес, длигой до 100 мм т 1838 481,34 2 202 427,33 115-2401 от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм т 697 221,99 826 255,67 115-2402 от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм т 1 697 221,99 826 255,67 115-2403 от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм т 1 046 998,90 1 1240 756.52 115-2403 от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм т 1 417 400,45 494 648,04 от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм т 1 417 400,45 494 648,04 115-2405 от 6 до 15 мм, длиной до 100 до 400 мм т 1 417 400,45 494 648,04 115-2406 от 6 до 15 мм, длиной до 100 до 400 мм т 1 895 428,90 1 1061 144,41 115-2407 от 6 до 15 мм, длиной до 100 до 800 мм т 1 895 428,90 1 1061 144,41 115-2407 от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм т 1 895 428,90 1 1061 144,41 115-2407 от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм т 1 307 803,69 364 768,39 115-2409 от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2411 от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной до 400 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной до 400 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной до 400 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2414 свыше 30 мм, длиной до 400 мм т 308 843,68 343							
115-2396 от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ т 727 535,98 862 179,83 15-2397 от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК т 727 535,98 862 179,83 70 до 3,0 л марки ЦВПК т 7 475 696,60 563 732,97 Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиклярные стержин марок КВП, КВПТ диаметром:  115-2399 1,2 мм и менее, длиной до 100 мм т 4 640 373,75 5 499 159,84 115-2400 от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм т 1 888 481,34 2 202 427,33 115-2401 от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм т 1 697 221,99 826 255,67 115-2402 от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм т 1 1046 998,90 1 240 765,21 115-2403 от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм т 1 1046 998,90 1 240 765,21 115-2403 от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм т 1 279 821,53 1331 607,65 115-2405 от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм т 1 580 629,68 688 085,84 115-2406 от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм т 1 895 428,90 1 061 144,41 115-2406 от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 1 1063 321,82 1 260 108,98 115-2408 от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 2 205 202,46 243 178,93 115-2409 от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм т 2 205 202,46 243 178,93 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм т 2 205 202,46 243 178,93 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 800 мм т 2 205 202,46 243 178,93 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 2 205 202,46 243 178,93 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 2 307 803,69 346 7468,33 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 2 307 803,69 346 7468,33 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 3 307 803,69 346 7468,33 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 3 307 803,69 346 7468,33 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 3 307 803,69 346 7468,33 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 3 307 803,69 346 7468,33 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 3 307 803,69 346 7468,33 115-2413 свыше 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 3 307 803,69 346 7468,33 115-2413 Свыше 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 3 307 803,69 346 7468,30 115-2414 (до							
115-2397 от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК т 475 696,60 563 732,97  Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержин марок КВП, КВПТ диаметром:  115-2399 1,2 мм в менсе, длиной до 100 мм т 4 640 373,75 5 499 159,84 115-2400 от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм т 1 858 481,34 2 202 427,33 115-2401 от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм т 1 1046 998,90 1 240 765,21 115-2402 от 2 мм до 6 мм, длиной го 100 до 400 мм т 1 1046 998,90 1 240 765,21 115-2403 от 6 до 15 мм, длиной го 100 до 400 мм т 1 279 821,53 331 607,63 115-2404 от 6 до 15 мм, длиной го 100 до 400 мм т 279 821,53 331 607,63 115-2404 от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм т 1 417 400,45 494 648,04 115-2405 от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм т 1 805 629,68 688 083,84 115-2406 от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм т 1 805 629,68 688 083,84 115-2406 от 6 до 15 мм, длиной т 600 до 800 мм т 1 805 629,68 688 083,84 115-2406 от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм т 1 1063 321,82 1260 108,98 115-2409 от 15 до 30 мм, длиной т 600 до 400 мм т 2 205 202,46 243 178,93 115-2409 от 15 до 30 мм, длиной т 100 до 400 мм т 2 205 202,46 243 178,93 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной т 400 до 600 мм т 307 803,09 364 768,39 115-2411 от 15 до 30 мм, длиной т 600 до 800 мм т 307 803,09 364 768,39 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной т 600 до 100 мм т 307 803,09 364 768,39 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм т 307 803,09 364 768,39 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной до 400 мм т 307 803,09 364 768,39 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной до 400 мм т 307 803,09 364 768,39 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной до 400 мм т 307 803,09 364 768,39 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной до 400 мм т 307 803,09 364 768,39 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной до 400 мм т 307 803,09 364 768,39 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной до 400 мм т 307 803,09 364 768,39 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной до 400 мм т 307 803,09 364 768,39 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной до 400 мм т 307 803,09 364 768,39 315 903,09 364 768,39 315 903,09 364 768,39 315 903,09 364 768,39 37 955,29 37 955,29 37 9							
115-2398 3.0.л марки КВП, КВПТ тубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержин марок КВП, КВПТ диаметром:  115-2399 1.2 мм и менее, длиной до 100 мм т 4 460 373,7; 5 5499 1592, 3115-2401 от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм т 7 1858 481,34 2 202 427,33 115-2401 от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм т 1 046 998,90 1 240 765,21 115-2402 от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм т 1 1046 998,90 1 240 765,21 115-2402 от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм т 1 1046 998,90 1 240 765,21 115-2404 от 6 ло 15 мм, длиной от 100 до 400 мм т 1 279 821,33 133 1607,63 115-2404 от 6 ло 15 мм, длиной от 100 до 400 мм т 1 417 400,45 494 648,04 115-2405 от 6 ло 15 мм, длиной от 600 до 800 мм т 1 880 629,68 688 085,84 115-2405 от 6 ло 15 мм, длиной от 600 до 800 мм т 1 885 428,90 1 1061 114,41 115-2407 от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 1 1063 321,82 1 260 108,88 115-2408 от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм т 205 202,46 243 178,93 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 600 мм т 205 202,46 243 178,93 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 600 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 600 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 800 мм т 408 073,07 483 594,46 115-2411 от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 800 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 800 мм т 247 175,69 292 200,07 115-2414 свыше 30 мм, длиной от 400 до 800 мм т 247 175,69 292 200,07 115-2414 свыше 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 384 31,68 436 616,71 175-2417 Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ т 366 772,46 422 799,73 115-2419 КВП, КВПТ т 366 772,46 422 799,73 115-2419 КВП, КВПТ т 366 772,46 422 799,73 115-2419 КВП, КВПТ т 781 168,45 925 737,96 115-2419 КВП, КВПТ т 781 168,45 925 737,96 115-2420 ЦВПК т 766 720,59 1 138 519,52 115-2420 ЦВПК т 766 720,59 1 138 519,52 115-2421 ХСУ № 1 КВП, КВПТ т 314 799,22 373 3058,88 115-2422 ХСУ № 2,4,6 т 314 799,22 373 3058,88 115-2423 ХСУ № 3,5,7 т 426 727,84 505 701,63							
марок КВП, КВПТ диаметром:  115-2399			Т				
115-2399 1.2 мм и менес, длиной до 100 мм т 1858 481,34 2020 427,33 115-2400 от 1.2 до 2 мм, длиной до 100 мм т 1858 481,34 2020 427,33 115-2401 от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм т 697 221,99 826 255,67 115-2402 от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм т 100 до 400 мм т 1046 998,90 1240 765,21 115-2403 от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм т 2 798 21,53 331 607,63 115-2403 от 6 до 15 мм, длиной до 100 до 400 мм т 417 400,45 494 648,04 115-2405 от 6 до 15 мм, длиной до 100 до 400 мм т 580 629,68 688 085,84 115-2406 от 6 до 15 мм, длиной до 600 мм т 7 895 428,90 1061 144,41 15-2405 от 6 до 15 мм, длиной до 600 мм т 7 895 428,90 1061 144,41 15-2406 от 6 до 15 мм, длиной до 600 мм т 7 1063 321,82 1260 108,98 115-2408 от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм т 7 205 202,46 243 178,93 115-2409 от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм т 7 307 803,69 364 768,39 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной до 400 до 600 мм т 7 307 803,69 364 768,39 115-2411 от 15 до 30 мм, длиной до 400 до 600 мм т 7 309 803,69 364 768,39 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной до 400 мм т 7 39195,22 875 996,83 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной до 400 мм т 7 39195,22 875 996,83 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной до 400 мм т 7 385 787,52 1014 166,66 115-2413 свыше 30 мм, длиной до 400 мм т 7 368 431,68 436 616,71 175-2414 свыше 30 мм, длиной до 400 мм т 7 368 431,68 436 616,71 175-2414 Свыше 30 мм, длиной до 400 мм т 7 368 431,68 436 616,71 175-2415 КВП, КВПТ т 7 165 561,07 196 201,18 115-2416 КСП т 15 до 30 мм, длиной до 400 мм т 7 368 431,68 436 616,71 175-2417 Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ т 7 367 720,59 1138 519,52 115-2419 КВП, КВПТ т 7 600 720,59 1138 519,52 115-2419 КВП, КВПТ т 7 600 720,59 1138 519,52 115-2420 КВП, КВПТ т 7 600 720,59 1138 519,52 115-2420 КВП, КВПТ т 7 600 720,59 138 519,52 115-2422 КСУ № 2, 4, 6 т 7 314 799,22 373 058,58 115-2424 КСУ № 2, 4, 6 т 7 368 431,68 436 616,71 115-2424 КСУ № 8, 9 т 7 426 727,84 500 701,63 115-2424 КСУ № 8, 9 т 7 426 727,84 500 701,63 115-2424 КСУ № 8, 9 т 7 426 727,84 500 701,63 115-2424 КСУ № 8, 9 т 7 426 727,84 500 701,63			термопар, б	усы капиллярні	ые стержни		
115-2400 от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм т 697 221,99 826 255,67 115-2401 от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм т 1046 998,90 1 240 765,21 115-2403 от 6 до 15 мм, длиной до 100 до 400 мм т 1046 998,90 1 240 765,21 115-2403 от 6 до 15 мм, длиной до 100 до 400 мм т 279 821,53 331 607,63 115-2404 от 6 до 15 мм, длиной до 100 до 400 мм т 870 829,80 838 838,84 115-2406 от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм т 880 629,68 688 838,84 115-2406 от 6 до 15 мм, длиной до 400 до 600 мм т 895 428,90 1 061 144,41 115-2407 от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм т 105 321,82 1 260 108,98 115-2409 от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм т 105 321,82 1 260 108,98 115-2409 от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм т 205 202,46 243 178,93 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм т 205 202,46 243 178,93 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм т 205 202,46 243 178,93 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной до 600 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2411 от 15 до 30 мм, длиной до 600 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной до 600 мм т 308 83 18,46 115-2413 свыше 30 мм, длиной до 800 до 1400 мм т 385 787,52 1 014 166,66 115-2413 свыше 30 мм, длиной до 800 до 1400 мм т 384 31,68 436 616,71 115-2416 КСП т 368 431,68 436 616,71 175-2416 КСП т 7 165 561,07 109 201,08 115-2417 Трубки электротектические бумажно-бакелитовые, диаметром варки:  115-2418 Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ т 368 77,24 422 799,73 115-2418 Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ т 7 816 561,07 109 201,18 115-2419 КВП, КВПТ т 7 826 476,30 353 714,80 115-2419 КВП, КВПТ т 7 826 476,30 353 714,80 115-2419 КВП, КВПТ т 7 826 476,30 353 714,80 115-2419 КВП, КВПТ т 7 826 476,30 353 714,80 115-2418 Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ т 7 826 476,30 353 714,80 115-2418 Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ т 7 826 498,61 312 263,86 115-2422 ХСУ № 2, 4, 6 т 314 799,22 373 058,58 115-2423 ХСУ № 2, 4, 6 т 314 799,22 373 058,58 115-2424 ХСУ № 3, 5, 7 т 368 431,68 436 616,71 115-2424 ХСУ № 3, 5, 7 т 426 7				T			
115-2401 от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм т 1046 998,90 1 240 765,21 115-2402 от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм т 1046 998,90 1 240 765,21 115-2403 от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм т 279 821,53 331 607,63 115-2404 от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм т 417 400,45 494 648,04 15-2405 от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм т 800 629,68 688 083,84 115-2405 от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм т 895 428,90 1 061 144,41 115-2407 от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм т 1 895 428,90 1 061 144,41 115-2407 от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 1 1063 321,82 1 260 108,98 115-2408 от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 205 202,46 243 178,93 115-2408 от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм т 307 803,69 364 763,93 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм т 307 803,69 364 763,93 115-2411 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 7 307 803,69 364 763,9 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 7 39195,22 875 996,83 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 355 787,52 1 014 166,66 115-2413 свыше 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 368 431,68 436 616,71 115-2416 КСП т 15 до 30 мм, длиной свыше 400 мм т 368 431,68 436 616,71 175-2416 КСП т 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 368 431,68 436 616,71 115-2417 Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 8мрки:  115-2415 КВП, КВПТ т 298 476,30 353 714,80 115-2416 КСП т 165 561,07 196 201,18 115-2417 Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 8мрки:  115-2417 Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 8мрки:  115-2419 КВП, КВПТ т 366 772,46 422 799,73 115-2419 КВП, КВПТ т 781 168,45 925 737,96 115-2419 КВП, КВПТ т 781 168,45 925 737,96 115-2420 ЦВПК т 781 168,45 925 737,96 115-2422 ХСУ № 2, 4, 6 т 314 799,22 373 058,58 115-2422 ХСУ № 2, 4, 6 т 314 799,22 373 058,58 115-2423 ХСУ № 3, 5, 7 т 368 431,68 436 616,71 115-2424 ХСУ № 8, 9 т 426 727,84 505 701,63 115-2424 ХСУ № 8, 9 т 426 727,84 505 701,63 115-2424 ХСУ № 8, 9 т 426 727,84 505 701,63 115-2424 ХСУ № 8, 9 т 426 727,84 505 701,63 115-2							
115-2402 от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм т 7 279 821,53 331 607,63 115-2404 от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм т 7 279 821,53 331 607,63 115-2404 от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм т 4174 00,45 494 648,04 115-2405 от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм т 895 428,90 1 061 144,41 115-2406 от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 800 мм т 895 428,90 1 061 144,41 115-2407 от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 1 1063 321,82 1 260 108,98 115-2408 от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм т 205 202,46 243 178,93 115-2409 от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2411 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 7 309 195,22 875 996,83 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 7 855 787,52 1 014 166,66 115-2413 свыше 30 мм, длиной до 800 мм т 247 175,69 292 2920,07 115-2414 свыше 30 мм, длиной до 800 мм т 368 431,68 436 616,71 115-2816 Трубки электротехнические бумжжно-бакелитовые, диаметром 60 мм кг 138,12 140,89 Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:  115-2415 КВП, КВПТ т 298 476,30 353 714,80 115-2415 КВП, КВПТ т 366 772,46 422 799,73 115-2418 Додочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ т 492 019,53 583 076,75 Изолятор фасонный марок КВП, КВПТ т 7 81 168,45 925 737,96 115-2420 ЩВПК т 960 720,59 1 138 519,52 115-2421 ХСУ № 1  Т 364 314,88 436 616,71  Т 7 960 720,59 1 138 737,96 115-2421 ХСУ № 2 1  Т 314 799,22 373 058,58 115-2422 ХСУ № 2, 4, 6  Т 314 799,22 373 058,58 115-2424 ХСУ № 3, 5, 7  Т 368 431,68 436 616,71 115-2424 ХСУ № 3, 5, 7  Т 368 431,68 436 616,71 115-2424 ХСУ № 3, 5, 7  Т 368 431,68 436 616,71 115-2424 ХСУ № 3, 5, 7  Т 426 727,84 505 701,63							
115-2403 от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм т 417 400,45 494 648,04 115-2405 от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм т 580 629,68 688 085,84 115-2406 от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм т 895 428,90 1 061 144,41 15-2407 от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм т 1 603 321,82 1 260 108,98 115-2408 от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 1 1063 321,82 1 260 108,98 115-2408 от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 205 202,46 243 178,93 115-2409 от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2411 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 7 339 195,22 875 996,83 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 7 339 195,22 875 996,83 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 247 175,69 292 20,07 115-2414 свыше 30 мм, длиной до 400 мм т 247 175,69 292 292,0,07 115-2414 свыше 30 мм, длиной до 400 мм т 368 431,68 436 616,71 175,2816 Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм кг 138,12 140,89 Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:  115-2415 КВП, КВПТ т 298 476,30 333 714,80 115-2416 КСП т 165 561,07 196 201,18 115-2417 Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ т 356 772,46 422 799,73 115-2418 Лодочки, додочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ т 490 101,53 583 076,75 Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планака леваи и правая, прижим марки:  115-2419 КВП, КВПТ т 7 81168,45 925 737,96 115-2420 ЦВПК т 960 720,59 1 138 519,52 115-2420 ЦВПК т 364 31,68 3616,71 т 368 431,68 3616,71 т 36							
115-2404 от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм т 580 629,68 688 085,84 115-2406 от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм т 895 428,90 1 061 144,41 115-2407 от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм т 1063 321,82 1 260 108,98 115-2408 от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 205 302,46 243 178,93 115-2409 от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм т 205 202,46 243 178,93 115-2409 от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2411 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 309 15-2412 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 1400 мм т 355 787,52 1 014 166,66 115-2413 свыше 30 мм, длиной до 400 мм т 355 787,52 1 014 166,66 115-2414 свыше 30 мм, длиной до 400 мм т 368 431,68 436 16,71 115-2416 КСП т 368 431,68 436 16,71 115-2415 КВП, КВПТ т 298 476,30 353 714,80 115-2415 КВП, КВПТ т 165 561,07 196 201,18 115-2417 Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ т 356 772,46 422 799,73 115-2418 Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ т 492 019,53 583 076,75 Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левяя и правая, прижим марки:    115-2412 КСУ № 1							
115-2405 от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм т 895 428,90 1 061 144,41 115-2407 от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм т 895 428,90 1 061 144,41 115-2408 от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 1 063 321,82 1 260 108,98 115-2408 от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 100 мм т 205 202,46 243 178,93 115-2409 от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм т 408 073,07 483 594,46 115-2411 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 739 195,22 875 996,83 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 855 787,52 1 014 166,66 115-2413 свыше 30 мм, длиной до 400 мм т 247 175,69 292 920,07 115-2414 свыше 30 мм, длиной до 400 мм т 368 431,68 436 616,71 115-2416 КВП КВПТ Т 368 431,68 436 616,71 115-2416 КВП, КВПТ Т 1815-2416 КСП Т 15 до 30 мм, длиной до 400 мм т 368 431,68 436 616,71 115-2416 КСП Т 15 до 30 мм, длиной до 400 мм т 368 431,68 436 616,71 115-2416 КСП Т 15 до 30 мм, длиной до 400 мм т 368 431,68 436 616,71 115-2416 КВП, КВПТ Т 165 561,07 196 201,18 115-2417 Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ Т 356 772,46 422 799,73 115-2418 Додочки, додочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ Т 492 019,53 583 076,75 КВП, КВПТ Т 960 720,59 1 138 519,52 Группа: Изделия хромокислые уплотненные Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные изделия высокоо							
115-2406 от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм т 105-2407 от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 1063 321,82 1 260 108,98 115-2408 от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм т 205 202,46 243 178,93 115-2409 от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм т 307 803,69 364 768,39 115-2410 от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм т 408 073,07 483 594,46 115-2411 от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм т 739 195,22 875 996,83 115-2412 от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм т 855 787,52 1 014 166,66 115-2413 свыше 30 мм, длиной до 400 мм т 247 175,69 292 292,07 115-2414 свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм т 368 431,68 436 616,71 115-2415 КВП, КВПТ т 298 476,30 353 714,80 115-2416 КСП т 15 до 30 мм, длиной до 400 мм т 138,12 140,89 Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:  115-2416 КСП т 155 561,07 196 201,18 115-2417 Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ т 356 772,46 422 799,73 115-2418 Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ т 492 019,53 583 076,75 Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:  115-2419 КВП, КВПТ т 781 168,45 925 737,96 115-2420 ЦВПК т 960 720,59 1 138 519,52 Группа: Изделия хромокислые уплотненные Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные В 364 431,68 436 616,71 115-2424 ХСУ № 2, 4, 6 т 314 799,22 373 058,58 115-2424 ХСУ № 3, 5, 7 т 368 431,68 436 616,71 115-2424 ХСУ № 8, 9 т 426 727,84 505 701,63							
115-2407         от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм         т         1063 321,82         1 260 108,98           115-2408         от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм         т         205 202,46         243 178,93           115-2409         от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм         т         307 803,69         364 768,39           115-2410         от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм         т         408 073,07         483 594,46           115-2411         от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм         т         739 195,22         875 996,83           115-2412         от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм         т         855 787,52         1014 166,66           115-2413         свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм         т         247 175,69         292 92,00           115-2414         свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм         т         368 431,68         436 616,71           115-2816         Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм         кг         138,12         140,89           115-2415         КВП, КВПТ         т         298 476,30         353 714,80           115-2416         КСП         т         165 561,07         196 201,18           115-2417         Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ         т         356 772,46         422 79							
115-2408         от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм         т         205 202,46         243 178,93           115-2409         от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм         т         307 803,69         364 768,39           115-2410         от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм         т         408 073,07         483 594,46           115-2411         от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм         т         739 195,22         875 996,83           115-2412         от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм         т         385 787,52         1 014 166,66           115-2413         свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм         т         247 175,69         292 920,07           115-2414         свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм         т         368 431,68         436 616,71           115-2816         Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм         кг         138,12         140,89           Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:         т         298 476,30         353 714,80           115-2415         КВП, КВПТ         т         298 476,30         353 714,80           115-2416         КСП         т         165 561,07         196 201,18           115-2417         Труба прямоугольного сечения марок         КВП, КВПТ         т         492 019,5			Т				
115-2409			т				
115-2411         от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм         т         739 195,22         875 996,83           115-2412         от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм         т         855 787,52         1 014 166,66           115-2413         свыше 30 мм, длиной до 400 мм         т         247 175,69         292 920,07           115-2414         свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм         т         368 431,68         436 616,71           115-2816         Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм         кг         138,12         140,89           Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:           115-2415         КВП, КВПТ         т         298 476,30         353 714,80           115-2416         КСП         т         165 561,07         196 201,18           115-2417         Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ         т         356 772,46         422 799,73           115-2418         Лодочки, лодочки, одочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ         т         492 019,53         583 076,75           Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:         т         781 168,45         925 737,96           115-2419         КВП, КВПТ         т         781 168,45         925 737,96	115-2409	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	Ť	307 803,69	364 768,39		
115-2412         от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм         т         855 787,52         1 014 166,66           115-2413         свыше 30 мм, длиной до 400 мм         т         247 175,69         292 920,07           115-2414         свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм         т         368 431,68         436 616,71           115-2416         Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм         кг         138,12         140,89           Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:           115-2415         КВП, КВПТ         т         298 476,30         353 714,80           115-2416         КСП         т         165 561,07         196 201,18           115-2417         Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ         т         336 772,46         422 799,73           115-2418         Лодочки, лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ         т         492 019,53         583 076,75           Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:         115-2419         КВП, КВПТ         т         781 168,45         925 737,96           115-2420         ЦВПК         т         781 168,45         925 737,96         115-2420         115 2421         ХСУ № 1         т         263 498,61	115-2410		T	408 073,07	483 594,46		
115-2413         свыше 30 мм, длиной до 400 мм         т         247 175,69         292 920,07           115-2414         свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм         т         368 431,68         436 616,71           115-2816         Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм         кг         138,12         140,89           Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:           115-2415         КВП, КВПТ         т         298 476,30         353 714,80           115-2416         КСП         т         165 561,07         196 201,18           115-2417         Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ         т         356 772,46         422 799,73           115-2418         Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ         т         492 019,53         583 076,75           Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:         115-2419         КВП, КВПТ         т         781 168,45         925 737,96           115-2420         ЦВПК         т         780 720,59         1 138 519,52           Группа: Изделия хромокислые уплотненные           Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:           115-2421         ХСУ № 1         т         368 431,68         436 616,	115-2411		T				
П15-2414         свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм         т         368 431,68         436 616,71           115-2816         Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм         кг         138,12         140,89           115-2415         КВП, КВПТ         т         298 476,30         353 714,80           115-2416         КСП         т         165 561,07         196 201,18           115-2417         Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ         т         356 772,46         422 799,73           115-2418         Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ         т         492 019,53         583 076,75           Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:         115-2419         КВП, КВПТ         т         781 168,45         925 737,96           115-2420         ЦВПК         т         960 720,59         1 138 519,52           Группа: Изделия хромокислые уплотненные           Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные         т         263 498,61         312 263,86           115-2421         ХСУ № 1         т         314 799,22         373 058,58           115-2422         ХСУ № 2, 4, 6         т         314 799,22         373 058,58           115-2424		. <del> </del>	T				
Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм кг 138,12 140,89 Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:  115-2415 КВП, КВПТ т 298 476,30 353 714,80 т 165 561,07 196 201,18 т 165 561,07 196 201,18 115-2416 КСП т 165 561,07 196 201,18 115-2417 Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ т 356 772,46 422 799,73 115-2418 Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ т 492 019,53 583 076,75 Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:  115-2419 КВП, КВПТ т 781 168,45 925 737,96 т 960 720,59 1 138 519,52 Труппа: Изделия хромокислые уплотненные  Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:  115-2421 ХСУ № 1 т 263 498,61 312 263,86 115-2422 ХСУ № 2, 4, 6 т 314 799,22 373 058,58 115-2423 ХСУ № 3, 5, 7 т 368 431,68 436 616,71 115-2424 ХСУ № 8, 9							
Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:  115-2415 КВП, КВПТ т 298 476,30 353 714,80 115-2416 КСП т 165 561,07 196 201,18 115-2417 Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ т 356 772,46 422 799,73 115-2418 Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ т 492 019,53 583 076,75 Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:  115-2419 КВП, КВПТ т 781 168,45 925 737,96 115-2420 ЦВПК т 960 720,59 1 138 519,52 Группа: Изделия хромокислые уплотненные  Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:  115-2421 ХСУ № 1 т 263 498,61 312 263,86 115-2422 ХСУ № 2, 4, 6 т 314 799,22 373 058,58 115-2423 ХСУ № 3, 5, 7 т 368 431,68 436 616,71 115-2424 ХСУ № 8, 9							
П15-2415         КВП, КВПТ         т         298 476,30         353 714,80           115-2416         КСП         т         165 561,07         196 201,18           115-2417         Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ         т         356 772,46         422 799,73           115-2418         Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ         т         492 019,53         583 076,75           Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:         115-2419         КВП, КВПТ         т         781 168,45         925 737,96           115-2420         ЦВПК         т         960 720,59         1 138 519,52           Группа: Изделия хромокислые уплотненные           Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:           115-2421         ХСУ № 1         т         263 498,61         312 263,86           115-2422         ХСУ № 2, 4, 6         т         314 799,22         373 058,58           115-2423         ХСУ № 3, 5, 7         т         368 431,68         436 616,71           115-2424         ХСУ № 8, 9         т         426 727,84         505 701,63	115-2816	. <del> </del>		138,12	140,89		
115-2416       КСП       т       165 561,07       196 201,18         115-2417       Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ       т       356 772,46       422 799,73         115-2418       Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ       т       492 019,53       583 076,75         Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:         115-2419       КВП, КВПТ       т       781 168,45       925 737,96         115-2420       ЦВПК       т       960 720,59       1 138 519,52         Группа: Изделия хромокислые уплотненные         Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:         115-2421       ХСУ № 1       т       263 498,61       312 263,86         115-2422       ХСУ № 2, 4, 6       т       314 799,22       373 058,58         115-2423       ХСУ № 3, 5, 7       т       368 431,68       436 616,71         115-2424       ХСУ № 8, 9       т       426 727,84       505 701,63			ки:				
115-2417       Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ       т       356 772,46       422 799,73         115-2418       Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ       т       492 019,53       583 076,75         Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:         115-2419       КВП, КВПТ       т       781 168,45       925 737,96         115-2420       ЦВПК       т       960 720,59       1 138 519,52         Группа: Изделия хромокислые уплотненные         Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:         115-2421       ХСУ № 1       т       263 498,61       312 263,86         115-2422       ХСУ № 2, 4, 6       т       314 799,22       373 058,58         115-2423       ХСУ № 3, 5, 7       т       368 431,68       436 616,71         115-2424       ХСУ № 8, 9       т       426 727,84       505 701,63		<del></del>					
115-2418       Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ       т       492 019,53       583 076,75         Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:         115-2419       КВП, КВПТ       т       781 168,45       925 737,96         Пруппа: Изделия хромокислые уплотненные         Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:         115-2421       ХСУ № 1       т       263 498,61       312 263,86         115-2422       ХСУ № 2, 4, 6       т       314 799,22       373 058,58         115-2423       ХСУ № 3, 5, 7       т       368 431,68       436 616,71         115-2424       ХСУ № 8, 9       т       426 727,84       505 701,63							
Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:         115-2419       КВП, КВПТ       т       781 168,45       925 737,96         115-2420       ЦВПК       т       960 720,59       1 138 519,52         Группа: Изделия хромокислые уплотненные         Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:         115-2421       ХСУ № 1       т       263 498,61       312 263,86         115-2422       ХСУ № 2, 4, 6       т       314 799,22       373 058,58         115-2423       ХСУ № 3, 5, 7       т       368 431,68       436 616,71         115-2424       ХСУ № 8, 9       т       426 727,84       505 701,63							
115-2419         КВП, КВПТ         т         781 168,45         925 737,96           Прина: Изделия хромокислые уплотненные           Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:           115-2421         ХСУ № 1         т         263 498,61         312 263,86           115-2422         ХСУ № 2, 4, 6         т         314 799,22         373 058,58           115-2423         ХСУ № 3, 5, 7         т         368 431,68         436 616,71           115-2424         ХСУ № 8, 9         т         426 727,84         505 701,63	113-2416						
Труппа: Изделия хромокислые уплотненные           Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:           115-2421         XCУ № 1         т         263 498,61         312 263,86           115-2422         XCУ № 2, 4, 6         т         314 799,22         373 058,58           115-2423         XCУ № 3, 5, 7         т         368 431,68         436 616,71           115-2424         XCУ № 8, 9         т         426 727,84         505 701,63	115 2412						
Группа: Изделия хромокислые уплотненные           Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:           115-2421         XCУ № 1         т         263 498,61         312 263,86           115-2422         XCУ № 2, 4, 6         т         314 799,22         373 058,58           115-2423         XCУ № 3, 5, 7         т         368 431,68         436 616,71           115-2424         XCУ № 8, 9         т         426 727,84         505 701,63							
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:         115-2421       XCУ № 1       т       263 498,61       312 263,86         115-2422       XCУ № 2, 4, 6       т       314 799,22       373 058,58         115-2423       XCУ № 3, 5, 7       т       368 431,68       436 616,71         115-2424       XCУ № 8, 9       т       426 727,84       505 701,63	113-2420			1 900 /20,39	1 138 319,32		
115-2421       XCY № 1       T       263 498,61       312 263,86         115-2422       XCY № 2, 4, 6       T       314 799,22       373 058,58         115-2423       XCY № 3, 5, 7       T       368 431,68       436 616,71         115-2424       XCY № 8, 9       T       426 727,84       505 701,63	1 руппа: Изделия хромокислые уплотненные						
115-2422       XCY № 2, 4, 6       T       314 799,22       373 058,58         115-2423       XCY № 3, 5, 7       T       368 431,68       436 616,71         115-2424       XCY № 8, 9       T       426 727,84       505 701,63		Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:		<del></del>			
115-2422       XCY № 2, 4, 6       T       314 799,22       373 058,58         115-2423       XCY № 3, 5, 7       T       368 431,68       436 616,71         115-2424       XCY № 8, 9       T       426 727,84       505 701,63	115-2421	XCY № 1	т	263 498,61	312 263,86		
115-2423       XCY № 3, 5, 7       T       368 431,68       436 616,71         115-2424       XCY № 8, 9       T       426 727,84       505 701,63			т	314 799,22	373 058,58		
	115-2423	XCY № 3, 5, 7	т	368 431,68	436 616,71		
115-2425   XCY № 10   T   790 495,83   936 791,55			Т				
	115-2425	ХСУ № 10	T	790 495,83	936 791,55		

Шифр		Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Изделия хромокислые обычны	sie		
	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки:	<u> </u>		
115-2426	XCC № 1	Т	233 184,61	276 339,70
115-2427	XCC № 2	Т	200 538,76	237 652,13
	Группа: Изделия хромокислые для фидеров стеклов	аренных	печей	
	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей:			
115-2428	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	216 861,68	256 995,92
115-2429 115-2430	№ 1-5, 22 марки ХНФС № 6-9, 12 марки ХСФС	. Т Т	174 888,46 198 206,92	207 254,77 234 888,74
115-2431	№ 6-9, 12 марки XHФC	T	158 565,53	187 910,99
115-2432	№ 10-18 марки ХСФС	Т	174 888,46	207 254,77
115-2433	№ 10-18 марки ХНФС	Т	146 906,31	174 094,01
115-2434 115-2435	№ 19-20 марки ХСФС № 19-20 марки ХНФС	T	158 565,53	187 910,99
		Т	128 251,53	151 986,83
1	руппа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляцион	ные стекл	юволокнист	ые
	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером:			
115-2436	600x400x30 mm	шт.	75,06	83,82
115-2437 115-2438	600x400x40 мм 600x400x50 мм	ШТ. ШТ.	101,69 125,73	113,42 140,45
115-2439	600x400x60 mm	шт.	152,54	170,15
115-2440	700х500х30 мм	шт.	110,34	123,20
115-2441	700х500х40 мм	шт.	148,05	165,16
115-2442	700x500x50 мм	шт.	183,33	204,62
115-2443	700x500x60 мм Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером:	шт.	221,03	246,59
115-2444	600х400х30 мм		55.00	61,40
115-2445	600x400x40 mm	. ШТ. : ШТ.	55,02 73,58	82,08
115-2446	600x400x50 mm	шт.	91,94	102,54
115-2447	600х400х60 мм	шт.	110,22	123,02
115-2448	700х500х30 мм	шт.	80,02	89,33
115-2449	700x500x40 мм	шт.	106,18	118,54 149,25
115-2450 115-2451	700x500x50 mm 700x500x60 mm	ШТ. ШТ.	133,68 160,14	178,66
	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-			170,00
115-2452	600х400х40 мм	шт.	75,99	84,86
115-2453	600х400х50 мм	шт.	94,35	105,33
115-2454	600х400х60 мм	шт.	112,91	125,99
115-2455	700x500x40 мм	шт.	110,22	123,02
115-2456 115-2457	700x500x50 мм 700x500x60 мм	ШТ. ШТ.	137,72 165,23	153,72 184,42
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	<u>м</u> 3	787,39	844,83
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	M <sup>3</sup>	5 744,65	5 924,73
	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:			
115-2458	MKPP-130	T	10 139,00	10 642,64
115-2809	MKPP-130	м <sup>3</sup>	1 656,17	1 712,28
115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	T	11 182,25	11 733,14
	Муллитокремнеземистый войлок марки:			
115-2460	MKPB-200	т	25 702,67	28 716,00
115-2814	MKPB-200	м <sup>3</sup>	4 748,17	4 878,48
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	Т	24 092,78	26 921,71
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	<u>T</u>	31 333,43	34 997,13
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100	T	27 796,59	31 050,02
	Группа: Прочие изделия	·		
115-9015	Блоки боковые угольные	<u>T</u>	-	- ( (11 72
115-2810 115-9109	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров Блоки кольцевые жаростойкие	T M <sup>3</sup>	6 353,53	6 511,73
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	M M 3	2 712,17	2 779,70
115-9021	Изделия шамотные трапецеидальные	T	- /	

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	·	ИЗМ.	отпускная	сметная
115-9020	2 Изделия шамотные	3 T	4	5
115 7020	Изделия шамотные:			
115-9022	фасонные	T	-1	
115-9023	клиновые	T	-	-
115-9024	прямые	Т		-
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	т		-
115-9031	Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые)	T	-	
115-9034 115-9041	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные		-	-
115-9050	изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные Изделия магнезиально-шпинелидные прямые	T		
115-9051	Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые			
115-9096	Кирпич тугоплавкий	T	-	-
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см <sup>3</sup>	T	1 781,59	1 948,11
115-9097	Кирпич шамотный	T	-	-
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруп- пы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup>	Т	563,75	640,91
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	846,92	868,01
115-9170	Плиты обмуровочные	M <sup>3</sup>	-	•
115-9111	Плиты огнеупорные теплоизоляционные	M <sup>3</sup>	-	
115-2812	Секции подовые угольные	<u>T</u>	6 570,34	6 733,94
115-9017 115-9108	Секции подовые угольные Элементы сборные печей	<u>т</u> м <sup>3</sup>	-	<del>-</del> -
113-9108				-
	Подраздел: Огнеупоры неформованн	<u>ые                                    </u>	<u> </u>	
115 2026	Группа: Порошки диатомитовые		001 (0.1	1.041.60
115-2826	Порошок диатомитовый	T	991,62	1 041,60
Группа:	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченны	е для стал	<b>теплави</b> льно	ого произ-
	водства			* I
	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавил	ьного произі	водства марки:	
115-2464	ППЭ-88	T	1 797,18	2 029,46
115-2465	ППП-86	T	1 556,88	1 761,25
115-2466	ППОЗ-86	Ť	1 681,36	1 899,18
115-2467	ППК-88	T	1 811,11	2 042,92
115-2468	IMC-1	T	1 567,15	1 772,69
115-2469 115-2470	ППЭК-87 ППК-85	<u>т</u> т	1 617,49 1 472,17	1 826,44 1 665,47
115-2471	ПМС-2	T	1 470,51	1 663,59
115-2472	ППМ-85	T	1 504,92	1 703,73
115-2473	ППП-85	T	1 496,32	1 694,17
115-2474	ППОЗ-85	T	1 556,88	1 761,25
115-2475	ППИК-78	T	1 219,63	1 385,68
115-2476	ПМС3	Т	1 276,55	1 448,62
115-2477	ППИМ-78	<u> </u>	1 287,17	1 458,55
115-2478 115-2479	ПМС-4 ПМС-5	<u>т</u> т	1 124,67 934,39	1 278,45 1 067,62
113-2-17	Группа: Порошки периклазовые спечен		7,37	1 007,02
	Порошки периклазовые спеченые марки:	1010		
115 2490	<u> </u>		2 200 10	3 570 40
115-2480	ППИ-92 ППИУ-91	T T	2 296,16 2 275,17	2 578,42 2 555,18
115-2482	ППИТ-92	T	2 269,38	2 547,27
115-2483	ППИ-91	T	2 212,44	2 485,66
115-2484	ППИ-90	T	2 196,26	2 466,33
115-2485	ППИ-89	Т	2 091,55	2 350,36
115-2486	ППИ-88	T	2 068,44	2 323,34
115-2487	ПМИ-1	Т	2 284,00	2 564,92
115-2488	ПМИ-6	T	2 035,29	2 286,61
	Группа: Порошки магнезитовые каустиче	ские		<del></del>
	Порошки магнезитовые каустические марки:			·
115-2489	ПМК-90	ТТ	687,01	809,94

Пинеро	777.1			Hann m. 6 110	01 01 2000
115-2490   ПМК-87   T   652,36   765,34   115-2491   ПМК-83   T   494,96   583,91   115-2492   ПМК-75   T   322,15   368,43   115-2493   ПМК-76   T   322,15   368,43   115-2493   ПМК-76   T   375,72   588,39   407,06   T   375,72   588,39   115-2493   ПМК-М-76   T   375,72   588,39   407,06   T   786,56   T   8.52,78   8.959,64   115-2495   ППБС-96.5   T   8.52,78   8.959,64   115-2496   ППБС-96.5   T   8.52,78   8.959,64   115-2496   ППБС-96.5   T   9.686,13   10.883,06   T   7.966,06   8.271,56   T   7.966,07   8.308,06   T   7.966,07   7.966,07   8.308,06   T   7.966,07		Строительные материалы, изделия и конструкции			
115-2490   IMK-87	1	2		4	
115-2492   ПМК-75	115-2490		, т	652,36	765,34
115-2493   ПМКМК-75   т			Т	494,96	
Подклик-75   т.   155,94   407,06   Труппа: Порошки периклазовые плавленые для плит шиберного затвора   115-2495   ППБС-96.5   т.   7. 86,596   8271,56   115-2495   ППБС-96.5   т.   7. 86,596   8271,56   7.   7. 86,596   8271,56   7.   7. 86,596   8271,56   7.   7. 86,596   8271,56   7.   7. 86,596   8271,56   7.   7. 86,596   8271,56   7.   7. 86,596   8271,56   7.   7. 86,596   8271,56   7.   7. 86,596   8271,56   7.   7. 86,596   8271,56   7.   7. 86,596   8271,56   7.   7. 86,596   8271,56   7.   7. 86,596   8271,56   7.   7. 86,596   8271,56   7.   7. 10,50   7.   7.   7.   7.   7.   7.   7.   7			Т		
Прошия периклазовые плавленые для плит шиберного затвора марки:   115-2495   ППБС-96.5   т   8.523,78   8.999,64   115-2495   ППБС-95.5   т   7.866,96   8.271,56   т   7.966,91   10.883,06   Териклазовай на фосфатной связке марки ППФ   т   9.686,13   10.883,06   Териклаз плавленый на фосфатной связке марки ППФ   т   7.866,96   7.866,13   10.883,06   Териклаз правленый марки:   115-2498   ППК-95   т   3.127,09   3.322,47   115-2499   ППК-93   т   1.045,88   1.163,39   Теруина: Порошки периклазовые электротехнические Порошки периклазовые электротехнические марки:   115-2500   ППБ-15   ППТ-35   ППТ-35   ППТ-35   ППТ-35   ППТ-35   ППТ-35   ППТ-35   Т   1.16743,22   1.23,393,76   1.15-2501   ППТ-35   ППТ-35   Т   1.16743,22   1.23,393,76   1.15-2503   ППТ-35   Т   1.16743,22   1.23,393,76   Т   1.18,49,99   20.522,43   Теруина: Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей тернового состава:   Прошки из плавленого периклаза для индукционных печей тернового состава:   1.15-2505   10.5,3,2 мм марки ПППВИ-94   т   7.049,69   7.418,09   7.049,00   7.0			т		
Порошим периклазовые плавленые дия инит шиберного затвора марки:	115-2494	ПМКМК-75	Т	355,94	407,06
115-2495   ППБС-95.5   Т		Группа: Порошки периклазовые плавленые для плит и	пиберного	э затвора	
115-2496   ППБС-95.5   Труппа: Порошок периклазовый на фосфатной связке приклазовый на фосфатной связке марки ППФ   т   9 686,13   10 883,06		Порошки периклазовые плавленые для плит шиберного затвора марки:			
Прошик периклазовый на фосфатной связке   115-2498   Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ   т   9 686,13   10 883,06   Fyymna: Материалы периклазовые непорошковые   Периклаз плавленый марки:   115-2498   ППК-95   т   2 227,32   2 510,95   115-2498   ППК-95   т   3 122,70   3 322,47   115-2590   ППК-93   т   1045,88   1163,89   T   116-2500   ППР-ВМ   T   116-3492   117-3 MM   T   116-3422   132,393,76   115-2501   ППР-ВМ   T   116-343,22   132,393,76   115-2503   ППР-2М   T   34 404,87   39 057,22   115-2503   ППР-3М   T   18 049,9   20 522,43   T   105-340   T   18 049,9   20 522,43   T   105-340    115-2495	ППБС-96.5	т	8 523,78	8 959,64	
115-2497   Порошок периклазовый на фосфатной связке мархи ППФ   т   9 686,13   10 883,06	115-2496	ППБС-95.5	Т	7 866,96	8 271,56
115-2497   Порошок периклазовый на фосфатной связке мархи ППФ   т   9 686,13   10 883,06		Группа: Порошок периклазовый на фосфатно	ой связке		
Первиказ плавленый карки:	115-2497		<del>,</del>	9 686,13	10 883,06
Перикива плавленый марки   T   2   227,32   2   510,95   115-2498   ППК-95   T   3   127,09   3   322,47   115-2590   Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89   T   1   045,88   1   163,89   T   1   1   1   1   1   1   1   1   1			IKORNIE		
115-2498   ППК-95   Т   2 227,32   2 510,95     115-2499   ППК-95   Т   3 127,09   3 322,47     115-2500   Периклая кусковой обожженный марки МПК-89   Т   1045,88   1163,89			·		
115-2499   ППК-93   т   1045,88   1163,89   т   1045,88   1163,89	115 2400			2 227 22 ]	2.510.05
15-2500   Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89   т   1 045,88   1 163,89					
Порошки периклазовые электротехнические марки:					
Порошки периклазовые электротехнические марки:   115-2501	115-2500			1 043,00	1 103,07
115-2501   ППЭ-ВМ			ические		
115-2502   ППЭ-1М			<u>.                                    </u>		
115-2503   ППЭ-2М   Т   34 404,87   39 057,22			Т		
ППЭ-ЗМД					
Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей					
Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава:   115-2505   10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93   т 6723,05 7074,02 115-2507   10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93   т 6489,12 6832,93 115-2508   10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90   т 6114,62 6439,48 115-2509   10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90   т 6489,12 6832,93 115-2510   10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94   т 7201,38 7574,42 115-2511   1,0 мм марки ПППВИ-94   т 7201,38 7574,42 115-2511   1,0 мм марки ПППВИ-92   т 6849,63 7208,21 115-2512   1,0 мм марки ПППВИ-92   т 6615,69 6967,13 115-2512   1,0 мм марки ПППВИ-90   т 6623,97 6564,55 115-2514   0,08 мм марки ПППВИ-94   т 7745,61 8146,50 115-2515   0,08 мм марки ПППВИ-93   т 7388,63 7771,15 115-2515   0,08 мм марки ПППВИ-93   т 7388,63 7771,15 115-2517   0,08 мм марки ПППОИ-90   т 6723,05 7074,02	113-2304				20 322,43
115-2505   10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94				печей	
115-2506   10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93		Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового соста	ва:		
115-2507   10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92   T 6 489,12 6 832,93			T		
115-2508   10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90   т 6 114,62   6 439,48   115-2509   10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92   т 7 6 489,12   6 832,93   115-2511   1,0 мм марки ПППВИ-93   т 6 849,63   7 208,21   115-2512   1,0 мм марки ПППОИ-92   т 6 615,69   6 967,13   115-2513   1,0 мм марки ПППОИ-92   т 6 615,69   6 967,13   115-2513   1,0 мм марки ПППОИ-90   т 6 235,97   6 564,55   115-2514   0,08 мм марки ПППОИ-90   т 7 745,61   8 146,50   115-2515   0,08 мм марки ПППОИ-90   т 7 738,63   7 771,15   115-2516   0,08 мм марки ПППОИ-90   т 7 740,71   7 511,89   115-2517   0,08 мм марки ПППОИ-90   т 7 740,71   7 511,89   115-2518   0,08 мм марки ПППОИ-90   т 7 740,71   7 511,89   115-2519   0,08 мм марки ПППОИ-90   т 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			T	6 723,05	7 074,02
115-2509   10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92   т   6 489,12   6 832,93   115-2510   1,0 мм марки ПППВИ-94   т   7 7201,38   7 574,42   115-2511   1,0 мм марки ПППВИ-93   т   6 849,63   7 208,21   115-2512   1,0 мм марки ПППВИ-90   т   6 615,69   6 967,13   115-2513   1,0 мм марки ПППОИ-90   т   6 235,97   6 564,55   115-2514   0,08 мм марки ПППВИ-94   т   7 745,61   8 146,50   115-2515   0,08 мм марки ПППВИ-94   т   7 745,61   8 146,50   115-2516   0,08 мм марки ПППОИ-90   т   7 738,63   7 771,15   115-2517   0,08 мм марки ПППОИ-92   т   7 140,71   7 511,89   115-2517   0,08 мм марки ПППОИ-90   т   6 723,05   7 074,02			Т		
15-2510   1,0 мм марки ПППВИ-94   т 7201,38 7574,42     115-2511   1,0 мм марки ПППВИ-93   т 6849,63 7208,21     115-2512   1,0 мм марки ППППОИ-90   т 6235,97 6564,55     115-2513   1,0 мм марки ППППОИ-90   т 6235,97 6564,55     115-2514   0,08 мм марки ПППВИ-94   т 7745,61 8146,50     115-2515   0,08 мм марки ПППВИ-93   т 7388,63 7771,15     115-2516   0,08 мм марки ПППОИ-90   т 740,71 7511,89     115-2517   0,08 мм марки ПППОИ-90   т 6723,05 7074,02			T		
115-2511   1,0 мм марки ПППВИ-93   т   6.849,63   7.208,21     115-2512   1,0 мм марки ПППОИ-90   т   6.615,69   6.967,13     115-2513   1,0 мм марки ПППОИ-90   т   6.235,97   6.564,55     115-2514   0,08 мм марки ПППВИ-94   т   7.745,61   8.146,50     115-2515   0,08 мм марки ПППВИ-93   т   7.388,63   7.771,15     115-2516   0,08 мм марки ПППОИ-90   т   7.140,71   7.511,89     115-2517   0,08 мм марки ПППОИ-90   т   6.723,05   7.074,02		10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92			
115-2512   1,0 мм марки ПППОИ-92   т 6 615,69 6 967,13     115-2513   1,0 мм марки ПППОИ-90   т 6 235,97 6 564,55       115-2514   0,08 мм марки ПППВИ-94   т 7745,61 8 146,50       115-2515   0,08 мм марки ПППВИ-93   т 7745,61 7 7 388,63 7 771,15       115-2516   0,08 мм марки ПППОИ-92   т 7 140,71 7 511,89       115-2517   0,08 мм марки ПППОИ-90   т 6 723,05 7 074,02					
115-2513   1,0 мм марки ПППОИ-90					
115-2514   0,08 мм марки ПППВИ-94					
115-2515   0,08 мм марки ПППВИ-93					
115-2516   0,08 мм марки ПППОИ-92					
П15-2517         0,08 мм марки ПППОИ-90         т         6 723,05         7 074,02           Группа: Порошки плавленые периклазовые           Порошки плавленые периклазовые зернового состава:           115-2518         5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96         т         8 523,78         8 959,64           115-2519         5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95         т         7 528,02         7 918,50           115-2520         5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93         т         6 840,40         7 197,48           115-2521         1 мм марки ПППЛ-96         т         8 689,45         9 134,15           115-2522         1 мм марки ПППЛ-95         т         7 679,71         8 074,84           115-2523         1 мм марки ПППЛ-95         т         6 849,63         7 208,21           115-2524         0,03 мм марки ПППЛ-95         т         9 371,40         9 844,37           115-2525         0,03 мм марки ПППЛ-95         т         8 271,79         8 696,27           115-2526         0,03 мм марки ПППЛ-93         т         7 388,63         7 771,15           Группа: Доломит           Поломит обожженный металлургический ваграночный марки:           115-2528         ДОМВ-1         т         1 609,30         1 840,47					
Порошки плавленые периклазовые зернового состава:  115-2518		0,08 мм марки ПППОИ-90			
Порошки плавленые периклазовые зернового состава:  115-2518		Группа: Порошки плавленые периклазо	вые		
15-2518   5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96   т   8 523,78   8 959,64     115-2519   5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95   т   7 528,02   7 918,50     115-2520   5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93   т   6 840,40   7 197,48     115-2521   1 мм марки ПППЛ-96   т   8 689,45   9 134,15     115-2522   1 мм марки ПППЛ-95   т   7 679,71   8 074,84     115-2523   1 мм марки ПППЛ-93   т   6 849,63   7 208,21     115-2524   0,03 мм марки ПППЛ-96   т   9 371,40   9 844,37     115-2525   0,03 мм марки ПППЛ-95   т   8 271,79   8 696,27     115-2526   0,03 мм марки ПППЛ-93   т   7 388,63   7 771,15					
115-2519   5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95   T   7 528,02   7 918,50     115-2520   5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93   T   6 840,40   7 197,48     115-2521   1 мм марки ПППЛ-96   T   8 689,45   9 134,15     115-2522   1 мм марки ПППЛ-95   T   7 679,71   8 074,84     115-2523   1 мм марки ПППЛ-93   T   6 849,63   7 208,21     115-2524   0,03 мм марки ПППЛ-96   T   9 371,40   9 844,37     115-2525   0,03 мм марки ПППЛ-95   T   8 271,79   8 696,27     115-2526   0,03 мм марки ПППЛ-93   T   7 388,63   7 771,15	115-2518	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	т	8 523 78	8 959 64
115-2520   5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93   т   6 840,40   7 197,48     115-2521   1 мм марки ПППЛ-96   т   8 689,45   9 134,15     115-2522   1 мм марки ПППЛ-95   т   7 679,71   8 074,84     115-2523   1 мм марки ПППЛ-93   т   6 849,63   7 208,21     115-2524   0,03 мм марки ПППЛ-96   т   9 371,40   9 844,37     115-2525   0,03 мм марки ПППЛ-95   т   8 271,79   8 696,27     115-2526   0,03 мм марки ПППЛ-93   т   7 388,63   7 771,15					
115-2521       1 мм марки ПППЛ-96       т       8 689,45       9 134,15         115-2522       1 мм марки ПППЛ-95       т       7 679,71       8 074,84         115-2523       1 мм марки ПППЛ-93       т       6 849,63       7 208,21         115-2524       0,03 мм марки ПППЛ-96       т       9 371,40       9 844,37         115-2525       0,03 мм марки ПППЛ-95       т       7 388,63       7 771,15         Группа: Доломит         Группа: Доломит         115-2527       Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1       т       1 781,52       2 028,67         Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:       т       1 609,30       1 840,47         115-2529       ДОМВ-2       т       1 565,57       1 790,46         115-2530       ДОМВ-3       т       1 478,11       1 690,44					
115-2522       1 мм марки ПППЛ-95       т       7 679,71       8 074,84         115-2523       1 мм марки ПППЛ-93       т       6 849,63       7 208,21         115-2524       0,03 мм марки ПППЛ-96       т       9 371,40       9 844,37         115-2525       0,03 мм марки ПППЛ-95       т       8 271,79       8 696,27         115-2526       0,03 мм марки ПППЛ-93       т       7 388,63       7 771,15         Группа: Доломит         Группа: Доломит         15-2527       Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1       т       1 781,52       2 028,67         Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:       т       1 609,30       1 840,47         115-2529       ДОМВ-2       т       1 565,57       1 790,46         115-2530       ДОМВ-3       т       1 478,11       1 690,44					
115-2523       1 мм марки ПППЛ-93       т       6 849,63       7 208,21         115-2524       0,03 мм марки ПППЛ-96       т       9 371,40       9 844,37         115-2525       0,03 мм марки ПППЛ-95       т       8 271,79       8 696,27         Группа: Доломит         Труппа: Доломит         Поломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1       т       1 781,52       2 028,67         Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:       т       1 609,30       1 840,47         115-2529       ДОМВ-2       т       1 565,57       1 790,46         115-2530       ДОМВ-3       т       1 478,11       1 690,44	115-2522	1 мм марки ПППЛ-95			
115-2525   0,03 мм марки ПППЛ-95   т   8 271,79   8 696,27     115-2526   0,03 мм марки ПППЛ-93   т   7 388,63   7 771,15		1 мм марки ПППЛ-93	Т	6 849,63	7 208,21
115-2526   0,03 мм марки ПППЛ-93   т   7 388,63   7 771,15			т		
Группа: Доломит         115-2527       Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1       т       1 781,52       2 028,67         Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:         115-2528       ДОМВ-1       т       1 609,30       1 840,47         115-2529       ДОМВ-2       т       1 565,57       1 790,46         115-2530       ДОМВ-3       т       1 478,11       1 690,44					
115-2527       Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1       т       1 781,52       2 028,67         Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:         115-2528       ДОМВ-1       т       1 609,30       1 840,47         115-2529       ДОМВ-2       т       1 565,57       1 790,46         115-2530       ДОМВ-3       т       1 478,11       1 690,44	115-2526		T	7 388,63	7 771,15
марки ДО-1Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:115-2528ДОМВ-1т1 609,301 840,47115-2529ДОМВ-2т1 565,571 790,46115-2530ДОМВ-3т1 478,111 690,44		Группа: Доломит			
марки ДО-1Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:115-2528ДОМВ-1т1 609,301 840,47115-2529ДОМВ-2т1 565,571 790,46115-2530ДОМВ-3т1 478,111 690,44	115-2527		Т	1 781,52	2 028,67
115-2528       ДОМВ-1       т       1 609,30       1 840,47         115-2529       ДОМВ-2       т       1 565,57       1 790,46         115-2530       ДОМВ-3       т       1 478,11       1 690,44		марки ДО-1			
115-2529     ДОМВ-2     т     1 565,57     1 790,46       115-2530     ДОМВ-3     т     1 478,11     1 690,44		Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:			
115-2530 ДОМВ-3 т 1 478,11 1 690,44			T		1 840,47
			Т	1 565,57	
115-2531   ДОМВ-4 т   1 392,83   1 592,90			Т		
	115-2531	ДОМВ-4	Т	1 392,83	1 592,90

Шифр		E.,	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Дунит		· · · · · ·	
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	773,26	881,92
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей	Т	945,91	1 078,84
	марки ПДВ		11	
	Группа: Смеси и прочие			
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	Т	8 304,76	9 497,70
115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки	Т	1 842,09	1 954,10
	СМЖ	<u> </u>	<u> </u>	
Группа:	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высок			нте, сухие
	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом и	ементе, сухи	е марки:	
115-2724	СШВЦ-40	T	3 083,05	3 525,92
115-2725	СМКРВЦ-45	Т	3 454,76	3 951,01
115-2726	CMKPBU-50	Т	3 800,04	4 345,90
115-2727	СМКРВЦ-58	Т	4 438,71	5 076,32
	Группа: Смеси хромитовые			
115-2830	Смесь хромитоглинистая	Т	803,06	835,02
	Смеси хромитовые марки:			
115-2730	CX	Т	1 264,69	1 341,60
115-2731	CX-3	Т	1 138,04	1 207,23
115-2732	CXT-6	Т	1 028,14	1 090,66
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	<u>T</u>	1 445,31	1 652,92
	Группа: Смеси цирконистых порошков для набивны	ах масс, б	етонов	
	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки:			
115-2733	СМЦН-93	Т	86 511,49	102 522,03
115-2734	СМЦН-90	Т	83 946,46	99 482,28
115-2735	СМЦН-90-I	Т	81 847,80	96 995,23
115-2736	СМЦБ-80	T	82 080,99	97 271,58
	Группа: Масса			1
	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной	футеровки с	галеразливочны	х ковшей
	марки:			
115-2737	МКГФ	Т	1 067,04	1 220,32
115-2738	МКГФС	Т	837,45	957,75
115-2739 115-2740	МКГС Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	Т	610,05 3 976,61	697,68 4 218,39
113-2740	Массы набивные корундовая наоивная марки итс-оо  Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне			
116 2741			••	<u> </u>
115-2741 115-2742	MKH-94 MKH-90	T	8 055,66 7 385,13	8 545,45 7 834,15
115-2742	Масса корундовая набивная марки МК-90	T T	8 311,59	9 505,52
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	T	7 829,77	8 954,47
	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые			
	вания стали марки:			
115-2745	МПВС	Т	772,04	818,98
115-2746	МПВП	Т	7 208,19	7 646,45
115-2747	МПХВП	T	6 956,74	7 379,72
	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных к	овшей марк		
115-2748	ММШТ-1	Т	783,22	830,84
115-2749	ММШТ-2	т	691,95	734,02
115-2827	Масса углеродистая	T	2 849,45	2 968,56
115-2824	Масса подовая угольная	Т	3 647,63	3 800,10
	Группа: Порошки шамотные теплоизоляци	онные		
115-9093	Порошок шамотный	Т	_	-
	Порошки шамотные теплоизоляционные марки:		_	
115-2750	ПША-0,95	Т	1 052,36	1 116,34
115-2751	ПШБ-0,95	T	1 015,11	1 076,82
115-2752	ПША-1,10	Т	987,17	1 047,19
115-2753	ПШБ-1,10	Т	949,92	1 007,67
	Порошок шамотный марки:			
115-9036	ПШК	т	-	

1171			I I and 6	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2822	ПШК крупного помола	Т	527,21	550,31
115-2815	ПШГ глинистый	T	542,77	592,12
	Группа: Порошки из плавленого муллита	марки		
	Порошки из плавленого муллита марки:			
115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	T	4 041,80	4 287,54
115-2755 115-2756	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5 ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	<u>т</u> т	4 125,62 4 442,26	4 376,45 4 712,34
1	руппа: Порошки корундовые плавленые для огнеупорных и Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс		наоивных м	acc
115.0555		<del> </del>	5 100 101	6 422 62
115-2757 115-2758	ПКПС-99 ПКПС-98	T	5 122,10 5 028,97	5 433,52 5 334,73
115-2759	ПКПС-97	· T	4 935,84	5 235,94
115-2760	ПКПК-99	Т	4 749,58	5 038,36
115-2761	ПКПК-98	T	4 656,45	4 939,56
115-2762	ПКПК-97	Т	4 563,32	4 840,77
	Группа: Порошки прочие			
	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретировани	ия стен и отк	осов сталеплави	ильных печей
115-2763	марки: ППХТ	Т	2 867,45	3 269,07
115-2764	TXIIT	T	1 783,87	2 114,00
	Порошки периклазохромитовые плавленые для установок вне печного вакуу			2 , , , ,
115-2765	ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	τ	4 116,30	4 366,57
115-2766	ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	Т	4 190,81	4 445,61
	Порошки хромитовые для литейного производства марки:			
115-2767	ПХК	Т	852,13	903,94
115-2768	ПХС	Т	640,73	679,69
115-2833	Порошок графитовый	Kr_	3,06	3,15
	Группа: Порошки цирконистые			
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	. T	1 344,35	108 495,19
	Порошки цирконистые плавленые марки:			
115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90	Т	226 189,08	268 049,50
115-2771 115-2772	ПЦП-71, ПЦП-68 ПЦП-40	T T	319 462,92 186 547,69	378 585,37 221 071,75
113-2/12				221 0/1,/3
	Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоог	гнеупорн	ые	
	Группа: Мертели			
	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки:			
115-2534	МД-94	Т	496,74	580,42
115-2535	МД-92	Т	617,09	707,28
115-2536	МД-90	T	540,93	627,51
	Группа: Мертель динасовый для кладки коксо	вых печей		
115-2537	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	760,82	858,55
	Группа: Мертели алюмосиликатные			
	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:			
115-2538	МП-18	Т	471,63	540,82
115-2539	МП-16	. т	452,08	520,50
115-2540	MIII-42	Т	832,69	915,76
115-2541	MII-39	T	1 018,40	1 165,12
115-2542 115-2543	MIII-36 MIII-31	T T	632,16 1 150,67	717,04 1 341,28
115-2544	MIII-31 MIII-28	τ	584,91	655,32
115-2545	MMKP-60	Т	3 192,46	3 586,82
115-2546	ММЛ-62	Т	3 366,89	3 780,03
115-2547	MMK-85	Т	9 797,09	10 280,41
115-2548	MMK-77 MMK-72	т т	7 417,48 4 065,53	7 790,70
115-2549	IVIIVIN-/Z	T	4 000,03	4 284,54

Туппа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для устав внепечного вакуумирования стали  Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки:  115-2550 МЛВ Т 1 089-42  115-2551 МХПВ Т 1 089-42  115-2552 МПХВ Т 7 1 042,88  115-2553 Мертель высокоогнеулорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85 т 6 593,54  115-2553 Мертель шромновый муллитовый корундовый марки ММКФ-85 т 6 593,54  115-2554 Мертель шромновый марки ЦМ т 5 345,61  Группа: Мертели пирконистые  Мертель ширкопистые марки:  115-2555 МЦ93 т 106 099,00 Т 102 834,42 Т 115-2556 МЦ90 т 102 834,42 Т 115-2557 МЦ80 т 103 834,42 Т 115-2557 МЦ80 т 103 834,42 Т 115-2558 МЦ90 т 103 834,42 Т 115-2559 МЦ80 т 103 834,42 Т 115-2559 МЦ80 т 104 834,74 Т 104 83	метная 5 ОВОК
Труппа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для устав внепечного вакуумирования стали  Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки:  115-2550 МПВ т 1 089,42 115-2551 МХПВ т 1 089,42 115-2552 МПХВ т 1 089,42 115-2553 Мертель высокоотнеупорный муллитовый корупловый марки ММКФ-85 т 6 593,54 115-2553 Мертель высокоотнеупорный муллитовый корупловый марки ММКФ-85 т 6 593,54 115-2553 Мертель цирконистые марки:  Группа: Мертели пирконистые  Мертели цирконистые марки:  115-2555 МЦ190 т 106 099,00 Т 105 834,42 Т 115-2557 МЦ80 т 102 834,42 Т 115-2557 МЦ80 т 102 834,42 Т 115-2557 МЦ80 т 102 834,42 Т 115-2557 МЦ80 т 103 834,42 Т 115-2558 МЦ90 т 103 834,42 Т 115-2559 МЦ80 т 104 834,74 Т 1	5 <b>овок</b> ования 1 236,9 1 184,9
Мертель периклазовый, периклазоромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумиростали марки:	вания 1 236,9 1 184,9
Мертель периклазовый, периклазокый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумиростали марки:	вания 1 236,9 1 184,9
тали марки:    115-2550   МЛІВ	1 236,9 1 184,9
115-2550   МІТВ	1 184,9
Подраздел: Заполнители кремнеземистые марки:	
Пруппа: Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	8 333,5
115-2553   Мертель высокоогнеупорный муллитовый корупловый марки ММКФ-85 т 6 593,54	
Подраздел: Заполнители покрытий, мертель цирконистые   Подраздел: Заполнители   Подраздел: За	
Пруппа: Мертели цирконистые марки:   115-2555   МП93	6 994,4
115-2555   МП90	5 670,6
115-2555   МЦ93	
115-2556   МЦ90	
Подраздел: Заполнители   Подраздел: Заполнители   Подраздел: Заполнители   Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей   Заполнители кремнеземистые марки:   115-2558   ЗКВ-97, класса 1-3   т   325,94   115-2559   ЗКВ-97, класса 4   т   379,01   115-2560   ЗКВ-97, класса 5-6   т   402,76   115-2561   ЗКВ-97, класса 7-8   т   450,27   115-2562   ЗКВ-95, класса 1-3   т   313,06   115-2563   ЗКВ-95, класса 4   т   316,29   115-2564   ЗКВ-95, класса 4   т   316,29   115-2565   ЗКВ-95, класса 7-8   т   419,79   115-2565   ЗКВ-95, класса 7-8   т   419,79   115-2566   ЗКВ-95, класса 4   т   347,24   115-2568   ЗД-92, класса 4   т   347,24   115-2568   ЗД-92, класса 5-6   т   372,84   115-2568   ЗД-92, класса 5-6   т   372,84   115-2569   ЗД-92, класса 5-6   т   372,84   115-2576   ЗД-92, класса 5-6   т   372,84   115-2576   ЗД-97, класса 4   т   313,06   115-2571   ЗД-87, класса 4   т   313,06   115-2571   ЗД-87, класса 4   т   313,06   115-2572   ЗД-87, класса 5-6   т   338,65   115-2573   ЗД-87, класса 4   т   313,06   115-2575   ЗПКА, класса 1-3   т   462,61   115-2576   ЗПКА, класса 1-3   т   462,61   115-2576   ЗПКА, класса 1-3   т   517,61   115-2576   ЗПКА, класса 4   т   517,61   115-2576   ЗПКА, класса 4   т   517,61   115-2577   ЗПКА, класса 4   т   517,61   115-2578   ЗПКА, класса 1-3   т   691,05   115-2578   ЗПКА, класса 4   т   446,34   115-2579   ЗПКБ, класса 4   т   446,34   115-2579   ЗПКБ, класса 4   т   519,68	25 734,5
Подраздел: Заполнители  Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей Заполнители кремнеземистые марки:  115-2558 3KB-97, класса 1-3 т 325,94 115-2559 3KB-97, класса 4 т 379,01 115-2560 3KB-97, класса 5-6 т 402,76 115-2561 3KB-97, класса 7-8 т 450,27 115-2562 3KB-95, класса 1-3 т 313,06 115-2563 3KB-95, класса 1-3 т 313,06 115-2564 3KB-95, класса 1-3 т 313,06 115-2565 3KB-95, класса 4 т 366,29 115-2564 3KB-95, класса 7-8 т 419,79 115-2566 3KB-95, класса 1-3 т 419,79 115-2567 3KB-95, класса 1-3 т 295,67 115-2567 3KB-95, класса 1-3 т 394,16 115-2568 3KB-92, класса 4 т 347,24 115-2569 3KB-92, класса 5-6 т 372,84 115-2569 3KB-92, класса 1-3 т 295,67 115-2570 3KB-87, класса 1-3 т 294,16 115-2571 3KB-87, класса 4 т 394,16 115-2572 3KB-87, класса 5-6 т 338,65 115-2573 3KB-87, класса 5-6 т 338,65 115-2575 3KB-87, класса 5-6 т 335,83  Группа: Алюмосиликатные марки:  115-2575 3KB, класса 1-3 т 462,61 115-2575 3KB, класса 4 т 517,61 115-2576 3KB, класса 4 т 517,61 115-2577 3KB, класса 5-6 т 587,26 115-2577 3KB, класса 5-6 т 587,26 115-2577 3KB, класса 5-6 т 587,26 115-2579 3KB, класса 1-3 т 691,05 115-2579 3KB, класса 4 т 446,34 115-2579 3KB, класса 4 т 446,34 115-2579 3KB, класса 4 т 446,34 115-2579 3KB, класса 4 т 446,34 115-2579 3KB, класса 5-6 т 598,29	21 86 <u>5,8</u> 98 87 <b>7,</b> 8
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей           Заполнители кремнеземистые марки:           115-2558         3КВ-97, класса 1-3         т         325,94           115-2559         3КВ-97, класса 4         т         379,01           115-2550         3КВ-97, класса 5-6         т         402,76           115-2561         3КВ-97, класса 7-8         т         450,27           115-2562         3КВ-95, класса 4         т         313,06           115-2563         3КВ-95, класса 4         т         366,29           115-2564         3КВ-95, класса 5-6         т         391,91           115-2565         3КВ-95, класса 4         т         391,91           115-2566         3Д-92, класса 1-3         т         295,67           115-2567         3Д-92, класса 4         т         347,24           115-2568         3Д-92, класса 5-6         т         372,84           115-2569         3Д-92, класса 5-6         т         394,16           115-2570         3Д-87, класса 1-3         т         263,63           115-2571         3Д-87, класса 4         т         313,06           115-2572         3Д-87, класса 5-6         т         338,65      <	76 67 7,0
Заполнители кремнеземистые марки:  115-2558	
115-2558   3KB-97, класса 1-3   T   325,94     115-2559   3KB-97, класса 4   T   379,01     115-2560   3KB-97, класса 5-6   T   402,76     115-2561   3KB-97, класса 7-8   T   450,27     115-2562   3KB-95, класса 1-3   T   313,06     115-2563   3KB-95, класса 4   T   366,29     115-2564   3KB-95, класса 4   T   391,91     115-2565   3KB-95, класса 7-8   T   419,79     115-2565   3KB-95, класса 1-3   T   295,67     115-2565   3KB-92, класса 1-3   T   295,67     115-2567   3L-92, класса 4   T   347,24     115-2568   3L-92, класса 4   T   372,84     115-2569   3L-92, класса 5-6   T   372,84     115-2570   3L-87, класса 1-3   T   263,63     115-2571   3L-87, класса 4   T   313,06     115-2572   3L-87, класса 4   T   313,06     115-2573   3L-87, класса 5-6   T   338,65     115-2574   3TK-3, класса 7-8   T   355,83	
115-2559   3KB-97, класса 4   T   379,01     115-2560   3KB-97, класса 5-6   T   402,76     115-2561   3KB-97, класса 7-8   T   450,27     115-2562   3KB-95, класса 1-3   T   313,06     115-2563   3KB-95, класса 4   T   366,29     115-2564   3KB-95, класса 5-6   T   391,91     115-2565   3KB-95, класса 7-8   T   419,79     115-2565   3KB-95, класса 1-3   T   295,67     115-2566   3L-92, класса 1-3   T   295,67     115-2567   3L-92, класса 4   T   347,24     115-2568   3L-92, класса 5-6   T   372,84     115-2569   3L-92, класса 7-8   T   394,16     115-2570   3L-87, класса 1-3   T   263,63     115-2571   3L-87, класса 4   T   313,06     115-2572   3L-87, класса 7-8   T   338,65     115-2573   3L-87, класса 7-8   T   335,83	
115-2560   3КВ-97, класса 7-8   T   402,76     115-2561   3КВ-97, класса 7-8   T   450,27     115-2562   3KВ-95, класса 1-3   T   313,06     115-2563   3KВ-95, класса 4   T   366,29     115-2564   3KВ-95, класса 5-6   T   391,91     115-2565   3KВ-95, класса 7-8   T   419,79     115-2566   3Д-92, класса 1-3   T   295,67     115-2567   3Д-92, класса 4   T   347,24     115-2568   3Д-92, класса 4   T   347,24     115-2569   3Д-92, класса 5-6   T   372,84     115-2570   3Д-87, класса 1-3   T   263,63     115-2571   3Д-87, класса 1-3   T   263,63     115-2572   3Д-87, класса 5-6   T   313,06     115-2573   3Д-87, класса 5-6   T   338,65     115-2573   3Д-87, класса 7-8   T   355,83	387,9
115-2561   ЗКВ-97, класса 7-8   Т   450,27     115-2562   ЗКВ-95, класса 1-3   Т   313,06     115-2563   ЗКВ-95, класса 4   Т   366,29     115-2564   ЗКВ-95, класса 5-6   Т   391,91     115-2565   ЗКВ-95, класса 7-8   Т   419,79     115-2566   ЗД-92, класса 1-3   Т   295,67     115-2567   ЗД-92, класса 4   Т   347,24     115-2568   ЗД-92, класса 4   Т   347,24     115-2569   ЗД-92, класса 5-6   Т   372,84     115-2569   ЗД-92, класса 7-8   Т   394,16     115-2570   ЗД-87, класса 1-3   Т   263,63     115-2571   ЗД-87, класса 4   Т   313,06     115-2572   ЗД-87, класса 5-6   Т   338,65     115-2573   ЗД-87, класса 7-8   Т   355,83     Труппа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей     Заполнители алюмосиликатные марки:     115-2574   ЗПКА, класса 1-3   Т   462,61     115-2575   ЗПКА, класса 4   Т   517,61     115-2576   ЗПКА, класса 7-8   Т   587,26     115-2577   ЗПКА, класса 1-3   Т   462,61     115-2579   ЗПКБ, класса 4   Т   598,29     115-2581   ЗПКБ, класса 4   Т   599,68     115-2581   ЗПКБ, класса 5-6   Т   599,68     115-2581   ЗПКБ, класса 7-8   Т   599,68	447,6
115-2562       ЗКВ-95, класса 1-3       т       313,06         115-2563       ЗКВ-95, класса 4       т       366,29         115-2564       ЗКВ-95, класса 5-6       т       391,91         115-2565       ЗКВ-95, класса 7-8       т       419,79         115-2566       ЗД-92, класса 1-3       т       295,67         115-2567       ЗД-92, класса 4       т       347,24         115-2568       ЗД-92, класса 5-6       т       372,84         115-2570       ЗД-87, класса 7-8       т       394,16         115-2570       ЗД-87, класса 4       т       313,06         115-2571       ЗД-87, класса 5-6       т       338,65         115-2572       ЗД-87, класса 7-8       т       355,83         Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей         Заполнители алюмосиликатные марки:         115-2574       ЗПКА, класса 1-3       т       462,61         115-2575       ЗПКА, класса 4       т       517,61         115-2576       ЗПКА, класса 5-6       т       587,26         115-2577       ЗПКА, класса 1-3       т       691,05         115-2578       ЗПКБ, класса 4       т       7       397	474,0 528,0
115-2563       ЗКВ-95, класса 4       т       366,29         115-2564       ЗКВ-95, класса 5-6       т       391,91         115-2565       ЗКВ-95, класса 7-8       т       419,79         115-2566       ЗД-92, класса 1-3       т       295,67         115-2567       ЗД-92, класса 4       т       347,24         115-2568       ЗД-92, класса 5-6       т       372,84         115-2569       ЗД-92, класса 7-8       т       394,16         115-2570       ЗД-87, класса 1-3       т       263,63         115-2571       ЗД-87, класса 5-6       т       313,06         115-2572       ЗД-87, класса 7-8       т       338,65         115-2573       ЗД-87, класса 7-8       т       355,83         Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей         Заполнители алюмосиликатные марки:         115-2574       ЗПКА, класса 1-3       т       462,61         115-2575       ЗПКА, класса 4       т       517,61         115-2576       ЗПКА, класса 7-8       т       587,26         115-2577       ЗПКА, класса 1-3       т       462,61         115-2579       ЗПКА, класса 4       т       599,68	373,6
115-2564       ЗКВ-95, класса 5-6       т       391,91         115-2565       ЗКВ-95, класса 7-8       т       419,79         115-2566       ЗД-92, класса 1-3       т       295,67         115-2567       ЗД-92, класса 4       т       347,24         115-2568       ЗД-92, класса 5-6       т       372,84         115-2569       ЗД-92, класса 7-8       т       394,16         115-2570       ЗД-87, класса 1-3       т       263,63         115-2571       ЗД-87, класса 4       т       313,06         115-2572       ЗД-87, класса 5-6       т       338,65         115-2573       ЗД-87, класса 7-8       т       355,83         Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей         Заполнители алюмосиликатные марки:         115-2574       ЗПКА, класса 1-3       т       462,61         115-2575       ЗПКА, класса 4       т       517,61         115-2576       ЗПКА, класса 7-8       т       587,26         115-2577       ЗПКА, класса 1-3       т       691,05         115-2579       ЗПКА, класса 1-3       т       397,63         115-2580       ЗПКБ, класса 7-8       т       509,68	433,2
115-2566       ЗД-92, класса 1-3       т       295,67         115-2567       ЗД-92, класса 4       т       347,24         115-2568       ЗД-92, класса 5-6       т       372,84         115-2569       ЗД-92, класса 7-8       т       394,16         115-2570       ЗД-87, класса 1-3       т       263,63         115-2571       ЗД-87, класса 4       т       313,06         115-2572       ЗД-87, класса 5-6       т       338,65         115-2573       ЗД-87, класса 7-8       т       355,83         Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей         Заполнители алюмосиликатные марки:         115-2574       ЗПКА, класса 1-3       т       462,61         115-2575       ЗПКА, класса 4       т       517,61         115-2576       ЗПКА, класса 5-6       т       587,26         115-2577       ЗПКА, класса 7-8       т       691,05         115-2579       ЗПКЬ, класса 4       т       397,63         115-2580       ЗПКЬ, класса 5-6       т       599,68         115-2581       ЗПКЬ, класса 7-8       т       599,68	461,9
115-2567       ЗД-92, класса 4       т       347,24         115-2568       ЗД-92, класса 5-6       т       372,84         115-2569       ЗД-92, класса 7-8       т       394,16         115-2570       ЗД-87, класса 1-3       т       263,63         115-2571       ЗД-87, класса 4       т       313,06         115-2572       ЗД-87, класса 5-6       т       338,65         115-2573       ЗД-87, класса 7-8       т       355,83         Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей         Заполнители алюмосиликатные марки:         115-2574       ЗПКА, класса 1-3       т       462,61         115-2575       ЗПКА, класса 4       т       517,61         115-2576       ЗПКА, класса 5-6       т       587,26         115-2577       ЗПКА, класса 7-8       т       691,05         115-2579       ЗПКБ, класса 4       т       446,34         115-2580       ЗПКБ, класса 5-6       т       599,68         115-2581       ЗПКБ, класса 7-8       т       598,29	493,1
115-2568       ЗД-92, класса 5-6       т       372,84         115-2569       ЗД-92, класса 7-8       т       394,16         115-2570       ЗД-87, класса 1-3       т       263,63         115-2571       ЗД-87, класса 4       т       313,06         115-2572       ЗД-87, класса 5-6       т       338,65         115-2573       ЗД-87, класса 7-8       т       355,83         Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей         Заполнители алюмосиликатные марки:         115-2574       ЗПКА, класса 1-3       т       462,61         115-2575       ЗПКА, класса 4       т       517,61         115-2576       ЗПКА, класса 5-6       т       587,26         115-2577       ЗПКА, класса 7-8       т       691,05         115-2578       ЗПКБ, класса 1-3       т       397,63         115-2579       ЗПКБ, класса 4       т       446,34         115-2580       ЗПКБ, класса 7-8       т       509,68         115-2581       ЗПКБ, класса 7-8       т       598,29	354,3
115-2569       ЗД-92, класса 7-8       т       394,16         115-2570       ЗД-87, класса 1-3       т       263,63         115-2571       ЗД-87, класса 4       т       313,06         115-2572       ЗД-87, класса 5-6       т       338,65         115-2573       ЗД-87, класса 7-8       т       355,83         Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей         Заполнители алюмосиликатные марки:         115-2574       ЗПКА, класса 1-3       т       462,61         115-2575       ЗПКА, класса 4       т       517,61         115-2576       ЗПКА, класса 5-6       т       587,26         115-2577       ЗПКА, класса 7-8       т       691,05         115-2578       ЗПКБ, класса 1-3       т       397,63         115-2579       ЗПКБ, класса 4       т       446,34         115-2580       ЗПКБ, класса 5-6       т       509,68         115-2581       ЗПКБ, класса 7-8       т       598,29	411,8
115-2570       ЗД-87, класса 1-3       т       263,63         115-2571       ЗД-87, класса 4       т       313,06         115-2572       ЗД-87, класса 5-6       т       338,65         Труппа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей         Заполнители алюмосиликатные марки:         115-2574       ЗПКА, класса 1-3       т       462,61         115-2575       ЗПКА, класса 4       т       517,61         115-2576       ЗПКА, класса 5-6       т       587,26         115-2577       ЗПКА, класса 7-8       т       691,05         115-2578       ЗПКБ, класса 1-3       т       397,63         115-2579       ЗПКБ, класса 4       т       446,34         115-2580       ЗПКБ, класса 5-6       т       509,68         115-2581       ЗПКБ, класса 7-8       т       598,29	440,5 464,4
115-2571       ЗД-87, класса 4       т       313,06         115-2572       ЗД-87, класса 5-6       т       338,65         115-2573       ЗД-87, класса 7-8       т       355,83         Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей         Заполнители алюмосиликатные марки:         115-2574       ЗПКА, класса 1-3       т       462,61         115-2575       ЗПКА, класса 4       т       517,61         115-2576       ЗПКА, класса 5-6       т       587,26         115-2577       ЗПКА, класса 7-8       т       691,05         115-2578       ЗПКБ, класса 1-3       т       397,63         115-2579       ЗПКБ, класса 4       т       446,34         115-2580       ЗПКБ, класса 5-6       т       509,68         115-2581       ЗПКБ, класса 7-8       т       598,29	317,7
115-2572       ЗД-87, класса 5-6       т       338,65         Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей         Заполнители алюмосиликатные марки:         115-2574       ЗПКА, класса 1-3       т       462,61         115-2575       ЗПКА, класса 4       т       517,61         115-2576       ЗПКА, класса 5-6       т       587,26         115-2577       ЗПКА, класса 7-8       т       691,05         115-2578       ЗПКБ, класса 1-3       т       397,63         115-2579       ЗПКБ, класса 4       т       446,34         115-2580       ЗПКБ, класса 5-6       т       509,68         115-2581       ЗПКБ, класса 7-8       т       598,29	373,6
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей Заполнители алюмосиликатные марки:           115-2574         ЗПКА, класса 1-3         т         462,61           115-2575         ЗПКА, класса 4         т         517,61           115-2576         ЗПКА, класса 5-6         т         587,26           115-2577         ЗПКА, класса 7-8         т         691,05           115-2578         ЗПКБ, класса 1-3         т         397,63           115-2579         ЗПКБ, класса 4         т         446,34           115-2580         ЗПКБ, класса 5-6         т         509,68           115-2581         ЗПКБ, класса 7-8         т         598,29	402,3
Заполнители алюмосиликатные марки:         115-2574       ЗПКА, класса 1-3       т       462,61         115-2575       ЗПКА, класса 4       т       517,61         115-2576       ЗПКА, класса 5-6       т       587,26         115-2577       ЗПКА, класса 7-8       т       691,05         115-2578       ЗПКБ, класса 1-3       т       397,63         115-2579       ЗПКБ, класса 4       т       446,34         115-2580       ЗПКБ, класса 5-6       т       509,68         115-2581       ЗПКБ, класса 7-8       т       598,29	421,4
115-2574       ЗПКА, класса 1-3       т       462,61         115-2575       ЗПКА, класса 4       т       517,61         115-2576       ЗПКА, класса 5-6       т       587,26         115-2577       ЗПКА, класса 7-8       т       691,05         115-2578       ЗПКБ, класса 1-3       т       397,63         115-2579       ЗПКБ, класса 4       т       446,34         115-2580       ЗПКБ, класса 5-6       т       509,68         115-2581       ЗПКБ, класса 7-8       т       598,29	
115-2575       ЗПКА, класса 4       т       517,61         115-2576       ЗПКА, класса 5-6       т       587,26         115-2577       ЗПКА, класса 7-8       т       691,05         115-2578       ЗПКБ, класса 1-3       т       397,63         115-2579       ЗПКБ, класса 4       т       446,34         115-2580       ЗПКБ, класса 5-6       т       509,68         115-2581       ЗПКБ, класса 7-8       т       598,29	
115-2576       ЗПКА, класса 5-6       т       587,26         115-2577       ЗПКА, класса 7-8       т       691,05         115-2578       ЗПКБ, класса 1-3       т       397,63         115-2579       ЗПКБ, класса 4       т       446,34         115-2580       ЗПКБ, класса 5-6       т       509,68         115-2581       ЗПКБ, класса 7-8       т       598,29	540,5
115-2577       ЗПКА, класса 7-8       т       691,05         115-2578       ЗПКБ, класса 1-3       т       397,63         115-2579       ЗПКБ, класса 4       т       446,34         115-2580       ЗПКБ, класса 5-6       т       509,68         115-2581       ЗПКБ, класса 7-8       т       598,29	598,2
115-2578       ЗПКБ, класса 1-3       т       397,63         115-2579       ЗПКБ, класса 4       т       446,34         115-2580       ЗПКБ, класса 5-6       т       509,68         115-2581       ЗПКБ, класса 7-8       т       598,29	671,7 780,8
115-2579       ЗПКБ, класса 4       т       446,34         115-2580       ЗПКБ, класса 5-6       т       509,68         115-2581       ЗПКБ, класса 7-8       т       598,29	471,6
115-2580       ЗПКБ, класса 5-6       т       509,68         115-2581       ЗПКБ, класса 7-8       т       598,29	523,0
115-2581 ЗПКБ, класса 7-8 т 598,29	590,0
116 2692 200/D weeks 1 2	683,1
115-2582 ЗПКВ, класса 1-3 т 349,43	420,3
115-2583 ЗПКВ, класса 4 т 393,66	467,0
115-2584 ЗПКВ, класса 5-6 т 458,63	535,8
115-2585 ЗПКВ, класса 7-8 т 546,25	628,5
115-2586     ЗШО, класса 1-3     т     698,14       115-2587     ЗШО, класса 4     т     750,31	788,6 843,2
115-2587 ЗШО, класса 4 1 730,31 115-2588 ЗШО, класса 5-6 т 818,89	915,2
115-2589 ЗШО, класса 7-8 т 914,13	1 017,6
115-2590 ЗША, класса 1-3 т 632,75	719,8
115-2591 ЗША, класса 4 т 630,07	716,6
115-2592 ЗША, класса 5-6 т 741,46	833,6
115-2593     ЗША, класса 7-8     т     826,46       115-2594     ЗШБ, класса 1-3     т     404,13	924,9
/ 113e/39/4   311f5 KD9CC9 4e3	
115-2594     ЗШБ, класса 1-3     т     404,13       115-2595     ЗШБ, класса 4     т     445,93	466,8 511,3

Decision   15-2997   3III.Б., (давеса 7-8   2   7   45.5   571,50   571,53   115-2997   3III.Б., (давеса 7-8   7   45.5   571,60   571,53   115-2999   3III.B., (давеса 1-3   7   45.5   571,60   115-2999   3III.B., (давеса 1-3   7   595,60   571,60   115-2990   3III.B., (давеса 1-5   7   595,60   571,60   115-2900   3III.A. (давеса 1-3   7   759,94   806,14   585,90   115-2908   3III.A. (давеса 1-3   7   759,94   806,14   585,90   115-2908   3III.A. (давеса 1-3   7   759,94   806,14   585,90   115-2908   3III.A. (давеса 1-3   7   756,60   7   759,50   571,60   7   7   7   7   7   7   7   7   7	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
115-2597   ЗШВ, каласа 1-3   т   596, 10   671, 23   115-2599   ЗШВ, каласа 1-3   т   393, 66   487,07   115-2599   ЗШВ, каласа 4   т   433, 36   511, 60   115-2601   ЗШВ, каласа 5-6   т   500,44   589,43   115-2601   ЗШВ, каласа 1-3   т   597,26   671,70   300,000   300,0		Строительные материалы, изделия и конструкции	, ,	<del></del>	
1915-2598   ЗШВ, капеса 4	115 2507		<u> </u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
115-2599   ЗШВ, капсса 4				<del></del>	
115-2600   ЗПВ. калеса 7-8   т   500,44   580,43   157-2601   ЗПВ. калеса 7-8   т   587,26   671,70   3400лнители впомосилисатыве пористые марыл:   17-2693   3101-4,2, калеса 1-3   т   580,36   587,50   155-2683   3101-4,2, калеса 4   т   580,36   587,50   155-2684   3101-4,2, калеса 7-8   т   580,37   595,57   155-2685   3101-4,2, калеса 7-8   т   580,37   595,57   155-2685   3101-4,2, калеса 1-3   т   736,66   781,44   155-2687   3101-4,2, калеса 1-3   т   746,65   781,44   155-2687   3101-4,2, калеса 1-5   т   746,65   781,44   155-2687   3101-4,2, калеса 1-5   т   746,45   781,44   155-2689   3101-4,2, калеса 1-5   т   799,23   107,55   155-2698   3101-6,2, калеса 1-5   т   799,23   107,55   155-2699   3101-6,2, калеса 1-5   т   799,23   107,55   155-2699   3101-6,2, калеса 1-5   т   799,23   107,55   155-2699   3101-6,2, калеса 1-5   т   799,43   107,55   155-2699   3101-6,2, калеса 1-5   т   400,45   42,80,20   155-2699   3101-6,2, калеса 1-5   т   400,45   42,80,20   155-2699   3101-6,2, калеса 1-5   т   400,45   42,80,20   155-2699   3101-6,2, калеса 1-5   т   76,64,52   52,666   т   40,75   52,666   т   40,75   52,666   т   40,75   52,666   т   50,75   50			<del></del>	<del></del>	
115-2682   ЗПИ-1,2 квасса 1-3   т   759,94   804,115-2682   ЗПИ-1,2 квасса 1-3   т   759,94   804,115-2683   ЗПИ-1,2 квасса 4   т   808,36   857,50			<del>                                     </del>		
115-2682   3III.4-12, клиска   T   759-94   806,14     115-2684   3III.4-12, клиска   T   881-93   99-55     115-2685   3III.4-12, клиска   F   786,15     115-2686   3III.4-12, клиска   F   786,16     115-2686   3III.4-12, клиска   F   786,66   77     115-2686   3III.6-12, клиска   F   786,66   781,46     115-2687   3III.6-12, клиска   F   784,15     115-2689   3III.6-12, клиска   F   784,15     115-2689   3III.6-12, клиска   F   784,15     115-2699   3III.6-16, клиска   F   784,15     115-2690   3III.6-16, клиска   F   784,15     115-2691   3III.6-16, клиска   F   784,15     115-2692   3III.6-16, клиска   F   784,15     115-2693   3III.6-16, клиска   F   784,15     115-2694   3III.6-16, клиска   F   784,15     115-2694   3III.6-16, клиска   F   784,15     115-2695   3III.6-16, клиска   F   784,15     115-2697   3III.6-16, клиска   F   784,16     115-2697   3III.6-16, клиска   F   784,16     115-2699   3MICP-16, клиска   F   784,16     115-2690   3MICP-16, клиска   F   784,16     115-2690   3MICP-16, клиска   F   784,16     115-2701   3MICP-16, клиска   F   784,16     115-2702   3MICP-16, клиска   F   784,16     115-2703   3MICP-16, клиска   F   784,16     115-2707   3MICP-16, клиска   F   784,16     115-2707   3MICP-16, клиска   F   784,16     115-2708   3MICP-16, клиска   F   784,16     115-2709   3MICP-16, клиска   F   784,16     115-2709   3MICP-16, клиска   F   784,16     115-2709   3MICP-16, клиска   F   784,16     115-2701   3MICP-16, клиска   F   784,16     115-2701   3MICP-16, клиска   F   784,16     115-2701	115-2601		<del>                                     </del>		
115-2683   3IIIA-12, капаса 4   т   808.36   837.30   115-2684   т   881.93   393.55   115-2685   т   881.93   393.55   115-2686   т   7   787.66   781.44   т   776.66   781.44   115-2687   3IIIIE-12, капаса 1-3   т   776.66   781.44   т   784.15   831.82   115-2687   3IIIIE-12, капаса 4   т   784.15   831.82   115-2688   3IIIE-12, капаса 5-6   т   854.92   906.90   115-2689   3IIIE-12, капаса 4   т   7   959.23   1   107.53   115-2698   3IIIE-12, капаса 4   т   7   959.23   1   107.53   115-2699   3IIIE-0, 6, капаса 1-3   т   3   781.04   107.53   115-2691   3IIIE-0, 6, капаса 1-3   т   4   204.55   4   248.02   115-2692   3IIIE-0, 6, капаса 5-6   т   4   367.75   4   633.15   115-2693   3IIIE-0, 4, капаса 5-6   т   4   367.75   4   633.15   115-2693   3IIIE-0, 4, капаса 5-6   т   4   367.75   4   633.15   115-2694   3IIIE-0, 4, капаса 5-6   т   7   7   7   7   7   7   7   7   7		Заполнители алюмосиликатные пористые марки:	•		
115-2684   3IIIA-1_2, класса 7-8   т   881,93   935,55   115-2685   3IIIA-1_2, класса 7-8   т   787,17   1047,19   115-2686   3IIIIA-1_2, класса 1-3   т   736,66   781,44   115-2687   3IIIIIA-1_2, класса 1-3   т   736,66   781,44   115-2688   3IIIIIA-1_2, класса 5-6   т   854,92   990,60   115-2698   3IIIIA-1_2, класса 5-6   т   854,92   990,60   115-2690   3IIIIA-1_2, класса 5-6   т   3781,104   4010,30   115-2690   3IIIIA-1_2, класса 1-3   т   4004,55   115-2690   3IIIIA-0_6, класса 1-3   т   4004,55   115-2691   3IIIIA-0_6, класса 5-6   т   4367,75   463,50   115-2692   3IIIIA-0_6, класса 5-6   т   4367,75   463,50   115-2692   3IIIIA-0_6, класса 1-3   т   7664,52   8130,52   115-2693   3IIIIA-0_6, класса 1-3   т   7664,52   8130,52   115-2694   3IIIIA-0_6, класса 1-3   т   7664,52   8130,52   115-2695   3IIIIA-0_6, класса 1-3   т   7664,52   8130,52   115-2696   3IIIIA-0_6, класса 1-3   т   7664,52   8130,52   115-2697   3IIIIA-0_6, класса 1-3   т   7627,6   1728,44   115-2698   3MSP-1_0, класса 1-3   т   1629,76   1728,44   115-2698   3MSP-1_0, класса 1-3   т   1529,76   1728,44   115-2700   3MSP-1_0, класса 1-3   т   1529,76   1728,44   115-2701   3MSP-1_0, класса 1-3   т   2095,60   222,50   115-2702   3MSP-1_0, класса 1-3   т   2095,60   222,50   115-2703   3MSP-1_0, класса 1-3   т   246,67   2753,61   115-2704   3MSP-1_0, класса 1-3   т   246,67   2753,61   115-2707   3MSP-1_0, класса 1-3   т   246,67   2753,61   115-2708   3MSP-1_0, класса 1-3   т   246,65   267,73   115-2709   3MSP-1_0, класса 1-3   т   272,60   115-2709   3MSP-1_0, кла	115-2682	ЗША-1,2, класса 1-3	T	759,94	806,14
115-2686   3IIII-1_2, класса 1-8   т   736,66   781,144     115-2687   3IIII-1_2, класса 4   т   734,15   331,82     115-2688   3IIII-1_2, класса 4   т   734,15   331,82     115-2689   3IIII-1_2, класса 7-8   т   959,23   1017,55     115-2689   3IIIII-1_2, класса 7-8   т   979,23   1017,55     115-2691   3IIII-0_4, класса 1-3   т   404,55   463,03     115-2691   3IIII-0_4, класса 4   т   404,55   463,03     115-2693   3IIII-0_4, класса 4   т   406,55   463,03     115-2694   3IIII-0_4, класса 4   т   406,55   810,52     115-2695   3IIII-0_4, класса 4   т   8384,51   924,69     115-2696   3IIII-0_4, класса 5-6   т   8384,51   924,69     115-2696   3IIII-0_4, класса 7-8   т   908,48   105,706,7     115-2698   3MKP-1_0, класса 7-8   т   708,48   105,706,7     115-2698   3MKP-1_0, класса 7-8   т   708,48   105,706,7     115-2700   3MKP-1_0, класса 7-8   т   708,48   105,706,7     115-2701   3MKP-1_0, класса 7-8   т   708,48   105,706,7     115-2702   3MH-1_0, kласса 7-8   т   708,48   105,706,7     115-2703   3MKP-1_0, класса 7-8   т   708,48   105,706,7     115-2704   3MH-1_0, kласса 7-8   т   708,48   105,706,7     115-2705   3MH-1_0, kласса 7-8   т   708,48   105,706,7     115-2706   3MK-1_0, kласса 7-8   т   708,48   105,706,7     115-2707   3MH-1_0, kласса 7-8   т   708,48   105,706,7     115-2708   3MK-1_0, kласса 7-8   т   708,48   105,706,7     115-2709   3MK-1_0, kласса 7-8   т   708,48   105,706,7     115-2701   3MK-1_0, kласса 7-8   т   708,48   105,706,7     115-2702   3MH-1_0, kласса 7-8   т   708,48   105,706,7     115-2703   3MK-1_0, kласса 7-8   т   708,48   105,706,7     115-2704   3MK-1_0, kласса 7-8   т   708,48   105,706,7     115-2705   3MK-1_0, kласса 7-8   т   708,48   105,706,7     115-2706   3MK-1_0, kласса 7-8   т   708,48   105,706,7     115-2707   3MK-1_0, kласса 7-8   т   708,48   105,706,7     115-2607   3K-1_0, kла			т		
115-2686   3IIIS-I_2, клясов 4   7 736,66   781,44   7 736,65   7 834,92   301,82   301,83   301,83   301,81   2, клясов 5-6   7 854,92   906,90   3115-2687   3118-10, 6, клясов 7-8   7 959,23   1 017,55   315-2690   3118-10, 6, клясов 4   7 4004,55   4010,93   115-2691   3118-10, 6, клясов 4   7 4004,55   4010,93   115-2692   3118-10, 6, клясов 4   7 4004,55   4010,93   115-2693   3118-10, 6, клясов 3-8   7 4976,55   403,32   115-2693   3118-10, 6, клясов 3-8   7 4976,55   403,32   115-2693   3118-10, 4, клясов 4   7 7 764,52   8130,32   115-2695   3118-10, 4, клясов 4   7 8120,83   8414,50   115-2695   3118-10, 4, клясов 4   7 8120,83   8414,50   115-2695   3118-10, 4, клясов 7-8   7 9964,81   10, клясов 4   7 1820,83   8414,50   115-2697   3118-10, 4, клясов 7-8   7 19964,81   10, клясов 1-3   7 1629,76   1728,44   115-2699   3MKP-1, 0, клясов 4   7 1750,83   1837,28   115-2700   3MKP-1, 0, клясов 4   7 1750,83   1837,28   115-2700   3MKP-1, 0, клясов 5-6   7 1999,15   2052,22   115-2701   3MKP-1, 0, клясов 5-6   7 2144,97   2272,20   115-2702   3MKP-1, 0, клясов 4   7 2164,77   2272,00   115-2703   3MKP-1, 0, клясов 5-6   7 2430,67   2378,46   115-2709   3MKP-1, 0, клясов 5-6   7 2430,67   2378,46   115-2709   3MKP-1, 0, клясов 5-6   7 2430,67   2378,46   115-2709   3MKP-1, 0, клясов 5-6   7 2430,67   2378,46   115-2700   3MKP-1, 0, клясов 4   7 205,40   2222,80   115-2701   3MKP-1, 0, клясов 5-6   7 2430,67   2378,46   115-2707   3MK-1, 4, клясов 5-6   7 2430,67   2378,46   115-2707   3MK-1, 4, клясов 5-6   7 2430,67   2378,46   115-2709   3MK-1, 4, клясов 1-3   7 246,55   2637,31   115-2700   3MK-1, 4, клясов 1-3   7 246,55			<del>                                     </del>		
115-2687   3IIII-1_2, класса 4   7   784,15   831,82   115-2689   3IIII-1_2, класса 5-6   7   834,52   906,30   115-2689   3IIII-1_2, класса 1-3   7   959,23   1017,55   101				<del> </del>	
115-2688   3IIIS-12, класса 7-6   т   854,92   906,90     115-2699   3IIIS-10, б, класса 7-8   т   7.959,23   1017,55     115-2691   3IIIS-10, б, класса 4   т   4.010,31     115-2692   3IIIS-10, б, класса 7-8   т   4.967,75   4.268,20     115-2692   3IIIS-10, б, класса 7-8   т   4.967,75   4.268,20     115-2693   3IIIS-10, класса 7-8   т   4.967,55   5.256,06     115-2694   3IIIIS-0, 4, класса 1-3   т   7.664,52   8.130,52     115-2695   3IIIS-0, 4, класса 1-3   т   7.664,52   8.130,52     115-2695   3IIIIS-0, 4, класса 1-3   т   8.120,83   8.614,60     115-2697   3IIIIS-0, 4, класса 1-3   т   7.994,18   10.970,67     115-2697   3IIIS-0, 4, класса 1-3   т   7.994,18   10.970,67     115-2697   3IIIS-0, 4, класса 4   т   8.84,15   9.424,09     115-2697   3IIIS-0, 4, класса 1-3   т   7.994,18   10.970,67     115-2699   3MKP-1, 0, класса 1-3   т   7.994,18   10.970,67     115-2709   3MKP-1, 0, класса 1-3   т   7.994,18   10.970,67     115-2701   3MKP-1, 0, класса 1-3   т   7.994,18   10.970,67     115-2702   3MKP-1, 0, класса 1-3   т   7.994,18   10.970,18     115-2703   3MF-1, 0, класса 1-3   т   7.994,19   7.970,18     115-2705   3MF-1, 0, класса 1-3   т   7.994,19   7.970,18     115-2705   3MF-1, 0, класса 1-3   т   7.994,19   7.970,19     115-2707   3MK-1, 4, класса 1-3   т   7.970,40   7.970,19     115-2707   3MK-1, 4, класса 1-3   т   7.970,60   7.970,19     115-2708   3MK-1, 4, класса 1-3   т   7.970,60   7.970,19     115-2709   3MK-1, 4, класса 1-3   т   7.970,70   7.970,70     115-2701   3K-1, 4, класса 1-3   т   7.970,70   7.970,70     115-2702   3K-1, 4, класса 1-3   т   7.970,70   7.970,70     115-2703   3K-1, 4, класса 1-3   т   7.970,70   7.970,70     115-2709   3MK-1, 4, класса 1-3   т   7.970,70   7.970,70     115-2709   3MK-1, 4, класса 1-3   т   7.970,70   7.970,70     115-2709   3MK-1, 4, класса 1-3   т   7.970,70   7.970,70     115-2700   3K-1, 4, класса 1-3   т   7.970,70   7.970,70     115-2701   3K-1, 4, класса 1-3   т   7.970,70   7.970,70     115-2701   3K-1, 4, класса 1-3   т   7.970,70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>			
115-2699   31116-1,2, класса 1-8   т   959,23   1017,35     115-2691   31116-0,6, класса 4   т   4 004,55   4 248,02     115-2693   31116-0,6, класса 4   т   4 004,55   4 248,02     115-2693   31116-0,6, класса 7-8   т   4 926,53   5 226,06     115-2694   31116-0,6, класса 7-8   т   4 926,53   5 226,06     115-2694   31116-0,6, класса 7-8   т   7 664,22   8 130,12     115-2695   31116-0,4, класса 4   т   7 664,22   8 130,12     115-2696   31116-0,4, класса 5-6   т   8 884,51   9 424,60     115-2696   31116-0,4, класса 7-8   т   7 994,81   10 707,61     115-2697   31116-0,4, класса 7-8   т   7 994,81   10 707,61     115-2698   3116-0,4, класса 7-8   т   7 994,81   10 707,61     115-2698   3116-0,4, класса 1-3   т   1629,76   1728,48     115-2700   3116-1,0, класса 1-3   т   1629,76   1728,48     115-2710   3167-1,0, класса 1-3   т   1909,15   2 025,22     115-2701   3167-1,0, класса 1-3   т   2 095,40   2 222,80     115-2702   3167-1,3, класса 1-3   т   2 095,40   2 222,80     115-2703   3167-1,4, класса 1-3   т   2 486,55   2 637,73     115-2704   3167-1,4, класса 1-3   т   2 486,55   2 637,73     115-2707   3167-1,4, класса 1-3   т   2 486,55   2 637,73     115-2708   3167-1,4, класса 1-3   т   2 486,55   2 637,73     115-2709   3167-1,4, класса 1-3   т   2 486,55   2 637,73     115-2709   3167-1,4, класса 1-3   т   2 486,55   2 637,73     115-2711   367-1,4, класса 1-3   т   2 321,58     3167-2709   3167-1,4, класса 1-3   т   2 321,58     3167-2710   3167-1,4, класса 1-3   т   3 321,58     3167-2710   3167-1,4, класса 1-3   т   3 321,58     3167-2710   3167-1,4, класса 1-3   т   3 321,58     3167-2710   3167-1,4, класса 1-3   т   3 321,58     3167-2710   3167-1,4, класса 1-3   т   3 321,58     3167-2710   3167-1,4, класса 1-3   т   3 321,58     3167-2710   3167-1,4, класса 1-3   т   3 321,58     3167-2710   3167-1,4, класса 1-3   т   3 321,58     3167-2710   3167-1,4, класса 1-3   т   3 321,58     3167-2710   3167-1,4, класса 1-3   т   3 321,58     3167-2710   3167-1,4, класса 1-3   т   3 321,58     3167-2					
115-2691   31III-0, 6, класса 4   т   4 004,55   4 248,02     115-2693   31III-0, 6, класса 7-8   т   4 926,53   5 226,06     115-2693   31III-0, 6, класса 7-8   т   4 926,53   5 226,06     115-2694   31III-0, 4, класса 1-3   т   7 664,52   8 130,32     115-2696   31III-0, 4, класса 5-6   т   8 884,51   9 424,69     115-2696   31III-0, 4, класса 5-6   т   8 884,51   9 424,69     115-2696   31III-0, 4, класса 7-8   т   7 994,81   10 570,67     115-2698   31III-0, 4, класса 1-3   т   1 629,76   1 728,84     115-2698   31KP-1, 0, класса 1-3   т   1 629,76   1 728,84     115-2709   33KP-1, 0, класса 5-6   т   1 909,15   2 025,22     115-2701   33KP-1, 0, класса 7-8   т   2 141,97   2 272,20     115-2702   33KI-1, 3, класса 1-3   т   2 141,97   2 272,20     115-2703   33KI-1, 3, класса 1-3   т   2 216,47   2 351,23     115-2705   33KI-1, 3, класса 6-6   т   2 728,68   2 894,59     115-2705   33KI-1, 3, класса 4   т   2 728,68   2 894,79     115-2707   34KI-1, 4, класса 4   т   2 728,68   2 894,79     115-2708   33KI-1, 4, класса 4   т   2 626,24   2 785,23     115-2709   33KI-1, 4, класса 4   т   2 626,24   2 785,23     115-2709   33KI-1, 4, класса 4   т   2 626,24   2 785,23     115-2709   33KI-1, 4, класса 5-6   т   7 281,23   3 428,06     115-2710   3 KI-1, 4, класса 5-6   т   7 281,23   3 428,06     115-2710   3 KI-1, 4, класса 5-6   т   7 231,23   3 782,26     115-2710   3 KI-1, 4, класса 5-6   т   7 231,23   3 782,26     115-2710   3 KI-1, 4, класса 5-6   т   7 231,23   3 782,26     115-2710   3 KI-1, 4, класса 5-6   т   7 231,23   3 782,26     115-2710   3 KI-1, 4, класса 5-6   т   7 231,23   3 782,26     115-2710   3 KI-1, 4, класса 5-6   т   7 231,23   3 782,26     115-2710   3 KI-1, 4, класса 5-6   т   7 231,23   3 782,26     115-2603   3 K-97, класса 5-6   т   7 231,37   5 61,96     115-2610   3 K-97, класса 5-6   т   5 630,71   5 79,71     115-2610   3 K-97, класса 5-6   т   5 64,07   6 945,07     115-2611   3 K-97, класса 5-6   т   5 64,07   6 945,07     115-2612   3 K-90, класса 5-6   т   5 187,29					
115-2692   31III-0, 6, кпасса 5-6   т 4 367,75   4 633,22     115-2695   31III-0, 4, кпасса 7-8   т 7 664,52   8 130,52     115-2695   31III-0, 4, кпасса 4   т 8 120,85   8 614,00     115-2695   31III-0, 4, кпасса 7-8   т 9 904,81   10 370,67     115-2697   31III-0, 4, кпасса 7-8   т 9 904,81   10 370,67     115-2697   31III-0, 4, кпасса 7-8   т 9 904,81   10 370,67     115-2699   31III-0, 4, кпасса 4   т 1750,83   1857,28     115-2699   31III-0, 1, кпасса 4   т 1750,83   1857,28     115-2709   31III-1, 10 8, кпасса 4   т 1750,83   1857,28     115-2701   31III-1, 10 8, кпасса 4   т 1750,83   1857,28     115-2702   31III-1, 10 8, кпасса 4   т 1750,83   1857,28     115-2703   31III-1, 3, кпасса 4   т 214,97   2272,20     115-2703   31III-1, 3, кпасса 4   т 216,47   2351,23     115-2705   31III-1, 3, кпасса 7-8   т 248,05   245,07     115-2705   31III-1, 3, кпасса 7-8   т 2728,68   2894,59     115-2706   31III-1, 4, кпасса 1-3   т 248,65   2637,73     115-2707   31III-1, 4, кпасса 1-3   т 248,65     115-2708   31III-1, 4, кпасса 1-3   т 248,65     115-2710   31K-1, 4, кпасса 1-3   т 248,65     115-2710   31K-1, 4, кпасса 1-3   т 248,65     115-2710   31K-1, 4, кпасса 1-3   т 3175,70   3368,78     115-2712   31K-1, 4, кпасса 1-3   т 599,17   589,01     115-2602   31K-97, кпасса 1-3   т 599,17   589,01     115-2604   31K-97, кпасса 1-3   т 599,16   549,59     115-2605   31K-97, кпасса 1-4   т 7 599,16   549,59     115-2606   31K-97, кпасса 1-3   т 599,16   549,59     115-2611   31K-97, кпасса 1-3   т 599,17   589,01     115-2611   31K-97, кпасса 1-3   т 599,17   589,01     115-2611   31K-97, кпасса 1-3   т 599,16   549,59     115-2612   31K-97, кпасса 1-3   т 599,17   559,69     115-			Т		
115-2693   ЗІШБ-0, 6, класса 7-8   т   4 926,33   5 226,06     115-2695   ЗІШБ-0, 4, класса 4   т   7 664,52   8 130,52     115-2695   ЗІШБ-0, 4, класса 4   т   8 120,85   8 614,60     115-2696   ЗІШБ-0, 4, класса 4   т   8 884,51   9 426,69     115-2698   ЗІШБ-0, 4, класса 1-3   т   1 629,76   1 728,84     115-2698   ЗІШБ-0, 4, класса 1-3   т   1 629,76   1 728,84     115-2698   ЗІШБ-0, 4, класса 1-3   т   1 629,76   1 728,84     115-2698   ЗІШБ-0, 4, класса 1-6   т   1 750,83   1 857,28     115-2700   ЗІМКР-1, 0, класса 5-6   т   1 909,15   2 025,22     115-2701   ЗІМКР-1, 0, класса 7-8   т   1 909,15   2 025,22     115-2702   ЗІМГ-1, 3, класса 1-3   т   2 095,40   2 222,80     115-2703   ЗІМГ-1, 3, класса 1-3   т   2 095,40   2 222,80     115-2704   ЗІМГ-1, 3, класса 7-8   т   2 149,07   2 275,20     115-2705   ЗІМГ-1, 3, класса 7-8   т   2 236,62   2 394,59     115-2705   ЗІМГ-1, 3, класса 4   т   2 728,68   2 394,59     115-2707   ЗІМК-1, 4, класса 4   т   2 626,24   2 785,92     115-2709   ЗІМК-1, 4, класса 4   т   2 626,24   2 785,92     115-2709   ЗІМК-1, 4, класса 4   т   2 626,24   2 785,92     115-2710   ЗК-1, 4, класса 1-3   т   3 211,38   3 428,06     115-2710   ЗК-1, 4, класса 1-3   т   7 3175,70   3 368,78     115-2710   ЗК-1, 4, класса 1-3   т   7 3175,70   3 368,78     115-2710   ЗК-1, 4, класса 1-3   т   7 6 183,77   6 559,74     115-2603   ЗК-97, класса 5-6   т   7 521,23   3 175,20     115-2604   ЗК-97, класса 5-6   т   5 094,16   5 403,89     115-2605   ЗК-97, класса 5-6   т   5 094,16   5 403,89     115-2606   ЗК-97, класса 5-6   т   5 094,16   5 403,89     115-2610   ЗК-90, класса 1-3   т   5 094,16   5 403,89     115-2612   ЗК-90, класса 5-6   т   5 243,17   5 561,96      115-2613   ЗК-90, класса 5-6   т   5 243,17   5 561,96      115-2614   ЗІПД-95, класса 5-6   т   5 187,29   5 502,68      115-2615   ЗК-90, класса 5-6   т   1 2 376,39   1 14 14,20     3110-195, класса 1-3   т   1 1 2 205,56   1 3 98,83     115-2616   ЗІПД-95, класса 1-3   т   1 2 205,56   1 3 98,83     115-2617   ЗІ				<del></del>	
115-2695   ЗШБ-0, 4, класса 1-3   T 7664-52   8130-52   814-60     115-2696   ЗШБ-0, 4, класса 5-6   T 8 884-51   9424-69     115-2697   ЗШБ-0, 4, класса 7-8   T 9964-81   10 570,67     115-2698   ЗШБ-0, 4, класса 7-8   T 9964-81   10 570,67     115-2699   ЗМКР-1, 0, класса 4   T 1750,83   1872,84     115-2699   ЗМКР-1, 0, класса 4   T 1750,83   1872,84     115-2709   ЗМКР-1, 0, класса 7-8   T 1999,15   2025,22     115-2701   ЗМКР-1, 0, класса 7-8   T 2141,97   2272,20     115-2702   ЗМКР-1, 0, класса 7-8   T 2141,97   2272,20     115-2703   ЗМК-1, 3, класса 1-3   T 2905,40   2222,80     115-2704   ЗМК-1, 3, класса 4   T 216,47   2351,23     115-2704   ЗМК-1, 3, класса 4   T 216,47   2351,23     115-2704   ЗМК-1, 3, класса 6-6   T 2430,67   2778,46     115-2705   ЗМК-1, 4, класса 1-3   T 2485,55   2637,73     115-2706   ЗМК-1, 4, класса 1-3   T 2485,55   2637,73     115-2708   ЗМК-1, 4, класса 5-6   T 2887,00   3062,53     115-2709   ЗМК-1, 4, класса 7-8   T 2887,00   3062,53     115-2710   ЗК-1, 4, класса 4   T 2626,24   2785,92     115-2709   ЗМК-1, 4, класса 4   T 2887,00   3062,53     115-2711   ЗК-1, 4, класса 4   T 7030,94   7870,76     115-2602   ЗК-97, класса 4   T 731,36   3425,06     115-2713   ЗК-1, 4, класса 4   T 731,36   375,70   3365,78     115-2713   ЗК-1, 4, класса 4   T 731,36   375,70   3365,78     115-2713   ЗК-1, 4, класса 4   T 731,36   375,70   3365,78     115-2602   ЗК-97, класса 4   T 731,36   375,70   3365,78     115-2603   ЗК-97, класса 1-3   T 6183,77   6559,74     115-2604   ЗК-97, класса 4   T 629,65   619,02     115-2605   ЗК-97, класса 1-3   T 6183,77   6559,74     115-2607   ЗК-97, класса 1-3   T 6183,77   6559,74     115-2608   ЗК-97, класса 1-3   T 6183,77   550,16					
115-2695   3IIII-0, 4, класса 4   т 8 120,85 8 614,40     115-2697   3IIII-0, 4, класса 7-8   т 9 964,81 10 570,67     115-2698   3MKP-1, 0, класса 7-8   т 1029,76 1728,48     115-2698   3MKP-1, 0, класса 7-8   т 1029,76 1728,48     115-2698   3MKP-1, 0, класса 7-8   т 1029,76 1728,48     115-2700   3MKP-1, 0, класса 5-6   т 1909,15 2025,22     115-2701   3MKP-1, 0, класса 5-6   т 1909,15 2025,22     115-2702   3MKP-1, 0, класса 7-8   т 2095,40 2 222,80     115-2703   3MM-1, 3, класса 1-3   т 2095,40 2 222,80     115-2704   3MM-1, 3, класса 7-8   т 278,68 2 894,59     115-2705   3MM-1, 3, класса 7-8   т 278,68 2 894,59     115-2707   3MK-1, 4, класса 4   т 278,65 2 637,73     115-2707   3MK-1, 4, класса 4   т 266,24 278,92     115-2708   3MK-1, 4, класса 4   т 266,24 278,92     115-2709   3MK-1, 4, класса 4   т 321,38 3 428,06     115-2711   3K-1, 4, класса 4   т 3175,70     35-2711   3K-1, 4, класса 5-6   т 722,38     115-2712   3K-1, 4, класса 1-3   т 722,3     115-2709   3MK-1, 4, класса 4   т 720,0,0,4     115-2712   3K-1, 4, класса 5-6   т 722,3     115-2713   3K-1, 4, класса 5-6   т 722,3     115-2714   3K-1, 4, класса 5-6   т 722,3     115-2715   3K-1, 4, класса 5-6   т 722,3     115-2716   3K-1, 4, класса 1-3   т 72,2     115-2603   3K-97, класса 1-3   т 6183,77     115-2605   3K-97, класса 1-3   т 6183,77     115-2605   3K-97, класса 1-3   т 6183,77     115-2605   3K-97, класса 1-3   т 6183,77     115-2606   3K-95, класса 1-3   т 619,0,1     115-2610   3K-90, класса 5-6   т 7506,2     115-2610   3K-90, класса 5-6   т 7506,2     115-2610   3K-90, класса 5-6   т 7506,2     115-2611   3K-90, класса 5-6   т 7506,2     115-2612   3K-90, класса 1-3   т 7506,2     115-2613   3K-90, класса 5-6   т 7506,2     115-2614   3IIII.1-95, класса 5-6   т 12376,3 9 14154,30     115-2616   3IIII.1-95, класса 4   т 10383,27 1187,94     115-2617   3IIII.1-95, класса 1-3   т 10383,27 1187,94     115-2618   3IIII.1-95, класса 4   т 10383,27 1187,94     115-2619   3IIII.1-95, класса 4   т 10383,27 1187,94     115-2619   3I					
115-2696   31III-0, 4, класса 5-6   т   8.84,51   9.424,69     115-2698   31III-0, 4, класса 1-3   т   1629,76   1728,44     115-2699   31III-0, 6, класса 1-3   т   1629,76   1728,44     115-2699   31III-0, 6, класса 4   т   1750,83   1857,28     115-2701   31III-0, 6, класса 7-6   т   1909,15   2 025,22     115-2701   31III-0, 6, класса 7-8   т   2141,97   2 272,20     115-2703   31III-1, 6, класса 7-8   т   2141,97   2 272,20     115-2703   31III-1, 8, класса 4   т   2 195,40   2 222,80     115-2703   31III-1, 3, класса 4   т   2 16,47   2 315,13     115-2704   31III-1, 3, класса 4   т   2 16,47   2 315,13     115-2705   31III-1, 3, класса 7-8   т   2 486,55   2 637,73     115-2706   31III-1, 3, класса 1-3   т   2 486,55   2 637,73     115-2707   31III-1, 4, класса 7-8   т   2 287,00   3 062,53     115-2710   31K-1, 4, класса 7-8   т   2 287,00   3 062,53     115-2710   31K-1, 4, класса 7-8   т   2 31,53   3 428,06     115-2711   31K-1, 4, класса 7-8   т   7 030,94   7 870,76     115-2713   31K-1, 4, класса 4   т   7 030,94   7 870,76     115-2713   31K-1, 4, класса 7-8   т   5 599,17   5 892,01					
115-2697   ЗПБ-0, 4, класса 1-3   T   9964,81   10 570,67   1728,84   115-2699   3MKP-1, 0, класса 1-3   T   1750,83   1857,28   115-2700   3MKP-1, 0, класса 5-6   T   1999,15   2 025,22   115-2700   3MKP-1, 0, класса 5-6   T   1999,15   2 025,22   115-2702   3MKP-1, 0, класса 5-6   T   2141,97   2 272,20   115-2702   3MKP-1, 3, класса 1-3   T   2 095,40   2 222,80   115-2702   3MKP-1, 3, класса 1-3   T   2 095,40   2 222,80   115-2703   3MKP-1, 3, класса 5-6   T   2 430,67   2 578,46   115-2705   3MKP-1, 4, класса 5-6   T   2 430,67   2 578,46   115-2705   3MKP-1, 4, класса 4   T   2 626,24   2 785,92   115-2707   3MK-1, 4, класса 4   T   2 626,24   2 785,92   115-2709   3MK-1, 4, класса 5-6   T   2 887,00   3 062,31   115-2709   3MK-1, 4, класса 7-8   T   2 311,58   3 428,06   115-2710   3K-1, 4, класса 7-8   T   3 175,70   3 365,78   115-2710   3K-1, 4, класса 5-6   T   2 311,58   3 428,06   115-2712   3K-1, 4, класса 5-6   T   7 812,23   8 752,26   115-2713   3K-1, 4, класса 5-6   T   7 812,23   8 752,26   115-2713   3K-1, 4, класса 7-8   T   7 599,17   5 892,01   115-2602   3K-97, класса 7-8   T   5 599,17   5 892,01   115-2604   3K-97, класса 7-8   T   6 366,77   6 759,74   115-2605   3 K-97, класса 7-8   T   6 366,77   6 747,45   115-2605   3 K-97, класса 7-8   T   6 346,97   6 945,03   115-2606   3 K-97, класса 7-8   T   5 131,41   5 443,40   115-2607   3 K-97, класса 7-8   T   5 131,41   5 443,40   115-2607   3 K-97, класса 7-8   T   5 131,41   5 443,40   115-2607   3 K-97, класса 7-8   T   5 131,41   5 443,40   115-2612   3 K-90, класса 1-3   T   5 137,63   3 43,42   115-2612   3 K-90, класса 1-3   T   5 137,63   3 43,42   115-2612   3 K-90, класса 1-3   T   5 137,63   3 43,42   115-2616   3 K-90, класса 1-3   T   5 137,63   3 43,42   115-2616   3 K-90, класса 1-3   T   1 2 129,63   13 872,00   115-2616   3 K-90, класса 1-3   T   1 2 129,63   13 872,00   115-2616   3 K-90, класса 1-3   T   1 2 129,63   13 872,00   115-2616   3 K-90, класса 1-3   T   1 2 129,63   13 872,00   115-2616   3 K-90, класс		<u> </u>	<del>!                                    </del>		
115-2700   ЗМКР-1, 0, класса 4   т   1750,83   1857,28     115-2701   ЗМКР-1, 0, класса 5-6   т   1909,15   2025,22     115-2702   ЗМКР-1, 0, класса 7-8   т   2141,97   2272,20     115-2702   ЗМГ-1, 3, класса 1-3   т   2095,40   2222,80     115-2703   ЗМГ-1, 3, класса 4   т   216,47   2315,23     115-2704   ЗМГ-1, 3, класса 5-6   т   2430,67   2378,46     115-2705   ЗМГ-1, 3, класса 5-6   т   2430,67   2378,46     115-2706   ЗМК-1, 4, класса 1-3   т   2466,55   2637,73     115-2707   ЗМК-1, 4, класса 1-3   т   2466,55   2637,73     115-2707   ЗМК-1, 4, класса 4   т   2626,24   2785,92     115-2709   ЗМК-1, 4, класса 4   т   2626,24   2785,92     115-2710   ЗК-1, 4, класса 7-8   т   321,58   3428,06     115-2710   ЗК-1, 4, класса 1-3   т   3175,70   3368,78     115-2710   ЗК-1, 4, класса 5-6   т   730,094   7870,76     115-2712   ЗК-1, 4, класса 5-6   т   730,94   7870,76     115-2713   ЗК-1, 4, класса 5-6   т   7599,17   589,01     115-2602   ЗК-97, класса 1-3   т   5799,17   589,01     115-2603   ЗК-97, класса 1-3   т   633,77   659,74     115-2604   ЗК-97, класса 1-3   т   630,71   6747,45     115-2606   ЗК-97, класса 1-3   т   630,71   6747,45     115-2607   ЗК-95, класса 1-3   т   630,71   6747,45     115-2608   ЗК-97, класса 1-3   т   630,71   6747,45     115-2609   ЗК-95, класса 1-3   т   630,71   6747,45     115-2609   ЗК-95, класса 1-3   т   599,16   5403,89     115-2601   ЗК-95, класса 1-3   т   599,17   599,17     115-2611   ЗК-90, класса 1-3   т   599,17   599,17     115-2612   ЗК-90, класса 4   т   759,09   520,69     115-2613   ЗК-90, класса 4   т   759,09   520,69     115-2614   ЗПП-19-5, класса 1-3   т   1212,63   1387,20     115-2616   ЗПП-19-5, класса 1-3   т   1212,63   1387,20     115-2616   ЗПП-19-5, класса 1-8   т   12376,39   14154,20     115-2618   ЗПП-19-5, класса 1-6   т   12376,39   14154,20     115-2618   ЗПП-19-5, класса 1-6   т   1300,34   1178,74     115-2619   ЗПП-19-5, класса 1-6   т   1030,34   1178,74     115-2619   ЗПП-19-5, класса 1-6   т   1030,34   1178,74     115-2619					
115-2700   ЗМКР-1, 0, класса 7-6   т   1909,15   2 025,22     115-2701   ЗМКР-1, 0, класса 7-8   т   2141,97   2 272,20     115-2702   ЗМГ-1, 3, класса 1-3   т   2 095,40   2 222,80     115-2703   ЗМГ-1, 3, класса 4   т   2 216,47   2 351,23     115-2705   ЗМГ-1, 3, класса 4   т   2 216,47   2 351,23     115-2705   ЗМГ-1, 3, класса 7-8   т   2 486,57   2 537,73     115-2706   ЗМК-1, 4, класса 1-3   т   2 486,55   2 637,73     115-2707   ЗМК-1, 4, класса 1-3   т   2 262,24   2 785,92     115-2708   ЗМК-1, 4, класса 4   т   2 262,24   2 785,92     115-2708   ЗМК-1, 4, класса 5-6   т   2 887,00   3 062,53     115-2710   ЗК-1, 4, класса 1-3   т   3 11,57,70   3 368,78     115-2710   ЗК-1, 4, класса 1-3   т   7 7030,94   7 870,76     115-2710   ЗК-1, 4, класса 4   т   7 7030,94   7 870,76     115-2713   ЗК-1, 4, класса 5-6   т   7 821,23   875,26     115-2713   ЗК-1, 4, класса 7-8   т   5 599,17   5 892,01	115-2698		T	1 629,76	1 728,84
115-2701   ЗМКР-1, 0, класса 7-8   т   2 141,97   2 272,20     115-2702   ЗМЛ-1, 3, класса 1-3   т   2 095,40   2 222,80     115-2703   ЗМЛ-1, 3, класса 4   т   2 216,47   2 351,23     115-2704   ЗМЛ-1, 3, класса 5-6   т   2 430,67   2 578,46     115-2705   ЗМЛ-1, 3, класса 5-6   т   2 240,67   2 578,46     115-2706   ЗМК-1, 4, класса 1-3   т   2 486,55   2 637,73     115-2707   ЗМК-1, 4, класса 1-3   т   2 626,24   2 785,92     115-2707   ЗМК-1, 4, класса 4   т   2 626,24   2 785,92     115-2709   ЗМК-1, 4, класса 7-8   т   3 231,58   3 428,06     115-2710   ЗК-1, 4, класса 7-8   т   3 231,58   3 428,06     115-2710   ЗК-1, 4, класса 1-3   т   3 175,70   3 368,78     115-2712   ЗК-1, 4, класса 5-6   т   7 321,23   3 72,26     115-2713   ЗК-1, 4, класса 5-6   т   7 321,23   3 72,26     115-2713   ЗК-1, 4, класса 7-8   т   7 599,17   5 892,01			Т		
115-2702   ЗМЛ-1, 3, класса 4   T   2 095,40   2 222,80     115-2703   3MЛ-1, 3, класса 4   T   2 16,47   2 351,23     115-2704   3MЛ-1, 3, класса 7-8   T   2 430,67   2 578,46     115-2705   3MЛ-1, 3, класса 7-8   T   2 728,68   2 894,59     115-2707   3MK-1, 4, класса 1-3   T   2 486,55   2 637,73     115-2707   3MK-1, 4, класса 4   T   2 626,24   2 785,92     115-2708   3MK-1, 4, класса 5-6   T   2 887,00   3 062,53     115-2708   3MK-1, 4, класса 5-6   T   2 887,00   3 062,53     115-2709   3MK-1, 4, класса 1-3   T   3 175,70   3 368,78     115-2710   3K-1, 4, класса 1-3   T   3 175,70   3 368,78     115-2711   3K-1, 4, класса 1-3   T   7 030,94   7 870,76     115-2712   3K-1, 4, класса 7-8   T   7 521,23   8 752,26     115-2713   3K-1, 4, класса 7-8   T   7 599,17   5 892,01					
115-2703   ЗМЛ-1, 3, класса 4   T   2 216,47   2 351,23     115-2704   ЗМЛ-1, 3, класса 5-6   T   2 430,67   2 578,46     115-2705   ЗМК-1, 4, класса 1-3   T   2 486,55   2 637,73     115-2707   ЗМК-1, 4, класса 1-3   T   2 486,55   2 637,73     115-2707   ЗМК-1, 4, класса 1-3   T   2 626,24   2 785,92     115-2708   ЗМК-1, 4, класса 5-6   T   2 887,00   3 062,53     115-2709   ЗМК-1, 4, класса 7-8   T   3 231,58   3 428,06     115-2710   3K-1, 4, класса 7-8   T   3 175,70   3 368,78     115-2711   3K-1, 4, класса 4   T   7 7030,94   7 870,76     115-2712   3K-1, 4, класса 5-6   T   7 821,23   8 752,26			<del>                                     </del>		
115-2704   ЗМЛ-1, 3, класса 5-6   т 2 430,67   2 578,46   115-2705   ЗМЛ-1, 3, класса 7-8   т 2 728,68   2 894,59   115-2706   ЗМК-1, 4, класса 1-3   т 2 486,55   2 637,73   115-2707   ЗМК-1, 4, класса 4   т 2 626,24   2 785,92   115-2708   ЗМК-1, 4, класса 5-6   т 2 887,00   3 062,53   3 428,06   115-2710   3 K-1, 4, класса 5-6   т 3 231,58   3 428,06   115-2710   3 K-1, 4, класса 1-3   т 3 175,70   3 368,78   115-2710   3 K-1, 4, класса 1-3   т 7 7030,94   7 870,76   115-2712   3 K-1, 4, класса 4   т 7 7030,94   7 870,76   115-2713   3 K-1, 4, класса 5-6   т 7 781,23   8 752,26   115-2713   3 K-1, 4, класса 7-8   т 5 599,17   5 892,01					
115-2705   ЗМК-1, 4, класса 7-8   Т   2728,68   2.894,59     115-2707   ЗМК-1, 4, класса 4   Т   248,55   2637,73     115-2708   ЗМК-1, 4, класса 4   Т   262,624   2785,92     115-2709   ЗМК-1, 4, класса 7-8   Т   2.87,00   3.062,53     115-2709   ЗМК-1, 4, класса 7-8   Т   3.21,58   3.428,06     115-2710   ЗК-1, 4, класса 7-8   Т   3.21,58   3.428,06     115-2711   ЗК-1, 4, класса 4   Т   7030,94   7.870,76     115-2712   ЗК-1, 4, класса 5-6   Т   7.821,23   8.752,26     115-2713   ЗК-1, 4, класса 5-6   Т   7.821,23   8.752,26     115-2713   ЗК-1, 4, класса 7-8   Т   5.599,17   5.892,01		<del>                                     </del>			-
115-2707   ЗМК-1, 4, класса 4   т   2 626,24   2 785,92     115-2708   ЗМК-1, 4, класса 5-6   т   2 887,00   3 062,53     115-2710   ЗК-1, 4, класса 7-8   т   3 231,58   3 428,00     115-2710   ЗК-1, 4, класса 1-3   т   3 175,70   3 368,78     115-2711   ЗК-1, 4, класса 4   т   7 030,94   7 870,76     115-2712   ЗК-1, 4, класса 5-6   т   7 821,23   8 752,26     115-2713   ЗК-1, 4, класса 5-6   т   7 821,23   8 752,26     115-2713   ЗК-1, 4, класса 7-8   т   5 599,17   5 892,01					
115-2708   ЗМК-1, 4, класса 5-6   т   2 887,00   3 062,53     115-2709   ЗМК-1, 4, класса 7-8   т   3 231,58   3 428,06     115-2711   ЗК-1, 4, класса 4   т   7 030,94   7 870,76     115-2712   ЗК-1, 4, класса 4   т   7 030,94   7 870,76     115-2713   ЗК-1, 4, класса 5-6   т   7 821,23   8 752,26     115-2713   ЗК-1, 4, класса 5-8   т   5 599,17   5 892,01	115-2706	ЗМК-1, 4, класса 1-3	Т	2 486,55	2 637,73
115-2709   ЗМК-1, 4, класса 1-8   т   3 231,58   3 428,06     115-2710   3K-1, 4, класса 1-3   т   3 175,70   3 368,78     115-2712   3K-1, 4, класса 4   т   7 030,94   7 870,76     115-2712   3K-1, 4, класса 5-6   т   7 821,23   8 752,26     115-2713   3K-1, 4, класса 7-8   т   5 599,17   5 892,01		<u> </u>	T		
115-2710   3K-1, 4, класса 1-3   т   3 175,70   3 368,78     115-2711   3K-1, 4, класса 4   т   7 030,94   7 870,76     115-2712   3K-1, 4, класса 5-6   т   7 821,23   8 752,26     115-2713   3K-1, 4, класса 7-8   т   5 599,17   5 892,01					
115-2711   3K-1, 4, класса 4				·	
115-2712   3K-1, 4, класса 5-6					
115-2713   3К-1, 4, класса 7-8   т   5 599,17   5 892,01					
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей           3аполнители глиноземистые марки:         т         6 183,77         6 559,74           115-2602         3K-97, класса 1-3         т         6 183,77         6 559,74           115-2603         3K-97, класса 4         т         6 239,65         6 619,02           115-2604         3K-97, класса 5-6         т         6 360,71         6 747,45           115-2605         3K-97, класса 7-8         т         5 546,97         6 945,03           115-2606         3K-95, класса 1-3         т         5 904,16         5 403,89           115-2607         3K-95, класса 4         т         5 131,41         5 443,40           115-2608         3K-95, класса 5-6         т         5 243,17         5 561,96           115-2609         3K-95, класса 7-8         т         5 401,49         5 729,89           115-2610         3K-90, класса 1-3         т         4 907,90         5 206,30           115-2611         3K-90, класса 4         т         4 954,47         5 255,69           115-2612         3K-90, класса 5-6         т         5 187,29         5 502,68           Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Заполнители глиноземистые марки:  115-2602 ЗК-97, класса 1-3			й, покрыт		í
115-2602   ЗК-97, класса 1-3   Т   6 183,77   6 559,74     115-2603   ЗК-97, класса 4   Т   6 239,65   6 619,02     115-2604   ЗК-97, класса 5-6   Т   6 360,71   6 747,45     115-2605   ЗК-97, класса 7-8   Т   6 546,97   6 945,03     115-2606   ЗК-95, класса 1-3   Т   5 094,16   5 403,89     115-2607   ЗК-95, класса 4   Т   5 131,41   5 443,40     115-2608   ЗК-95, класса 5-6   Т   5 243,17   5 561,96     115-2610   ЗК-95, класса 7-8   Т   5 401,49   5 729,89     115-2611   ЗК-90, класса 1-3   Т   4 907,90   5 206,30     115-2612   ЗК-90, класса 4   Т   4 954,47   5 255,69     115-2613   ЗК-90, класса 5-6   Т   5 187,29   5 502,68     Труппа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей     Заполнители магнезиальные марки:     115-2614   ЗППЛ-95, класса 1-3   Т   12 129,63   13 872,00     115-2615   ЗППЛ-95, класса 4   Т   12 376,39   14 154,20     115-2617   ЗППЛ-95, класса 7-8   Т   13 363,47   15 283,08     115-2618   ЗППЛ-95, класса 7-8   Т   10 383,27   11 874,78     115-2619   ЗППЛ-93, класса 4   Т   10 383,27   11 874,78     115-2620   ЗППЛ-93, класса 4   Т   10 383,27   11 874,78     115-2620   ЗППЛ-93, класса 5-6   Т   10 497,16   12 005,03			n, nokpbii	- Hin, we preside	
115-2603   3K-97, класса 4   T   6 239,65   6 619,02     115-2604   3K-97, класса 5-6   T   6 360,71   6 747,45     115-2605   3K-97, класса 7-8   T   6 546,97   6 945,03     115-2606   3K-95, класса 1-3   T   5 094,16   5 403,89     115-2607   3K-95, класса 4   T   5 131,41   5 443,40     115-2608   3K-95, класса 5-6   T   5 243,17   5 561,96     115-2609   3K-95, класса 7-8   T   5 401,49   5 729,89     115-2610   3K-90, класса 1-3   T   4 907,90   5 206,30     115-2611   3K-90, класса 5-6   T   5 066,22   5 374,25     115-2612   3K-90, класса 7-8   T   5 066,22   5 374,25     115-2613   3K-90, класса 7-8   T   5 187,29   5 502,68	115 2602		_	6 102 77	6 550 74
115-2604   3K-97, класса 5-6   T   6 360,71   6 747,45     115-2605   3K-97, класса 7-8   T   6 546,97   6 945,03     115-2606   3K-95, класса 1-3   T   5 094,16   5 403,89     115-2607   3K-95, класса 4   T   5 131,41   5 443,40     115-2608   3K-95, класса 5-6   T   5 243,17   5 561,96     115-2609   3K-95, класса 7-8   T   5 401,49   5 729,89     115-2610   3K-90, класса 1-3   T   4 907,90   5 206,30     115-2611   3K-90, класса 4   T   4 954,47   5 255,69     115-2612   3K-90, класса 4   T   5 066,22   5 374,25     115-2613   3K-90, класса 7-8   T   5 187,29   5 502,68					
115-2605       ЗК-97, класса 7-8       т       6 546,97       6 945,03         115-2606       ЗК-95, класса 1-3       т       5 094,16       5 403,89         115-2607       ЗК-95, класса 4       т       5 131,41       5 443,40         115-2608       ЗК-95, класса 5-6       т       5 243,17       5 561,96         115-2609       ЗК-95, класса 7-8       т       5 401,49       5 729,89         115-2610       ЗК-90, класса 1-3       т       4 907,90       5 206,30         115-2611       ЗК-90, класса 4       т       4 954,47       5 255,69         115-2612       ЗК-90, класса 5-6       т       5 066,22       5 374,25         115-2613       ЗК-90, класса 7-8       т       5 187,29       5 502,68         Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей         Заполнители магнезиальные марки:         115-2614       ЗППЛ-95, класса 1-3       т       12 129,63       13 872,00         115-2615       ЗППЛ-95, класса 4       т       12 205,56       13 958,83         115-2616       ЗППЛ-95, класса 5-6       т       12 376,39       14 154,20         115-2617       ЗППЛ-95, класса 5-6       т       13 363,47       15 283,08					
115-2606   3K-95, класса 1-3   T   5 094,16   5 403,89     115-2607   3K-95, класса 4   T   5 131,41   5 443,40     115-2608   3K-95, класса 5-6   T   5 243,17   5 561,96     115-2609   3K-95, класса 7-8   T   5 401,49   5 729,89     115-2610   3K-90, класса 1-3   T   4 907,90   5 206,30     115-2611   3K-90, класса 4   T   4 954,47   5 255,69     115-2612   3K-90, класса 5-6   T   5 066,22   5 374,25     115-2613   3K-90, класса 7-8   T   5 187,29   5 502,68					
115-2608         ЗК-95, класса 5-6         т         5 243,17         5 561,96           115-2609         ЗК-95, класса 7-8         т         5 401,49         5 729,89           115-2610         ЗК-90, класса 1-3         т         4 907,90         5 206,30           115-2611         ЗК-90, класса 4         т         4 954,47         5 255,69           115-2612         ЗК-90, класса 5-6         т         5 066,22         5 374,25           115-2613         ЗК-90, класса 7-8         т         5 187,29         5 502,68           Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей           Заполнители магнезиальные марки:         т         12 129,63         13 872,00           115-2614         ЗППЛ-95, класса 1-3         т         12 205,56         13 958,83           115-2615         ЗППЛ-95, класса 4         т         12 376,39         14 154,20           115-2616         ЗППЛ-95, класса 5-6         т         13 363,47         15 283,08           115-2617         ЗППЛ-93, класса 7-8         т         10 307,34         11 787,94           115-2619         ЗППЛ-93, класса 4         т         10 383,27         11 874,78           115-2620         ЗППЛ-93, класса 5-6         т <t< td=""><td></td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td></td><td>5 403,89</td></t<>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5 403,89
115-2609   ЗК-95, класса 7-8   T   5 401,49   5 729,89     115-2610   ЗК-90, класса 1-3   T   4 907,90   5 206,30     115-2611   ЗК-90, класса 4   T   4 954,47   5 255,69     115-2612   ЗК-90, класса 5-6   T   5 066,22   5 374,25     115-2613   ЗК-90, класса 7-8   T   5 187,29   5 502,68					
115-2610   ЗК-90, класса 1-3   Т   4 907,90   5 206,30     115-2611   ЗК-90, класса 4   Т   4 954,47   5 255,69     115-2612   ЗК-90, класса 5-6   Т   5 066,22   5 374,25     115-2613   ЗК-90, класса 7-8   Т   5 187,29   5 502,68					
115-2611   ЗК-90, класса 4   т   4 954,47   5 255,69     115-2612   ЗК-90, класса 5-6   т   5 066,22   5 374,25     115-2613   ЗК-90, класса 7-8   т   5 187,29   5 502,68					
115-2612       ЗК-90, класса 5-6       т       5 066,22       5 374,25         Труппа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей         Заполнители магнезиальные марки:         115-2614       ЗППЛ-95, класса 1-3       т       12 129,63       13 872,00         115-2615       ЗППЛ-95, класса 4       т       12 205,56       13 958,83         115-2616       ЗППЛ-95, класса 5-6       т       12 376,39       14 154,20         115-2617       ЗППЛ-95, класса 7-8       т       13 363,47       15 283,08         115-2618       ЗППЛ-93, класса 1-3       т       10 307,34       11 787,94         115-2619       ЗППЛ-93, класса 4       т       10 383,27       11 874,78         115-2620       ЗППЛ-93, класса 5-6       т       10 497,16       12 005,03	<u> </u>				
Труппа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей  Заполнители магнезиальные марки:  115-2614 ЗППЛ-95, класса 1-3 т 12 129,63 13 872,00 115-2615 ЗППЛ-95, класса 4 т 12 205,56 13 958,83 115-2616 ЗППЛ-95, класса 5-6 т 12 376,39 14 154,20 115-2617 ЗППЛ-95, класса 7-8 т 13 363,47 15 283,08 115-2618 ЗППЛ-93, класса 1-3 т 10 307,34 11 787,94 115-2619 ЗППЛ-93, класса 4 т 10 383,27 11 874,78 115-2620 ЗППЛ-93, класса 5-6 т 10 497,16 12 005,03					
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей           Заполнители магнезиальные марки:           115-2614         ЗППЛ-95, класса 1-3         т         12 129,63         13 872,00           115-2615         ЗППЛ-95, класса 4         т         12 205,56         13 958,83           115-2616         ЗППЛ-95, класса 5-6         т         12 376,39         14 154,20           115-2617         ЗППЛ-95, класса 7-8         т         13 363,47         15 283,08           115-2618         ЗППЛ-93, класса 1-3         т         10 307,34         11 787,94           115-2619         ЗППЛ-93, класса 4         т         10 383,27         11 874,78           115-2620         ЗППЛ-93, класса 5-6         т         10 497,16         12 005,03					
Заполнители магнезиальные марки:  115-2614 ЗППЛ-95, класса 1-3 т 12 129,63 13 872,00 115-2615 ЗППЛ-95, класса 4 т 12 205,56 13 958,83 115-2616 ЗППЛ-95, класса 5-6 т 12 376,39 14 154,20 115-2617 ЗППЛ-95, класса 7-8 т 13 363,47 15 283,08 115-2618 ЗППЛ-93, класса 1-3 т 10 307,34 11 787,94 115-2619 ЗППЛ-93, класса 4 т 10 383,27 11 874,78 115-2620 ЗППЛ-93, класса 5-6 т 10 497,16 12 005,03				<u> </u>	
115-2614       ЗППЛ-95, класса 1-3       т       12 129,63       13 872,00         115-2615       ЗППЛ-95, класса 4       т       12 205,56       13 958,83         115-2616       ЗППЛ-95, класса 5-6       т       12 376,39       14 154,20         115-2617       ЗППЛ-95, класса 7-8       т       13 363,47       15 283,08         115-2618       ЗППЛ-93, класса 1-3       т       10 307,34       11 787,94         115-2619       ЗППЛ-93, класса 4       т       10 383,27       11 874,78         115-2620       ЗППЛ-93, класса 5-6       т       10 497,16       12 005,03			, <u></u>	, Michier	-
115-2615       ЗППЛ-95, класса 4       т       12 205,56       13 958,83         115-2616       ЗППЛ-95, класса 5-6       т       12 376,39       14 154,20         115-2617       ЗППЛ-95, класса 7-8       т       13 363,47       15 283,08         115-2618       ЗППЛ-93, класса 1-3       т       10 307,34       11 787,94         115-2619       ЗППЛ-93, класса 4       т       10 383,27       11 874,78         115-2620       ЗППЛ-93, класса 5-6       т       10 497,16       12 005,03	115.0614	•		10 100 60	12.070.00
115-2616       ЗППЛ-95, класса 5-6       т       12 376,39       14 154,20         115-2617       ЗППЛ-95, класса 7-8       т       13 363,47       15 283,08         115-2618       ЗППЛ-93, класса 1-3       т       10 307,34       11 787,94         115-2619       ЗППЛ-93, класса 4       т       10 383,27       11 874,78         115-2620       ЗППЛ-93, класса 5-6       т       10 497,16       12 005,03					
115-2617       ЗППЛ-95, класса 7-8       т       13 363,47       15 283,08         115-2618       ЗППЛ-93, класса 1-3       т       10 307,34       11 787,94         115-2619       ЗППЛ-93, класса 4       т       10 383,27       11 874,78         115-2620       ЗППЛ-93, класса 5-6       т       10 497,16       12 005,03	<del></del>				
115-2618       ЗППЛ-93, класса 1-3       т       10 307,34       11 787,94         115-2619       ЗППЛ-93, класса 4       т       10 383,27       11 874,78         115-2620       ЗППЛ-93, класса 5-6       т       10 497,16       12 005,03					
115-2619       ЗППЛ-93, класса 4       т       10 383,27       11 874,78         115-2620       ЗППЛ-93, класса 5-6       т       10 497,16       12 005,03					
115-2620 ЗППЛ-93, класса 5-6 т 10 497,16 12 005,03					
115-2621 ЗППЛ-93, класса 7-8 т 11 313,39 12 938,51	115-2620		Т		12 005,03
	115-2621	ЗППЛ-93, класса 7-8	Т	11 313,39	12 938,51

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса		изм.	отпускная	сметная
115-2622	2 ЗПСП-90, класса 1-3	3 T	1 537,56	1 758,43
115-2623	ЗПСП-90, класса 4	T	1 548,96	1 771,45
115-2624	ЗПСП-90, класса 5-6	Т	1 569,83	1 795,32
115-2625	ЗПСП-90, класса 7-8	Т	1 689,42	1 932,09
115-2626	ЗПС-85, класса 1-3	Т	2 340,33	2 670,80
115-2627	ЗПС-85, класса 4	Т	2 350,12	2 681,82
115-2628	ЗПС-85, класса 5-6	Т	2 382,27	2 719,48
115-2629 115-9067	ЗПС-85, класса 7-8	T	2 571,29	2 933,38
	Магнезит каустический  а: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, мас	C CMCCEŬ D		птелей
- py	Заполнители магнезиально-известковые марки:	- Concern, ii	okponina, me	presen
115-2630	ЗПИ-80, класса 1-3	T	537,36	570,02
115-2631	ЗПИ-80, класса 4	Т	542,94	575,95
115-2632	ЗПИ-80, класса 5-6	т	547,60	580,90
115-2633	ЗПИ-80, класса 7-8	Т	590,43	626,33
115-2634	ЗПИ-75, класса 1-3	Т	605,34	642,14
115-2635	ЗПИ-75, класса 4	Т	515,93	547,30
115-2636	ЗПИ-75, класса 5-6	<u>T</u>	523,39	555,21
115-2637	ЗПИ-75, класса 7-8	T	563,43	597,69
115-2639	ЗПИ-50, класса 1-3 ЗПИ-50, класса 4	T	580,19 586,71	615,48
115-2640	ЗПИ-50, класса 5-6	T T	592,31	628,31
115-2641	ЗПИ-50, класса 7-8	T	638,94	677,79
115-2642	ЗПИ-35, класса 1-3	T	635,14	673,76
115-2643	ЗПИ-35, класса 4	Т	642,59	681,67
115-2644	ЗПИ-35, класса 5-6	Т	647,25	686,59
115-2645	ЗПИ-35, класса 7-8	Т	699,40	741,93
Группа	а: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, ма	сс, смесей, і	покрытий, м	ертелей
	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки:			
115-2646	ЗПХ, класса 1-3		583,92	619,42
115-2647	ЗПХ, класса 4	T	1 469,06	1 740,95
115-2648	ЗПХ, класса 5-6	т	1 494,71	1 771,34
115-2649	ЗПХ, класса 7-8	т	642,59	681,67
115-2650	ЗХП, класса 1-3	Т	551,33	584,84
115-2651	ЗХП, класса 4	Т	554,12	587,82
115-2652	ЗХП, класса 5-6	ТТ	562,50	596,70
115-2653	ЗХП, класса 7-8	T	606,27	643,13
115-2654 115-2655	3X-45, класса 1-3 3X-45, класса 4	<u>T</u>	583,92	619,42
115-2656	3X-45, класса 4	<u>т</u>	586,71 601,62	622,39 638,19
115-2657	3X-45, класса 7-8	T	662,15	702,41
115-2658	3X-40, класса 1-3	T	516,87	548,29
115-2659	3Х-40, класса 4	T	520,59	552,24
115-2660	3Х-40, класса 5-6	Т	528,04	560,14
115-2661	3Х-40, класса 7-8	Ť	581,12	616,46
115-2662	3X-30, класса 1-3	Т	466,58	494,94
115-2663	3Х-30, класса 4	Т	470,30	498,89
115-2664	3Х-30, класса 5-6	T	476,82	505,81
115-2665	3X-30, класса 7-8	<u> </u>	513,15	544,34
Групп	іа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, мас	с, смесей, п	окрытий, ме	ртелей
	Заполнители магнезиально-силикатные марки:			_
115-2666	ЗДН, класса 1-3	т	265,42	281,55
115-2667	ЗДН, класса 4	T	268,21	284,53
115-2668	ЗДН, класса 5-6	T	270,07	286,50
115-2669 115-2670	ЗДН, класса 7-8	T	292,42	310,20
115-2670	3Ф, класса 1-3 3Ф, класса 4	T	312,92	331,94
115-2672	3Ф, класса 4 3Ф, класса 5-6	T	314,77	333,91 338,85
115-2673	3Ф, класса 5-6 3Ф, класса 7-8	T T	343,64	364,54
			J 15,01	

Шифр	C	• Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей	, покрыт	ий, мертелей	
115.0074	Заполнители цирконистые марки:		1 00 070 001	112 061 06
115-2674 115-2675	3Ц-93, класса 1-3 3Ц-93, класса 4	T	96 072,06 97 004,80	113 851,96 114 957,30
115-2676	3Ц-93, класса 5-6	T	99 103,46	117 444,37
115-2677	3Ц-93, класса 7-8	Т	106 099,00	125 734,56
115-2678	3Ц-90, класса 1-3	T	93 507,03	110 812,22
115-2679	3Ц-90, класса 4	T	93 740,21	111 088,56
115-2680 115-2681	3Ц-90, класса 5-6 3Ц-90, класса 7-8	T	96 072,06	113 851,96 121 865,81
113-2001	Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеу	· —		121 005,01
	Заполнители для огнеупорных бетонов марки:	порных	JETURUB	
115-2714	ЗКМ-97		400.92	169 70
115-2714	3KT-97	T T	409,83	468,70 526,92
115-2716	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	T	435,29	497,82
	Группа: Хромистые для огнеупорных бет	ОНОВ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки:		ac-ai-	
115-2717	3XC	т	1 761,54	2 014,58
115-2718	3XK	T	1 618,99	1 851,56
	Группа: Заполнители для каолинового шамота для огн	еупорны	<u>.                                      </u>	
	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки:	<del>- Juopines</del>		
115-2719	зшс	т	1 902,97	2 176,32
115-2720	ЗШК		1 714,49	1 960,77
	Группа: Корундовые			
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	7 598,24	8 671,27
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки		4 277,99	4 882,13
	ЗКП			
	Подраздел: Огнеупорное сырье			
	Группа: Шамот			
	Шамот марки:			
115-2773	ШКН-0	т	1 036,16	1 187,95
115-2774	ШКН-1, ШКМ-1	· т	1 007,63	1 153,51
115-2775	ШКН-2, ШКМ-2	Т	860,73	989,18
115-2776	ШКН-3, ШКМ-3	Т	787,76	908,73
115-2777	ШКН-4, ШКМ-4	T	594,81	693,16
115-2778 115-2779	ШКП, ШКГП ШКВ-1	T T	847,51 868,55	975,25 998,33
115-2780	ШКВ-2		689,53	798,76
115-2781	ШКВ-3	T	494,61	580,91
115-2782	ШГАР-2	Т	812,70	936,38
	Группа: Глина огнеупорная Латненского место	рождени	SI .	
	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки:			
115-2783	ЛТО	т	342,30	461,71
115-2784	ЛТ1	T	319,99	432,36
115-2785	ЛТ2	<u> </u>	224,69	306,84
115-2786 115-2787	ЛТЗ ЛТПК1	<u>т</u> т	172,13 149,86	237,51 208,14
115-2788	лтікі	т	123,84	173,57
115-2789	ЛТУ	т	129,76	181,49
	Группа: Глина огнеупорная Суворовского место	рождени		
	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки:			
115-2790	CO	т	271,35	368,24
115-2791	C1	т	212,83	291,00
115-2792	C2	τ	145,00	201,55
115-2793	C3	т	81,50	117,58
115-2794	СПК1	т	23,80	40,15

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2795	C4	Т	14,33	26,80
115-2796	C5	Т	45,42	69,49
115-2797	СУ	Т	89,45	128,19
	Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской гр	<u> </u>	торождений	
	Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений марки	<b>1</b> :		
115-2798	БЛПСО, БЛСО	Т	290,55	439,80
115-2799	БЛПС1, БЛС1	т	244,56	373,02
115-2800	БЛП1	Т	209,34	321,72
115-2801	БЛП2	τ	127,89	203,21
115-2802	БЛПК1	т	92,79	151,91
	Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского мест	орождени	ıя	
	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:			
115-2803	Ч0		554,68	922.74
115-2804	41	T T	308,25	822,74 465,45
115-2805	42	T	269,17	408,86
115-2806	43	T	235,78	360,19
115-2807	чпк1	T	191,23	295,66
	1.16. Малые архитектурные фор	мы		
	Подраздел: Малые архитектурные фо	DML I		
116 0001			2 (0: 00	
116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	3 681,93	3 770,59
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	5 860,98	6 002,11
116-0003 116-0004	Беседка тип 2 (теневой зонт, стол со скамейками) Беседка тип "Гриб" (теневой зонт, скамейки)	шт.	14 663,78 7 494,00	15 016,89
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт. шт.	2 214,14	7 674,46 2 267,46
116-0005	Брусья параллельные	шт.	1 917,92	1 964,10
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	535,70	548,60
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	521,60	534,16
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	539,22	552,21
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	2 932,23	3 002,84
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	1 952,48	1 999,50
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	256,54	262,72
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	5 275,95	5 402,99
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	7 753,56	7 940,26
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	11 630,33	11 910,39
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	13 358,95	13 680,64
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	15 639,94	16 016,55
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	13 358,83	13 680,52
116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	5 865,71	6 006,95
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счета-	шт.	6 745,59	6 908,02
116 0001	ми для малышей)		11 454 10	11.700.01
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой	шт.	11 454,12	11 729,94
116-0022	внутри, кровля - двухскатная) Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой	шт	8 373,84	8 575,49
110-0022	внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	IIIT.	0 3 / 3,64	6 373,49
116-0024	Диван на железобетонных ножках	шт.	1 536,61	1 573,62
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	1 952,48	1 999,50
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	1 254,67	1 284,88
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	5 533,22	5 666,46
116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (без крыши, Нг =0,9 м)	шт.	13 734,36	14 065,09
116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 1,2 м)	шт.	31 366,66	32 121,97
116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 0,9 м)	шт.	14 819,87	15 176,73
116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, нержавейка)	шт.	18 982,12	19 439,21
116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, пластик)	шт.	48 139,00	49 298,19
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для	шт.	20 858,66	21 360,93
	лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)			
116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат;	шт.	19 029,09	19 487,31
116.0007	лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	<del></del>	70.100.51	00.00
116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоя-	шт.	78 198,31	80 081,32
	щие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-		[	
	скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)			
L	IN THE POPULATION OF THE POPUL		L	

Строительные материалы, изделия и конструкции   изм.   отпускная	5 413,81 6 009,34 3 427,26
1       2       3       4         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.       34 212,54         116-0037       Карусель без сидений, без ограждения       шт.       5 286,51         116-0038       Карусель с шестью сиденьями       шт.       5 868,04         116-0039       Карусель с ограждением из труб       шт.       3 346,67         116-0040       Карусель, тип 2       шт.       5 864,86         116-0041       Карусель, тип 3       шт.       5 040,42         116-0042       Качалка-балансир тип "Б"       шт.       2 290,83         116-0043       Качалка-балансир тип "Малая"       шт.       2 149,85         116-0044       Качалка-балансир двойная       шт.       3 184,20         116-0045       Качалка на пружине тип "Мотоцикл"       шт.       3 489,10         116-0047       Качалка на пружине тип "Петушок"       шт.       3 348,13         116-0048       Качалка на пружине тип "Катерок"       шт.       3 348,13	5 35 036,38 5 413,81 6 009,34 3 427,26
лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)  116-0037 Карусель без сидений, без ограждения шт. 5 286,51  116-0038 Карусель с шестью сиденьями шт. 5 868,04  116-0039 Карусель с ограждением из труб шт. 3 346,67  116-0040 Карусель, тип 2 шт. 5 864,86  116-0041 Карусель, тип 3 шт. 5 040,42  116-0042 Качалка-балансир тип "Б" шт. 2 290,83  116-0043 Качалка-балансир тип "Малая" шт. 2 149,85  116-0044 Качалка-балансир двойная шт. 3 184,20  116-0045 Качалка-балансир одинарная шт. 2 248,20  116-0046 Качалка на пружине тип "Мотоцикл" шт. 3 489,10  116-0047 Качалка на пружине тип "Петушок" шт. 3 348,13  116-0048 Качалка на пружине тип "Катерок" шт. 3 348,13	5 413,81 6 009,34 3 427,26
116-0037       Карусель без сидений, без ограждения       шт.       5 286,51         116-0038       Карусель с шестью сиденьями       шт.       5 868,04         116-0039       Карусель с ограждением из труб       шт.       3 346,67         116-0040       Карусель, тип 2       шт.       5 864,86         116-0041       Карусель, тип 3       шт.       5 040,42         116-0042       Качалка-балансир тип "Б"       шт.       2 290,83         116-0043       Качалка-балансир тип "Малая"       шт.       2 149,85         116-0044       Качалка-балансир двойная       шт.       3 184,20         116-0045       Качалка-балансир одинарная       шт.       2 248,20         116-0046       Качалка на пружине тип "Мотоцикл"       шт.       3 348,13         116-0047       Качалка на пружине тип "Петушок"       шт.       3 348,13         116-0048       Качалка на пружине тип "Катерок"       шт.       3 348,13	6 009,34 3 427,26
116-0038       Карусель с шестью сиденьями       шт.       5 868,04         116-0039       Карусель с ограждением из труб       шт.       3 346,67         116-0040       Карусель, тип 2       шт.       5 864,86         116-0041       Карусель, тип 3       шт.       5 040,42         116-0042       Качалка-балансир тип "Б"       шт.       2 290,83         116-0043       Качалка-балансир тип "Малая"       шт.       2 149,85         116-0044       Качалка-балансир двойная       шт.       3 184,20         116-0045       Качалка-балансир одинарная       шт.       2 248,20         116-0046       Качалка на пружине тип "Мотоцикл"       шт.       3 489,10         116-0047       Качалка на пружине тип "Петушок"       шт.       3 348,13         116-0048       Качалка на пружине тип "Катерок"       шт.       3 348,13	6 009,34 3 427,26
116-0039       Карусель с ограждением из труб       шт.       3 346,67         116-0040       Карусель, тип 2       шт.       5 864,86         116-0041       Карусель, тип 3       шт.       5 040,42         116-0042       Качалка-балансир тип "Б"       шт.       2 290,83         116-0043       Качалка-балансир тип "Малая"       шт.       2 149,85         116-0044       Качалка-балансир двойная       шт.       3 184,20         116-0045       Качалка-балансир одинарная       шт.       2 248,20         116-0046       Качалка на пружине тип "Мотоцикл"       шт.       3 489,10         116-0047       Качалка на пружине тип "Петушок"       шт.       3 348,13         116-0048       Качалка на пружине тип "Катерок"       шт.       3 348,13	3 427,26
116-0040       Карусель, тип 2       шт.       5 864,86         116-0041       Карусель, тип 3       шт.       5 040,42         116-0042       Качалка-балансир тип "Б"       шт.       2 290,83         116-0043       Качалка-балансир тип "Малая"       шт.       2 149,85         116-0044       Качалка-балансир двойная       шт.       3 184,20         116-0045       Качалка-балансир одинарная       шт.       2 248,20         116-0046       Качалка на пружине тип "Мотоцикл"       шт.       3 489,10         116-0047       Качалка на пружине тип "Петушок"       шт.       3 348,13         116-0048       Качалка на пружине тип "Катерок"       шт.       3 348,13	
116-0041       Карусель, тип 3       шт.       5 040,42         116-0042       Качалка-балансир тип "Б"       шт.       2 290,83         116-0043       Качалка-балансир тип "Малая"       шт.       2 149,85         116-0044       Качалка-балансир двойная       шт.       3 184,20         116-0045       Качалка-балансир одинарная       шт.       2 248,20         116-0046       Качалка на пружине тип "Мотоцикл"       шт.       3 489,10         116-0047       Качалка на пружине тип "Петушок"       шт.       3 348,13         116-0048       Качалка на пружине тип "Катерок"       шт.       3 348,13	
116-0042       Качалка-балансир тип "Б"       шт.       2 290,83         116-0043       Качалка-балансир тип "Малая"       шт.       2 149,85         116-0044       Качалка-балансир двойная       шт.       3 184,20         116-0045       Качалка-балансир одинарная       шт.       2 248,20         116-0046       Качалка на пружине тип "Мотоцикл"       шт.       3 489,10         116-0047       Качалка на пружине тип "Петушок"       шт.       3 348,13         116-0048       Качалка на пружине тип "Катерок"       шт.       3 348,13	
116-0043       Качалка-балансир тип "Малая"       шт.       2 149,85         116-0044       Качалка-балансир двойная       шт.       3 184,20         116-0045       Качалка-балансир одинарная       шт.       2 248,20         116-0046       Качалка на пружине тип "Мотоцикл"       шт.       3 489,10         116-0047       Качалка на пружине тип "Петушок"       шт.       3 348,13         116-0048       Качалка на пружине тип "Катерок"       шт.       3 348,13	
116-0044       Качалка-балансир двойная       шт.       3 184,20         116-0045       Качалка-балансир одинарная       шт.       2 248,20         116-0046       Качалка на пружине тип "Мотоцикл"       шт.       3 489,10         116-0047       Качалка на пружине тип "Петушок"       шт.       3 348,13         116-0048       Качалка на пружине тип "Катерок"       шт.       3 348,13	
116-0045       Качалка-балансир одинарная       шт.       2 248,20         116-0046       Качалка на пружине тип "Мотоцикл"       шт.       3 489,10         116-0047       Качалка на пружине тип "Петушок"       шт.       3 348,13         116-0048       Качалка на пружине тип "Катерок"       шт.       3 348,13	
116-0046       Качалка на пружине тип "Мотоцикл"       шт.       3 489,10         116-0047       Качалка на пружине тип "Петушок"       шт.       3 348,13         116-0048       Качалка на пружине тип "Катерок"       шт.       3 348,13	
116-0047       Качалка на пружине тип "Петушок"       шт.       3 348,13         116-0048       Качалка на пружине тип "Катерок"       шт.       3 348,13	
116-0048 Качалка на пружине тип "Катерок" шт. 3 348,13	
116-0049 Качалка тип "Рыбка" шт. 3 910,36	
116-0050 Качалка тип "Самолёт" шт. 4 076,01	
116-0051 Качалка шт. 2 639,18	
116-0052 Качалка тип "Кот" шт. 4 398,79	
116-0053 Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м шт. 3 594,83	
116-0054 Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м шт. 4 086,50	
116-0055 Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые шт. 2 837,09	2 905,41
116-0056 Качели однопролётные шт. 3 095,34	3 169,87
116-0057 Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской шт. 2 269,67	2 324,33
116-0058 качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской шт. 4 440,68	4 547,61
116-0059 Качели двухпролётные шт. 3 421,42	3 503,81
116-0060 Лабиринт шт. 3 421,82	
116-0061 Лаз тип "Водоросль" шт. 3 421,19	
116-0062 Лаз тип "Рыбка" шт. 4 074,13	
116-0063 Локомотив с горкой . шт. 21 269,42	
116-0064 Парусник шт. 2 770,07	
116-0065 Песочница шт. 2 643,26	
116-0067 Песочница из бруса шт. 1 955,40	
116-0068 Песочница тип "Ромашка" шт. 2 995,69	
116-0069 Песочница тип "Солнышко" шт. 9 774,95	10 010,33
116-0070 Песочный дворик шт. 10 699,91	27 790,91
116-0071     Песочный дворик с горкой     шт.     27 137,44       116-0072     Рукоход тип "Водна"     шт.     3 649,25	
116-0073 Самосвал с горкой шт. 15 669,23	
116-0074       Диван на железобетонных ножках       шт.       1 628,25         116-0075       Диван на металлических ножках       шт.       1 973,63	
4.00.00	
116-0077         Скамья на металлических ножках         шт.         1 208,85           116-0078         Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)         шт.         1 596,84	
116-0079 Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) шт. 1 826,60	
116-0080 Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) шт. 1 759,52	
116-0081 Скамья тип "Рыбка" шт. 1 629,76	
116-0082 Скамья бульварная без спинки БС-1 шт. 593,31	607,59
116-0083 Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4 шт. 754,67	
116-0084 Стенка-турник . шт. 2 063,47	
116-0085 Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м шт. 3 066,18	
116-0086 Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и шт. 3 066,18 2,68 м	
116-0087 Стойка волейбольная шт. 2 512,86	2 573,37
116-0088 Стол со скамьями без навеса на металлических ножках шт. 4 186,92	
116-0089 Тренажер, тип 1 шт. 4 405,42	
116-0090 Тренажер, тип 2 шт. 4 123,49	
116-0091 Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой шт. 299,57	
116-0092 Урна круглая металлическая шт. 1 304,01	1 335,41
116-0093 Урна металлическая опрокидывающаяся шт. 444,30	
116-0093         Урна металлическая опрокидывающаяся         шт.         444,30           116-0094         Щит баскетбольный универсальный         шт.         4 082,92	T 101,24

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

	22 м, 108-0003	140
2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор, 114-	Антенна марка	
0032169	ΑΤΚΓ2.11.3, 110-0247	14
	ΑΤΚΓ4.16.12, 110-0248	14
Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, 101-2795	ДЕЛЬТА Н-141, 110-0249	
	Антикоррозийный состав "ГЕРМОКРОН-ГИДРО	
	113-0427	
Аддитивы, 101-972422	Антипирен «Роса», 113-0267	16
Адитивы, 101-9724	Антипирен из нефелина, марка Б, 113-0008	
Азот газообразный технический, 101-1002	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для (	
Азот жидкий технический, 101-16816	113-8067	15
Азот жидкий технический, 101-9004	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для	
Азот, 101-3264	древесины, 113-8066	
Азофоска марки 1:1:1 насыпью, 114-0001	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР», 113-8069	
Айситекс ТПП-3,5, 101-336319	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА», 1	13-
Айситекс ЭПП-4,0, 101-3364	8068	15
Айситекс-Стандарт ТКП-4,0, 101-332819	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR, 113-	
Айситекс-Стандарт ТКП-4,5, 101-3329		
Айситекс-Стандарт ТПП-3,5, 101-3330	Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA,	
Айситекс-Стандарт ХКП-4,0, 101-333119	8055	
Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5, 101-333419	Антисептик водный, 113-0430	
Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0, 101-333520	Антисептик КФА, 113-8078	
Аквилон из оцинкованной стали с полимерным	Антисептик маслянистый, 113-0388	
покрытием, 101-240959	Антисептик маслянистый, 113-0396	
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия)	Антисептик ХМ-11, 113-8077	
технический очищенный, марка	Антисептик ХМ-11, 113-8079	
A, 113-0010162	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ, 113-8056	
Б, сорт I, 113-0011162	Антисептик, 113-9001	
Алюмотол, 112-0001	Антисептик, 113-9004	
Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты,	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древес	
50%-ный водный раствор, 114-0022	113-8073	
Аммиак технический, марка	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для	
А водный, 114-0002169	древесины, 113-8071	
А жидкий, 114-0003	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для	
Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах,	древесины, 113-8070	
диаметр 35-36 мм, 112-0004157	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» д	
Аммоний сернокислый (сульфат аммония)	древесины, 113-8072	
очищенный, 113-0005162	Антисептик-антипирен, 113-9005	
Аммоний сернокислый (сульфат аммония)	Антрацит дробленый для загрузки фильтра, 101-	
очищенный, 113-0433162		1
Аммоний специальный, 113-0432162	Аргон газообразный, сорт	
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный	I, 101-2272	
(диамоний фосфат), марка	высший, 101-2273	
Б, 113-0006162	Арки металлические двутавровых балок, 108-91	
B, 113-0007 163	Арки металлические из спецпрофиля, 108-9052.	
Аммонит № 6 ЖВ в патронах, 112-0003	Арматура линейная, 110-9009	
Аммонит № 6 ЖВ порошком, 112-0002	Арматура муфтовая, 103-9140	11
Аммонит предохранительный водоустойчивый в	Армогеокомпозит марки АРМДОР	
патронах, диаметр	K-50, 101-4117	
36-37 mm T19, 112-0005	K-70, 101-4118	
36-37 MM AΠ-5 ЖВ, 112-0006	K-100, 101-4119	
Анилин солянокислый технический, 113-0009 163	K-200, 101-4120	5
Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм,	Армопластмассовые материалы для защитных	
длиной 90 см для крепления геотехнических	покрытий тепловой изоляции трубопроводов	
решеток, 101-300654	АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт), 104-0161	
Анкер-тяга длиной	Асбест антофилитовый, 101-3201	
12,7 м, 108-0001140	Асбест хризотиловый волокнистый, марка	
12,7 м, 108-0001	A-7-370 (C7 M7-370), 101-3202	
10 m, 100-0002 140	A-7-450 (C7 M7-450), 101-3203	· · · · · · · · · · · · · · · ·

Асбест хризотиловый марки	C345, 101-36806	57
M-3-60, 101-00053	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М,	
M-6-40, 101-00063	марка стали	
M-5-50, 101-00073	C255, 101-36816	
M-5-65, 101-00083	C345, 101-3 <b>682</b> 6	
K-6-30, 101-00093	Балки двутавровые из стали 18пс, 101-19206	
K-6-45, 101-00103	Балки двутавровые стальные, 101-94166	57
Асбест хризотиловый тонкоизмельченный, 101-0002.3	Барабан (крутящаяся часть с площадками), 116-0001	_
Асбест хризотиловый, 101-00013		
Асбест хризотиловый, 101-19673	Батист отбеленный, 101-1599 1	4
Асбестоцементная смесь, 101-32044	Башмак колонный	
Асбестоцементная смесь, 101-90024	БКМ-140 ОТТМ, 109-022914	
Асбозурит, 104-0001	БКМ-146, 109-0230 14	
Асидол марки А-1, 101-155150	БКМ-146 ОТТМ, 109-0231 14	
Асидол-мылонафт, 101-1552 50	БКМ-168 ОТТМ, 109-0232 14	
Аттенюатор АТ-20, 110-0250150	БКМ-168 ОТТГ, 109-0233 14	
Ацетилен газообразный технический, 101-16026	БКМ-219 ОТТМ, 109-0234 14	
Ацетилен растворенный технический марки	БКМ-245 ОТТМ, 109-023514	
A, 101-00636	БКМ-245 ОТТГ, 109-0236	
Б, 101-0064	БКМ-299 ОТТМ, 109-0237 14	
Ацетон технический сорт высший, 113-0397	БКМ-324 ОТТМ, 109-0238 14	
Ацетон технический, сорт I, 113-0003	БКМ-324, 109-0239 14	
Ацетон технический, сорт II, 113-0004	БКМ-426, 109-0240 14	
Ацетон технический, сорт высший, 113-0002 158	Башмак отвода, 108-0033	
Аэросил, марка А-175, 113-0001163	Башмаки колонные для обсадных труб, 109-9058 14	
	Белила липотонные, 101-3448	
Баббиты кальциевые, 101-00656	Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-2371	
Байка, 101-232014	Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-3319	
Бакелит жидкий марки	Белила титановые MA-15, 101-3449	
БЖ-1, БЖ-2, 101-0066	Белила титановые МА-25, 113-0013	
БЖ-3, 101-00676	Белила титановые MA-25, 113-0406	
БЖ-4, БЖ-6, 101-00686	Белила титановые, поливинилацетатные, 101-3450 3	
Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп, 101-1675 68	Бензин авиационный Б-70, 101-0069 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-	
Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс, 101-1807 68		
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката	93, 101-0070 Бензин автомобильный марки А-76, 101-2766	
немерной длины нормальной точности прокатки из	Бензин автомобильный марки А-70, 101-2700	
СТАЛИ	Бензин БР-2 (Нефрас C2 80/120), 101-3564	
C235, 101-1095	Бензин растворитель, 101-1745	6
C245, 101-1096	Бензин растворитель, 101-2733	
C255, 101-1097	Бензолсульфокислота, 101-2279	
C285, 101-1098	Бентонит Red Star IT Gel, 109-008514	
C345, 101-1099	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag, 109-008714	13
C345ĸ, 101-1100	Беседка (стол со скамьями и навесом), 116-0002 22	
С375, 101-110168 Балки двутавровые № 60 из стали марки	Беседка тип "Гриб" (теневой зонт, скамейки), 116-000	
Ст0, 101-100868		
	Беседка тип 2 (теневой зонт, стол со скамейками), 116	
Ст3кп, 101-1009	0003	
	БИ-58, 114-0023	
Ст3пс, 101-1011	Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП, 101-3337 2	
C <sub>T</sub> 4nc, 101-1012	Бикрост ХПП-3,0, 101-3336	
Ст5пс, 101-1013	Биполь ХПП, 101-3338	
Стбпс, 101-1014	Бирепласт-Норма ТПП-3,5, 101-3365	
Ст3сп, 101-1015	Бирепласт-Норма ХПП-3,0, 101-3366	
Ст4сп, 101-1016	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5, 101-3367	
Ст5сп, 101-1017	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0, 101-3368	
Стбсп, 101-101868 Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка	Бирки винипластовые (кольца нумерационные), 111-	
	0111	3
СТАЛИ С 255 101-3677 67	Бирки кабельные, 111-0085	
C255, 101-3677	Бирки маркировочные БМ полистироловые, 111-0110	
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка		
ралки двутавровые для монорельсов лузоти, марка стали	Бирки маркировочные пластмассовые У134, 111-0128	
C255, 101-367967		

Бирки маркировочные пластмассовые, 111-0109 154	Блоки боковые угольные для алюминиевых
Бирки маркировочные, 111-0086 153	электролизеров, 115-2810216
Бирки-оконцеватели, 111-0087154	Блоки боковые угольные, 115-9015216
Бирки-оконцеватели, 111-9502154	Блоки из пеностекла не более
Бисульфит натрия технический (водный раствор), 101-	200 κr/m <sup>3</sup> , 101-008155
00718	300 кг/м³, 101-008255
Битум вязкий, 101-902016	Блоки керамические, 101-344628
Битум горячий, 101-3212 16	Блоки керамические, 101-973028
Битум горячий, 101-9024 16	Блоки кольцевые жаростойкие, 115-2837216
Битум разжиженный	Блоки кольцевые жаростойкие, 115-9109216
PE-1, 101-321316	Блоки контргруза Д-150 (150 кг), 110-0001147
PB-1, 101-9021	Блоки контргруза Д-250 (1 т), 110-0002147
PB-2, 101-3214	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на
РБ-2, 101-9022 16	основе отходов обогащения лома магнезиально-
Битум, 101-901016	шпинелидных изделий марки
Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder	МШБЛГ изделия по черт. 3, 115-2187211
BJ200), 101-277416	МШБЛГ изделия по черт. 6, 115-2188211
Битумно-смоляной отвердитель (Праймер), 113-2219	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8, 115-2189211
	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2, 115-2190211
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800
MΓ, CΓ, 101-156116	высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании
MΓO, 101-156216	0,5 м, 101-397252
Битумы нефтяные дорожные марки	Блоки пластиковые водоналивные, 101-922052
БНД-40/60, сорт высший, 101-155316	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта
БНД 40/60, сорт I, 101-155416	полистирольного ПСБС-40, 104-0144124
БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший, 101-1555	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером
16	194х194х98 мм, 101-008355
БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, 101-1556 16	244х244х98 мм, 101-008455
БНД-60/90, БНД-90/130, 101-155916	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером
БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший, 101-	194х194х98 мм, 101-008555
155716	244х244х98 мм, 101-008655
БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I, 101-1558 16	244х244х75 мм, 101-00 <b>8</b> 755
БНД-130/200, БНД-200/300, 101-156016	Бобышки прямые тип БМ20, 108-0082140
БДУ-50/70, улучшенные, 101-321516	Бобышки скошенные, 108-0081140
БДУ-70/100, улучшенные, 101-3216 16	Болт анкерный диаметром 12 мм, 101-287776
БДУ-100/130, улучшенные, 101-3217 16	Болт анкерный для крепления искусственной
БДУ-130/200, улучшенные, 101-321816	дорожной неровности, «Лежачий полицейский»,
Битумы нефтяные строительные для кровельных	101-287876
мастик марки	Болт крюковой для крепления конструкций к
БНМ-55/60, 101-007916	металлическим опорам контактной сети,
БНМ-75/35, 101-008016	оцинкованный, 111-0003154
Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой
IV-3, БНИ-IV, БНИ-V, 101-007216	диаметром 12-16 мм, длиной
Битумы нефтяные строительные кровельные марки	400 мм, 111-0001154
БНК-90/30, 101-007616	от 400 до 700 мм, 111-0002154
БНК-45/190, БНК-45/180, 101-007816	Болты анкерные U-образные, 101-390876
Битумы нефтяные строительные марки	Болты анкерные U-образные, 101-966176
БН-90/10, 101-0073 16	Болты анкерные М 28х60, 101-288076
БН-70/30, 101-007416	Болты анкерные оцинкованные, 101-206676
БН-70/30, 101-275116	Болты анкерные оцинкованные, 101-966376
БН-50/50, 101-007516	Болты анкерные, 101-192976
Блок двухканальный	Болты анкерные, 101-966276
№ 25, 26 марки ПХКЦП, 115-2038208	Болты высокопрочные, 101-180976
№ 25, 26 марки ПХКЦУ, 115-2039208	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути
№ 25, 26 марки ПХКЦС, 115-2040 208	в комплекте с гайками М22х135-140, 105-1320
Блок одноканальный	130
№ 23, 24 марки ПХКЦП, 115-2035208	в комплекте с гайками М24х150-160, 105-1321
№ 23, 24 марки ПХКЦУ, 115-2036208	130
№ 23, 24 марки ПХКЦС, 115-2037208	в комплекте с гайками М27х160-180, 105-1322
Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150	
массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом	M 22x135-140 (FOCT 11530-93), 105-1300130
арматуры 1,7 кг/м <sup>3</sup> , 101-2376	M 24x150-160 (FOCT 11530-93), 105-1301130
Transport of many to the second	M 27x160-180 (ΓΟCT 11530-93), 105-1302130

Болты для рельсовых стыков, класс	3.6, диаметр 18 мм, 106-0002	138
8,8 диаметром 22 мм, 105-0002130	5.8, диаметр 12 мм, 106-0003	
8,8 диаметром 24 мм, 105-0003 130	5.8, диаметр 16 мм, 106-0004	
8,8 диаметром 27 мм, 105-0004130	5.8, диаметр 18 мм, 106-0005	
10,9 диаметром 22 мм, 105-0005 130	Болты путевые с гайками для скрепления рельсо	
10,9 диаметром 24 мм, 105-0006130	диаметром 22 мм, 105-0001	130
10,9 диаметром 27 мм, 105-0007130	Болты распорные MP 12x100, 101-1928	
Болты закладные для рельсовых скреплений	Болты с гайками и шайбами для санитарно-	
железнодорожного пути в комплекте с гайками	технических работ диаметром	
M22x175, 105-1334130	8 мм, 101-2573	77
Болты закладные для рельсовых скреплений	10 мм, 101-2574	77
железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм	12 мм, 101-2575	
исполнение	16 мм, 101-2576	<b>7</b> 7
1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0012130	20-22 мм, 101-2577	
1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0013130	24 мм, 101-2578	
2, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0014130	27 мм, 101-2579	
2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0015130	30 мм, 101-2580	
3, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0016130	36 мм, 101-2581	
3, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0017130	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диа	
Болты клеммные для рельсовых скреплений	6 мм, 101-2036	
железнодорожного пути	8 мм, 101-2037	
в комплекте с гайками М22х75, 105-1332 130	10 мм, 101-2038	
с квадратным подголовком для пружинной	12 мм, 101-2039	
клеммы M22x65 (ОСТ 32.161 -2000), 105-1333	20 мм, 101-2063	
130	24 мм, 101-2065	
Болты клеммные для рельсовых скреплений	30 мм, 101-2067	
железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79),	36 мм, 101-2068	
105-1330	42 мм, 101-2069	
Болты клеммные для рельсовых скреплений	Болты с гайками и шайбами строительные, 101-	
железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм	Болты с гайками и шайбами строительные, 101-	
исполнение	Болты с гайками, 101-9660	
1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0008130	Болты с шестигранной головкой диаметром резы	
1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0009	6 мм, 101-0088	
2, класс 5/3,6 и 6/3,6, 105-0010	8 мм, 101-0089	
2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0011	10 мм, 101-0090	
Болты консольные, 110-0003	12 (14) мм, 101-0091	
Болты крепежные грубой точности с гайками и	16 (18) мм, 101-0092	
шайбами	20 (22) мм, 101-0093	
БЧК-350, 110-0010149	24 мм, 101-0094	
БЧК-400, 110-0011149	Болты сборочные с гайками и шайбами по класс	
БЧК-450, 110-0012149	прочности	,
БЧК-700, 110-0013149	4,6, 110-0006	149
Болты нестандартные для конструкций связи с	5.8, 110-0007	
гайками и шайбами, длиной	8,8, 110-0008	
до 600 мм, 110-0004149	10.9, 110-0009	
более 600 мм, 110-0005149	Болты тюбинговые с гайками и шайбами, 108-00	
Болты оцинкованные диаметром резьбы	Болты тюбинговые с гайками и шайбами, 108-90	
6 мм, 101-009577	Бревна строительные	02 140
8 мм, 101-009677	лиственных пород окорененные, L=3-6,5 м	,
10 мм, 101-009777	D=14-24 см, сорт III, 102-8003	
12 (14) MM, 101-009877	хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D	-11 21
12 (14) мм, 101-009877 16 (18) мм, 101-009977	см, сорт II, 102-8001	-14-2 <del>4</del>
10 (18) мм, 101-0099	хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D	
24 MM, 101-0101		
	см, сорт III, 102-8002 Бревна строительные, 102-9015	
30 mm, 101-2032		
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами	Бревна хвойных и лиственных пород окоренения	
ПУТЕВЫМИ М24×150 160 (ГОСТ 11520 02 ГОСТ 11522 02	опор линий электропередач, D=14-24см, 10	
M24x150-160 (FOCT 11530-93, FOCT 11532-93,	8004	
FOCT 19115-91), 105-1335130	свай, гидротехнических сооружений и мос	
M27x160-180 (ΓΟCT 11530-93, ΓΟCT 11532-93,	D=22-34 cm, 102-8005	
ΓΟCT 19115-91), 105-1336130	Бревно гимнастическое (замена марки), 116-000	
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс	Брезент, 101-1597	
3.6. диаметр 16 мм. 106-0001	Бризол. 101-1794	20

Брус прямой	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II
№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1789	сорта, 102-019990
№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1790	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III
№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1791203 № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1792203	сорта, 102-020090 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I
№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1792	сорта, 102-021990
№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1794	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II
Брус фасонный	сорта, 102-022090
№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1795203	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III
№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1796 203	сорта, 102-022190
№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1797203	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I
Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более,	сорта, 102-022290
шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта,	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II
102-029189	сорта, 102-022390
Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей,	2-3,75 м, все ширины, толщиной <b>80-100 мм</b> III
111-9111154 Бруски для крепления траверс сигнальных цепей, 111-	сорта, 102-022490 Бруски обрезные хвойных пород длиной
8001154	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм,
Бруски для крепления траверс сигнальных цепей, 111-	1 сорта, 102-0023
9112	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм,
Бруски и брусья дубовые толщиной	II сорта, 102-002489
35 мм и более, I сорта, 102-801189	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм,
75 мм и более, I сорта, 102-801089	III сорта, 102-002589
Бруски карборундовые крупнозернистые 70х40х200	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм,
мм, 101-21077	IV сорта, 102-002689
Бруски карборундовые среднезернистые 70х40х200	4-6,5 м, шириной <b>75-150 мм, толщиной 100, 125</b>
мм, 101-21087	мм, I сорта, 102-002789
Бруски обрезные (береза, липа) длиной	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125
<b>4-6,5 м, все ширины</b> , толщиной 32-70 мм, I сорта,	мм, II сорта, 102-002889
102-0147	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-014889	мм, III сорта, 102-0029 <b>89</b> 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III	мм, IV сорта, 102-003089
сорта, 102-014989	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и
<b>4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I</b>	более, I сорта, 102-003189
сорта, 102-015089	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и
<b>4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II</b>	более, ІІ сорта, 102-003289
сорта, 102-0151 89	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III	более, ІІІ сорта, 102-003389
сорта, 102-015289	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I	более, IV сорта, 102-003489
сорта, 102-0171 89	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II	мм, I сорта, 102-008389
сорта, 102-0172	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III	мм, II сорта, 102-008489 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75
сорта, 102-017389 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I	мм, III сорта, 102-0085 <b>89</b>
сорта, 102-017489	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II	мм, IV сорта, 102-008689
сорта, 102-017589	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III	мм, I сорта, 102-008789
сорта, 102-0176	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие)	мм, ІІ сорта, 102-008889
длиной	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта,	мм, III сорта, 102-008989
102-0195 89	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта,	мм, IV сорта, 102-009089
102-0196 89	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III	и более, I сорта, 102-009189
сорта, 102-019790	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I	и более, II сорта, 102-0092
сорта, 102-019890	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм
	и более, III сорта, 102-009389

2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм	Бумага мешочная битумированная
и более, IV сорта, 102-009489	Б-70, 101-0108 10
2-6,5 м, сорт I, 102-800689	Б-78, 101-0109 10
2-6,5 м, сорт II, 102-800789	Бумага наждачная, 101-9029 10
2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта, 102-0307 89	Бумага оберточная А в листах массой
Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм,	20 кг, 101-0105 10
111-0104	60 кг, 101-0106 10
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для	120 кг, 101-0107 10
стрелочных переводов	Бумага оберточная А в рулонах массой
пропитанные, 106-0014138	20 кг, 101-0102 10
непропитанные, 106-0015138	60 кг, 101-0103 10
Брусья деревянные непропитанные	120 kg, 101-0104 10
для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70), 105-	Бумага оберточная листовая, 101-1768 10
1250131	Бумага ролевая, 101-1829 10
мостовые (ГОСТ 28450-90), 105-1253131	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б, 101-156310
Брусья деревянные пропитанные	Бумага упаковочная мазутированная, 101-0110 10
для стрелочных переводов, 105-9081131	Бумага упаковочная, 101-2304 10
мостовые, 105-1254131	Бумага фильтровальная, 101-1693 15
Брусья для стрелочных переводов железных дорог	Бумага шлифовальная, 101-2355 10
широкой колеи	Бумага шлифовальная, 101-2356 10
хвойные (кроме лиственницы), 105-0122 131	Бумага шлифовальная, 101-2357 10
лиственничные, 105-0123 131	Бумага электроизоляционная крепированная, 101-2919
Брусья мостовые лиственничные, 105-0121131	
Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы), 105-	Бура (тетраборат натрия) марки
0120131	A, 101-23008
Брусья необрезные хвойных пород длиной	Б, 101-2301 8
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I	Бура, 101-0112 8
сорта, 102-0035 88	Бура, 101-2754 8
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии, 114-0024
сорт, 102-0036	
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III	Буры ложковые типа
сорта, 102-0037 88	БИ119-97А.000, 109-0001142
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV	БИ119-98А.000, 109-0002
сорта, 102-0038 88	БИ119-99А.000, 109-0003142
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I	БИ119-100А.000, 109-0004142
сорта, 102-003989	БИ119-101А.000, 109-0005142
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II	БИ119-102А.000, 109-0006142
сорта, 102-004089	Буры спиральные типа
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более,	БИ119-171.000, 109-0007142
III сорта, 102-0041 89	БИ119-172.000, 109-0008142
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более	БИ119-173.000, 109-0009 143
IV сорта, 102-0042 89	БИ119-180.000, 109-0010143
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I	БИ119-181.000, 109-0011143
сорта, 102-0095 89	Бутилкаучук, марка
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II	A, 113-0014163
сорта, 102-009689	Б, 113-0015 163
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III	B, 113-0016
сорта, 102-0097 89	Быстроразъемные соединения диаметр условного
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV	прохода
сорта, 102-0098 89	400 мм, 103-0907117
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более,	500 мм, 103-0908 117
I сорта, 102-009989	600 мм, 103-0909 117
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более,	700 мм, 103-0910 117
II сорта, 102-010089	Бязь суровая арт. 6804, 101-0113 15
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более,	
III сорта, 102-0101 89	Вазон железобетонный квадратный, 116-0008 225
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более,	Вазон железобетонный круглый, 116-0009
IV сорта, 102-010289	Вазон железобетонный шестигранный, 116-0007 225
Брусья параллельные, 116-0006225	Вата из супертонкого стекловолокна, 104-0064 120
Брусья шпунтовые, 102-915090	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм,
Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм, 101-2019 10	104-0098
Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная,	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм, 104-
101-201810	0097

Вата минеральная или стеклянная, 104-9132 120	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной
Вата минеральная, 104-0002	1,2 мм, 101-39733
Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2315 10	1,6 мм, 101-39743
Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2752 10	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали
Вводное устройство	толщиной 0,55 мм, 101-19315
ВРУ 3см-11, 110-0251151	Водоотводящий фартук, 101-94445
ВРУ 3см-48, 110-0252151	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из
Веревка техническая из пенькового волокна, 101-0114	оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101
10	24115
Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67), 104-0104	Водород газообразный технический, 101-2274
125	Водород, 101-9023
Верхняки металлические шарниро-подвесные из	Войлок строительный пропитанный бензином и
взаимозаменяемых спецпрофилей, 109-0107 143	разжиженным битумом, 101-39751
Верхушка оголовка для крепления изоляторов	Войлок строительный пропитанный, 101-19331
штыревых тип	Войлок строительный толщиной 15 мм, 101-19321
ЭТ-34-1, 111-0004154	Войлок строительный, 101-17041
ЭТ-34-2, 111-0005 154	Войлок строительный, 101-27341
ЭТ-34-3, 111-0006 154	Войлок эластичный из минеральной ваты на
ЭТ-37, 111-0007154	синтетическом связующем, 104-010712
Вестопласт ХПП, 101-337020	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66», 101-21931
Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый, 101-333920	Воронка промежуточная № 91 марки
Вестопласт ЭПП, 101-336920	ШС-32, 115-080318
Ветошь, 101-175710	ШС-28, 115-080418
Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м², 101-331520	Воронки
Винилискожа, 101-915826	№ 2, 5 марки ШС-32, 115-075918
Винты латунные, 101-182277	№ 2, 5 марки ШС-28, 115-076018
Винты латунные, 101-922977	№ 1 марки ШС-32, 115-076118
Винты с полукруглой головкой длиной	№ 1 марки ШС-28, 115-076218
50 мм, 101-011577	Воронки марки
<b>55-120</b> мм, 101-011677	ШС № 30, 115-093118
Винты самонарезающие	ШС № 31, 115-093218
для крепления профилированного настила и	ШС № 32, 115-093318
панелей к несущим конструкциям, 101-181077	Ворота для мини-футбола, 116-001022
оцинкованные, 101-922577	Ворота хоккейные (без сетки), 116-001222
оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический
80, 101-182177	каркас), 116-001122
CM1-35, 101-173577	Воск натуральный, 101-22711
<b>4,5х19 мм,</b> 101-175877	Воск натуральный, 101-27461
оцинкованые, размером 5х45 мм, 101-3174 77	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25,
с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм, 101-	ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500, 101-01171
184577	Воск полиэтиленовый окисленный марки
с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм, 101-	ПВО-30, 101-01181
184677	ПВО-200, 101-01191
остроконечные 4,8х50 мм, 101-319777	Втулки стальные диаметром 25 мм, 110-018414 <sup>1</sup>
остроконечные 4,8х70мм, 101-319877	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм, 110-
Винты, 101-922677	023114
Вкладыши № 35 диаметром отверстия	Втулки стальные для устройства изолированного
30-40 мм марки ПСП, 115-2077208	стыка, 108-008914
30-40 мм марки ПБСП, 115-2078208	Вяжущее полимерно-битумное, 101-21911
30-40 мм марки ПБСП высшей категории	
качества, 115-2079208	Газ природный, 101-2275
Вкладыши боковые буковые, 108-0034141	Газ природный, 101-2276
Вкладыши металлические, 108-0035 141	Газ сварочный: смесь аргона (Аг-75%) и углекислого
Вкладыши путевые, 105-0139 136	газа (СО2-25%), 101-2088
Вкладыши-плиты	Газ углекислый пищевой, 101-2087
№ 1, 115-2191 211	Гайки диаметром 51 мм, 108-008714
№ 2, 115-2192 211	Гайки для болтов рельсовых стыков
№ 3, 115-2196 211	железнодорожного пути
<b>№</b> 4, 115-2197211	M 22 (ΓΟCT 11532-93), 105-1310130
№ 5, 115-2193211	M 24 (FOCT 11532-93), 105-1311
№ 6, 115-2194211	M 27 (FOCT 11532-93), 105-1312
№ 7, 115-2195211	1127 (1 001 11032 30), 100 1312
Водоотбойная лента. 101-358939	

Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых	Гвозди кровельные	
скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ	оцинкованные, 101-1980	
16018-79), 105-1331130	и толевые, 101-1655	78
Гайки установочные заземляющие, 110-0219 149	Гвозди обойные круглые	
Гайки установочные заземляющие, 110-9105 149	1,6х12 мм, 101-0156	78
Гайки шестигранные диаметр резьбы	1,6х12 мм, 101-3062	78
6 мм, 101-0120 78	1,6х16 мм, 101-0157	78
8 мм, 101-012178	2,0х20 мм, 101-0158	78
10 мм, 101-012278	Гвозди отделочные круглые	
12-14 мм, 101-012378	0,8х10 мм, 101-0159	78
16-18 мм, 101-012478	1,0х16 мм, 101-0160	
20-22 мм, 101-012578	1,2х20 мм, 101-0161	
24 мм, 101-012678	1,6х25 мм, 101-0162	
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы	Гвозди отделочные, 101-1656	
6 мм, 101-012778	Гвозди оцинкованные с закрывающимися	
8 мм, 101-012878	пластмассовыми шляпками (красные, черны	e.
10 мм, 101-012978	зеленые, коричневые), 101-2898	
12-14 мм, 101-013078	Гвозди оцинкованные с закрывающимися	
16-18 мм, 101-013178	пластмассовыми шляпками, 101-9159	78
20-22 мм, 101-013278	Гвозди проволочные круглые формовочные	
24 мм, 101-013378	1,2х50 мм, 101-0163	78
Гарнитура для установки стрелочного электропривода	1,4х60 мм, 101-0164	
типа	1,4х70 мм, 101-0165	
СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9,	1,6х80 мм, 101-0166	
ширина колеи 1520 мм, 111-0088	1,6х100 мм, 101-0167	
СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9,	1,8х120 мм, 101-0168	
ширина колеи 1524 мм, 111-0089157	1,8х150 мм, 101-0169	
СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11,	Гвозди проволочные оцинкованные для	19
• • • •		
ширина колеи 1520 мм, 111-0090	асбестоцементной кровли	70
СП-6 на простой стрелке P-50 марки 1/9, ширина	4,0x90 мм, 101-0170	
колеи 1524 мм, 111-0091	4,0x100 мм, 101-0171	
СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина	4,0х120 мм, 101-0172	
колеи 1524 мм, 111-0092157	4,5x120 мм; 101-0173	79
СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина	Гвозди с конической головкой	
колеи 1524 мм, 111-0093157	3,5х90 мм, 101-0174	
СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи	4,0х100 мм, 101-0175	
1520 мм, 111-0094157	5,0х120 мм, 101-0176	
СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки	6,0х150 мм, 101-0177	
1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм, 111-0095	8,0х250 мм, 101-0178	79
157	Гвозди строительные с плоской головкой	
СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9,	1,6х50 мм, 101-0179	
ширина колеи 1524 мм, 111-0096 157	1,8х50 мм, 101-0180	
СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9	1,8х60 мм, 101-0181	
ширина колеи 1435 мм, 111-0097 157	3,0х70 мм, 101-4188	
СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9,	Гвозди строительные, 101-1805	78
1/11, ширина колеи 1435 мм, 111-0098 157	Гвозди строительные, 101-2753	78
СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6,	Гвозди тарные круглые	
ширина колеи 1435 мм, 111-0099 157	1,4х25 мм, 101-0182	79
СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9,	1,6х25 мм, 101-0183	79
1/11, ширина колеи 1524 мм, 111-0100 157	1,4х30 мм, 101-0184	
СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки	1,8х32 мм, 101-0185	
1/6, ширина колеи 1520 мм, 111-0102 157	1,6х35 мм, 101-0186	
СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с	2,0х40 мм, 101-0187	
подвижным сердечником, 111-0108157	2,0х45 мм, 101-0188	
СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким	2,5х50 мм, 101-0189	
подвижным сердечником, 111-0113	3,0х80 мм, 101-0190	
Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева,	Гвозди толевые круглые	17
111-0115157	2,0х20 мм, 101-0191	70
Гаситель вибрации, марка ГПГ-08-9,1-300/16, 110-0264	2,0х25 мм, 101-0192	
1 аситель виорации, марка 1111 -06-5,1-300/10, 110-0204	2,0x25 mm, 101-0172	
Гвозди винтовые	2,5x32 mm, 101-0193	
3,5х60 мм, 101-013478	2,5x40 mm, 101-0194	
4,5x90 mm, 101-0135	3,0x40 mm, 101-0195	
7.JAJU WIWI, 101 01JJ/0	J10ATO MM, 101-01/2	/ 9

Гвоздь усиленный, 101-390978	ВГТ, белый для внутренних работ, 101-80161
Гвоздь усиленный, 101-911078	ВГТ, цветной, 101-80171
Гексаметилендиамин (ГМД), 113-0017 163	ТСК АКРИПЛАСТ, белый, 101-80181
Гексахлоран, дуст, 114-0025169	KRASS, универсальный, 101-80191
Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок, 114-	MACROFLEX FLEXAKRYL, 101-80201
0026169	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый, 101-8021
Гелий, 101-16976	1
Гелий, 101-90256	Герметик акриловый, 300мл, 101-90361
Геокомпозитный материал	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А дл
ARMATEX RCR 20/20, 101-414152	заполнения деформационных швов и трещин в
ARMATEX RCR 40/40, 101-414252	аэродромных цементо- и асфальтобетонных
ARMATEX RCR 50/50, 101-414352	покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01, 101-4151
ARMATEX RCR 60/60, 101-414452	1
ARMATEX RCR 80/80, 101-414552	Герметик Виксинт У-2-18, кремнийорганический,
ARMATEX RCR 100/100, 101-414652	двухкомпонентный, КЗСК, 101-80471
ARMATEX RCM 50/50, 101-414752	Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-02151
Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39х39 мм),	Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-19391
101-413054	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения
Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39х39 мм),	серия ТФ-1 марка ВА, 101-29011
101-413154	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ, 113-194016
Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35х40 мм),	Герметик кремнийорганический марки
101-413254	ВИКСИНТ У-1-18, 101-02031
Геосетка стеклянная клееная марки	ВИКСИНТ У-2-28, 101-02041
<b>АРМДОР-50</b> (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5;	ВИКСИНТ У-4-21, 101-02051
50х50 мм), 101-411354	ВГО-1, 101-0206
АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5;	ВИАТ, 101-0207
50х50 мм), 101-411454	ВГФ-1, 101-02081
<b>АРМДОР-100</b> (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5;	ВГФ-2, 101-02091
50х50 мм), 101-411554	ВГФ-4-8, 101-02101
АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5;	ВГФ-4-10, 101-0211
50х50 мм), 101-411654	УФ-7-21, 101-02121
Геосетка, 101-906652	Герметик Лепта 101 (типа Виксинт),
Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ, 101-906754	двухкомпонентный, для изготовления форм, 101- 80441
Геотекстиль для разделительного слоя балластной	Герметик Лепта 102 (типа Виксинт),
призмы, 101-253355	двухкомпонентный, формовочный, повышенная
Геотекстиль, 101-906852	прочность, 101-80451
Геотехническая полимерная решётка	Герметик Лепта 103 (типа Виксинт),
Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03),	двухкомпонентный, формовочный, повышенная
101-2706 54	эластичность, 101-80461
Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-	Герметик марки
003-18278121-03), 101-270754	5Ф-13K, 101-0196 <b>1</b>
Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03),	51-УТ-37, 101-01971
101-2708 54	51-Γ-10, 101-01981
Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-	51-Γ-1, 101-01991
003-18278121-03), 101-270954	ВГК-18-1, 101-02001
Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03),	ВГК-18-2, 101-02011
101-271054	ВГК-18-3, 101-02021
Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор», 101-8051.1
003-18278121-03), 101-271154	Герметик невысыхающий марки
Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03),	51-Г-3, 101-02131
101-271254	51-Γ-4, 101-02141
Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03),	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа
101-271354	Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, 101-2388
Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03),	1
101-271454	Герметик полиуретановый
Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная
003-18278121-03), 101-271554	герметизация швов, 101-8022
Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03),	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация
101-271654	швов, 101-8023
Геоткань, 101-2198	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация
Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл), 101-2921 17	швов, 101-8024
Герметик акриловый	

Нерметик Сазиласт 201, для герметизация швов, деформативность 25%, 101-2390.  — 18 Рерметик Сазиласт 201, для герметизация швов, деформативность 25%, 101-2391.  — 18 Рерметик Сазиласт 201, для герметизация швов, деформативность 25%, 101-2391.  — 18 Рерметик Сазиласт 201, для герметизация швов, деформативность 50%, 101-3291.  — 18 Рерметик Сазиласт 201, для герметизация швов, деформативность 50%, 101-3291.  — 18 Рерметик Сазиласт 201, для герметизация швов, деформативность 50%, 101-3291.  — 18 Рерметик Сазиласт 221, для герметизация швов, деформативность 50%, 101-3291.  — 18 Рерметик Сазиласт 222, для укомпонентный для герметизация швов, деформативность 25%, 101-3290.  — 18 Рерметик Сазиласт 22, для укомпонентный для герметизация швов, деформативность 25%, 101-3291.  — 18 Рерметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей, 101-2397.  — 18 Рерметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей, 101-2397.  — 18 Рерметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей, 101-309.  — 18 Рерметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций поннелей, 101-309.  — 18 Рерметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций поннелей, 101-309.  — 18 Рерметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций поннелей сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций поннелей сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций поннелей сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций поннелей сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов к мостов к темером для герметизации стыков мостов к объемент 42, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов к объемент 42, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов к объемент 42, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов к темером для герметизации стыков мостов к темером для герметизации стыков мост	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый, 101-802518	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	
бельтіі, 101-8026.  КАТ, однокомпонентнай, ПУ, DE NEEF, 101- 8027.  18 "Эмфимастика РU-25", однокомпонентнай, 101- 8076.  Берметик ПГИУ Видлан-405, 101-8049.  19 Терметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ- 2, 1010-210 данокомпонентнай для герметик Сазиласт 10, однокомпонентнай для герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8041.  2389.  18 Терметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8041.  2390.  18 Терметик Сазиласт 21, для хокимпонентнай для герметивации швов, деформативность 25%, 101- 2391.  18 Терметик Сазиласт 22, двухкомпонентнай для герметивации швов, деформативность 25%, 101- 2391.  18 Терметик Сазиласт 27, двухкомпонентнай для герметивации фальшев и элементов кровли, 101- 2392.  18 Терметик Сазиласт 51, двухкомпонентнай для герметивации фальшев и элементов кровли, 101- 2392.  18 Терметик Сазиласт 51, двухкомпонентнай для герметивации фальшев и элементов кровли, 101- 2392.  18 Терметик Сазиласт 51, двухкомпонентнай для герметивации фальшев и элементов кровли, 101- 2392.  18 Терметик Сазиласт 51, двухкомпонентнай для герметивации фальшев и элементов кровли, 101- 2392.  18 Терметик Сазиласт 51, двухкомпонентнай для герметив Сазиласт 52, двухкомпонентнай для герметив Сазиласт 53, повышенная адгеля при высокой влажности, 101-8039.  18 Терметик Сазиласт 51, двухкомпонентнай для герметив Сазиласт 53, повышенная адгеля при высокой влажности, 101-8039.  18 Терметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 53, повышенная адгеля при высокой влажности, 101-8039.  18 Терметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 53, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 53, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 53, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 53, двухкомпонентный для герметик Сазиласт		101-8078 101-8070	
ККЛ однокомпонентный, ПУ, DE NEEF, 101-8077. 18			
8027. 18 "Эмфимастика РU-25", однокомпонентный, 101-8076. 8076. 8076. 18 Герметик ППГУ Виллан-405, 101-8049			
"Эмфимастика PU-25", одлокомпонентный, 101-807			
В Рерметик профильный нетвердеющий сБУТЭПРОЛ- 220, 101-0216			
Герметик ППУ Вилиан-405, 101-8049			
Герметик Рабберфавск (600 мг), 101-2920			19
Терметик Сазиласт 20, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-2020, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-2039   18 Терметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-2040   18 Терметик Сазиласт 22, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-2390   18 Терметик Сазиласт 22, для укхомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101-2390   18 Терметик Сазиласт 22, для укхомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101-2391   18 Терметик Сазиласт 21, длухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101-2391   18 Терметик Сазиласт 51, длухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101-2391   18 Терметик Сазиласт 52, длухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей, 101-2397   18 Терметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039   18 Терметик сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8030   18 ТЕЕХ PLUS, белый, 101-8004   18 Isosi S206, 101-2338   18 CHEMILUX 9013 PRO, высокотемпературный, проорачный, 101-8004   18 Isosi S206, 101-2338   18 CHEMILUX 9017 RRO, белый, проорачный, 101-8004   18 CHEMILUX 9017 RRO, белый, проорачный, 101-8006   18 CHEMILUX 9017 для зеркал, проорачный, 101-8006   18 CHEMILUX 9017 для зеркал, проорачный, 101-8007   18 SOUDAL, SILIRUB 2 проэрачный, 101-8007   18 SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, 101-8015   18 SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, 101-8016   18 SOUDAL, БІСКИВ 2 проорачный, 101-8016   18 SOUDAL для дрежал, проорачный, 101-8016   18 SOUDAL для дрежал, проорачный, 101-8016   18 SOUDAL для дрежал, проорачный, 101-8016   18 SOUDAL для дрежал, проорачный, 101-8016   18 SOUDAL для дрежал, проорачный, 101-8016   18 SOUDAL для дрежал, проорачный, 101-8016   18 SOUDAL для дрежал, проорачный, 101-8016   18 SOUDAL для дрежал, проорачный, 101-8016   18 SOUDAL для дрежал, проорачный, 101-8016   18 SOUDAL для дрежал, проорачный, 101-8016   18 SOUDAL для дрежал, проорачный, 101-8016   18 SOUDAL для дрежал, проорачный, 101-8016   18 SOUDAL для дрежал,		Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для	
Герметик Рабберфанск (600 мл), 101-2920. 17 герметик замласт 10, для герметизации швов, деформативность 50%, 101- 2389. 389. 389. 389. 389. 389. 389. 389.		монтажа оконных блоков, 101-8048	19
Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8040	101-021618	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл, 101-2387	17
18	гик Рабберфлекс (600 мл), 101-2920 17	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01,	
18	гик Сазиласт 10, однокомпонентный для	двухкомпонентная для герметизации стыков, 101-	
Серметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8040   18   Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 25%, 101- 2390   18   Герметик Сазиласт 21, друхкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101- 2390   18   Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101- 2391   18   Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101- 2392   18   Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101- 2392   18   Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101- 2392   18   Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101- 2397   18   Герметик Сазиласт 53, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101- 2392   18   Герметик Сазиласт 53, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101- 2392   18   Герметик Сазиласт 53, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101- 2392   18   Герметик Сазиласт 54, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101- 2392   18   Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101- 2392   18   Герметик Сазиласт 54, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли двухкомпонентныя для двухкомпонентныя драговов, 101-2408   19   Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации фальцев горметизации фальцев горметизации фальцев горметизации фарка рерметизации фарка рерметизации фальцев горметизации фарка рерметизации фарк		8031	
2413		Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста), 10	1-
деформативность 50%, 101-8040		2413	
деформативность 50%, 101-8041			
деформативность 50%, 101-8041	- <del>-</del>		ии
Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 53, повышенная адгозия при высокой влажности, 101-8039.  18 Герметик силиконовый двухных швов, 101-1759.  18 Макросил АХ, белый, бесцветный, 101-2401.  18 Макросил АХ, белый, бесцветный, 101-8002.  18 FLEX PLUS, белый, бесцветный, 101-8004.  18 ISOSI S206, 101-2333.  18 CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный, 101-8005.  18 CHEMLUX 9017 рясо, высокотемпературный, прозрачный, 101-8006.  18 CHEMLUX 9017, для зеркал, проэрачный, 101-8008.  18 DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, 101-8010.  18 KRASS, сантехинческий, белый, черный, 101-8009.  18 SOUDAL, SILIRUB 2 проэрачный, 101-8014.  101-8012.  18 SOUDAL, SILIRUB 2 проэрачный, 101-8074.  101-8016.  18 SOUDAL прозрачный, 101-8075.  19 (Репоseal серого цвета, 310 мл), 101-8075.  19 (Репоseal серого цвета, 310 мл), 101-8075.  19 (Репоseal белый, бесцветный, 101-8075.  19 (Репоseal белый, бесцветный, 101-8077.  19 (Репоseal белый, бесцветный, 101-8075.  19 (Репоseal серого цвета, 310 мл), 101-8075.  19 (Репоseal серого цвета, 310 мл), 101-8075.  19 (Репоseal белый, бесцветный, 101-8075.  19 (Репоseal белый, бесцветный, 101-8075.  19 (Репоseal ферметик У-304, 101-501.  18 (Терметик У-304, 101-601.  18 (Терметик У-304, 101-601.  18 (Терметик У-304, 101-605.  18 (Терметик У-304, 101-601.  18 (Терметик			
Герметик Сазилает 22, двужкомпонентный для герметик Сазилает 51, двужкомпонентный для герметик Сазилает 52, двужкомпонентный для герметик Сазилает 52, двужкомпонентный для герметик Сазилает 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039			
2419   Серметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для гермегизации швов, деформативность 25%, 101-2391   18   Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101-2392   18   Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметис Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметис Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметис Сазиласт 53, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 53, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039   18   Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039   18   Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039   18   Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039   18   Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039   18   Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039   18   Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039   18   Герметик Сазиласт 54, двухкомпонентный для герметик УТ-37 для герметизации стыков, 101-8030   Герметик VT-37 для герметизации стыков, 101-8050   Герметик VT-37 для герметизации стыков, 101-8050   Герметик VT-37 для герметизации стыков, 101-8050   Герметик VT-37 для герметик VT-37 для герметик VT-37 для герметик VT-37 для герметик объмба (при купк быт быт быт быт быт быт быт быт быт быт			
Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметик установ, деформативность 25%, 101-2391			
герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039			
Терметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039			
Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметивации фальшев и элементов кровли, 101-2392			
герметик Сазиласт 52, двужкомпонентный для герметик Сазиласт 52, двужкомпонентный для герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039. 18 Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039. 18 Герметик силиконовый для наружных швов, 101-1759. 18     Макросил АХ, белый, бесцветный, 101-2401. 18     Макросил АХ, белый, бесцветный, 101-2401. 18     HARDOUS SAN (Белый, 101-8003. 18     FLEX PLUS, белый, 101-8003. 18     FLEX PLUS, белый, 101-8004. 18     Isosil S206, 101-2338. 18     CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, проэрачный, 101-8006. 18     CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, проэрачный, 101-8006. 18     CHEMLUX 9017, для зеркал, проэрачный, 101-8016. 18     SOUDAL, SILIRUB 2 проэрачный, белый, 101-8016. 18     SOUDAL, SILIRUB 2 проэрачный, белый, 101-8014. 19     термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл), 101-8074. 19     (Penoseal серого шета, 310 мл), 101-8075. 19     (Pintrian (Penoseal Centrian) достовжений марки БЛПСО, БЛСО, 115-2798. БЛПСО, БЛСО, 115-2798. БЛПСО, 500-00.			17
2392         18           Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей, 101-2397         18           Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039         18           Герметик силиконовый для наружных швов, 101-1759         18           Макросил АХ, белый, бесцветный, 101-2401         18           Макросил АХ, белый, бесцветный, 101-8002         18           FLEX PLUS, белый, 101-8003         18           FLEX PLUS, белый, 101-8004         18           Isosil S206, 101-2338         18           CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный, 101-8005         18           CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный, прозрачный, 101-8006         18           CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный, 101-8008         18           DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, 101-8010         18           EN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый, 101-8012         18           SOUDAL, SILIRUB 2 проэрачный, белый, черный, 101-8012         18           SOUDAL, прозрачный, нейтральный, 101-8014         18           SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101-8016         18           SOUDAL прозрачный, бесцветный, 101-8016         18           SOUDAL прозрачный, 6елый, черный, 101-8016         18           SOUDAL прозрачный, 6елый, ферый (Penoseal + 1500, 310 мл),			10
Перметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей, 101-2397			
герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039			19
Тоннелей, 101-2397			
Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039         НУВRIFIX SUPER 7, 101-8015           Герметик силиконовый для наружных швов, 101-1759         18           Макросил АХ, белый, бесцветный, 101-2401         18           Макросил SA, белый, бесцветный, 101-8002         18           FLEX PLUS, белый, 101-8003         18           FLEX PLUS, прозрачный, 101-8004         18           Isosil S206, 101-2338         18           CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный, 101-8006         18           CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный, 101-8006         18           CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный, 101-8006         18           DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный, 101-8099         18           DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый, 101-8012         18           SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, бесцветный, 101-8012         18           SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101-8014         18           SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101-8014         18           SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101-8014			19
Герметик силиконовый доля наружных швов, 101-1759 18 Макросил АХ, белый, бесцветный, 101-2401 18 Макросил АХ, белый, бесцветный, 101-8002 18 FLEX PLUS, белый, 101-8004 18 Isosil S206, 101-2338 18 CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный, 101-8005 18 CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный, 101-8006 18 CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101-8007 101-8009 18 SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, бесцветный, 101-8012 18 SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, 101-8014 19 термостойкий (Репоsеаl серого цвета, 310 мл), 101-8075 19 Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8077 19 Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8079 19 Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8075 19 Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8075 19 Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8077 19 Сермет (шнур диаметром 40 мм), 101-1701 (пидроизол (техноэласт XПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3320 1 Гидроизол, 101-1564 (тидроизол, 101-1564 (тидроизол, 101-1564 (тидроизол, прозрачный изоляции труб, 101-3321 (тидроизол, парка ГИ-Г для подземных сооружен 101-3322 (пидроизол, парка ГИ-Г для подземных сооружен 101-3323 (пидроизол, парка ГИ-Г для подземных сооружен 101-3323 (пидроизол, парка ГИ-Г для подземных сооружен 101-3323 (пидроизол,			
Герметик силиконовый для наружных швов, 101-1759 18 Макросил АХ, белый, бесцветный, 101-2401 18 Макросил SA, белый, бесцветный, 101-8002 18 FLEX PLUS, белый, 101-8003 18 FLEX PLUS, прозрачный, 101-8004 18 Isosil S206, 101-2338 18 CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный, 101-8005 18 CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный, 101-8006 18 CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный, 101-8008 18 DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, 101-8008 18 DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый, 101-8012 101-8012 18 SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, 6елый, бесцветный, 101-8012 18 SOUDAL, прозрачный, 6елый, бесцветный, 101-8012 18 SOUDAL прозрачный, 101-8016 19 термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл), 101-8074 101-9016 19 Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8077 101-9012 19 Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8077 101-9012 101-115-2799 10111, 115-2800 18 БЛПС, БЛСС, 115-2799 10111, 115-2800 18 115-2799 10111, 115-2800 18 115-2799 101111, 115-2800 18 115-2799 101111, 115-2800 19 101-8012 115 115-2799 101111, 115-2800 11 115-2799 101111, 115-2800 11 115 115 115 115 115 115 115 115 11			
Макросил АХ, белый, бесцветный, 101-2401   18	·		19
Макросил АХ, белый, бесцветный, 101-240118 Макросил SA, белый, бесцветный, 101-800218 FLEX PLUS, белый, 101-8003			
Макросил SA, белый, бесцветный, 101-8002	ля наружных швов, 101-175918	изоляции труб, 101-3320	19
FLEX PLUS, белый, 101-8003         18           FLEX PLUS, прозрачный, 101-8004         18           Isosil S206, 101-2338         18           CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный, 101-8005         18           CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный, 101-8006         18           CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101-8007         18           CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный, 101-8008         18           DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, 101-8019         18           KRASS, сантехнический, белый, бесцветный, 101-8012         18           SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, бесцветный, 101-8013         18           SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101-8074         18           GPenoseal серого цвета, 310 мл), 101-8075         19           Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8076         19           Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8077         19           Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8075         19           Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8075         19           Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8070         19           Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8070         101-8075           101-8000         18           101-8010         18           101-8010         18 <t< td=""><td>Лакросил АХ, белый, бесцветный, 101-2401 18</td><td>Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для</td><td></td></t<>	Лакросил АХ, белый, бесцветный, 101-2401 18	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для	
FLEX PLUS, прозрачный, 101-8004         18           Isosil S206, 101-2338         18           CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный, 101-8005         18           CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный, 101-8006         18           CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101-8007         18           CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный, 101-8008         18           DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный, 101-8010         18           KRASS, сантехнический, белый, черный, 101-8012         18           SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный, 101-8013         18           SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101-8074         18           (Репоseal серого цвета, 310 мл), 101-8075         19           (Репоseal белый, бежевый, бесквений, бежевый, бесквений, бежевый, бесквений, 6ежевый, бескветный, 101-8077         19           Балисов, белый, бежевый, бескветный, 101-8077         19           Балисов, белый, бежевый, бескветный, 101-8077         19           Балисов, белый, белый, белый, белый, бежевый, бескветный, 101-8077         19           Балисов, белый, бежевый, бескветный, 101-8077         19           Балисов, белый, бежевый, бескветный, 101-8077         19           Балисов, белый, б	Лакросил SA, белый, бесцветный, 101-8002 18	изоляции труб, 101-3321	19
18   101-3322   18   101-3322   19   19   19   19   19   19   19	LEX PLUS, белый, 101-800318	Гидроизол, 101-1564	19
18   101-3322   101-3322   101-3322   101-3322   101-3322   101-3322   101-3322   101-3322   101-3322   101-3322   101-3323   101-3323   101-3323   101-3323   101-3323   101-3323   101-3006   101-2017   101-2017   101-2017   101-2017   101-2018   101	LEX PLUS, прозрачный, 101-800418	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений,	
8005       18         CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный, 101-8006       18         CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101-8007       18         CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный, 101-8008       18         DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный, 101-8009       18         DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый, 101-8010       18         KRASS, сантехнический, белый, бесцветный, 101-8012       18         SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный, 101-8013       18         SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101-8014       18         SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101-8074       19         (Репоseal серого цвета, 310 мл), 101-8075       19         Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8077       19         Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8074       19         БЛПС1, БЛС1, 115-2798       БЛПС1, БЛС1, 115-2799         БЛПС1, БЛС1, 115-2799       БЛПС1, БЛС1, 115-2799	sosil S206, 101-233818	101-3322	19
8005       18         CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный, 101-8006       18         CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101-8007       18         CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный, 101-8008       18         DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный, 101-8009       18         DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый, 101-8010       18         KRASS, сантехнический, белый, бесцветный, 101-8012       18         SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный, 101-8013       18         SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101-8014       18         SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101-8074       19         (Репоseal серого цвета, 310 мл), 101-8075       19         Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8077       19         Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8074       19         БЛПС1, БЛС1, 115-2798       БЛПС1, БЛС1, 115-2798         БЛПС1, БЛС1, 115-2799       БЛПС1, БЛС1, 115-2799	HEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный, 101-	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с	
СНЕМLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный, 101-8006	800518	зигзагообразной приваренной арматурой, 108-000-	4
Прозрачный, 101-8006	HEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный,	1	40
СНЕМLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101-8007       18       техническая, 113-0018       Тидростеклоизол СКП-3Г, 101-3323       Пидростеклоизол СКП-3Г, 101-3323       Пидростеклоизол СКП-3Г, 101-3323       Пидростеклоизол СКП-3Г, 101-3232       Пидростеклоизол СКП-3Г, 101-3232       Пидростеклоизол СКП-3Г, 101-323       Пидростеклоизол СКП-3Г, 101-3232       Пидростеклоизол СКП-3Г, 101-2302       Пидростеклоизол СКП-3Г, 101-2302       Пидростеклоизол СКП-3Г, 101-2302       Пидростеклоизол СКП-3Г, 101-2302	прозрачный, 101-800618	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз)	
цветные, 101-8007       18       Гидростеклоизол СКП-3Г, 101-3323       Пидростеклоизол, 101-0217         8008       18       Гидростеклоизол, 101-0217       Гидростеклоизол, 101-0217         Вов ввали в полиэтиленовые горого цвета, 310 мл), 101-8019       18       Гидростеклоизол, 101-0217         Вов ввали в полиэтиленовые горого цвета, 310 мл), 101-8014       18       Полиэтиленовые горого цвета, 310 мл), 101-8014         Ворого цвета, 310 мл), 101-8075       19       Гондростеклоизол СКП-3Г, 101-3323         Гидростеклоизол, 101-0217       Гидростеклоизол, 101-0217         Гидростеклоизол, 101-0217       Гидростеклоизол, 101-0201         Гидростеклоизол, 101-0217       Гидростеклоизол, 101-0201         Гидростеклоизол, 101-0201       Гидро			63
СНЕМLUX 9017, для зеркал, прозрачный, 101-8008			
8008			
DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный, 101-8009       18       Гильзы       полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутрени диаметр 6,5 мм, 110-0201       101-8010       стальные с фланцами, 110-0208       стальные с фланцами, 110-0208       стальные с фланцами, 110-9518       стальные с фланцами, 110-9518       глет свинцовый			
черный, 101-8009       18         DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый, 101-8010       18         KRASS, сантехнический, белый, 6есцветный, 101-8012       18         SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный, 101-8013       18         SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101-8014       19         термостойкий (Репоseal +1500, 310 мл), 101-8074       19         (Репоseal серого цвета, 310 мл), 101-8075       19         Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8077       19         БЛПС1, БЛС1, 115-2799         БЛПС1, БЛС1, 115-2799         БЛП1, 115-2800		• • •	. 0
DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый, 101-8010			
101-8010       18       стальные с фланцами, 110-0208         KRASS, сантехнический, белый, 101-8012       18       стальные с фланцами, 110-0208         SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный, 101-8013       18       Глет свинцовый         SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101-8014       19       Г-2, 113-0020         термостойкий (Репоseal +1500, 310 мл), 101-8074       Глина бентонитовая марки ПБМГ, 109-0012         месторождений марки       БЛПСО, БЛСО, 115-2798         Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8077       БЛПС1, БЛС1, 115-2799         БЛПС1, БЛС1, 115-2800       БЛП1, 115-2800			
КRASS, сантехнический, белый, бесцветный, 101-8012			
101-8012			
SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный, 101-8013       18       Г-1, 113-0019       Г-2, 113-0020       Г-2, 113-0020       Глина бентонитовая марки ПБМГ, 109-0012       Глина бентонитовая марки ПБМГ, 109-0012       Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской груместорождений марки       Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской груместорождений марки       БЛПСО, БЛСО, 115-2798       БЛПС1, БЛС1, 115-2799       БЛПС1, БЛС1, 115-2799       БЛПП, 115-2800       БЛПП, 115-2800       БЛПП, 115-2800       БЛПП, 115-2800       БЛПП, 115-2800       БЛПП, 115-2800       ВЛПП, 115-2800			וכ
черный, 101-8013			دء
SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101-8014. 19 термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл), 101-8074       Глина бентонитовая марки ПБМГ, 109-0012         19 (Penoseal серого цвета, 310 мл), 101-8075			
термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл), 101-8074			
(Penoseal серого цвета, 310 мл), 101-8075       19       БЛПСО, БЛСО, 115-2798         Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8077       БЛПС1, БЛС1, 115-2799         БЛП1, 115-2800       БЛП1, 115-2800			Ы
Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8077       БЛПС1, БЛС1, 115-2799         БЛП1, 115-2800       БЛП1, 115-2800			
19 БЛП1, 115-2800		БЛПСО, БЛСО, 115-2798 22	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		БЛПС1, БЛС1, 115-279922	
	19	БЛП1, 115-2800	
БЛП2, 115-2801		БЛП2, 115-2801 22	25

БЛПК1, 115-2802225	Грунт алюминиевый для металла, 101-346624
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-
ЛТО, 115-2783224	1", 101-416424
ЛТ1, 115-2784224	Грунтовка
ЛТ2, 115-2785224	Б-ЭП-0147 зеленая, 101-022024
ЛТЗ, 115-2786224	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная, 101-
ЛТПК1, 115-2787224	022324
ЛТПК2, 115-2788224	В-КЧ-0207, 101-022424
ЛТУ, 115-2789224	В-МЛ-0143 черная, 101-022524
Глина огнеупорная Суворовского месторождения	В-МЛ-0160 серая, 101-022624
марки	КФ-030 желтая, 101-022724
CO, 115-2790224	«Диапол 112», 101-333324
C1, 115-2791224	КФ-030 серо-зеленая, 101-022824
C2, 115-2792224	МЧ-042 белая, 101-022924
C3, 115-2793224	НЦ-0135 ильим, 101-023024
СПК1, 115-2794224	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех,
C4, 115-2795225	средний орех, 101-023124
C5, 115-2796225	НЦ-0135 темный орех, 101-023224
СУ, 115-2797225	ПЭ-0211, 101-023324
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения	ФЛ-086 желтая, 101-023624
марки	«Бетоконтакт», КНАУФ, 101-241624
Ч0, 115-2803	КНАУФ-Грундирмиттель, 101-241824
Ч1, 115-2804	полимерная Colzumix, 101-242225
Ч2, 115-2805	масляная готовая к применению, 101-182325
Ч3, 115-2806225	масляная ВАК-I-V, 101-346425
ЧПК1, 115-2807225	для внутренних работ ВАК-01-У, 101-194425
Глицерин синтетический, 101-02186	«Тифенгрунд», КНАУФ, 101-243025
Глицерин синтетический, 101-27406	полимерная типа "BOLIX O", 101-278625
Глухари металлические, 101-179059	типа "BOLIX SG", 101-278725
Глухари металлические, 101-9188 59	"FG-35", 101-292225
Глухари, 110-0014148	ГТ-752, 113-0391159
Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м,	ГТ-760ИН, 113-0392159
102-014490	ГФ-021 красно-коричневая, 113-0021159
Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м,	ГФ-017 ОК темно-коричневая, 113-0022159
102-014390	ГФ-017 Р темно-коричневая, 113-0023159
Горка без площадки высотой 1,5 м, 116-0018 225	ГФ-0119 красно-коричневая, 113-0024159
Горка высотой 1,5 м, 116-0017225	ГФ-0163 коричневая, 113-0025159
Горка зимняя высотой 1,5 м, 116-0015	ФЛ-03К коричневая, 113-0026159
Горка нержавеющая высотой 0,9 м, 116-0013 225	ФЛ-03Ж желто-зеленая, 113-0027159
Горка нержавеющая высотой 1,5 м, 116-0014 225	ХВ-050 красно-коричневая, 113-0341159
Горка с площадкой высотой 1,5 м, 116-0016 225	ХС-059 красно-коричневая, 113-0030159
Городок (скамейки, разделённые декоративными	ХС-068 красно-коричневая, 113-0031159
скамейками), 116-0019225	ХС-04 коричневая, 113-0032159
Гофротруба дренажная	ХС-010 химстойкая красно-коричневая, 113-0034
Геодрен 200 (без фильтра), 103-8016 115	159
Геодрен 200 (без фильтра), 103-8017115	AK-069, 113-0035
Геодрен 110 (без фильтра), 103-8017	AK-070, 113-0033159
Геодрен 110 (без фильтра), 103-8019 115	ЭП-0199, 113-0282159
Геодрен 90 (без фильтра), 103-8019	ЭП-0259, 113-0281159
Геодрен 03 (ося фильтра), 103-8020	ЭП-057, 113-0336159
Геодрен 200 (в фильтре), 103-8022	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла, 113-
Геодрен 100 (в фильтре), 103-8022	3465159
	ПФ-020 красно-коричневая, 113-0339159
Геодрен 63 (в фильтре), 103-8024	• •
Граммонит 79/21, 112-0007	ПФ-0142 красно-коричневая, 113-0340159
•	двуокись титана пигментная, марка А-01, 113-
Гранулотол, 112-0008	0036
Графит измельченный, 113-0312	для полимерной импортной ленты, 113-9071159
Графит измельченный, 113-0403	на основе эпоксидной смолы «Унигрем», 113-
Графит серебристый, 101-3976	0283
Графит серебристый, 101-9038	«Икозит ЕЖ-1», 113-0461159
Графитошамотные изложницы марки ГШИ, 115-2219	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого
	цвета, 113-0028159

фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета,	спокойная, № 12, 101-10496
113-0029159	спокойная, № 14, 101-1050 68
Грунтовка акриловая	спокойная, № 16-18, 101-1051 68
ВД-АК-133, 101-345124	спокойная, № 20-24, 101-1052 68
ДИВА-АГ, 101-345224	спокойная, № 26-40, 101-1053 68
ДИВА-РГ, 101-345324	Двутавры с параллельными гранями полок
ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF,	широкополочные «Ш», сталь
CAPAROL, 101-345424	марки Ст0, № 20-24, 101-1054 68
CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL, 101-	марки Ст0, № 26-40, 101-1055 68
345524	кипящая, № 20-24, 101-1056 68
CAPASOL, CAPAROL, 101-345624	кипящая, № 26-40, 101-1057 68
DUPA-GRUND, CAPAROL, 101-345724	полуспокойная, № 20-24, 101-1058
HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR, 101-	полуспокойная, № 26-40, 101-1059
345824	спокойная, № 20-24, 101-1060
PRIMER С проникающая, адгезионная,	спокойная, № 26-40, 101-1061
LITOCOL, 101-345924	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0028 169
PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL, 101-3460	Дегти каменноугольные дорожные марки
24	Д-1, 101-1565
TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101-346124	Д-2, 101-1566
TIEFGRUND TB, CAPAROL, 101-346224	Д-3, 101-1567
НОРТЕКС-ГРУНТ, 101-416324	Д-4, 101-1568
Грунтовка битумная под полимерное или резиновое	Д-5, 101-156951
покрытие, 101-196816	Д-6, 101-1570
Грунтовка битумная, 101-9734	Держатели, 110-0015
	Дерматин, 101-1670
Грунтовка, 101-973224 Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund,	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных
	пород, 101-2594
на акриловой основе (Reesa, Германия), 101-2614 24 Грунт-эмаль "Спецназ", серый, 101-416524	
Губка резиновая (морская), 101-194230	Детали деревянные лесов, 101-9087
	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и
Губка резиновая (морская), 101-9209	фидерных опор, 110-0016
1 удрон (полугудрон), 101-023710	Детали защитных покрытий конструкций тепловой
<u></u>	изоляции трубопроводов
Двери с тепловой изоляцией (заводского	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5
изготовления), 104-9415129	мм, криволинейные, 104-0166 128
Двуокись титана пигментная марки А1, 113-0269 163	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной
Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14, 101-164769	0,55 мм, криволинейные, 104-0167 128
Двутавры с параллельными гранями полок колонные	из металлопласта толщиной 0,5 мм,
К, сталь	криволинейные, 104-0168 128
марки Ст0, № 20-24, 26-40, 101-106268	Детали к асбестоцементным листам волнистым
кипящая, № 20-24, 26-40, 101-106368	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2,
полуспокойная, № 20-24, 26-40, 101-106468	101-00584
спокойная, № 20-24, 26-40, 101-106569	среднего профиля, коньковые перекрываемые и
Двутавры с параллельными гранями полок	перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 101-0059
нормальные «Б», сталь	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
марки Ст0, № 10, 101-103068	среднего профиля, упрощенные коньковые
марки Ст0, № 12, 101-103168	перекрываемые и перекрывающие (пара)
марки Ст0, № 14, 101-103268	УКС-1 и УКС-2, 101-0060
марки Ст0, № 16-18, 101-103368	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и
марки Ст0, № 20-24, 101-103468	КУ-2, 101-00614
марки Ст0, № 26-40, 101-103568	унифицированного профиля, коньковые
кипящая, № 10, 101-103668	упрощенные УКУ-1 и УКУ-2, 101-0062 4
кипящая, № 12, 101-103768	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар
кипящая, № 14, 101-103868	кабеля типа КМ-4, 110-0237 148
кипящая, № 16-18, 101-103968	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных
кипящая, № 20-24, 101-104068	пар кабеля типа КМ-8, 110-0238 148
кипящая, № 26-40, 101-104168	Детали крепления массой до 0,001т, 101-1716 59
полуспокойная, № 10, 101-104268	Детали крепления, 101-903059
полуспокойная, № 12, 101-104368	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками,
полуспокойная, № 14, 101-104468	крючками и хомутами, окрашенные, 101-2086 87
полуспокойная, № 16-18, 101-104568	Детали механические для канатов диаметром
полуспокойная, № 20-24, 101-104668	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор
полуспокойная, № 26-40, 101-104768	антенн на крышах, 110-0021 148
спокойная, № 10, 101-104868	·

23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках, 110-0022148	Диоктилфталат, 104-0126
Детали механические для канатов диаметром до 12,5	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	диаметром 350 мм, 101-276185
мм для оттяжек радиомачт деревянных	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр
нормальных и из асбестоцементных труб при	350 mm, 101-1659
высоте опор до 18,5 м, 110-0017148	600 мм, 101-242385
нормальных и из асбестоцементных труб при	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом
высоте опор выше 18,5 м, 110-0018148	21х8х3,2, кромка асфальт/бетон, 101-281085
усиленных и из асбестоцементных труб при	Диск отрезной алмазный, 101-942785
высоте опор до 18,5 м, 110-0019148	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый), 101-0238
усиленных и из асбестоцементных труб при	11
высоте опор выше 18,5 м, 110-0020 148	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная
Детали механические стальные для крепления	грубодисперсная непластифицированная (эмульсия
концентрических фидеров передающих СВ и КВ	поливинилацетатная), 101-181311
антенн от передатчиков с несимметричным	Дисперсия поливинилацетатная
выходом, 110-0023 148	непластифицированная марки Д50Н, 101-235811
20-проводного фидера на железобетонных	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный
опорах, 110-0024148	технический, 113-0039163
32-проводного фидера на железобетонных	Дихлорофос технический, марка А, 114-0031169
опорах, 110-0025 148	Дихлорэтан технический, сорт
48-проводного фидера на железобетонных	I, 113-0037163
опорах, 110-0026148	II, 113-0038163
симметричных фидеров 2- и 4-проводных	Диэтилентриамин технический сорт
передающих и приемных антенн, 110-0027 148	высший, 113-0040163
Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных	I, 113-0041
пар кабеля типа МКТ-4, 110-0236148	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл,
Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных	Гермокров и Гидрофор, 101-323322
пород, 102-906188	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс", 101-
Детали периклазовые для лабораторных криптоловых	317823
печей, 115-2067 208	Добавка КДСЦ, 101-243322
Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов,	Добавка ПАВ катонного типа (ПБ-3), 101-219422
104-9141127	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС, 101-2432
Детали покрытия из металлопласта, толщиной 0,5 мм,	
104-9143	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП
Детали покрытия из оцинкованной стали, 104-9142 127	(Дефомикс), 101-279022
Детали покрытия тепловой изоляции, 104-9140 127	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404, 101-
Детали стальных трубчатых лесов, 101-9093	317522
Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный
пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-	деготь), 101-972222
2595	Добавка поверхностно-активная, 101-972122
Детали фасонные к листам асбестоцементным	Добавка полимерная Ультра-Си, 101-242122
стеновым, 101-32084	· · ·
	Добавка связующая для сцепления семян с почвой,
Детали фасонные к листам асбестоцементным	114-9027169
стеновым, 101-9912 4	Добавка связующая для удержания мульчи на
<b>Детонит в патронах диаметром 28 мм, 112-0009 157</b>	поверхности, 114-9026169
Джемпер штепсельный типа	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ, 101-279122
І.19.00.00СБ, 111-0117157	Добавка солевая типа «Грикол», 101-21914
П.20.00.00СБ, 111-0119157	Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого
III.21.00.00СБ, 111-0121157	отброса и др.), 101-972322
IV.22.00.00CB, 111-0122157	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных
Диаммонийфосфат удобрительный насыпью, 114-0004	дуговых электропечей марки ДО-1, 115-2527218
169	Доломит обожженный металлургический ваграночный
Дибутилфталат технический, сорт I, 113-0338 163	марки
Диван на железобетонных ножках, 116-0024 225	ДОМВ-1, 115-2528218
Диван на железобетонных ножках, 116-0074 226	ДОМВ-2, 115-2529218
Диван на металлических ножках без подлокотников,	ДОМВ-2, 115-2530218
116-0026	ДОМВ-4, 115-2531218
Диван на металлических ножках с подлокотниками,	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, 109-9010143
116-0025225	Долота лопастные, 109-9032143
Диван на металлических ножках, 116-0075226	Долота округляющие, 109-9033143
Диван на чугунных ножках, 116-0027225	Долота трехшарошечные типа
Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках,	Ш76К-ЦВ, 109-0013143
114-0005169	Ш93Т-ЦВ, 109-0014143

Ш98,4Т3-ЦА, 109-0015	143	III 269.9 М-ГАУ R63, 109-0205	14
Ш112ТК3-ЦВ, 109-0016		III 269.9 М-ГВ 1Ш, 109-0206	14
Ш120,6Т-ЦА, 109-0017	143	III 269.9 С-ГНУ, 109-0208	14
Ш132С-ЦВ-2, 109-0018	143	Ш269,9С-ГНУ-2, 109-0038	144
III 132 К-ЦВ, 109-0164	143	III 269.9 С3-ГВ, 109-0209	
III 139.7 С-ЦВ, 109-0165		III 269.9 С-ГВ, 109-0207	
Ш139,7 Т-ЦВ, 109-0019	143	III 269.9 С3-ГНУ R06, 109-0210	
Ш1460К-ЦВ, 109-0020	143	Ш295,373-ЦВ, 109-0039	
Ш1460К-ПВ, 109-0021	143	III 295.3 MC3-ГНУ R37, 109-0214	14
Ш151Т-ЦВ, 109-0022		III 295.3 M-ГВ, 109-0212	
III 151 С-ЦВ, 109-0166		III 295.3 М-ГВУ, 109-0213	
III 151 К-ЦВ, 109-0167		III 295.3 С-ГВ, 109-0215	
Ш161Т-ЦВ, 109-0023	143	III 295.3 С-ГВУ, 109-0216	
Ш161К-ПВ, 109-0024		III 295.3 С-ГНУ, 109-0217	
III 165.1 СЗ-ГАУ R229, 109-0168		III 295.3 СЗ-ГВ R175, 109-0218	
III 190.5 М-ГВ, 109-0169		III 295.3 С3-ГНУ R23, 109-0219	
III 190.5 M3-ГАУ R61, 109-0170	143	III 295.3 Т-ЦВ 3M, 109-0220	
Ш190,5ТК3-ЦВ, 109-0025	143	III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД, 109-0221	
Ш190,5 С3-ГВ, 109-0026		III 393.7 С-ЦВ, 109-0224	
III 190.5 С-ГВ 2, 109-0171	143	III 393.7 С-ЦГВ, 109-0225	
III 190.5 С-ЦВ 1, 109-0172	143	III 393.7 Т-ЦВ, 109-0226	
III 190.5 СЗ-ГАУ, 109-0173		III 444.5 С-ЦВ, 109-0227	
III 190.5 СЗ-ГАУ R27, 109-0174	143	III 490 С-ЦВ, 109-0228	
III 190.5 СЗ-ГВ, 109-0175		Долота трехшарошечные, 109-9031	
III 190.5 СЗ-ГНУ R46, 109-0176	143	Долота шнековые, 109-9034	
Ш190,5ТК3-ГН, 109-0027	143	Долота, 109-9030	
Ш190,5ТК3-ГНУ, 109-0028		Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внут	
III 190.5 К-ГНУ R30, 109-0177	143	с крышей, со счетами для малышей), 116-0020?	22:
III 215.9 М-ГВ, 109-0178		Домик-беседка (стены открытые, со счетами для	
III 215.9 M3-ГАУ R02, 109-0179		малышей, со скамейкой внутри, кровля -	
III 215.9 M3-ГВ, 109-0180		двухскатная), 116-0021	22:
III 215.9 MC-ΓH R44, 109-0181	143	Домик-беседка (стены открытые, со счётами для	
III 215.9 МС-ГНУ, 109-0182	143	малышей, со скамейкой внутри, кровля -	
Ш215,9Т3-ПВ, 109-0029	143	четырёхскатная фигурная), 116-0022	22:
III 215.9 С-ГВ, 109-0184	143	Дополнительные элементы металлочерепичной	
III 215.9 С-ГВУ-4, 109-0185	143	кровли: заглушка коньковая из оцинкованной ста	
III 215.9 С-ГН R163, 109-0186	143	101-4127	60
III 215.9 С-ГН-3, 109-0187	143	Дополнительные элементы металлочерепичной	
III 215.9 СЗ-ГВ, 109-0188	143	кровли: коньковый элемент, разжелобки, профил	
III 215.9 СЗ-ГАУ R53, 109-0189	143	покрытием, 101-4128	66
III 215.9 СЗ-ГНУ R51, 109-0190	143	Дополнительные элементы металлочерепичной	
III 215.9 СЗ-ГНУ R19, 109-0191	143	кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные	
Ш215,9С-ГВ-1, 109-0030		торцевые планки, заглушки и т.д., 101-9496	66
Ш215,9МС3-ГН, 109-0031	144	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м,	
III 215.9 Т-ЦВ, 109-0192	144	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта,	
III 215.9 Т-ПВ, 109-0193	144	102-0289	91
III 215.9 ТЗ-ГАУ R40, 109-0194	144	Доски дубовые	
III 215.9 ТЗ-ГН R15, 109-0195	144	II сорта, 102-8009	91
III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5, 109-0196		Доски необрезные (береза, липа) длиной	
III 215.9 ТЗ-ЦВ, 109-0197		4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сор	та
III 215.9 ТКЗ-ГН, 109-0198	144	102-0162	90
III 215.9 ТКЗ-ЦВ, 109-0199		4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II	
III 215.9 К-ПВ 1, 109-0200		сорта, 102-0163	90
III 215.9 К-ПВ-Ш, 109-0201		4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III	
Ш244,5 С-ЦВ, 109-0032		сорта, 102-0164	
Ш244,5 Т-ПВ-2, 109-0033		4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I	
III 244.5 Т-ЦВ 1, 109-0202		сорта, 102-0165	
III 244.5 ТОЦПВ03, 109-0203		4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I	
Ш244,5С-ГКУ-1, 109-0034		сорта, 102-0166	
Ш269,9Т-ЦВ-10, 109-0035		4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I	
III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД, 109-0211		сорта, 102-0167	
Ш269,90К-ПВ-2, 109-0036		4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более,	
Ш269,9М-ГВ, 109-0037		сорта, 102-0168	

4.6.5	4.6.5 V 86.160 V 16 T
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I
сорта, 102-0169	сорта, 102-006390
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II
copra, 102-017091	сорта, 102-0064
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III
сорта, 102-018691	сорта, 102-006590
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV
сорта, 102-0187 91	сорта, 102-006690
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, І сорта,
сорта, 102-018891	102-0067 <b>90</b>
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II
сорта, 102-018991	сорта, 102-006890
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III
сорта, 102-019091	сорта, 102-006990
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV
сорта, 102-0191	сорта, 102-007090
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта,
сорта, 102-019291	102-007190
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II	
	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта,
сорта, 102-019391	102-007290
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более,	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта,
III сорта, 102-019491	102-007390
Цоски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие)	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта,
длиной	102-007490
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта,	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, І сорта,
102-021091	102-007590
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II
сорта, 102-021191	сорта, 102-007690
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III
сорта, 102-021291	сорта, 102-007790
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV
сорта, 102-021391	сорта, 102-007890
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, П	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, І
сорта, 102-021491	сорта, 102-007990
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II
сорта, 102-021591	сорта, 102-008090
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III
сорта, 102-021691	сорта, 102-008190
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV
сорта, 102-021791	сорта, 102-008290
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, І сорта,
сорта, 102-021891	102-012390
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, іІ сорта,
сорта, 102-023491	102-012490
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта,
сорта, 102-023591	102-012590
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта,
сорта, 102-0236 91	102-012690
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I
сорта, 102-023791	сорта, 102-012790
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II
сорта, 102-023891	сорта, 102-012890
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III
сорта, 102-023991	
	сорта, 102-012990
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV
сорта, 102-024091	сорта, 102-013090
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта,
сорта, 102-024191	102-013190
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более,	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, ІІ сорта,
III сорта, 102-0242 91	102-013290
Доски необрезные дубовые II сорта, 102-8012 90	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта,
Доски необрезные хвойных пород длиной	102-013390

2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0134	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-020492
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II
сорта, 102-013590	сорта, 102-020592
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III
сорта, 102-013690	сорта, 102-0206
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I
сорта, 102-013790	сорта, 102-020792
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II
сорта, 102-0138	сорта, 102-020892
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, І	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III
сорта, 102-0139	сорта, 102-020992
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, ІІ	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I
сорта, 102-0140	сорта, 102-022592
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II
III сорта, 102-014190	сорта, 102-022692
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III
IV сорта, 102-014290	сорта, 102-022792
Доски обрезные (береза, липа) длиной	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, І
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта,	сорта, 102-022892
102-015392	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II	сорта, 102-022992
сорта, 102-015492	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, ІІІ
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III	сорта, 102-023092
сорта, 102-015592	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, І
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I	сорта, 102-023192
сорта, 102-015692	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II	сорта, 102-023292
сорта, 102-015792	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более,
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III	III сорта, 102-0233 92
сорта, 102-015892	Доски обрезные дубовые длиной
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I	2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта, 102-
сорта, 102-015992	800891
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II	Доски обрезные хвойных пород длиной
сорта, 102-016092	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III	сорта, 102-004391
сорта, 102-016192	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I	сорта, 102-004491
сорта, 102-017792	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II	сорта, 102-004591
сорта, 102-017892	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III	сорта, 102-004691
сорта, 102-017992	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм,
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I	I сорта, 102-004791
сорта, 102-018092	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм,
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II	II сорта, 102-0048 91
сорта, 102-018192	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм,
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III	III сорта, 102-0049
сорта, 102-018292	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм,
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I	IV сорта, 102-005091
сорта, 102-018392	<b>4-6,5 м</b> , шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, ІІ	сорта, 102-005191
сорта, 102-018492	<b>4-6,5 м</b> , шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более,	сорта, 102-005291
III сорта, 102-018592	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие)	сорта, 102-005391
длиной	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта,	сорта, 102-005491
102-020192	<b>4-6,5 м</b> , шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм,
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II	I сорта, 102-005591
сорта, 102-020292	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм,
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III	
4-0,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, тт	II сорта, 102-0056 91

4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм,	700 мм, 101-2913	27
III сорта, 102-0057 91	Доски электротехнические тугостойкие марки	
<b>4-6,5 м</b> , шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм,	350, 101-1491	11
IV сорта, 102-0058 91	400, 101-1492	
<b>4-6,5 м</b> , шириной 75-1 <b>50 мм</b> , толщиной 44 <b>мм и</b>	Дрань кровельная, 102-0309	88
более, I сорта, 102-0059 91	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, ширино	ой 19-
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	22 мм, толщиной 4 мм, 102-0308	88
более, ІІ сорта, 102-006091	Дренажный композит	
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	TERRAM 1B1, 101-4137	52
более, III сорта, 102-006191	TERRAM 1B, 101-4138	52
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	TERRAM 1BZ, 101-4139	52
более, IV сорта, 102-006291	Terram Frost Blanket, 101-4140	52
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I	Дробь металлическая, 101-1860	59
сорта, 102-010391	Дрова разделанные длиной	
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II	1 м сосна, ольха, 102-0246	8
сорта, 102-010492	l м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб,	
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм,	лиственница, клен, граб, 102-0247	8
III сорта, 102-010592	1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, 102-02	
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм,	1,5-2 м сосна, ольха, 102-0243	
IV сорта, 102-010692	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб,	
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22	лиственница, клен, граб, 102-0244	88
мм, I сорта, 102-010792	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, 10	
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22	0245	
мм, II сорта, 102-010892	Дунит Соловьевогорского месторождения	
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22	обожженный марки ДО, 115-2532	210
мм, III сорта, 102-010992	Дюбели для пристрелки стальные, 101-3911	
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22	Дюбели для пристрелки стальные, 101-3711	
мм, IV сорта, 102-011092	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм, 101-	
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I	дюсели меташические д оо мм, Б-20-25 мм, тот-	
сорта, 102-011192	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм,	
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II	4173	
сорта, 102-011292	Дюбели монтажные стальные, 101-3913	
	Дюбели монтажные стальные, 101-9101	
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм,		
III copta, 102-011392	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм, 101-2207	
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм,	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм, 10	
IV сорта, 102-0114	2206	
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x15	
мм, I сорта, 102-0115	101-2914	
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40	Дюбели распорные полипропиленовые, 101-3914	80
мм, ІІ сорта, 102-011692	Дюбели распорные полиэтиленовые	0.0
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40	6х30 мм, 101-2201 6х40 мм, 101-2202	
мм, III сорта, 102-011792	**************************************	
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40	8х30 мм, 101-2203	
мм, IV сорта, 102-011892	8х40 мм, 101-2204	
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	10х40 мм, 101-2205	
более, I сорта, 102-011992	Дюбели распорные полиэтиленовые, 101-9102	
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	Дюбели распорные с гайкой, 101-1728	
более, ІІ сорта, 102-012092	Дюбели распорные с гайкой, 101-9104	
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, м	
более, III сорта, 102-012192	IZO, размер 10х160 мм, 101-2932	80
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, м	арка
более, IV сорта, 102-012292	IZO, размер 10x120 мм, 101-2933	
Доски подоконные ПВХ, 101-168927	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, м	арка
Доски подоконные ПВХ, шириной	IZO, размер 10х180 мм, 101-2934	
200 мм, 101-290427	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, м	арка
250 мм, 101-290527	IZO, размер 10х200 мм, 101-2935	
300 мм, 101-290627	Дюбели распорные, 101-9103	
350 мм, 101-290727	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)	
400 mm, 101-290827	2,5х48,5 мм, 101-2735	79
450 mm, 101-2909	3х58,5 мм, 101-0137	
480 mm, 101-291027	3х68,5 мм, 101-0138	
500 mm, 101-2911	3х78,5 мм, 101-0139	
600 mm, 101-2912	4x100 мм, 101-0140	
OUU MM, 101-2712	7A100 MM, 101-0170	17

Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с	0,32 мм, 101-394260
цинковым хроматированным покрытием	Жесть белая, 101-1858 60
2,5х48,5 мм, 101-014179	Жидкость
3х58,5 мм, 101-014279	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0042
3х68,5 мм, 101-014379	159
3х78,5 мм, 101-014479	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0410
4х100 мм, 101-014579	
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)	гидрофобизирующая ГКЖ-10, 113-0043 159
2,5х48,5 мм, 101-014679	индикаторная, 113-0362159
3x58,5 mm, 101-014780	кремнийорганическая, 113-0454
3х68,5 мм, 101-014880	Жилки алюминиевые 4х20 мм, 101-2077
3х78,5 мм, 101-014980	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий, 101-
4х100 мм, 101-015080	2153
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с	Жилки алюминиевые, 101-9873
цинковым хроматированным покрытием,	Жилки дубовые 19х24 мм, 101-236714
2,5х48,5 мм, 101-015180	Жилки дубовые, 101-2366 14
3х58,5 мм, 101-015280	Жилки дубовые, 101-9033 14
3х68,5 мм, 101-0153 80	Жилки латунные 4х20 мм, 101-2076 14
3х78,5 мм, 101-015480	Жилки латунные для мозаичных покрытий, 101-2151
4х100 мм, 101-015580	
Дюбели, 101-013679	Жилки латунные, 101-987214
Дюбели, 101-172979	•
Дюбели, 101-910579	Завертка оцинкованная, 101-0958 83
Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 10х50 мм,	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из
101-292880	алюминиевого профиля, 101-0959
Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 12,х60	
мм, 101-2929	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-
Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 6х30 мм,	75 мм, толщиной
101-292680	22-32 мм I сорта, 102-0284
Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8х40 мм,	22-32 мм II сорта, 102-0286
	40-60 мм I сорта, 102-0285
101-2927 <b>80</b>	40-60 мм II сорта, 102-028793
Дюбель распорный с металлическим стержнем	Заготовки деревянные профилированные, 102-0288.93
10х120 мм, 101-279680	Задвижка накладная, 101-096083
10х150 мм, 101-279780	Задвижки форточные, 101-2008 83
10x180 мм, 101-2798 <b>8</b> 0	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30, 111-
10х220 мм, 101-2799 <b>8</b> 0	0130154
10х300 мм, 101-280080	Зажим ответвительный прокалывающий
Дюбель с шурупом 6/35 мм, 101-259080	изолированный для соединения изолированных
Дюбель-гвоздь 6/39 мм, 101-258979	алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-
Дюбель-гвоздь 8х100 мм, 101-340079	CU), марки SL 24, 111-0131154
Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP, 101-280179	Зажим ответвительный прокалывающий
Дюбель-гвоздь, 101-391079	изолированный со срывной головкой для
•	соединения изолированных алюминиевых и медных
Ерши для кронштейнов, 110-0028148	проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1,
Ерши металлические строительные, 101-178959	111-0129154
Ерши металлические, 101-918559	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции
	(СИП)
Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм, 104-8011	P630, 111-3103
127	P95, 111-3104
Жгут пароизоловый, диаметр 40 мм, 104-8097127	Зажим плашечный, 111-0008154
Железо обручное, 101-393962	Зажим поддерживающий марки SO 69.95, 111-0132 154
Железо хлорное технологическое, сорт 2, 113-0276 163	Зажим соединительный изолированный (СИП)
Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00, 109-	MJPT 50, 111-3202 154
0102144	MJPT 54 N, 111-3210 154
Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной	Зажимы соединительныее СВС-50-3, 111-3211 154
3-6,5 м, толщиной 3-7 см, 102-002293	Заземлители анодные, 110-9106 151
Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5	Закладные части железобетонных центральных и
см, 102-001393	анкерных фундаментов стальных радиомачт и
Жесть белая толщиной	радиобашен, 110-0029 148
0,22 мм, 101-394060	Заклепка СТД-985, 101-1879
	Заклепка СТД-985, 101-9055
0,25 мм, 101-192560	ошыстка Стд-700, 101-7000 00

Заклепки комбинированные для соединения	ЗШВ, класса 4, 115-2599	
профилированного стального настила и	ЗШВ, класса 5-6, 115-2600	
разнообразных листовых деталей, 101-1811 80	ЗШВ, класса 7-8, 115-2601	222
Заклепки с полукруглой головкой	Заполнители алюмосиликатные пористые марки	
4х5 мм, 101-023980	ЗША-1,2, класса 1-3, 115-2682	
4х10 мм, 101-0240	ЗША-1,2, класса 4, 115-2683	
4х18 мм, 101-0241 80	ЗША-1,2, класса 5-6, 115-2684	
4х30 мм, 101-0242	ЗША-1,2, класса 7-8, 115-2685	
Заклепки с полукруглой головкой 24х120-180 мм, 101-	ЗШБ-1,2, класса 1-3, 115-2686	
0243 80	ЗШБ-1,2, класса 4, 115-2687	
Заклепки тяговые DA 3,2х16, 101-2804 80	ЗШБ-1,2, класса 5-6, 115-2688	
Закрепы металлические, 101-9186	ЗШБ-1,2, класса 7-8, 115-2689	
Закрыватель дверной гидравлический рычажный в	ЗШБ-0, 6, класса 1-3, 115-2690	
алюминиевом корпусе, 101-0961	ЗШБ-0, 6, класса 4, 115-2691	
Замазка «Арзамит 5»	ЗШБ-0, 6, класса 5-6, 115-2692	
порошок, 101-2359	ЗШБ-0, 6, класса 7-8, 115-2693	
раствор, 101-2360	ЗШБ-0, 4, класса 1-3, 115-2694	
Замазка защитная, 101-1847	ЗШБ-0, 4, класса 4, 115-2695	
Замазка оконная на олифе, 101-0244	ЗШБ-0, 4, класса 5-6, 115-2696	
Замазка силикатная, 101-1848 11 Замазка стекольная, 101-0245 11	ЗШБ-0, 4, класса 7-8, 115-2697	
•	ЗМКР-1, 0, класса 1-3, 115-2698	
Замазка суриковая, 101-3483	ЗМКР-1, 0, класса 4, 115-2699	
Замазка суриковая, 101-9765 11 Замазка ТГ-18, 101-0247 11	ЗМКР-1, 0, класса 5-6, 115-2700	
Замазка тиоколовая уплотнительная, 101-0246 11	ЗМКР-1, 0, класса 7-8, 115-2701	
Замазка У-20А, 101-024811	ЗМЛ-1, 3, класса 4, 115-2703	
Замазка уплотнительная, 101-3484	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6, 115-2704	
Замазка фаолитовая, марка А, 101-236111	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8, 115-2705	
Замазка чугунная, 101-9766	ЗМК-1, 4, класса 1-3, 115-2706	
Замки накладные с засовом и защелкой, 101-2003 83	ЗМК-1, 4, класса 4, 115-2707	
Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ, 111-	ЗМК-1, 4, класса 5-6, 115-2708	
0123 157	ЗМК-1, 4, класса 7-8, 115-2709	222
Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ, 111-0124.157	ЗК-1, 4, класса 1-3, 115-2710	
Замок врезной оцинкованный с цилиндровым	ЗК-1, 4, класса 4, 115-2711	
механизмом, 101-095083	ЗК-1, 4, класса 5-6, 115-2712	
механизмом из латуни, 101-095183	ЗК-1, 4, класса 7-8, 115-2713	
Замок Мелентьева, 111-0125157	Заполнители глиноземистые марки	
Заполнители алюмосиликатные марки	ЗК-97, класса 1-3, 115-2602	222
ЗПКА, класса 1-3, 115-2574221	ЗК-97, класса 4, 115-2603	
ЗПКА, класса 4, 115-2575221	ЗК-97, класса 5-6, 115-2604	
ЗПКА, класса 5-6, 115-2576221	ЗК-97, класса 7-8, 115-2605	
ЗПКА, класса 7-8, 115-2577221	ЗК-95, класса 1-3, 115-2606	
ЗПКБ, класса 1-3, 115-2578221	ЗК-95, класса 4, 115-2607	
ЗПКБ, класса 4, 115-2579221	ЗК-95, класса 5-6, 115-2608	
ЗПКБ, класса 5-6, 115-2580221	ЗК-95, класса 7-8, 115-2609	
ЗПКБ, класса 7-8, 115-2581221	ЗК-90, класса 1-3, 115-2610	
ЗПКВ, класса 1-3, 115-2582221	ЗК-90, класса 4, 115-2611	
ЗПКВ, класса 4, 115-2583221	ЗК-90, класса 5-6, 115-2612	
ЗПКВ, класса 5-6, 115-2584221	ЗК-90, класса 7-8, 115-2613	
ЗПКВ, класса 7-8, 115-2585221	Заполнители для каолинового шамота для	
ЗШО, класса 1-3, 115-2586221	огнеупорных бетонов марки	
ЗШО, класса 4, 115-2587221	3ШС, 115-2719	224
ЗШО, класса 5-6, 115-2588221	ЗШК, 115-2720	224
ЗШО, класса 7-8, 115-2589221	Заполнители для огнеупорных бетонов марки	227
ЗША, класса 1-3, 115-2590221	3KM-97, 115-2714	224
ЗША, класса 4, 115-2591221	3KT-97, 115-2715	
ЗША, класса 5-6, 115-2592221	Заполнители кремнеземистые марки	27
ЗША, класса 7-8, 115-2593221	ЗКВ-97, класса 1-3, 115-2558	221
ЗШБ, класса 1-3, 115-2594221	ЗКВ-97, класса 4, 115-2559	
ЗШБ, класса 4, 115-2595221	ЗКВ-97, класса 4, 113-2339	
ЗШБ, класса 5-6, 115-2596221	ЗКВ-97, класса 5-6, 115-2561	
	ЗКВ-97, класса 7-8, 113-2361ЗКВ-95, класса 1-3, 115-2562	
ЗШБ, класса 7-8, 115-2597	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ЗШВ, класса 1-3, 115-2598222	ЗКВ-95, класса 4, 115-2563	221

	ЗКВ-95, класса 5-6, 115-2564	221	ЗППЛ-93, класса 4, 115-2619	222
	ЗКВ-95, класса 7-8, 115-2565	221	ЗППЛ-93, класса 5-6, 115-2620	222
	ЗД-92, класса 1-3, 115-2566	221	ЗППЛ-93, класса 7-8, 115-2621	222
	ЗД-92, класса 4, 115-2567	221	ЗПСП-90, класса 1-3, 115-2622	223
	ЗД-92, класса 5-6, 115-2568		ЗПСП-90, класса 4, 115-2623	
	3Д-92, класса 7-8, 115-2569		ЗПСП-90, класса 5-6, 115-2624	
	3Д-87, класса 1-3, 115-2570		3ПСП-90, класса 7-8, 115-2625	
	3Д-87, класса 4, 115-2571		3ПС-85, класса 1-3, 115-2626	
	ЗД-87, класса 5-6, 115-2572		3ПС-85, класса 4, 115-2627	
	3Д-87, класса 7-8, 115-2573		ЗПС-85, класса 5-6, 115-2628	
Запо	однители магнезиально-известковые м		ЗПС-85, класса 7-8, 115-2629	
Jain	ЗПИ-80, класса 1-3, 115-2630		Заполнители хромистые для огнеупорных бето	
	ЗПИ-80, класса 4, 115-2631		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	hob
			марки	224
	ЗПИ-80, класса 5-6, 115-2632		3XC, 115-2717 3XK, 115-2718	
	ЗПИ-80, класса 7-8, 115-2633		•	224
	ЗПИ-75, класса 1-3, 115-2634		Заполнители цирконистые марки	224
	ЗПИ-75, класса 4, 115-2635		3Ц-93, класса 1-3, 115-2674	
	ЗПИ-75, класса 5-6, 115-2636		3Ц-93, класса 4, 115-2675	
	ЗПИ-75, класса 7-8, 115-2637		3Ц-93, класса 5-6, 115-2676	
	ЗПИ-50, класса 1-3, 115-2638		3Ц-93, класса 7-8, 115-2677	
	ЗПИ-50, класса 4, 115-2639	223	3Ц-90, класса 1-3, 115-2678	
	ЗПИ-50, класса 5-6, 115-2640	223	3Ц-90, класса 4, 115-2679	224
	ЗПИ-50, класса 7-8, 115-2641	223	3Ц-90, класса 5-6, 115-2680	224
	ЗПИ-35, класса 1-3, 115-2642	223	3Ц-90, класса 7-8, 115-2681	224
	ЗПИ-35, класса 4, 115-2643		Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М	
	ЗПИ-35, класса 5-6, 115-2644		2021	
	ЗПИ-35, класса 7-8, 115-2645		Заполнитель карниза типа "Ондулин", 101-318	2 22
Запо	олнители магнезиально-силикатные м		Заполнитель корундовый для огнеупорного бе	
<b>J</b>	ЗДН, класса 1-3, 115-2666		марки ЗК, 115-2721	
	ЗДН, класса 4, 115-2667		Заполнитель корундовый пористый для	
	ЗДН, класса 5-6, 115-2668		теплоизоляционных бетонов марки ЗКП, 11	5-2722
	3ДH, класса 7-8, 115-2669			
	3Ф, класса 1-3, 115-2670		Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-10	227 00 112_
			0010	
	ЗФ, класса 4, 115-2671		Затвердитель аминный модифицированный Ту	
	3Ф, класса 5-6, 115-2672		затвеплитель аминный молифилипованный ту	regrip
			· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<b>n</b>	3Ф, класса 7-8, 115-2673	223	LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113	-0420
Запо	ЗФ, класса 7-8, 115-2673 элнители магнезиально-шпинелидные	223 марки	LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113	-0420 165
Запо	3Ф, класса 7-8, 115-2673 элнители магнезиально-шпинелидные ЗПХ, класса 1-3, 115-2646	223 жарки 223	LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113 Затирка «Старатели» (разной цветности), 101-	-0420 165
Запо	3Ф, класса 7-8, 115-2673 олнители магнезиально-шпинелидные ЗПХ, класса 1-3, 115-2646 ЗПХ, класса 4, 115-2647	223 марки 223 223	LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113 Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	-0420 165 1971 11
Запо	ЗФ, класса 7-8, 115-2673 олнители магнезиально-шпинелидные ЗПХ, класса 1-3, 115-2646 ЗПХ, класса 4, 115-2647 ЗПХ, класса 5-6, 115-2648	223 марки 223 223	LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113 Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128	-0420 165 1971 11
Запо	ЗФ, класса 7-8, 115-2673 олнители магнезиально-шпинелидные ЗПХ, класса 1-3, 115-2646 ЗПХ, класса 4, 115-2647 ЗПХ, класса 5-6, 115-2648 ЗПХ, класса 7-8, 115-2649	223 марки 223 223 223	LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113 Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128	-0420 165 1971 11 146
Запо	ЗФ, класса 7-8, 115-2673 элнители магнезиально-шпинелидные ЗПХ, класса 1-3, 115-2646 ЗПХ, класса 4, 115-2647 ЗПХ, класса 5-6, 115-2648 ЗПХ, класса 7-8, 115-2649 ЗХП, класса 1-3, 115-2650	223 марки223 223 223 223	LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113 Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128	-0420 165 1971 11 146
Запо	ЗФ, класса 7-8, 115-2673 олнители магнезиально-шпинелидные ЗПХ, класса 1-3, 115-2646 ЗПХ, класса 4, 115-2647 ЗПХ, класса 5-6, 115-2648 ЗПХ, класса 7-8, 115-2649	223 марки223 223 223 223	LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113 Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128	-0420 165 1971 11 146
Запо	ЗФ, класса 7-8, 115-2673 элнители магнезиально-шпинелидные ЗПХ, класса 1-3, 115-2646 ЗПХ, класса 4, 115-2647 ЗПХ, класса 5-6, 115-2648 ЗПХ, класса 7-8, 115-2649 ЗХП, класса 1-3, 115-2650		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113 Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128	-0420 165 1971 11 146
Запо	ЗФ, класса 7-8, 115-2673 элнители магнезиально-шпинелидные ЗПХ, класса 1-3, 115-2646 ЗПХ, класса 4, 115-2647 ЗПХ, класса 5-6, 115-2648 ЗПХ, класса 7-8, 115-2649 ЗХП, класса 1-3, 115-2650 ЗХП, класса 4, 115-2651		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113 Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128 Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-9009 Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952	-0420 165 1971 11 146 146
Запо	ЗФ, класса 7-8, 115-2673		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113 Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128	-0420 165 1971 11 146 146
Запо	ЗФ, класса 7-8, 115-2673		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113 Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128 Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-9009 Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952	-0420 165 1971 11 146 146 83 185
Запо	ЗФ, класса 7-8, 115-2673		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113 Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128 Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-9009 Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952 Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32, 115-0779	-0420 165 1971 11 146 146 83 185
Запо	ЗФ, класса 7-8, 115-2673		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113 Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128	146 146 146 146 83 185
Запо	ЗФ, класса 7-8, 115-2673		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113  Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128  Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-9009  Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952  Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32, 115-0779  № 65-68 марки ШС-28, 115-0780  Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 мар	0420 165 1971 11 146 146 83 185 185
Запо	ЗФ, класса 7-8, 115-2673		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113  Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128  Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-9009  Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952  Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32, 115-0779  № 65-68 марки ШС-28, 115-0780  Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 мар 32, 115-0767	0420 165 1971 11 146 146 83 185 185 ки ШС- 185
Запо	ЗФ, класса 7-8, 115-2673		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113  Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128  Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-9009  Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952  Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32, 115-0779  № 65-68 марки ШС-28, 115-0780  Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 мар 32, 115-0767  № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 мар	:-0420 165 1971 11 146 146 185 185 ки ШС- 185 ки ШС-
Запо	ЗФ, класса 7-8, 115-2673		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113  Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128  Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-9009  Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952  Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32, 115-0779  № 65-68 марки ШС-28, 115-0780  Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 мар 32, 115-0767  № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 мар 28, 115-0768	0420 165 1971 11 146 146 185 185 ки ШС- 185 ки ШС-
Запо	ЗФ, класса 7-8, 115-2673		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113  Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128	:-0420 165 1971 11 146 146 185 185 ки ШС- 185 185
Запо	ЗФ, класса 7-8, 115-2673		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113  Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128  Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-9009  Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952  Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32, 115-0779  № 65-68 марки ШС-28, 115-0780  Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 мар 32, 115-0767  № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 мар 28, 115-0768  № 23, 24, 26 марки ШС-32, 115-0769  № 23, 24, 26 марки ШС-32, 115-0770  № 23, 24, 26 марки ШС-28, 115-0770	:-0420 165 1971 11 146 146 185 185 ки ШС- 185 185
Запо	ЗФ, класса 7-8, 115-2673		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113  Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128  Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-9009  Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952  Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32, 115-0779  № 65-68 марки ШС-28, 115-0780  Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 мар 32, 115-0767  № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 мар 28, 115-0768  № 23, 24, 26 марки ШС-32, 115-0769  № 23, 24, 26 марки ШС-28, 115-0770  Звездочки четырехходовые прямоугольные и	:-0420 165 1971 11 146 146 185 185 ки ШС- 185 185
Запо	ЗФ, класса 7-8, 115-2673		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113  Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128  Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-9009  Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952  Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32, 115-0779  № 65-68 марки ШС-28, 115-0780  Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 мар 32, 115-0767  № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 мар 28, 115-0768  № 23, 24, 26 марки ШС-32, 115-0769  № 23, 24, 26 марки ШС-28, 115-0770  Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом	:-0420 165 1971 11 146 146 185 185 ки ШС- 185 185 185
	ЗФ, класса 7-8, 115-2673		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113  Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128  Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-9009  Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952  Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32, 115-0779  № 65-68 марки ШС-28, 115-0780  Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 мар 32, 115-0767  № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 мар 28, 115-0768  № 23, 24, 26 марки ШС-32, 115-0769  № 23, 24, 26 марки ШС-28, 115-0770  Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40	0420 165 1971 11 146 146 185 185 ки ШС- 185 ки ШС- 185 185
	ЗФ, класса 7-8, 115-2673		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113  Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128	0420 165 1971 11 146 146 185 185 ки ШС- 185 185 185
	ЗФ, класса 7-8, 115-2673		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113  Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128  Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-9009  Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952  Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32, 115-0779  № 65-68 марки ШС-28, 115-0780  Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 мар 32, 115-0767  № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 мар 28, 115-0768  № 23, 24, 26 марки ШС-32, 115-0769  № 23, 24, 26 марки ШС-28, 115-0770  Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС	0420 165 1971 11 146 146 185 185 ки ШС- 185 ки ШС- 185 185
	ЗФ, класса 7-8, 115-2673		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113  Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128	0420 165 1971 11 146 146 185 185 ки ШС- 185 ки ШС- 185 185 185 185 185
	ЗФ, класса 7-8, 115-2673		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113  Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128	0420 165 1971 11 146 146 185 185 ки ШС- 185 185 185 185
	ЗФ, класса 7-8, 115-2673		LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113  Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128	0420 165 1971 11 146 146 185 185 ки ШС- 185 185 185 185

№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41,	«Остановка локомотива», 105-8034134
53, 54, 56 марки ШС-32, 115-0773 185	«Остановка первого вагона», 105-8035134
№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41,	«Газ», 105-8036134
53, 54, 56 марки ШС-28, 115-0774 185	«Нефть», 105-8037134
Звездочки шестиходовые с пазом	«Граница станции», 105-8038134
№ 62, 64 марки ШС-32, 115-0775185	«Граница подъездного пути», 105-8039134
№ 62, 64 марки ШС-28, 115-0776185	«Километровые знаки», 105-8040134
№ 60, 61, 63 марки ШС-32, 115-0777 185	Знак путевой и сигнальный, 105-8016134
№ 60, 61, 63 марки ШС-28, 115-0778 185	Знаки дорожные, 101-957152
Звено присоединения, 103-9031 120	Знаки и таблички неэмалированные, 101-956052
Звено соединительное	Знаки и таблички эмалированные, 101-957052
28 мм, 101-1723 11	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, 105-9007
49 мм, 101-172411	133
Зеркала технические из полированного стекла плоские	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3, 109-
толшиной	0040144
2, 3 мм, 101-024911	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-
5, 6 mm, 101-025011	1-04, 109-0041
Зеркала технические из полированного стекла	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные, 109-
сферические толщиной 2, 3 мм марки	0117146
А, 101-0251 11	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные, 109-
Б, 101-025211	9046146
Знак для нумерации опор контактной сети из	Зубцы шнека твердосплавные, 109-0119146
	Зубцы шнека твердосплавные, 109-9047146
алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером	Зуоцы шнека твердосплавные, 107-7047140
210х150 мм, 105-8043	
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине	Иглофрезы, 101-942886
из металла размером 260х140мм толщиной 1,6	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до
мм, 105-8041	12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с
из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0	площадкой высотой 1,5 м, крыша), 116-0034225
мм, 105-8042 134	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до
Знак путевой и сигнальный железных дорог	12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат;
«Свисток» со стойкой (переносной), 105-8015134	лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша), 116-
«Уменьшение скорости» со стойкой, 105-8017	0033225
	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до
«Щит сигнальный желтый» со стойкой, 105-8018	12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход;
	лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м,
«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал	крыша), 116-0036226
остановки), 105-8019 134	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до
«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию	12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые
крыльев» со стойкой, 105-8020 134	формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат
«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой, 105-	двух видов, в середине - игровое устройство для
8021134	лазания с площадкой и навесом), 116-0035225
«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой,	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет
105-8022	(без крыши, Hr =0,9 м), 116-0028225
«Внимание! Токораздел» с креплениями, 105-	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет
8023	
«Поднять токоприемник на электровозе» с	(Hr = 1,2 м), 116-0029225
креплениями, 105-8024	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг
«Поднять токоприемник на электропоезде» с	= 0,9 M), 116-0030225
	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Hr=1,5 м,
креплениями, 105-8025	нержавейка ), 116-0031225
«Отключить ток» с креплениями, 105-8026 134	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Hr=1,5 м,
«Включить ток на электровозе» с креплениями,	пластик), 116-0032225
105-8027 134	Изделия
«Включить ток на электропоезде» с	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ, 115-1288194
креплениями, 105-8028134	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ, 115-1289194
«Подготовиться к опусканию токоприемника» с	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ, 115-
креплениями, 105-8029134	1290194
«Опустить токоприемник» с креплениями, 105-	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ, 115-
8030134	1291194
«Поднять токоприемник» с креплениями, 105-	№ 8, 13 марки МЛЦ, 115-1292194
8031134	№ 8, 13 марки МКРЦ, 115-1293194
«Диск уменьшения скорости» со стойкой, 105-	№ 11 марки ПХТО, 115-2056208
8032134	№ 11 марки ПХТУ-1, 115-2057208
«Конец контактной подвески», 105-8033 134	№ 11 марки ПХТУ-2, 115-2058208
•	20 11 map m 1311 3 2, 113-2000200

№ 12 марки ПХТО, 115-2059208	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62, 115-
№ 12 марки ПХТУ-1, 115-2060208	1148 192
№ 12 марки ПХТУ-2, 115-2061208	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70, 115-
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и	1149 192
глиноземистые огнеупорные	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72, 115-
№ 6 марки МКРС-45, 115-1096191	1150 192
№ 6 марки МКРУ-45, 115-1097191	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72, 115-
№ 6 марки МКРС-60, 115-1098191	1151192
№ 6 марки МЛУ-60, 115-1099191	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22,
№ 6 марки МЛС-62, 115-1100191	115-1152192
№ 6 марки МЛС-70, 115-1101191	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80, 115-
№ 6 марки МКП-72, 115-1102191	1153
№ 6 марки МКС-72, 115-1102191	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90, 115-1154
№ 6 марки МКС-72-22, 115-1104191	
№ 6 марки МКС-80, 115-1105191	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95, 115-1155
№ 6 марки КС-90, 115-1105191	
	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45,
№ 6 марки КС-95, 115-1107	115-1156192
№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45, 115-1108.191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45,
№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45, 115-1109.191	115-1157192
№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60, 115-1110.191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60,
№ 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60, 115-1111 191	115-1158192
№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62, 115-1112 191	
№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70, 115-1113 191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62,
№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72, 115-1114 191	115-1159
№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72, 115-1115 191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62,
№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22, 115-1116	115-1160
	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70,
№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80, 115-1117 191	115-1161
№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90, 115-1118 191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72,
№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95, 115-1119 191	115-1162
№ 82, 83, 84 марки МКРС-45, 115-1120191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72,
№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45, 115-1121191	115-1163
№ 82, 83, 84 марки МКРС-60, 115-1122191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22,
№ 82, 83, 84 марки МЛУ-62, 115-1123191	115-1164
№ 82, 83, 84 марки МЛС-62, 115-1124191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80,
№ 82, 83, 84 марки МЛС-70, 115-1125192	115-1165
№ 82, 83, 84 марки МКП-72, 115-1126192	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90, 115-
№ 82, 83, 84 марки МКС-72, 115-1127192	1166
№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22, 115-1128 192	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95, 115-
№ 82, 83, 84 марки МКС-80, 115-1129192	1167
№ 82, 83, 84 марки КС-90, 115-1130192	№ 61-63, 75 марки МКРС-45, 115-1168 192
№ 82, 83, 84 марки КС-95, 115-1131192	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45, 115-1169 192
№ 1, 76 марки МКРС-45, 115-1132192	№ 61-63, 75 марки МКРС-60, 115-1170 192
№ 1, 76 марки МКРУ-45, 115-1133192	№ 61-63, 75 марки МЛУ-62, 115-1171 192
№ 1, 76 марки МКРС-60, 115-1134192	№ 61-63, 75 марки МЛС-62, 115-1172 192
№ 1, 76 марки МЛУ-62, 115-1135192	№ 61-63, 75 марки МЛС-70, 115-1173
№ 1, 76 марки МЛС-62, 115-1136192	№ 61-63, 75 марки МКП-72, 115-1174
№ 1, 76 марки МЛС-70, 115-1137	№ 61-63, 75 марки МКС-72, 115-1175
№ 1, 76 марки МКП-72, 115-1138192	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22, 115-1176 192
№ 1, 76 марки МКС-72, 115-1139	№ 61-63, 75 марки МКС-80, 115-1177
№ 1, 76 марки МКС-72-22, 115-1140192	№ 61-63, 75 марки КС-90, 115-1178 192
№ 1, 76 марки МКС-80, 115-1141192	№ 61-63, 75 марки КС-95, 115-1179
№ 1, 76 марки КС-90, 115-1142192	№ 17-60, 79 марки МКРС-45, 115-1180 192
№ 1, 76 марки КС-95, 115-1143192	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45, 115-1181 192
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45, 115-	№ 17-60, 79 марки МКРС-60, 115-1182 192
1144	№ 17-60, 79 марки МЛУ-62, 115-1183 192
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45, 115-	№ 17-60, 79 марки МЛС-62, 115-1184 192
1145192	№ 17-60, 79 марки МЛС-70, 115-1185 192
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60, 115-	№ 17-60, 79 марки МКП-72, 115-1186
1146192	№ 17-60, 79 марки МКС-72, 115-1187
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62, 115-	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22, 115-1188 192
1147192	№ 17-60, 79 марки МКС-80, 115-1189 193
	№ 17-60, 79 марки КС-90, 115-1190 193

No. 11 20 20 20 45 46 55 57 MORNING TIVETI 115
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП, 115-
1963206
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ, 115-
1964206
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ, 115-
1965206
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС, 115-
1966206
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ, 115-
1967206
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44
марки ПХСП, 115-1968206
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44
марки ПХСУТ, 115-1969206
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44
марки ПХСУ, 115-1970
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44
марки ПХСС, 115-1971206
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44
марки ПХССТ, 115-1972206
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36,
37 марки ПХСП, 115-1973206
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36,
37 марки ПХСУТ, 115-1974206
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36,
37 марки ПХСУ, 115-1975206
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36,
37 марки ПХСС, 115-1976206
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36,
37 марки ПХССТ, 115-1977206
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54
марки ПХСП, 115-1978206
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54
марки ПХСУТ, 115-1979206
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54
марки ПХСУ, 115-1980206
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54
марки ПХСС, 115-1981206
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54
марки ПХССТ, 115-1982207
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП, 115-1983207
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51
марки ПХСУТ, 115-1984207
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51
марки ПХСУ, 115-1985207
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51
марки ПХСС, 115-1986207
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51
марки ПХССТ, 115-1987207
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые
1 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2239
212
1 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2240 212
1 группы сложности, марки КН, 115-2241212
1 группы сложности, марки ККА-3, 115-2242 .212
1 группы сложности, марки КА-3, 115-2243212
2 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2244
2 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2245 212
The state of the s
2 группы сложности, марки КН, 115-2246212
The state of the s

3 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2249	13 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2	
3 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2250 212	13 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-23	213 .00
3 группы сложности, марки КН, 115-2251212		
3 группы сложности, марки ККА-3, 115-2252.212	13 группы сложности, марки КН, 115-2301	
3 группы сложности, марки КА-3, 115-2252212	13 группы сложности, марки ККА-3, 115-230 г.	
4 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2254	13 группы сложности, марки КА-3, 115-2303	
212	14 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2	
4 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2255 212	14 Ipyliibi Clownoctu, Mapkii KKK-1, 2, 115-2	
4 группы сложности, марки КК-1, 2, 113-2233 212 4 группы сложности, марки КН, 115-2256212	14 группы сложности, марки KK-1, 2, 115-23	
4 группы сложности, марки ККА-3, 115-2257.212	14 Ipyliibi esiownooth, mapkii KK-1, 2, 113-23	
4 группы сложности, марки КА-3, 115-2257212	14 группы сложности, марки КН, 115-2306	
5 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2259	14 группы сложности, марки ККА-3, 115-230	
212	14 группы сложности, марки КА-3, 115-2308	
5 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2260 212	15 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2	
5 группы сложности, марки КН, 115-2261212	13 Ipyinisi Clownooth, Mapkh KKK-1, 2, 113-2	
5 группы сложности, марки ККА-3, 115-2262.212	15 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-23	
5 группы сложности, марки ККА-3, 115-2262212 5 группы сложности, марки КА-3, 115-2263212	13 rpyllibi Glownocth, Mapkh KK-1, 2, 113-23	
6 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2264	15 группы сложности, марки КН, 115-2311	
212	15 группы сложности, марки ККА-3, 115-231	
6 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2265 212	15 группы сложности, марки КА-3, 115-2313	
6 группы сложности, марки КН, 115-2266212	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые н	
6 группы сложности, марки ККА-3, 115-2267.212	алюмосиликатной связке для печей газовой	ıa
6 группы сложности, марки КА-3, 113-2267.212	цементации марки КАЦ, по индивидуальным	
7 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2269	чертежам группы сложности,	
212	1, 115-2314	213
7 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2270 212	2, 115-2315	
	3, 115-2316	
7 группы сложности, марки КН, 115-2271212 7 группы сложности, марки ККА-3, 115-2272.212	4, 115-2317	
- ·	5, 115-2318	
7 группы сложности, марки КА-3, 115-2273 212 8 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2274	6, 115-2319	
212	7, 115-2320	
8 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2275 212	8, 115-2321	
8 группы сложности, марки КК-1, 2, 113-2275 212	9, 115-2322	
8 группы сложности, марки ККА-3, 115-2277.212	10, 115-2323	
8 группы сложности, марки ККА-3, 115-2277212	11, 115-2324	
9 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2279	12, 115-2325	
этрунны сложности, марки ККК-1, 2, 113-2279 212	13, 115-2326	
9 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2280 212	14, 115-2327	
9 группы сложности, марки КК-1, 2, 113-2280 212 9 группы сложности, марки КН, 115-2281212	15, 115-2328	
9 группы сложности, марки ККА-3, 115-2282.212	Изделия высокоогнеупорные легковесные	,. 215
9 группы сложности, марки КА-3, 115-2282213	теплоизоляционные	
10 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2284	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0, 115-1294	195
213	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8, 115-1295	
10 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2285	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7, 115-1296	
213	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5, 115-1297	
10 группы сложности, марки КН, 115-2286213	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3, 115-1298	
10 группы сложности, марки ККА-3, 115-2287213	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8, 115-1299	
10 группы сложности, марки KA-3, 115-2288213	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3, 115-1300	
11 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2289	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1, 115-1301	
213	№ 2 марки МКРЛ-1, 0, 115-1302	
11 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2290	№ 2 марки МКРЛ-0, 8, 115-1303	
213	№ 2 марки МКРЛ-0, 7, 115-1304	
11 группы сложности, марки КН, 115-2291213	№ 2 марки МКРЛ-0, 5, 115-1305	195
• •	№ 2 марки МЛЛ-1, 3, 115-1306	105
11 группы сложности, марки ККА-3, 115-2292213 11 группы сложности, марки КА-3, 115-2293213	№ 2 марки КЛ-1, 8, 115-1307	
	№ 2 марки КЛ-1, 3, 115-1307 № 2 марки КЛ-1, 3, 115-1308	
12 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2294	№ 2 марки КЛ-1,1, 115-1309	
	марки МКРЛ-1, 0, 115-1310	
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	марки МКРЛ-1, 0, 113-1310 марки МКРЛ-0, 8, 115-1311	
213 12 группы сложности, марки КН, 115-2296213	марки МКРЛ-0, 8, 113-1311 марки МКРЛ-0, 7, 115-1312	
	марки МКРЛ-0, 7, 113-1312 марки МКРЛ-0, 5, 115-1313	
12 группы сложности, марки ККА-3, 115-2297213	марки М.И.Т1, 3, 115-1314	
12 группы сложности, марки КА-3, 115-2298213	марки 1411-1, 3, 113-1314	・エブノ

марки КЛ-1, 8, 115-1315195	Изделия высокоогнеупорные обожженные
марки КЛ-1, 3, 115-1316195	периклазовые и периклазохромитовые для
марки КЛ-1, 1, 115-1317 195	сталевыпускного отверстия конвертеров и
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки	мартеновских печей
лещади доменных печей	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-
№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4, 115-1242	94, 115-2080209
194 № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9, 115-1243 194	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК- 93, 115-2081209
№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10, 115-1243 194	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки
№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4, 115-1245	ПХЛКМ, 115-2082209
194	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-
№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9, 115-1246 194	94, 115-2083209
№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10, 115-1247 194	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-
№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4, 115-1248 194	93, 115-2084209
№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9, 115-1249 194	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки
№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10, 115-1250 194	ПХЛКМ, 115-2085209
Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-
реакторов сажевого производства и печей по	94, 115-2086209
производству электродного термоантрацита (по	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-
чертежам заказчика)	93, 115-2087209
1-й группы сложности, марки МКС, 115-1339 195	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки
1-й группы сложности, марки МКТ, 115-1340 195	ПХЛКМ, 115-2088209
2-й группы сложности, марки МКС, 115-1341 195	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-
2-й группы сложности, марки МКТ, 115-1342 195	94, 115-2089209
3-й группы сложности, марки МКС, 115-1343 195	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-
3-й группы сложности, марки МКТ, 115-1344 195	93, 115-2090209 № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки
4-й группы сложности, марки МКС, 115-1345 195	лу 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ, 115-2091209
4-й группы сложности, марки МКТ, 115-1346 195	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые
5-й группы сложности, марки МКС, 115-1347 196	изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей
5-й группы сложности, марки МКТ, 115-1348 196 6-й группы сложности, марки МКС, 115-1349 196	№ 1, 115-2062208
6-й группы сложности, марки МКТ, 115-1350 196	№ 3, 115-2063208
7-й группы сложности, марки МКС, 115-1351 196	№ 2, 115-2064
<b>7-й гр</b> уппы сложности, марки МКТ, 115-1352 196	№ 5, 115-2065208
<b>8-й группы сложности, марки МКС, 115-1353 196</b>	№ 4, 115-2066208
<b>8-й</b> группы сложности, марки МКТ, 115-1354 196	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и
9-й группы сложности, марки МКС, 115-1355 196	хромитопериклазовые безобжиговые
9-й группы сложности, марки МКТ, 115-1356 196	№ 1 марки ХПБ, 115-1834204
10-й группы сложности, марки МКС, 115-1357	№ 1 марки ХПБІ, 115-1835204
196	№ 1 марки ПХБ, 115-1836204
10-й группы сложности, марки МКТ, 115-1358	№ 1 марки ХПБК, 115-1837204
196	№ 1 марки ХПБКІ, 115-1838204
11-й группы сложности, марки МКС, 115-1359	№ 1 марки ПХБК, 115-1839204
196	№ 8 марки ХПБ, 115-1840204
11-й группы сложности, марки МКТ, 115-1360	№ 8 марки ХПБІ, 115-1841204
	№ 8 марки ПХБ, 115-1842204
12-й группы сложности, марки МКС, 115-1361	№ 8 марки ХПБК, 115-1843204
	№ 8 марки ХПБКІ, 115-1844204
12-й группы сложности, марки МКТ, 115-1362	№ 8 марки ПХБК, 115-1845204
	№ 44, 46 марки ХПБ, 115-1846
13-й группы сложности, марки МКС, 115-1363	№ 44, 46 марки ХПБІ, 115-1847204
	№ 44, 46 марки ПХБ, 115-1848204 № 44, 46 марки ХПБК, 115-1849204
13-и группы сложности, марки мк г, 113-1364	№ 44, 46 марки ХПБК, 115-1850204
14-й группы сложности, марки МКС, 115-1365	№ 44, 46 марки ПХБК, 115-1851204
	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ, 115-1852
14-й группы сложности, марки МКТ, 115-1366	204
	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБI, 115-1853
15-й группы сложности, марки МКС, 115-1367	204
196	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ, 115-1854
15-й группы сложности, марки МКТ, 115-1368	
196	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК, 115-
	1855204

№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБКІ, 115-	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС, 115-0111
1856204 № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК, 115-	No. 1, 2, 4, 10, 12, 19, 21, 22, 25 years III, years
1857204	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0112 172
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ, 115-	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой
1858204	свыше 12 кг, 115-0113172
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБІ,	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой
115-1859204	до 35 кг, 115-0114172
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ, 115-	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой
1860204	свыше 35 кг, 115-0115 172
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК,	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой
115-1861204	до 35 кг, 115-0116172
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБКІ,	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой
115-1862204	свыше 35 кг, 115-0117172
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК,	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой
115-1863204	до 35 кг, 115-0118172
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой
для конвертеров кислородной продувки марки	свыше 35 кг, 115-0119172
ХПКК № 8, 115-1884205	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС, 115-0120
ХПКК № 12, 115-1885205	
ХПКК № 1, 3, 14, 115-1886205	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до
ХПКК № 15, 9, 6, 115-1887205	12 кг, 115-0121172
ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17,	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой
115-1888205	свыше 12 кг, 115-0122
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0123
марки	
XCC № 1, 115-2426216	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-
XCC № 2, 115-2427216	0124 172
Изделия высокоогнеупорные хромокислые	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0125
уплотненные марки	172
XCУ № 1, 115-2421215	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-
XCУ № 2, 4, 6, 115-2422215	0126 172
XCY № 3, 5, 7, 115-2423215	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг, 115-0127
XCУ № 8, 9, 115-2424215	
XCY № 10, 115-2425215	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-
Изделия динасовые клиновые, 115-9003 170	0128 173
Изделия динасовые прямые, 115-9001170	№ 30-32 марки ДС, 115-0129 173
Изделия динасовые фасонные, 115-9002170	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0130. 173
Изделия для водосточных труб, 101-905259	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0131
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	
первой категории качества, тип А, бетон М-350,	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг,
104-0171128	115-0132 173
Изделия кислотоупорные фасонные керамические	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг,
шпунтованные, лекальные, лекально-	115-0133
шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг,
70 мм, сорт I, 113-0047	115-0134
70 мм, сорт II, 113-0048	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг,
50 мм, сорт I, 113-0049	115-0135
50 мм, сорт II, 113-0050160	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг,
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные)	115-0136
для кладки стекловаренных печей	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой	кг, 115-0137
до 35 кг, 115-0105	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС, 115-0138
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг, 115-
свыше 35 кг, 115-0106	0139
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг,
до 35 кг, 115-0107172	115-0140
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой	Изделия кремнеземистые динасовые, 115-9010 170
свыше 35 кг, 115-0108172	Изделия легковесные теплоизоляционные и
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1,	высокоогнеупорные общего назначения
массой до 35 кг, 115-0109172	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0, 115-1318
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг. 115-0110	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8, 115-1319
массоп свыше JJ Ri, IIJ-VIIV I/2	J12 J. O MADAM WINL JITU, 1, 11J-13ZU 193

№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5, 115-1321	NG 61 11117 1 2 116 0749 106
No. 5 9 Manuary M. H. H. H. 1 2 115 1222 105	№ 51 марки ШЛ-1, 3, 115-0748185
№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3, 115-1322195	№ 51 марки ШЛ-1, 0, 115-0749185
№ 5, 8 марки КЛ-1, 8, 115-1323195	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3, 115-0750185
№ 5, 8 марки КЛ-1, 3, 115-1324195	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3, 115-0751185
№ 5, 8 марки КЛ-1, 1, 115-1325 195	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0, 115-0752185
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1,	Изделия легковесные теплоизоляционные
0, 115-1326195	
	огнеупорные общего назначения
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0,	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0160173
8, 115-1327195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1,
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0,	2, ДЛ1-1, 2, 115-0161173
7, 115-1328 195	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1,
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0,	2, ДЛ1-1, 2, 115-0162173
5, 115-1329 195	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0163173
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1,	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0164173
3, 115-1330195	
	Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые, 115-
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8,	9051217
115-1331195	Изделия магнезиально-шпинелидные прямые, 115-
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3,	9050217
115-1332 195	Изделия магнезиальные и магнезиально-
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1,	шпинелидные, 115-9041217
115-1333	Изделия марки ШК-30, 115-2332213
№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для
марки МКРЛ-1, 0, 115-1334	воздухопроводов
№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-
марки МКРЛ-0, 7, 115-1335 195	0622183
<b>№</b> 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-
марки МКРЛ-0, 5, 115-1336 195	0623183
<b>№</b> 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-
марки МЛЛ-1, 3, 115-1337195	0624183
№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3, 115-1338 195	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0625 <b>183</b>
Изделия легковесные теплоизоляционные	
огнеупорные	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-
№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3, 115-0723 184	0626183
№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3, 115-0724184	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-
№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0, 115-0725	0627183
№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3, 115-0726 184	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-
№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0, 115-0727 184	
	0628183
No. 5 & μαργικ ΙΙΙΠ-Ω Q 115-Ω728 184	0628
№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9, 115-0728	№ 2, 7, 8, 77, 78, <b>87, 88, 89 марки ШВ-42,</b>
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729 184	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629183
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729 184 № 5, 8 марки ШЛ-0, 4, 115-0730	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629183 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42,
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629183 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0630183
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629183 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0630183
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629

№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42,	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72, 115-1269
пористость 14%, 115-0642 183	194
№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0643	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72, 115-
183	1270 194
№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0644	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50, 115-
183	1271 194
№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0645	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные
183	марки МКВ-72, 115-1272 194
№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0646	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные
	марки МКРВ-50, 115-1273194
№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0647	марки и В-30, 113-1273
No. 70 years IUD 42 manyangan 159/ 115 0649	M6 17 60 70 yrsas array MCDU 72 115
№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0648	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72, 115-
	1275
№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0649	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50, 115-
	1276
№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0650	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные
183	марки МКВ-72, 115-1277 194
№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0651	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные
183	марки МКРВ-50, 115-1278 194
№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0652	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки
183	MKB-72, 115-1279194
№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0653	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки
183	MKBP-50, 115-1280194
№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0654	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные
	марки МКВ-72, 115-1281 194
№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0655	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные
	марки МКВР-50, 115-1282 194
№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0656	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72, 115-1283
Изделия огнеупорные	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72, 115-1284
№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72,	
115-1251194	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50, 115-1285
№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-	194
50, 115-1252194	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки
№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72, 115-1253 194	MKB-72, 115-1286194
№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72, 115-1254	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки
194	MKPB-50, 115-1287 194
№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50, 115-1255	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для
194	стекловаренных печей
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33, 115-0536 181
MKB-72, 115-1258194	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36, 115-0537 181
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40, 115-0538 181
MKBH-72, 115-1259194	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40, 115-0539 181
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКТІ-40, 115-0540 181
MKPB-50, 115-1260194	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33, 115-0541 181
стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72,	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36, 115-0542 181
115-1256	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40, 115-0543 181
стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50,	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40, 115-0544 181
115-1257194	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40, 115-0545 181
для воздухопровода марки МКВ-72, 115-1263 194	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33, 115-0546 181
для воздухопровода марки МКРВ-50, 115-1264	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36, 115-0547 181
194	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40, 115-0548 181
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые,	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40, 115-0549 181
купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40, 115-0550 181
1265194	Изделия огнеупорные алюмосиликатные
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые,	крупноблочные для стекловаренных печей
купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ, 115-1236 193
1266194	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП, 115-1237 193
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ, 115-1238 193
воздухопровода марки МКВ-72, 115-1267194	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП, 115-1239 193
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ, 115-1240 193
воздухопровода марки МКРВ-50, 115-1268 194	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП, 115-1241 193

Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3, 115-1759203
БК-33 высокой плотности (ВП), группы	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы
сложности 1, 115-1729202	сложности 4, 115-1760203
БК-33 высокой плотности (ВП), группы	БК-41 обычной плотности (ОП), группы
сложности 2, 115-1730202	сложности 1, 115-1761203
БК-33 высокой плотности (ВП), группы	БК-41 обычной плотности (ОП), группы
сложности 3, 115-1731	сложности 2, 115-1762203
БК-33 высокой плотности (ВП), группы	БК-41 обычной плотности (ОП), группы
сложности 4, 115-1732	сложности 3, 115-1763203
БП-33 повышенной плотности (ПП), группы	БК-41 обычной плотности (ОП), группы
сложности 1, 115-1733	сложности 4, 115-1764203 БК-33Э высокой плотности (ВП), группы
<b>БП-33</b> повышенной плотности (ПП), группы сложности 2, 115-1734	сложности 1, 115-1765203
БП-33 повышенной плотности (ПП), группы	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы
сложности 3, 115-1735202	сложности 2, 115-176620
БП-33 повышенной плотности (ПП), группы	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы
сложности 4, 115-1736202	сложности 3, 115-1767203
БК-33 обычной плотности (ОП), группы	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы
сложности 1, 115-1737	сложности 4, 115-1768203
БК-33 обычной плотности (ОП), группы	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы
сложности 2, 115-1738202	сложности 1, 115-1769203
БК-33 обычной плотности (ОП), группы	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы
сложности 3, 115-1739202	сложности 2, 115-1770203
БК-33 обычной плотности (ОП), группы	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы
сложности 4, 115-1740202	сложности 3, 115-1771203
БК-37 высокой плотности (ВП), группы	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы
сложности 1, 115-1741202	сложности 4, 115-1772203
БК-37 высокой плотности (ВП), группы	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы
сложности 2, 115-1742202	сложности 1, 115-1773203
БК-37 высокой плотности (ВП), группы	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы
сложности 3, 115-1743 202	сложности 2, 115-1774203
БК-37 высокой плотности (ВП), группы	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы
сложности 4, 115-1744202	сложности 3, 115-1775203
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы
сложности 1, 115-1745 202	сложности 4, 115-1776203
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы
сложности 2, 115-1746202	сложности 1, 115-1777203
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы
сложности 3, 115-1747202	сложности 2, 115-1778203
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы
сложности 4, 115-1748	сложности 3, 115-1779203
БК-37 обычной плотности (ОП), группы	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы
сложности 1, 115-1749	сложности 4, 115-1780203
БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2, 115-1750 202	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы
сложности 2, 115-1750202 БК-37 обычной плотности (ОП), группы	сложности 1, 115-1781203
сложности 3, 115-1751	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы
БК-37 обычной плотности (ОП), группы	сложности 2, 115-1782
сложности 4, 115-1752	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3, 115-1783203
БК-41 высокой плотности (ВП), группы	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы
сложности 1, 115-1753	сложности 4, 115-1784203
БК-41 высокой плотности (ВП), группы	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы
сложности 2, 115-1754	сложности 1, 115-1785203
БК-41 высокой плотности (ВП), группы	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы
сложности 3, 115-1755	сложности 2, 115-1786203
БК-41 высокой плотности (ВП), группы	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы
сложности 4, 115-1756	сложности 3, 115-1787203
БК-41 повышенной плотности (ПП), группы	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы
сложности 1, 115-1757203	сложности 4, 115-1788203
БК-41 повышенной плотности (ПП), группы	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по
сложности 2, 115-1758203	индивидуальным рабочим чертежам

1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-
0683184	0714 18
1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-
0684184	0715 184
1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-
0685184	0716 18
1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-
0686184	0717 18
2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-
0687184	0718 18
2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-
0688184	0719 184
2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-
0689	0720
2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-
0690184	0721 184
3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-
0691184	0722
3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на
0692184	фосфатной связке марок
3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм,
0693	420х420х125 мм I сорта, 115-0669 18:
3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм,
0694184	420х420х125 мм II сорта, 115-0670 183
4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм І
0695184	сорта, 115-0671
4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-	ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II
0696184	сорта, 115-0672
4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм І
0697184	сорта, 115-0673
4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II
0698184	сорта, 115-0674183
5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные
0699184	(периклазовые)
5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-	№ 1 марки М1, 115-1798203
0700184	№ 1 марки МУ-91, М2, 115-1799
5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-	№ 1 марки МО-91, М3, 115-1800
0701184	№ 1 марки МУ-89, М4, 115-1801203
5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-	№ 1 марки МО-89, М5, 115-1802
0702184	№ 1 марки М6, 115-1803
6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-	№ 1 марки М7, 115-1804203
0703184	№ 1 марки М8, 115-1805203
6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-	№ 1 марки М9, 115-1806203
0704184	№ 2, 3, 17 марки М1, 115-1807
6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2, 115-1808 203
0705184	№ 2, 3, 17 марки MO-91, M3, 115-1809 203
6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4, 115-1810 203
0706184	№ 2, 3, 17 марки MO-89, M5, 115-1811 204
7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-	№ 2, 3, 17 марки М6, 115-1812204
0707184	№ 2, 3, 17 марки М7, 115-1813
7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-	№ 2, 3, 17 марки M8, 115-1814204
0708184	№ 2, 3, 17 марки М9, 115-1815
7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки M1, 115-1816 204
0709184	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2, 115-1817
7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-	204
0710184	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3, 115-1818
8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-	
0711184	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4, 115-1819
8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-	
0712184	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5, 115-1820
8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-	
0713184	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6, 115-1821 204
0,10,104	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7, 115-1822 20-

№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8, 115-1823 204	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9, 115-1824 204	ДК прочие, 115-0188174
№ 8-10, 13 марки М1, 115-1825204	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки
№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2, 115-1826204	Д3 подовые, 115-018917-
№ 8-10, 13 марки МО-91, М3, 115-1827204	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки
№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4, 115-1828 204	ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны
№ 8-10, 13 марки МО-89, М5, 115-1829 204	вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-
№ 8-10, 13 марки М6, 115-1830204	0190174
№ 8-10, 13 марки М7, 115-1831204	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки
№ 8-10, 13 марки М8, 115-1832204	Д3 прочие, 115-019117-
№ 8-10, 13 марки М9, 115-1833204	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки
Изделия огнеупорные динасовые для кладки	Д4 стеновые, головочные, изделия зоны
мартеновских печей марки	вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-
ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32, 115-	0192174
0091172	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки
ДМ № 12, 20-22,25, 26, 115-0092172	Д4 прочие, 115-019317-
ДМ № 23, 27, 33, 34, 115-0093 172	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки
ДМ № 35, 36, 115-0094172	Д5 подовые, 115-019417-
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки
№ 5, 8, марки ДК-1 подовые, 115-0166 173	Д5 стеновые, головочные, изделия зоны
№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные,	вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-
изделия зоны вертикалов и перекрытия	0195174
вертикалов, 115-0167173	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки
№ 5, 8, марки ДК-1 прочие, 115-0168	Д5 прочие, 115-019617.
№ 5, 8, марки ДК подовые, 115-0169	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки
	Д6 подовые, 115-019717.
№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки
зоны вертикалов и перекрытия вертикалов,	
115-0170	Д6 стеновые, головочные, изделия зоны
№ 5, 8, марки ДК прочие, 115-0171	вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-
№ 5, 8, марки ДЗ подовые, 115-0172173	019817-
№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки
зоны вертикалов и перекрытия вертикалов,	Д6 прочие, 115-019917-
115-0173 173	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,
№ 5, 8, марки ДЗ прочие, 115-0174 174	43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые, 115-0200
№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия	174
зоны вертикалов и перекрытия вертикалов,	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,
115-0175 174	43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые,
№ 5, 8, марки Д4 прочие, 115-0176 174	головочные, изделия зоны вертикалов и
№ 5, 8, марки Д5 подовые, 115-0177174	перекрытия вертикалов, 115-020117-
№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,
зоны вертикалов и перекрытия вертикалов,	43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие, 115-0202
115-0178 174	174
№ 5, 8, марки Д5 прочие, 115-0179 174	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,
№ 5, 8, марки Д6 подовые, 115-0180 174	43, 46, 48, 50, марки ДК подовые, 115-0203 174
№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,
зоны вертикалов и перекрытия вертикалов,	43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые,
115-0181 174	головочные, изделия зоны вертикалов и
№ 5, 8, марки Д6 прочие, 115-0182 174	перекрытия вертикалов, 115-0204174
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,
ДК-1 подовые, 115-0183174	43, 46, 48, 50, марки ДК прочие, 115-0205174
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,
ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны	43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые, 115-0206.174
вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-	Nº 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,
0184174	43, 46, 48, 50, марки ДЗ стеновые, головочные
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки	изделия зоны вертикалов и перекрытия
ДК-1 прочие, 115-0185	вертикалов, 115-0207174
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,
ДК подовые, 115-0186	43, 46, 48, 50, марки ДЗ прочие, 115-0208174
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,
ДК стеновые, головочные, изделия зоны	43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные
вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-	изделия зоны вертикалов и перекрытия
0187 174	вертикалов, 115-0209174

№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие,
43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие, 115-0210 174	115-0236
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые, 115-0211 174	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые, 115-0237175
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые,
43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные,	головочные, изделия зоны вертикалов и
изделия зоны вертикалов и перекрытия	перекрытия вертикалов, 115-0238
вертикалов, 115-0212174	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие, 115-
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,	0239 175
43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие, 115-0213 174	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые, 115-
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,	0240 175
43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые, 115-0214 174	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые,
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,	головочные, изделия зоны вертикалов и
43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные,	перекрытия вертикалов, 115-0241 175
изделия зоны вертикалов и перекрытия	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие, 115-
вертикалов, 115-0215175	0242 175
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые,
43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие, 115-0216 175	головочные, изделия зоны вертикалов и
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые, 115-	перекрытия вертикалов, 115-0243 175
0217175	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие, 115-
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые,	0244 175
головочные, изделия зоны вертикалов и	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые, 115-
перекрытия вертикалов, 115-0218175	0245 175
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие, 115-	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые,
0219175	головочные, изделия зоны вертикалов и
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые, 115-	перекрытия вертикалов, 115-0246 175
0220175	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие, 115-
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые,	0247 175
головочные, изделия зоны вертикалов и	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые, 115-
перекрытия вертикалов, 115-0221175	0248
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие, 115-	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые,
0222175	головочные, изделия зоны вертикалов и
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые, 115-	перекрытия вертикалов, 115-0249
0223175	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие, 115-
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ стеновые,	0250
головочные, изделия зоны вертикалов и	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые, 115- 0251175
перекрытия вертикалов, 115-0224	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые,
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие, 115-0225	головочные, изделия зоны вертикалов и
	перекрытия вертикалов, 115-0252
головочные, изделия зоны вертикалов и	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие, 115-0253
перекрытия вертикалов, 115-0226175	
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие, 115-0227	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые, 115-0254
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые, 115-	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые,
0228175	головочные, изделия зоны вертикалов и
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые,	перекрытия вертикалов, 115-0255
головочные, изделия зоны вертикалов и	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие, 115-0256
перекрытия вертикалов, 115-0229175	
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие, 115-0230	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ подовые, 115-0257
175	
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые, 115-	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые,
0231175	головочные, изделия зоны вертикалов и
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые,	перекрытия вертикалов, 115-0258 175
головочные, изделия зоны вертикалов и	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ прочие, 115-0259
перекрытия вертикалов, 115-0232175	
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие, 115-0233	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые,
175	головочные, изделия зоны вертикалов и
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые,	перекрытия вертикалов, 115-0260 175
115-0234175	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие, 115-0261
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые,	
головочные, изделия зоны вертикалов и	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые, 115-0262
перекрытия вертикалов, 115-0235175	

№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые,	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые,	
головочные, изделия зоны вертикалов и	головочные, изделия зоны вертикалов и	
перекрытия вертикалов, 115-0263 176	перекрытия вертикалов, 115-0294	.176
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие, 115-0264	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие, 115-0295	i 176
176	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые, 115-029	
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые, 115-0265		.176
176	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые,	
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые,	головочные, изделия зоны вертикалов и	
головочные, изделия зоны вертикалов и	перекрытия вертикалов, 115-0297	
перекрытия вертикалов, 115-0266 176	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие, 115-0298	
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие, 115-0267	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые, 115-029	
176		.176
№ 92, марки ДК-1 подовые, 115-0268176	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые,	
№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные,	головочные, изделия зоны вертикалов и	
изделия зоны вертикалов и перекрытия	перекрытия вертикалов, 115-0300	
вертикалов, 115-0269176	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие, 115-0301	
№ 92, марки ДК-1 прочие, 115-0270176	№ 99-102, марки ДК-1 подовые, 115-0302	
№ 92, марки ДК подовые, 115-0271 176	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные,	
№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия	изделия зоны вертикалов и перекрытия	
зоны вертикалов и перекрытия вертикалов,	вертикалов, 115-0303	
115-0272 176	№ 99-102, марки ДК-1 прочие, 115-0304	
№ 92, марки ДК прочие, 115-0273176	№ 99-102, марки ДК подовые, 115-0305	.176
№ 92, марки ДЗ подовые, 115-0274176	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные,	
№ 92, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия	изделия зоны вертикалов и перекрытия	
зоны вертикалов и перекрытия вертикалов,	вертикалов, 115-0306	
115-0275 176	№ 99-102, марки ДК прочие, 115-0307	
№ 92, марки ДЗ прочие, 115-0276 176	№ 99-102, марки ДЗ подовые, 115-0308	.176
№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные,	
зоны вертикалов и перекрытия вертикалов,	изделия зоны вертикалов и перекрытия	
115-0277 176	вертикалов, 115-0309	
№ 92, марки Д4 прочие, 115-0278 176	№ 99-102, марки Д3 прочие, 115-0310	.177
№ 92, марки Д4 подовые, 115-0279176	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные,	
№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия	изделия зоны вертикалов и перекрытия	
зоны вертикалов и перекрытия вертикалов,	вертикалов, 115-0311	
115-0280 176	№ 99-102, марки Д4 прочие, 115-0312	
№ 92, марки Д5 прочие, 115-0281 176	№ 99-102, марки Д5 подовые, 115-0313	.177
№ 92, марки Д6 подовые, 115-0282 176	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные,	
№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия	изделия зоны вертикалов и перекрытия	
зоны вертикалов и перекрытия вертикалов,	вертикалов, 115-0314	
115-0283 176	№ 99-102, марки Д5 прочие, 115-0315	
№ 92, марки Д6 прочие, 115-0284 176	№ 99-102, марки Д6 подовые, 115-0316	.177
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые, 115-0285	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные,	
176	изделия зоны вертикалов и перекрытия	
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые,	вертикалов, 115-0317	
головочные, изделия зоны вертикалов и	№ 99-102, марки Д6 прочие, 115-0318	.177
перекрытия вертикалов, 115-0286 176	Изделия огнеупорные динасовые для	
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие, 115-0287	электросталеплавильных печей	
176	№ 2 марки ЭД, 115-0095	
№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые, 115-0288	№ 2 марки ЭД1, 115-0096	
176	№ 3, 4 марки ЭД, 115-0097	
№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые,	№ 3, 4 марки ЭД1, 115-0098	.172
головочные, изделия зоны вертикалов и	№ 5, 7, 8 марки ЭД, 115-0099	.172
перекрытия вертикалов, 115-0289 176	№ 5, 7, 8 марки ЭД1, 115-0100	.172
№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие, 115-0290	№ 6, 9-14 марки ЭД, 115-0101	.172
176	№ 6, 9-14 марки ЭД1, 115-0102	
№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ подовые, 115-0291	№ 1, 15-18 марки ЭД, 115-0103	.172
176	№ 1, 15-18 марки ЭД1, 115-0104	
№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ стеновые,	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для	
головочные, изделия зоны вертикалов и	изоляции куполов воздухонагревателей доменны	ΙX
перекрытия вертикалов, 115-0292 176	печей объемом 5000 м <sup>3</sup> марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 Л	
№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие, 115-0293176	1-13, 115-0165	
·, · , · · · · · · · · · · · · · · ·	Изделия огнеупорные динасовые общего назначени	
	№ 5, 8 марки ДБК, 115-0001	

№ 5, 8 марки ДМС, 115-0002170	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг,
№ 5, 8 марки ДМ, 115-0003170	115-0035171
№ 5, 8 марки ДН, 115-0004170	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12
№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0005 170	кг, 115-0036 171
№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0006	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг,
170	115-0037171
№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0007 170	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12
№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0008	кг, 115-0038 171
170	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг,
№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0009 170	115-0039 171
	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12
№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0010	
170	кг, 115-0040 171
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК, 115-0041
ДБК, 115-0011170	171
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС, 115-0042
ДМС, 115-0012170	171
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ, 115-0043 171
ДМ, 115-0013170	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН, 115-0044 171
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12
ДН, 115-0014170	кг, 115-0045 171
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более
Д2, массой до 12 кг, 115-0015171	12 кг, 115-0046 171
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12
<del>-</del>	
Д2, массой более 12 кг, 115-0016171	кг, 115-0047
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более
Д7, массой до 12 кг, 115-0017171	12 кг, 115-0048 171
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12
Д7, массой более 12 кг, 115-0018171	кг, 115-0049171
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более
Д9, массой до 12 кг, 115-0019171	12 кг, 115-0050171
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК, 115-0051 171
Д9, массой более 12 кг, 115-0020 171	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС, 115-0052 171
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ, 115-0053 171
43, 46, 48, 50 марки ДБК, 115-0021171	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН, 115-0054 171
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг,
43, 46, 48, 50 марки ДМС, 115-0022171	115-0055 171
<b>№</b> 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг,
43, 46, 48, 50 марки ДМ, 115-0023171	115-0056171
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг,
	115-0057
43, 46, 48, 50 марки ДН, 115-0024171	
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг,
43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг, 115-	115-0058 171
0025171	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг,
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,	115-0059171
43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг,	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг,
115-0026	115-0060
	113-0000 171
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,	№ 92 марки ДБК, 115-0061
43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг, 115-	№ 92 марки ДМС, 115-0062171
0027171	№ 92 марки ДМ, 115-0063 171
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,	№ 92 марки ДН, 115-0064 171
43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг,	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0065 171
115-0028171	
	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0066 171
<b>№</b> 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0067 171
43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг, 115-	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0068 171
0029171	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0069 171
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0070 171
43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг,	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК, 115-0071 171
115-0030171	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС, 115-0072 171
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК, 115-0031 171	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ, 115-0073 172
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС, 115-0032 171	№ 97, 98, 103-109 марки ДН, 115-0074 172
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ, 115-0033 171	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг, 115-
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН, 115-0034 171	0075
и о, о 1, о 2, чо, о 1-о ч марки ДП, 110-000-1 1/1	0073 172

№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг,	насадочные № 80 марки ШВ-28, 115-0621182
115-0076 172	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей
№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг, 115-	и воздухопроводов горячего дутья доменных печей
0077172	марки
№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг,	ДВ № 1 стеновые, 115-0141173
115-0078 172	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные,
№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг, 115-	115-0142173
0079172	ДВ № 78, 79 насадочные, 115-0143173
№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг,	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего
115-0080 172	дутья, 115-0144173
№ 99-102 марки ДБК, 115-0081172	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые, 115-0145173
№ 99-102 марки ДМС, 115-0082172	ДВ № 76 насадочные, 115-0146173
№ 99-102 марки ДМ, 115-0083172	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов
№ 99-102 марки ДН, 115-0084172	горячего дутья, 115-0147173
№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0085172	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные,
№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0086	фасонные, 115-0148173
172	ДВ № 75 насадочные, 115-0149173
№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0087172	ДВ № 85 для воздуховодов горячего дутья, 115-
№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0088	0150173
	ДВ № 17-60 купольные, фасонные, 115-0151173
№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0089172	ДВ № 79 насадочные, 115-0152173
№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0090	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные, 115-0153173
	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные, 115-0154
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей	173
и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные, 115-0155173
№ 82-84 марки ШВК-37, 115-0595 182	ДВ № 80 насадочные, 115-0156173
№ 82-84 марки ШВ-37, 115-0596 182	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37, 115-0604 182	газовых горелок
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37, 115-0605 182	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28, 115-0606 182	62, 115-1228193
№ 85, 86 марки ШВК-37, 115-0608182	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-
№ 85, 86 марки ШВ-37, 115-0609182	72, 115-1229193
№ 85, 86 марки ШВ-28, 115-0610 182	№ 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-
стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-	Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки <b>МЛС-62, 115-1230</b> 193
37, 115-0592 182	№ 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-
стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-	Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки MKC-72, 115-1231193
37, 115-0591	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62,
стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки	115-1232193
ШВК-37, 115-0597182	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72,
стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки	115-1233193
ШВ-37, 115-0598	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-
стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки	2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62, 115-1234193
ШВ-28, 115-0599 182	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-
насадочные алюмосиликатные № 76 марки	2, 9-2, 10-2 марки МКС-72, 115-1235193
ШВК-37, 115-0593	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер
насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-	газовых горелок марки
37, 115-0594	ША № 1-A, 2A, 3A, 4A, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I,
насадочные № 77, 78 марки ШВК-37, 115-0600	115-0516181 ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II,
•	115-0517181 ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, <b>5Б, 6Б, 7Б,</b>
насадочные № 77, 78 марки ШВ-29, 115-0602 182	
насадочные № 77, 78 марки ШВ-28, 115-0603 182 насадочные № 76 марки ШВ-28, 115-0607 182	8Б, 9Б, 10Б подгруппы I, 115-0518
насадочные № 76 марки ШВК-37, 115-0607 182 насадочные № 75 марки ШВК-37, 115-0611 182	86, 96, 106 подгруппы II, 115-0519181
насадочные № 75 марки ШВ-37, 115-0612 182 насадочные № 75 марки ШВ-28, 115-0613 182	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, <b>2-2</b> , 3-2, 4-2 подгруппы I, 115-0520
насадочные № 73 марки ШВК-38, 113-0613 182 насадочные № 79 марки ШВК-37, 115-0614 182	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2 <b>-2</b> , 3-2, 4-2 подгруппы
насадочные № 79 марки ШВ-37, 115-0615 182	II, 115-0521181
насадочные № 79 марки ШВ-29, 115-0616 182	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-
насадочные № 79 марки ШВ-29, 115-0010 182	2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I, 115-0522181
насадочные № 80 марки ШВК-37, 115-0618 182	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-
насадочные № 80 марки ШВ-37, 115-0619 182	2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II, 115-0523181
насадочные № 80 марки ШВ-29, 115-0620 182	2, 0 2, 7 2, 10 2 nogipyimbi ii, 110 0323

Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки
печей	ПХСУ, 115-1955206
№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ, 115-0657 183	ПХСУ, 115-1955206 № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки
№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО, 115-0658 183	ПХСС, 115-1956
№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ, 115-0659 183	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки
№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3, 115-	ПХССТ, 115-1957
0660183	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП, 115-1958. 206
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ,	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ, 115-1959
115-0661183	206
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО,	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ, 115-1960. 206
115-0662	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС, 115-1961. 206
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ,	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ, 115-1962
115-0663183	•
	—————————————————————————————————————
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1,	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для
3, 115-0664	футеровки сталеразливочных ковшей марки
№ 8, 13 марки ШЦУ, 115-0665	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39, 115-0157
№ 8, 13 марки ШЦО, 115-0666	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35, 115-0158 173
№ 8, 13 марки ПЦ, 115-0667183	КВКБ № 31, 32, 36, 115-0159173
№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3, 115-0668 183	Изделия огнеупорные легковесные
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для	теплоизоляционные для футеровки вращающихся
футеровки вращающихся печей	печей
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43, 115-1925206	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3, 115-0753 185
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66, 115-1926206	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3, 115-0754 185
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66, 115-1927. 206	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0, 115-0755 185
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ, 115-1928 206	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3, 115-0756 185
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ, 115-1929 206	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3, 115-0757
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ, 115-1930 206	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0, 115-0758
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43, 115-1931	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые,
206	муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66, 115-1932	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	кладки воздухонагревателей
206	№ 5, 8 марки МКРС-45, 115-1048
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66, 115-1933	№ 5, 8 марки МКРУ-45, 115-1049
206	№ 5, 8 марки МКРС-60, 115-1050
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ, 115-1934.206	№ 5, 8 марки МЛУ-60, 115-1051190
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ, 115-1935.206	№ 5, 8 марки МЛС-62, 115-1052190
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ, 115-1936 206	№ 5, 8 марки МЛС-70, 115-1053190
№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43, 115-1937206	№ 5, 8 марки МКП-72, 115-1054190
№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66, 115-1938 206	№ 5, 8 марки МКС-72, 115-1055 190
№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66, 115-1939206	№ 5, 8 марки МКС-72-22, 115-1056 190
№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ, 115-1940206	№ 5, 8 марки МКС-80, 115-1057 190
№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ, 115-1941206	№ 5, 8 марки КС-90, 115-1058 190
№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ, 115-1942206	№ 5, 8 марки КС-95, 115-1059 190
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-
кладки сводов сталеплавильных печей	45, 115-1060
№ 1, 8 марки ПХСП, 115-1943206	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-
№ 1, 8 марки ПХСУТ, 115-1944206	45, 115-1061
№ 1, 8 марки ПХСУ, 115-1945206	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-
	50 115 1062 100
№ 1, 8 марки ПХСС, 115-1946	60, 115-1062
№ 1, 8 марки ПХССТ, 115-1947206	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60,
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП, 115-1948	115-1063
206	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62,
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ, 115-1949	115-1064191
206	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70,
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ, 115-1950	115-1065
206	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72,
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС, 115-1951	115-1066191
206	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72,
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ, 115-1952	115-1067
206	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-
№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки	22, 115-1068
ПХСП, 115-1953206	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80,
№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки	115-1069 191
ле 2, 3, 3, 13, 22-20, 33, 33, 41, 42, 47-49 марки	113-1009191

№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90,	$N_{2}$ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2
115-1070191	подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95,	0340177
115-1071	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39,
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ
MKPC-45, 115-1072191	1-й класс точности, 115-0341177
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39,
МКРУ-45, 115-1073191 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0342177
МКРС-60, 115-1074191	Nº 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39,
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ
МЛУ-60, 115-1075191	1-й класс точности, 115-0343177
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39,
МЛС-62, 115-1076191	42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	1-й класс точности, 115-0344177
МЛС-70, 115-1077191	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39,
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ
МКП-72, 115-1078191	1-й класс точности, 115-0345177
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й
MKC-72, 115-1079191	класс точности, 115-0346177
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й
MKC-72-22, 115-1080191	класс точности, 115-0347177
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й
MKC-80, 115-1081 191	класс точности, 115-0348177
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й
KC-90, 115-1082191	класс точности, 115-0349177
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й
KC-95, 115-1083191	класс точности, 115-0350177
№ 3, 51 марки МКРС-45, 115-1084191	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ
№ 3, 51 марки МКРУ-45, 115-1085191	1-й класс точности, 115-0351177
№ 3, 51 марки МКРС-60, 115-1086	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ
№ 3, 51 марки МЛУ-60, 115-1087191	2-й класс точности, 115-0352177
№ 3, 51 марки МЛС-62, 115-1088	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ
№ 3, 51 марки МЛС-70, 115-1089	1-й класс точности, 115-0353177
№ 3, 51 марки МКП-72, 115-1090	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ
№ 3, 51 марки МКС-72, 115-1091	1-й класс точности, 115-0354178
№ 3, 51 марки МКС-72-22, 115-1092	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ
№ 3, 51 марки МКС-80, 115-1093	1-й класс точности, 115-0355
№ 3, 51 марки КС-90, 115-1094	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-
№ 3, 51 марки КС-95, 115-1095191 Изделия огнеупорные полукислые общего назначения	й класс точности, 115-0356178 № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс	й класс точности, 115-0357178
точности, 115-0331177	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс	й класс точности, 115-0358178
точности, 115-0332177	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс	й класс точности, 115-0359178
точности, 115-0333177	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс	й класс точности, 115-0360178
точности, 115-0334177	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс	точности, 115-0361178
точности, 115-0335177	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс
<b>№</b> 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1	точности, 115-0362178
подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс
0336177	точности, 115-0363178
<b>№</b> 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, <b>25</b> , 44, 45, 47, 1	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс
подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-	точности, 115-0364178
0337177	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс
<b>№</b> 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1	точности, 115-0365178
подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы
0338177	марки ПБ 1-й класс точности, 115-0366178
<b>№</b> 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы
подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-	марки ПБ 2-й класс точности, 115-0367178
0339 177	

№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы	№ 2 марки ХП2, 115-1899	20:
марки ПВ 1-й класс точности, 115-0368 178	№ 2 марки ХПЗ, 115-1900	20:
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы	№ 2 марки ХП4, 115-1901	
марки ПБ 1-й класс точности, 115-0369 178	№ 2 марки ХП5, 115-1902	
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы	№ 2 марки XM1, 115-1903	
марки ПВ 1-й класс точности, 115-0370 178	№ 2 марки XM2, 115-1904	
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс	№ 2 марки XM3, 115-1905	
точности, 115-0371 178	№ 2 марки ХМ4, 115-1906	
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс	№ 3-9 марки ХП1, 115-1907	
точности, 115-0372178	№ 3-9 марки ХП2, 115-1908	
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс	№ 3-9 марки ХПЗ, 115-1909	
точности, 115-0373178	№ 3-9 марки ХП4, 115-1910	
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс	№ 3-9 марки ХП5, 115-1911	
точности, 115-0374 178	№ 3-9 марки XM1, 115-1912	
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс	№ 3-9 марки XM2, 115-1913	
точности, 115-0375178	№ 3-9 марки М3, 115-1914	
№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс	№ 3-9 марки ХМ4, 115-1915	
точности, 115-0376178	№ 10 марки ХП1, 115-1916	
№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс	№ 10 марки ХП2, 115-1917	
точности, 115-0377178	№ 10 марки ХПЗ, 115-1918	
№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс	№ 10 марки ХП4, 115-1919	
точности, 115-0378178	№ 10 марки ХП5, 115-1920	
№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс	№ 10 марки ХМ1, 115-1921	
точности, 115-0379178	№ 10 марки ХМ2, 115-1922	
№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс	№ 10 марки ХМ3, 115-1923	
точности, 115-0380178	№ 10 марки ХМ4, 115-1924	205
1зделия огнеупорные форстеритовые и	Изделия огнеупорные шамотные для кладки дом	иенных
форстеритохромитовые	печей	
№ 1 марки ФК, 115-1864204	№ 3 марки ШУД-37, 115-0561	
№ 1 марки Ф, ФД, 115-1865204	№ 3 марки ШПД-39, 115-0562	182
№ 1 марки ФБ, 115-1866204	№ 3 марки ШПД-41 для горна, 115-0563	182
№ 1 марки ФХ, 115-1867204	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кл	іадки,
№ 4 марки ФК, 115-1868204	115-0564	182
№ 4 марки Ф, ФД, 115-1869205	№ 3 марки ШПД-42 для горна, 115-0565	182
№ 4 марки ФБ, 115-1870205	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кл	іадки,
№ 4 марки ФХ, 115-1871205	115-0566	182
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК, 115-1872205	№ 1, 2, 4 марки ШУД-37, 115-0567	182
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД, 115-1873205	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39, 115-0568	
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ, 115-1874205	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна, 115-05	
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ, 115-1875 205	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных ме	СТ
№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК, 115-1876	кладки, 115-0570	182
205	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна, 115-05	
№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД, 115-	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных ме	ст
1877205	кладки, 115-0572	182
№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ, 115-1878	№ 9-12 марки ШПД-37, 115-0573	182
205	№ 9-12 марки ШПД-39, 115-0574	
№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ, 115-1879	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна, 115-057	
205	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест	
№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК, 115-1880205	кладки, 115-0576	
№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД, 115-1881 205	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна, 115-057	
№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ, 115-1882205	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест	
№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ, 115-1883 205	кладки, 115-0578	
Ізделия огнеупорные хромитопериклазовые	№ 7 марки ШУД-37, 115-0579	
№ 1 марки ХП1, 115-1889205	№ 7 марки ШПД-39, 115-0580	
	№ 7 марки ШПД-41 для горна, 115-0581	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кл	
№ 1 марки ХП2, 115-1890205	115-0582	
№ 1 марки ХП2, 115-1890205 № 1 марки ХП3, 115-1891205	113-0304	
№ 1 марки ХП2, 115-1890205 № 1 марки ХП3, 115-1891205 № 1 марки ХП4, 115-1892205		
№ 1 марки ХП2, 115-1890	№ 7 марки ШПД-42 для горна, 115-0583	182
№ 1 марки ХП2, 115-1890	№ 7 марки ШПД-42 для горна, 115-0583 № 7 марки ШПД-42 для остальных мест кл	182 іадки,
№ 1 марки ХП2, 115-1890	№ 7 марки ШПД-42 для горна, 115-0583 № 7 марки ШПД-42 для остальных мест кл 115-0584	182 іадки, 182
№ 1 марки ХП2, 115-1890	№ 7 марки ШПД-42 для горна, 115-0583 № 7 марки ШПД-42 для остальных мест кл	182 іадки, 182 182

36.5.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6	VVCT 14 00 00 00 00 00 100 100 110 0000
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна, 115-	ШСТ № <b>82-85</b> , <b>88-</b> 90, <b>98</b> , 97, 103-109, 11 <b>5-0558</b>
0587182	181
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных	ШСТ № 86, 99-102, 115-0559181
мест кладки, 115-0588 182	ШСТ № 76-80, 115-0560181
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна, 115-	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки
0589182	сталеразливочных ковшей
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32, 115-0491180
мест кладки, 115-0590182	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37, 115-0492180
Изделия огнеупорные шамотные для кладки	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39, 115-0493180
мартеновских печей	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37, 115-0494180
№ 2, 30 марки ШАМ I, 115-0461180	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39, 115-0495180
№ 2, 30 марки ШАМ II, 115-0462 1 <b>8</b> 0	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32, 115-
№ 2, 30 марки ШБМ I, 115-0463180	0496180
№ 2, 30 марки ШБМП, 115-0464180	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37, 115-
№ 2, 30 марки ШВМ, 115-0465180	0497180
№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ І, 115-0466 180	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39, 115-
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II, 115-0467	0498180
	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37, 115-
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I, 115-0468	
	0499180
	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39, 115-
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II, 115-0469	0500180
180	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32, 115-0501180
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ, 115-0470180	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37, 115-0502180
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I, 115-0471	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39, 115-0503180
180	№ 31, 32, 36 марки КШП-37, 115-0504180
№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II, 115-0472 180	№ 31, 32, 36 марки КШП-39, 115-0505180
№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I, 115-0473 180	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки
№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II, 115-0474 180	чугуновозных ковшей
	* •
№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ, 115-0475 180	№ 1-9 марки ШЧС-30, 115-0506
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ І, 115-0476	№ 1-9 марки ШЧУ-30, 115-0507180
	№ 1-9 марки ШЧС-37, 115-0508180
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II, 115-	№ 1-9 марки ШЧУ-37, 115-0509180
0477180	№ 1-9 марки ШЧУК-37, 115-0510180
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I, 115-0478	№ 10, 11 марки ШЧС-30, 115-0511180
180	№ 10, 11 марки ШЧУ-30, 115-0512180
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II, 115-0479	№ 10, 11 марки ШЧС-37, 115-0513180
180	№ 10, 11 марки ШЧУ-37, 115-0514180
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ, 115-0480	№ 10, 11 марки ШЧУК-37, 115-0515181
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для
№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I, 115-0481 180	футеровки вагранок
№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II, 115-0482	№ 3 марки ШАВ-33, 115-0524181
180	№ 3 марки ШБВ-30, 115-0525181
№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I, 115-0483	№ 3 марки ШАВ, 115-0526181
180	№ 3 марки ШБВ и ПБВ, 115-0527181
№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II, 115-0484 180	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33, 115-0528181
№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ, 115-0485 180	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30, 115-0529181
№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I, 115-0486 180	№ 1, 2, 8 марки ШАВ, 115-0530181
№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II, 115-0487 180	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ, 115-0531181
№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I, 115-0488 180	№ 4-7 марки ШАВ-33, 115-0532
№ 14, 53 марки ШБМ II, 115-0489 180	№ 4-7 марки ШБВ-30, 115-0533181
№ 14, 53 марки ШВМ, 115-0490 180	№ 4-7 марки ШАВ, 115-0534181
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ, 115-0535181
морского флота марки	Изделия огнеупорные шамотные и
ШСТ № 5, 8, 115-0551 181	шамотнокарбидкремниевые для трубчатых
ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47,	рекуператоров
115-0552	А-6, А-9 марки ШАР, 115-0675183
ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30,	
	А-6, А-9 марки ШБР, 115-0676184
33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 115-0553 181	А-12, А-16, А-17 марки ШАР, 115-0677184
ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54, 115-0554 181	А-12, А-16, А-17 марки ШБР, 115-0678184
ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 115-0555 181	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР, 115-0679
ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96, 115-0556 181	184
ШСТ № 87, 91, 92, 115-0557181	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР, 115-0680
	184

А-13, А-14 марки ШАР, 115-0681 184	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39,
А-13, А-14 марки ШБР, 115-0682 184	42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные	ШБ 1-й класс точности, 115-0402 179
1-я группа, марки ША, 115-0807186	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39,
1-я группа, марки ШБ, 115-0808186	42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки
2-я группа, марки ША, 115-0809	ШВ 1-й класс точности, 115-0403179
2-я группа, марки ШБ, 115-0810186	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39,
3-я группа, марки ША, 115-0811	42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки
3-я группа, марки ШБ, 115-0812186	ШУС 1-й класс точности, 115-0404 179
4-я группа, марки ША, 115-0813	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША,
	115-0405 179
4-я группа, марки ШБ, 115-0814	
5-я группа, марки ША, 115-0815	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ,
5-я группа, марки ШБ, 115-0816186	115-0406
6-я группа, марки ША, 115-0817186	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАІ,
6-я группа, марки ШБ, 115-0818186	115-0407
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБІ,
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША, 115-0381 178	115-0408179
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0382 178	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША,
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0383 178	115-0409179
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0384 178	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША, 115-0385 178	класс точности, 115-0410 179
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-
точности, 115-0386178	й класс точности, 115-0411 179
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС
точности, 115-0387178	1-й класс точности, 115-0412 179
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки
точности, 115-0388178	ША, 115-0413 179
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки
подгруппы марки ША, 115-0389178	ШБ, 115-0414179
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки
подгруппы марки ШБ, 115-0390178	ШАІ-С, 115-0415179
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки
подгруппы марки ШАК, 115-0391178	ШВ, 115-0416179
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки
подгруппы марки ШВ, 115-0392178	ША 1-й класс точности, 115-0417 179
	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2	1-й класс точности, 115-0418 179
подгруппы марки ША, 115-0393178	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2	1-й класс точности, 115-0419179
подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-	
0394178	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки
<b>№</b> 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2	ШУС 1-й класс точности, 115-0420
подгруппы марки ШВ 1-й класс точности,	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША,
115-0395178	115-0421
$N_{2}$ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ,
подгруппы марки ШУС 1-й класс точности,	115-0422 179
115-0396178	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК,
$N_{2}$ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39,	115-0423 179
42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ,
ША, 115-0397178	115-0424 179
<b>№</b> 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39,	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША,
42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки	115-0425
ШБ, 115-0398178	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-
№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39,	й класс точности, 115-0426 179
42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ
ШАК, 115-0399178	1-й класс точности, 115-0427 179
№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39,	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС
42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки	1-й класс точности, 115-0428
ШВ, 115-0400178	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША, 115-0429
№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39,	179
	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0430
42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки	
ША 1-й класс точности, 115-0401178	179 № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0431
	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК, 113-0431
	179

№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0432	<b>№</b> 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67
	марки ПХПУ, 115-2165210
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША, 115-0433	<b>№</b> 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67
179	марки ПХПС, 115-2166210
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП, 115-2167 .210
точности, 115-0434179	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ, 115-2168210
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС, 115-2169210
точности, 115-0435179	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс	марки ПХППП, 115-2170210
точности, 115-0436179	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы	марки ПХПУ, 115-2171210
марки ША, 115-0437	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы	марки ПХПС, 115-2172210
марки ШБ, 115-0438179	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП, 115-2173
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы	210
марки ШАК, 115-0439179	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ, 115-2174
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы	210
марки ШВ, 115-0440 179	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС, 115-2175210
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХППП, 115-2176210
марки ША, 115-0441 179	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ, 115-2177210
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС, 115-2178210
марки ШБ 1-й класс точности, 115-0442 179	Изделия резиновые технические
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы	водостойкие, 101-030530
марки ШВ 1-й класс точности, 115-0443 179	морозостойкие, 101-030630
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы	Изделия с армирующими материалами на основе
марки ШУС 1-й класс точности, 115-0444 . 179	стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному
	• •
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША, 115-0445	слою марки 75 желичине 60 мм. 104 0027
179	75, толщина 60 мм, 104-0027128
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0446	75, толщина 70 мм, 104-0028128
179	100, 125, толщина 60 мм, 104-0029128
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК, 115-	100, 125, толщина 70 мм, 104-0030128
0447179	Изделия с покровным материалом на основе
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0448	алюминиевой фольги дублированной, приклеенной
179	к теплоизоляционному слою марки
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША, 115-0449	75, толщина 60 мм, 104-0031128
179	75, толщина 70 мм, 104-0032128
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс	100, 125, толщина 60 мм, 104-0033128
точности, 115-0450179	100, 125, толщина 70 мм, 104-0034128
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс	Изделия теплоизоляционные из пенопласта, 104-9166
	·
точности, 115-0451179	128
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана, 104-
точности, 115-0452179	
№ 76-80, 1 подгруппы марки ША, 115-0453 179	9167128 Изделия теплоизоляционные, 104-9163128
№ 76-80, 1 подгруппы марки ША, 115-0453 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179	Изделия теплоизоляционные, 104-9163128 Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0,
	Изделия теплоизоляционные, 104-9163128 Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А, 113-0357163
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ, 115-0455 179	Изделия теплоизоляционные, 104-9163128 Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А, 113-0357163
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ, 115-0455 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456 179	Изделия теплоизоляционные, 104-9163
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ, 115-0455 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ША, 115-0457 179	Изделия теплоизоляционные, 104-9163
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ, 115-0455 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ША, 115-0457 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458 179	Изделия теплоизоляционные, 104-9163
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ, 115-0455 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ША, 115-0457 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0459 179	Изделия теплоизоляционные, 104-9163
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0455 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ША, 115-0457 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ, 115-0459 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ, 115-0460. 180	Изделия теплоизоляционные, 104-9163
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0455 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0457 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ, 115-0459 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС, 115-0460. 180 Изделия периклазохромитовые из плавленого	Изделия теплоизоляционные, 104-9163
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0455 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0457 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ, 115-0459 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС, 115-0460. 180 Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита	Изделия теплоизоляционные, 104-9163
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0455 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0457 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ, 115-0459 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС, 115-0460. 180 Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 1-4 марки ПХППП, 115-2158	Изделия теплоизоляционные, 104-9163
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ, 115-0455 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ША, 115-0457 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0459 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС, 115-0460. 180 Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 1-4 марки ПХППП, 115-2158	Изделия теплоизоляционные, 104-9163
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0455 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0457 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ, 115-0459 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС, 115-0460. 180 Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 1-4 марки ПХППП, 115-2158	Изделия теплоизоляционные, 104-9163
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ, 115-0455 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ША, 115-0457 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0459 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС, 115-0460. 180 Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 1-4 марки ПХППП, 115-2158	Изделия теплоизоляционные, 104-9163
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ, 115-0455 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0457 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ, 115-0459 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС, 115-0460. 180 Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 1-4 марки ПХППП, 115-2158	Изделия теплоизоляционные, 104-9163
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ, 115-0455 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0457 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0459 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС, 115-0460. 180 Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 1-4 марки ПХППП, 115-2158	Изделия теплоизоляционные, 104-9163
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ, 115-0455 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0457 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0459 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС, 115-0460. 180 Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 1-4 марки ПХППП, 115-2158	Изделия теплоизоляционные, 104-9163
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ, 115-0455 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0457 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0459 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС, 115-0460. 180 Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 1-4 марки ПХППП, 115-2158	Изделия теплоизоляционные, 104-9163
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ, 115-0455 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0457 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0459 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС, 115-0460. 180 Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 1-4 марки ПХППП, 115-2158	Изделия теплоизоляционные, 104-9163
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ, 115-0455 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0457 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0459 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС, 115-0460. 180 Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 1-4 марки ПХППП, 115-2158	Изделия теплоизоляционные, 104-9163
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ, 115-0455 179 № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0457 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0459 179 № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС, 115-0460. 180 Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 1-4 марки ПХППП, 115-2158	Изделия теплоизоляционные, 104-9163

№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12, 115-2357214 Изделия шамотные	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, 110-9032	153
фасонные, 115-9022217	Изоляторы линейные штыревые типа	
клиновые, 115-9023217	РФ-10, 110-0039	152
прямые, 115-9024217	ТФ-12, 110-0040	152
Изделия шамотные трапецеидальные, 115-9021216	ТФ-16, 110-0041	152
Изделия шамотные, 115-9020217	РФО-12, 110-0042	
Изол, 101-030719	РФО-16, 110-0043	
Изолен Р, толщина	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20, 110-01	
1,20 мм, 101-338120	11505515p215m10m100 m151p05510 1mtd 1 # 20, 110 01	
1,40 мм, 101-3382	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ, 110-0259	
Изолен РА-2, толщина	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ, 110-0260	
1,40 мм, 101-338320	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ, 110-0261	
1,60 mm, 101-338420	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ, Т10-0201	
2,0 мм, 101-3385		
Изолен РА-2M, толщина 1,40 мм, 101-338620	Изоляторы стеатитовые	13.
Изолен Т., толщина	ИЛЮТ 757511.010-02, 110-0067	153
1,0 мм, 101-338720	ИЛЮТ 757513.073-01, 110-0068	
1,20 mm, 101-3388	ИЛЮТ 757513.073-01, 110-0006	
	ИЛЮТ 757513.073-02, 110-0009	
1,40 мм, 101-338920		
Изолен ТА-2, толщина	ИЛЮТ 757513.073-04, 110-0071	
1,20 мм, 101-339020	ИЛЮТ 757513.066, 110-0072	
1,40 mm, 101-339120	ИЛЮТ 757532.006-01, 110-0073	
1,60 мм, 101-3392	ИЛЮТ 757532.006-02, 110-0074	153
2,0 мм, 101-339320	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств	
Изолен ТП, толщина	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1, 11	
1,0 мм, 101-3394	0030	
1,20 мм, 101-339520	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1, 1	
1,40 мм, 101-339620	0031	
Изолента Пара, 101-249240	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-1500-380 УХЛ 1, 1	
Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый,	0032	
пластина направляющая, планка левая и правая,	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1, 1	
прижим марки	0033	
КВП, КВПТ, 115-2419215	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1, 1	
ЦВПК, 115-2420215	0034	153
Изоляторы для радио и связи	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1, 1	10-
ИЛЮТ 757531.018-3, 110-0061 153	0035	153
ИЛЮТ 757531.018-5, 110-0062153	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1, 1	10-
ИЛЮТ 757531.018-4, 110-0063 153	0036	153
ИЛЮТ 757531.018, 110-0064153	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХ	Л
ИЛЮТ 757531.018-01, 110-0065153	1, 110-0037	153
ИМБШ 757553.003, 110-0066153	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮ	
Изоляторы для радио и связи антенные	686.112.008, 110-0038	
ПР-1, 110-0044152	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI, 110-0187	
ПР-2, 110-0045152	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20, 111-0107	
ПР-3, 110-0046	Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20, 110-0188	
ПР-5, 110-0047	Изоляторы фарфоровые, 108-0074	
Изоляторы для радио и связи опорные	Изоляторы штыревые высоковольтные, 111-9009	
5516, 110-0048	Изоляторы штыревые ШФ-10, 110-0263	
ИО-30-150 УІ, 110-0049153	Изоляторы штыревые, 110-9030	
ИО-30-280 УI, 110-0050153	Изоляторы, 111-0179	
ИО-30-450 УI, 110-0051	Изоляторы, 111-9380	
	Изоляция армопенобетонная для стальных труб	134
Изоляторы для радио и связи такелажные		
ИТО-2VI, 110-0052	диаметром	120
ИТО-3УІ, 110-0053	630 мм, 104-8086	
ИТО-2УУІ, 110-0054	1020 мм, 104-8090	
ИТ-30УІ, 110-0055	1220 мм, 104-8091	128
ИТ-40УІ, 110-0056	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями	
ИТ-70УІ, 110-0057	стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги п	Ю
ИТ-100УІ, 110-0058	БРМ для стальных труб диаметром	
ИТ-160УІ, 110-0059	57 MM, 104-8074	
ИТ-200УІ, 110-0060153	76 мм, 104-8075	
	89 мм, 104-8076	128

108 мм, 104-8077 128	мелкозернистый, 101-912811
133 мм, 104-8078 128	мелкозернистый, 101-195611
159 мм, 104-8079128	Камень природный шлифовочный
219 мм, 104-8080128	«Печора», 101-195712
273 мм, 104-8081 128	«Печора», 101-912912
325 mm, 104-8082128	Камни гипсобетонные сплошные марки
377 mm, 104-8083	25, 101-073650
426 mm, 104-8084	35, 101-073750
530 мм, 104-8085 128	50, 101-073850
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями	75, 101-073950
нетканного полотна по БРМ с покрытием	Канаты пеньковые пропитанные, 101-030912
цементной коркой для стальных труб диаметром	Канаты трехпрядные из капроновых нитей, 101-030812
720 мм, 104-8087 128	Канифоль сосновая, 101-03106
820 мм, 104-8088	Канифоль сосновая, 101-1963
920 мм, 104-8089 128	Капсели, плиты марки ШК-35, 115-2330213
Изопласт	Капсюли-детонаторы КД-8С, 112-0021158
П ЭПП, 101-3341	Карбамид насыпью, марка А, 114-0010169
П Хпп-3,0, 101-3371	Карбид кальция для кусков
П ЭМП-5,5, 101-3372	50/80, 101-03126
Изопласт К СБС ЭКП-5,0, 101-3340	2/25, 101-03137
Изразцы рядовые керамические, 101-195328	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид)
Изразцы рядовые, 101-9053	технический сухой, сорт
Изразцы фасонные керамические, 101-1687 28	I, 113-0171163
Изразцы фасонные, 101-9054	II, 113-0172163
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина	Карборунд, 101-2109
4 м, 101-3943 87	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0033169
5 м, 101-3944	Картон строительный
6 м, 101-3945 87	кровельный марки А, 101-031412
7 м, 101-3946	кровельный марки Б, 101-031512
10 м, 101-394787	облицовочный марки Л, 101-031612
15 m, 101-394887	облицовочный марки Т, 101-031712
30 м, 101-394987	прокладочный марки А, 101-031812
Инъектор, 101-9163 87	прокладочный марки Б, 101-031912
Искусственная дорожная неровность концевой	прокладочный склеенный марки АС, 101-0320.12
элемент 220х405 мм, БТМ 200А, 101-288231	прокладочный склеенный марки БС, 101-032112
Искусственная дорожная неровность концевой	Картон фильтровальный, 101-169215
элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский», 101-	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5
279331	мм, 101-2937
Искусственная дорожная неровность средний элемент	Карусель без сидений, без ограждения, 116-0037226
495х425 мм, БТМ 100A, 101-288331	Карусель с ограждением из труб, 116-0039226
Искусственная дорожная неровность средний элемент	Карусель с шестью сиденьями, 116-0038226
500x500 мм, «Лежачий полицейский», 101-279431	Карусель, тип 2, 116-0040226
	Карусель, тип 3, 116-0041226
Каболка, 101-031111	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и
Каинит природный насыпью, 114-0006 169	полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-
Калий едкий технический, 113-0294 159	3пс, диаметр
Калий сернокислый	5 мм, 101-386462
из нефелинового сырья насыпью, 114-0007 169	5,5-6,5 мм, 101-386562
удобрительный насыпью, сорт I, 114-0008 169	7-9 мм, 101-386662
Калий углекислый технический (поташ)	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка
кальцинированный, сорт I, 113-0051 159	Бст1сп-3сп, диаметр
кальцинированный, сорт II, 113-0052 159	5 мм, 101-386762
кальцинированный, сорт III, 113-0053 159	5,5-6,5 мм, 101-386862
полутораводный, сорт I, 113-0054 159	7-9 мм, 101-386962
полутораводный, сорт II, 113-0055159	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая,
полутораводный, сорт III, 113-0056 159	хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2,
Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная,	диаметр
114-0009169	5 mm, 101-387062
Кальций хлористый жидкий, сорт I, 101-15726	5,5-6,5 мм, 101-387162
Кальций хлористый технический, сорт І, 101-1571 6	7-9 мм, 101-387262
Камень оселковый шлифовочный	Катион-активная эмульсия, 113-0462163
среднезернистый, 101-912711	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК, 113-0061159
среднезернистый, 101-176211	Каучук бутадиен-нитрильный
-page-saperate to the community of the	

CKH-10-1, CKH-10-1A, 113-0057159	ШГ-32 № 9, 115-1045	190
CKH-18-1, CKH-18-1A, 113-0058159	ШГ-32 № 10, 115-1046	
CKH-26-1, CKH-26-1A, 113-0059	ШГ-32 № 11, 115-1047	190
Каучук бутилакрилатный БАК, 113-0060159	№ 1 марки МКГ-80, 115-1707	
Качалка тип "Кот", 116-0052226	№ 1 марки МКРГ-45, 115-1708	
Качалка на пружине тип "Катерок", 116-0048226	№ 2 марки МКГ-80, 115-1709	
Качалка на пружине тип "Мотоцикл", 116-0046226	№ 2 марки МКРГ-45, 115-1710	
Качалка на пружине тип "Петушок", 116-0047226	№ 3 марки МКГ-80, 115-1711	
Качалка тип "Рыбка", 116-0049226	№ 3 марки МКРГ-45, 115-1712	
Качалка тип "Самолёт", 116-0050	№ 4 марки МКГ-80, 115-1713	
Качалка, 116-0051226	№ 4 марки МКРГ-45, 115-1714	
Качалка-балансир двойная, 116-0044226	№ 5 марки МКГ-80, 115-1715	
Качалка-балансир одинарная, 116-0045226	№ 5 марки МКРГ-45, 115-1716	
Качалка-балансир тип "Б", 116-0042226	№ 6 марки МКГ-80, 115-1717	
Качалка-балансир тип "Малая", 11 <b>6-</b> 0043226	№ 6 марки МКРГ-45, 115-1718	
Качели двухпролётные, 116-0059226	№ 7 марки МКГ-80, 115-1719	
качели двухпролётные на металлических стойках с	№ 7 марки МКРГ-45, 115-1720	
гибкой подвеской, 116-0058226	№ 8 марки МКГ-80, 115-1721	
Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской,	№ 8 марки МКРГ-45, 115-1722	
высотой 1,8 м, 116-0053226	№ 9 марки МКГ-80, 115-1723	
Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской,	№ 9 марки МКРГ-45, 115-1724	
высотой 2,1 м, 116-0054226	№ 10 марки МКГ-80, 115-1725	
Качели на металлических стойках с гибкой подвеской	№ 10 марки МКРГ-45, 115-1726	
малые, 116-0055226	№ 11 марки МКГ-80, 115-1727	
Качели на металлических стойках с жёсткой	№ 11 марки МКРГ-45, 115-1728	
подвеской, 116-0057226	Кирпич гнездовой марки	
Качели однопролётные, 116-0056226	ФБГ-54 № 1, 115-2153	210
Керамический гранит, неполированный, квадратный,	ФБГ-54 № 2, 115-2154	
толщиной 8 мм, 101-344529	ФБГ-54 № 3, 115-2155	210
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,	ФБГ-54 № 4, 5, 115-2156	210
101-03226	ФБГ-54 № 10, 115-2157	210
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32, 115-093	36
	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32, 115-093	
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м $^3$ ,	188
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-27566	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м $^3$ ,	188
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-27566 Керосин осветленный, марка КО, 101-35656		188
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-27566 Керосин осветленный, марка КО, 101-35656 Кирпич	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112 Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс А, 113-0065	188 124 160
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124 160 160
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124 160 160
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,       101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124 160 160
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124 160 160 160
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124 160 160 160
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,       101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124 160 160 160 160
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,       101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124 160 160 160 160
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,       101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 , 124 160 160 160 160 160
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м <sup>3</sup> , 104-0112	188 124 160 160 160 160 160 acc
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м <sup>3</sup> , 104-0112	188 124 160 160 160 160 160 acc 160
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124 160 160 160 160 160 acc 160
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124 160 160 160 160 160 160
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,       101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 , 124 160 160 160 160 160 160 160 160
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,       101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124 160 160 160 160 160 160 160 160 1215
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,       101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124 160 160 160 160 160 160 160 160 1215
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,       101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 ,124 160 160 160 160 160 160 160 1215 125
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,       101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124 160 160 160 160 160 160 215 215 125
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,       101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124 160 160 160 160 160 160 1215 125 227 207
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124 160 160 160 160 160 160 1215 215 227 207 2207
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124 160 160 160 160 160 160 160 1215 215 125 207 207 207
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,       101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124 160 160 160 160 160 160 160 1215 215 125 207 207 207
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,       101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124 160 160 160 160 160 160 215 215 125 207 207 207 207 207
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124 160 160 160 160 160 160 215 215 125 207 207 207 207 207
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,       101-2756	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³, 104-0112	188 124 160 160 160 160 160 160 215 215 125 207 207 207 207 207 207

№ 3 марки ПХКЦС, 115-2008207	Кислота азотная концентрированная, сорт I с
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП, 115-	содержанием основного вещества 98,2%, 101-2280.7
2011207	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ, 115-	основного вещества 72%, 101-22837
2012207	Кислота азотная специальная, сорт высший с
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС, 115-	содержанием основного вещества 72%, 101-22827
2013207	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2023	вещества 97,5%, 101-22817
	Кислота борная марки
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ, 115-2024	A, 101-03257
207 № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2025	A, 101-27607
	Б, 101-0326 7 Кислота кремнефтористоводородная, 101-2292
№ 17 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2026 207	Кислота кремнефтористоводородная, 101-2292
№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2027 207	Кислота ортофосфорная техническая, сорт і, 101-22947
№ 17 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2028 207	Кислота серная
№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2029	техническая улучшенная, 101-22847
207	аккумуляторная, сорт высший, 101-22857
№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2030	аккумуляторная, сорт І, 101-22867
207	техническая башенная с содержанием основного
№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2031	вещества не менее 75%, 101-22877
207	контактная техническая, сорт I с содержанием
№ 20 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2032 207	основного вещества не менее 92,5%, 101-2288
№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2033 207	
№ 20 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2034 207	контактная регенерированная с содержанием
№ 3 марки ПХТО, 115-2041208	основного вещества не менее 91%, 101-22897
№ 3 марки ПХТУ-1, 115-2042208	Кислота синтетическая жирная СКЖ, 101-15737
№ 3 марки ПХТУ-2, 115-2043208	Кислота соляная техническая, 101-22907
№ 2 марки ПХТО, 115-2044208	Кислота соляная техническая, 101-22917
№ 2 марки ПХТУ-1, 115-2045	Кислота уксусная, 101-80017
№ 2 марки ПХТУ-2, 115-2046208	Кислота, 101-91507
№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО,	Клеи жидкие гвозди
115-2047	ALEX+, DAP, 113-8036161
№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1,	LN-275 SUPER, MACCO, 113-8037161
115-2048	универсальные TITEBOND, 113-8038
№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2, 115-2049208	Клей «Армофлекс» 520, 113-0393161
	Клей «Бустилат», 101-174325 Клей «Перлфикс», КНАУФ, 101-243525
Кирпич прямой марки ПИБС-75, 115-2182210	Клей 88-СА, 101-032925
ПИБС-50, 115-2183211	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные
ПИБСУ-50, 115-2184211	поверхности и облицовки стен, 101-358425
ИПБС, 115-2185211	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные
ИПБП, 115-2186211	упругие, вибрированные поверхности, 101-358325
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата	Клей акриловый ПОЛАКС, 113-8039161
марки	Клей битумный ВТ-69 ЗМ, 101-278025
КСП, 115-2378215	Клей БМК-5к, 113-8040161
ЦСПК, 115-2379215	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г), 101-193725
Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки	Клей ГИПК-14, 113-0381161
КСП, 115-2388215	Клей гипсовый сухой монтажный, 101-195825
ЦСПК, 115-2389215	Клей гипсовый сухой монтажный, 101-954225
Кирпич ребровый односторонний марки КСП, 115-	Клей дисперсный, АДМ-К, 113-8041161
2380215	Клей для мембраны "Resitrix Classic G-2000", 113-8080
Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм	161
I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см <sup>3</sup> , 115-2834	Клей для облицовочных работ (сухая смесь), 101-9168
217	25
Кирпич тугоплавкий, 115-9096217	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс»
Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего	(сухая смесь), 101-177625
назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью	Клей для обоев
2,1 r/cm³, 115-2835217	КМЦ, 101-181725
Кирпич шамотный, 115-9097217	КМЦ, 101-274225
Кислород технический	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK, 101-
газообразный, 101-03246	3574
жидкий, 101-03236	DUFA GIGANT D-021, 101-357525

KLEO SPECIAL, 101-357625	Клеящий состав "Альфафикс", 101-2764	. 25
QUELYD-EXPRESS, 101-357725	Клин	
QUELYD-VYNIL, 101-357825	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП, 115-2016	207
Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ, 115-2017	
клей для ремонтных работ", 101-318725	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС, 115-2018	
Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс", 101-318425	№ 13 марок ХПКЦ І группы, 115-2019	
Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной	№ 13 марок XПКЦ II группы, 115-2020	
плитки", 101-318925	№ 12 марки ХПКЦ І группы, 115-2021	
Клей для плитки Ветонит "Клей для пола", 101-3188 25	№ 12 марки ХПКЦ II группы, 115-2022	
Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных	Клин 4 (488.978.017), 110-0077	
работ", 101-318625	Клин 6 (488.978.017), 110-0078	
Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс", 101-318525	Клин ребровый	• • •
Клей для плитки Ветонит "Фикс", 101-3183	№ 4, 5, 6 марки ПХТО, 115-2050	208
Клей для приклеивания минеральной ваты типа	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1, 115-2051	
"BOLIX ZW", 113-8076161	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2, 115-2052	
Клей для стеклообоев	Клин торцовый	
BAUMAX, 101-357925	№ 2, 3 марки ПХКС, 115-1991	200
GLASDEKORGEW D-125, DUFA, 101-358025	№ 2, 3 марки ПХКУ, 115-1992	
ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK, 101-3581 25	№ 2, 3 марки ПХКП, 115-1993	
Клей казеиновый, 101-183925	№ 5, 7 марки ПХКС, 115-1994	
Клей казеиновый, 101-2745	№ 5, 7 марки ПХКУ, 115-1995	
Клей малярный жидкий, 101-184025	№ 5, 7 марки ПХКП, 115-1996	
Клей НТ-150, 101-0327	№ 4 марки ПХКС, 115-1997	
Клей ПВА, 101-1838	№ 4 марки ПХКУ, 115-1998	
Клей ПВА, 101-1636	№ 4 марки ПХКП, 115-1999	
Клей плиточный «Старатель-стандарт», 101-194625	№ 6 марки ПХКС, 115-2000	
Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ, 101-3582	№ 6 марки ПХКУ, 115-2001	
25	№ 6 марки ПХКП, 115-2002	207
Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN	Клин трапецеидальный двусторонний	202
MK-92 S, 101-319125	№ 8 марки ПХКС, 115-2003	
Клей резиновый	№ 8 марки ПХКУ, 115-2004	
П-9, 101-032825	№ 8 марки ПХКП, 115-2005	
«Лейконат», 101-901525	Клинья деревянные 50х100х400 мм, 102-0300	. 88
№ 88-H, 113-0304161	Клинья деревянные для путевых работ из	
№ 2572-1, 113-0333161	пиломатериалов хвойных пород, 108-0083	
№ 4508, 113-0334161	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых рабо	
Клей силикатный, 113-8043161	105-1008	
Клей столярный сухой, 101-181425	Клинья пластиковые монтажные, 102-0303	
Клей строительный КС универсальный, 113-8044 161	Клинья противоугонные, 108-0036	
Клей строительный ЛАКРА, 113-8045161	Клипсы (зажимы), 104-0169	128
Клей универсальный для систем утепления типа	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01,	
"BOLIX WM", 113-8075161	101-4172	. 59
Клей фенолполивинилацетатный марки	Кляммеры приведенные к марке	
БФ-2, БФ-2Н, сорт высший, 113-0073161	КЛ-1, 101-2164	
БФ-2, сорт I, 113-0074161	КЛ-2, 101-2166	
БФ-4, сорт высший, 113-0075161	Кляммеры, 101-2159	
БФ-4, сорт I, 113-0076161	Кляммеры, 101-9890	. 59
Клей фенолполивинилацетатный, 101-183525	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с	
Клей ФР-12, 101-185325	рисунком на джутовой основе, 101-2146	. 43
Клей ХВК-2А, 113-0390161	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м	
Клей цианакрилатный Permabond C791, 101-2885 25	толщиной 8 мм на тканевой основе, 101-3599	
Клей эпоксидный, 113-0273161	Ковровые покрытия, 101-2158	
Клей эпоксидный, 113-0426161	Ковровые покрытия, 101-9884	
Клей эпоксидный, 113-9046161	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м, 101-3595	. 43
Клей, 113-9045161	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной	
Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А, 113-0382	джутовой основе, 101-3602	. 43
161	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на	
Клей-мастика ПЕРМИНИД, 113-8042161	натуральной джутовой основе, 101-3603	
Клейстер готовый, 101-213526	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной	
Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90), 105-1451 131	м, на текстильной основе, 101-3600	. 43
Клемма ПК, 105-1450	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м	
Клемма прижимная, 107-0001	клеевой основе, 101-3596	
Клеммы промежуточные и стыковые, 105-0031 131		

Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый,	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный,
шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной	Унитехформ, 113-3219161
джутовой подоснове, 101-3598	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ, 113-
Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой	3220
основе, 101-3597	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ, 113-
Ковры (готовые на комнату) из ковролина	3221161 Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ, 113-
однотонного и с рисунком на джутовой основе, 101- 214743	3222
Ковры (готовые на комнату) из линолеума	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83, 113-3225161
поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ,ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-2142	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК), 113-
	2023161
Ковры из керамических мелкоразмерных	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный, 113-3226161
неглазурованных прямоугольных плиток, 101-9881	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг), 113-1938
	161
Ковры из плиток глазурованных гладких	Компаунд эпоксидный, 113-0298161
белых, 101-0280	Компенсаторы температурные, 106-0034
цветных (однотонных), 101-0281	Компенсаторы, 106-9831
многоцветных, 101-0282	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1», 113-
Ковры из плиток керамических для полов	0531
малоразмерные толщиной 4-6 мм	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-
неглазурованных гладких одноцветных, 101-0297	1B», 113-0532164
	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355,
глазурованных одноцветных, 101-029830	болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ
Кокс молотый, 113-0314	32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка
Кокс молотый, 113-0407	клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1366131
Колено, 103-9023	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт
Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97, 101-3534	клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-
	2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная
Коллектор всасывающий диаметром 168 мм, 103-1025	FOCT 16018-79, 105-1364131
115	Комплект брусьев деревянных
Колонка контрольно-измерительная, 110-9150 151	непропитанных для стрелочных переводов, А3
Колонки КТ-16Д, 110-0079148	(ГОСТ 8816-70), 105-1251131
Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм	пропитанных для стрелочных переводов, А3
диаметр внутренний 4,6 мм, 110-0202148	(ГОСТ 8816-70), 105-1252131
Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн, 110-0080	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт
148	клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-
Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм	2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная
с уплотняющими поясками, 101-244030	FOCT 16018-79, 105-1367131
Кольца резиновые для	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт
водопроводных асбестоцементных труб, 101-	клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-
2446	2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная
железобетонных безнапорных труб, 101-244730	ΓΟCT 16018-79, 105-1365131
железобетонных напорных и низконапорных	Комплект для двойного крепления ЕАD1500-3 в
труб, 101-2448	составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.),
чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм,	111-3139
101-2449	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3
Кольца резиновые для асбестоцементных	в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500, 111-
напорных муфт САМ, 101-244130	3138155
труб диаметром 100 мм, 101-2442	комплект крепящих деталей, 101-206059
труб диаметром 150 мм, 101-2443	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах
труб диаметром 200 мм, 101-2444	(100 м <sup>2</sup> вертикальной проекции) без щитов настила,
труб диаметром 100 мм марки САМ, 101-8042.30	101-259687
труб диаметром 150 мм марки CAM, 101-2445.30	Комплект материалов оцинкованного ограждения
Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см, 110-	барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2,
0081	101-242551
Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28, 115-	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ»
0937 188	комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур), 101-2424
Компаунд Десан для восстановления резьб, черный,	(«1 ЕОБЕБ», «дорнит», анкерный шнур), 101-2424
Унитехформ, 113-3223	Комплект металлоконструкций барьерного
Компаунд Десан для ремонта соединений при	ограждения, марка
повышенной температуре, черный, Унитехформ,	11ДО-1,1Д/1,5-500, 101-252751
113-3224161	11ДД-1,1Д/1,5-500, 101-252851

11ДО-1,1Ш/1,5-300, 101-252951	Компонент А системы жидких компонентов для
11MO-1,1Д/2,0-500, 101-253051 11MД-1,1Д/2,0-500, 101-253151	напыления ППУ, 104-0133
11МД-1,1Д/2,0-400, 101-253251	Компонент А системы жидких компонентов
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного	заливочной смеси ППУ, 104-0131
перевода типа Р-65, марки	8064
1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт.	Компонент Б системы жидких компонентов для
без ЦП328) из смеси РП101-710, 105-1500.134	напыления ППУ, 104-013412
1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт.	Компонент Б системы жидких компонентов
без ЦП328) из смеси РП101-710-75, 105-1501	заливочной смеси ППУ, 104-013212
134	Компонент Вилад (полиэфир), 113-0422 16
1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт.	Компонент мульчирующий, 114-9025
без ЦП328) из смеси РП18730-1, 105-1502.134	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104
1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт.	0152
без ЦП328) из смеси РП101-710, 105-1503.134	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104
1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт.	917012
без ЦП328) из смеси РП101-710-75, 105-1504	Консервант Силобен, 114-0034 16
134	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи
1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт.	ККч-1, 110-0082 14
без ЦП328) из смеси РП18730-1, 105-1505.134	ККч-2, 110-0083 14
1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт.	ККч-3, 110-0084 14
без ЦП328) из смеси РП101-710, 105-1506.134	ККч-4, 110-0085 14
1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт.	ККч-6, 110-0086 14
без ЦП328) из смеси РП101-710-75, 105-1507	Консоли для крепления и подвески стального каната
134	КСП-2, 110-008714
1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт.	Консоли изолированные швеллерные
без ЦП328) из смеси РП18730-1, 105-1508.134	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг,
Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E,	111-0025 15
111-3141155	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60
Сомплекты болтовые с гайками и	кг, 111-0026 15
плоскими шайбами для перегонных тоннелей,	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг,
108-0005140	111-0027 15
плоскими шайбами для станционных тоннелей,	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60
108-0006140	кг, 111-002815
плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей,	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг
108-0007140	111-002915
сферическими шайбами для перегонных	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше
тоннелей, 108-0008140	60 кг, 111-003015
сферическими шайбами для станционных	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60
тоннелей, 108-0009140	кг, 111-0031 15
сферическими шайбами для эскалаторных	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше
тоннелей, 108-0010140	60 кг, 111-003215
Сомплекты болтовые со сферическими шайбами, 108-	Консоли изолированные, 111-9201
9001140 Сомплекты для ванной комнаты	Консоли неизолированные прямые
В3, 101-030029	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг, 111-
B4, 101-030129	0011
	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг,
Сомплекты для туалетной комнаты Т-7, 101-030229 Сомпозиция «А» адгезионная, 113-8002161	111-0012 15. швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг, 111
Сомпозиция «А» адгезионная, 113-8002	0013 15.
Композиция «Галополим-ог», 113-0500	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг,
Композиция «Стиропрен», 113-1072	111-0014
Композиция латексная для антикоррозионного	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг, 111-
эластичного покрытия «Полан» защитная, 113-0358	0015 15.
	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг,
Композиция огнезащитная пропиточная	111-0016
«КЛОД-01», 113-0506164	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг,
«КЛОД-01», 113-0500	111-0017 15:
Композиция полимерная, 113-8003162	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг
Композиция полимерная, 113-9058	111-0018
Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ», 113-	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные
8063	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-001

с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0020	алюминиевой фольгой, дублированной
155	стеклотекстолитом покровным листовым,
с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0021	внутренний диаметр трубопровода 219 мм,
	104-0063129
с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-0022 155	Конструкции полносборные из плит минватных на
с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0023 155	синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с
с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0024 155	покрытием
Консоли неизолированные, 111-9202 155	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5
Консоли швеллерные марки	мм, внутренний диаметр трубопровода 108
ЖС-1 ЛЭ3.40.0066 окрашенные, 111-0033 155	мм, 104-004912
ЖС-1 ЛЭ3.40.0066 оцинкованные, 111-0034 155	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5
ЖС-П ЛЭ3.40.0066И окрашенные, 111-0035155	мм, внутренний диаметр трубопровода 219
ЖС-П ЛЭ3.40.0066И оцинкованные, 111-0036155	мм, 104-005012
ЖР-1 ЛЭ3.40.0067 окрашенные, 111-0037 155	лентой гофрированной из алюминия и
ЖР-1 ЛЭ3.40.0067 оцинкованные, 111-0038 155	алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1)
ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные, 111-0039 155	толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр
ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные, 111-0040 155	трубопровода 108 мм, 104-005112
Конструкции верхнего узла опоры для	лентой гофрированной из алюминия и
высоковольтных линий автоблокировки, 111-9050	алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1)
	толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр
Конструкции из композитных материалов для	трубопровода 219 мм, 104-0052129
технологического оснащения шахт, 108-9025 140	алюминиевой фольгой, дублированной
Конструкции из цилиндров минераловатных на	стеклотекстолитом покровным листовым,
синтетическом связующем с внутренним диаметром	внутренний диаметр трубопровода 108 мм,
108-133 мм, 104-0140126	104-0053129
Конструкции из цилиндров минераловатных на	алюминиевой фольгой, дублированной
синтетическом связующем, 104-9091 126	стеклотекстолитом покровным листовым,
Конструкции металлических светофорных мостиков,	внутренний диаметр трубопровода 219 мм,
111-9102155	104-0054129
Конструкции подвесных подмостей металлические,	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной
101-2597 87	0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм,
Конструкции подвесных подмостей, 101-9116 87	104-0191129
Конструкции полносборные из матов минераловатных	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных
прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием	профилей, массой от
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5	1 т до 4 т (РМП,РМТ), 101-25235
мм, внутренний диаметр трубопроводов 76	0,5 т до 1,5 т (РМГ), 101-25245
мм, 104-0055 129	Конструкции рамные, 101-90445
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5	Конструкции стальные
мм, внутренний диаметр трубопроводов 108	для концентрических фидеров, 110-0118148
мм, 104-0056 129	крепления электрооборудования ОРУ, 110-9082
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5	148
мм, внутренний диаметр трубопроводов 219	отдельностоящих молниеотводов ОРУ, 110-9281
мм, 104-0057	148
	отдельностоящих молниеотводов ОРУ, 110-0256
лентой гофрированного алюминия и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1)	148
толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	порталов ОРУ, 110-9283148
трубопроводов 76 мм, 104-0058 129	порталов ОРУ, 110-0179148
лентой гофрированного алюминия и	прожекторных мачт ОРУ, 110-0180149
алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1)	прожекторных мачт ОРУ, 110-9084149
толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	сборных железобетонных центрифугированных
трубопроводов 108 мм, 104-0059 129	опор ВЛ, 110-9280149
лентой гофрированного алюминия и	сборных железобетонных центрифугированных
алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1)	опор ВЛ, 110-0255149
толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	Конструкции теплоизоляционные из матов
трубопроводов 219 мм, 104-0060 129	минераловатных прошивных в обкладке из
алюминиевой фольгой, дублированной	металлосетки с защитным слоем из листов
стеклотекстолитом покровным листовым,	алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки
внутренний диаметр трубопровода 76 мм, 104-	КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40
0061129	мм, 104-0019129
алюминиевой фольгой, дублированной	КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60
стеклотекстолитом покровным листовым,	мм, 104-0020129
внутренний диаметр трубопровода 108 мм,	КТПП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40
104-0062	мм, 104-0021129
/ · · · · = · · · · · · · · · · · · · ·	······, · · - · · · · · · · · · · ·

КТПП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60	КДП 46-25, 109-0086	
мм, 104-0022129	КДП 46-25, 109-9017	145
КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40	Коронки твердосплавные для обсадных труб	
мм, 104-0023129	диаметром	
КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60	880 мм, 109-0109	
мм, 104-0024129	1000 мм, 109-0110	
КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40	1200 мм, 109-0112	
мм, 104-0025129	1500 мм, 109-0113	
КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60	1700 мм, 109-0116	144
мм, 104-0026129	Коронки твердосплавные мелкорезцовые	
Конструкции теплоизоляционные полносборные из	самозатягивающиеся типа	
матов минераловатных прошивных М-125	CA2-46, 109-0042	
толщиной 60 мм с покрытием из стали	СМИ-151, 109-0043	144
тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм	Коронки твердосплавные, 109-9044	144
с внутренним диаметром 108 мм, 104-0193 129	Коронки типа	
Конструкции теплоизоляционные полносборные из	ДП32-22, 109-0044	
матов минераловатных прошивных М-125	КДП40-25, 109-0045	
толщиной 60 мм с покрытием листами из	КДП40-25-2м, 109-0046	
алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с	КДП43-25, 109-0047	
внутренним диаметром 108 мм, 104-0192 129	КТШ36-22м, 109-0048	
Конструкции теплоизоляционные полносборные на	КТЩ40-25м, 109-0049	
основе матов из стеклянного штапельного волокна	КТШ46-31км, 109-0050	145
МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108	КТШ65-31км, 109-0051	145
мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной	КТШ65-38км, 109-0052	
0,3 мм, 104-0194129	КСП46-31к, 109-0053	145
Конструкции теплоизоляционные полносборные на	КВГ56, 109-0054	145
основе матов из стеклянного штапельного волокна	K-100BA, 109-0055	
МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108	K-105C, 109-0056	145
мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой	K-105KA, 109-0057	145
стали толщиной 0,5-0,75 мм, 104-0195 129	K-130K, 109-0058	145
Конструкции тупиков и упоров, 105-9125 136	КНШ-105У, 109-0059	145
Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6,	K-100B, 109-0060	145
РВП-10 КВ, 111-0010155	КНШ-105, 109-0061	
Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10	K-130, 109-0062	145
KB, 111-0009155	Костыли для железных дорог широкой колеи	
Контакт керосиновый, 101-03316	сечением, размером 16х16 мм, длинной	
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической	165 мм, 105-0029	131
резьбой с максимальным условным проходом	205-280 мм, 105-0030	131
15 мм, 103-0118117	Костыли металлические сечением 14х14, длиной	110
20 мм, 103-0119117	мм, 105-1006	131
25 мм, 103-0120117	Костыли сечением 12x12 мм из стали	
32 мм, 103-0121 117	кипящих марок, 106-0006	138
40 мм, 103-0122 117	спокойных марок, 106-0007	138
50 мм, 103-0123117	Костыль из квадратной стали, 101-2534	59
65 мм, 103-0124 117	Костыль из квадратной стали, 101-9304	59
80 мм, 103-0125117	Костыль кровельный из оцинкованной стали раз	мером
100 мм, 103-0126 117	4х40х400 мм, 101-2915	59
Конус полиэтиленовый 25х30х53, 110-0197 151	Краситель кислотный желтый, 101-0333	36
Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки	Краска (Лак), 113-9065	
порошкообразные КБП, 101-03327	Краска «Plastiroute», 101-2426	
Короб карнизный универсальный типа "Ондулин",	Краска «Армофиниш», 101-2466	
101-318122	Краска «Нортовская интерьерная», 113-0467	
Короба защитные деревянные, 108-0037141	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс», 113-046	
Коробка водоотводная, 101-397759	Краска «Нортовская фасадная ВД», 113-0459	
Коробка КАС, 110-0193151	Краска LUJA, ТИККУРИЛА, 101-3532	
Коробка клеммная соединительная КС-3, 111-0126.157	Краска акриловая	
Коронки буровые	АКВА ВД-АК-11, 101-3485	32
Dr. Schulze Gmbh, 109-0111145	ВД-АК-101, 101-3486	
типа БУ1-1100-1-06, 109-0114145	ВД-АК 2180, ВГТ, 101-3512	
типа БУ-52С, 109-0115145	ВД-БИО, СКИМ, 101-3513	
типа К-100В, 109-0145145	ДИВА-В для стен и потолков, 101-3518	
Коронки перфораторные типа	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси, 101	
КДП 52-25, 109-0118145	ANDA-W THINDER CASH, HAMINIPA FYCH, 101	
# 1 page # 4 ar 4 ar 5 ; \$ 4 7 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		, JL

ДИВА-Ф, Палитра Руси, 101-3488 32	«КЛ-2», 113-0522	164
ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ, 101-351532	«УНИКУМ», 113-0523	164
ДРУЖБА-ЛЮКС, 101-3489 32	«Эврика», 113-0520	
ИНТЕКО-850, 101-3490 32	«A3HAP», 113-8048	
СВЯТОЗАР-26 для цоколя, 101-349132	«БАРЬЕР-87», 113-8049	
СТАРАТЕЛИ для стен и потолков, 101-3517 32	«ПИРЕКС», 113-8050	
ALLFASIL, ALLIGATOR, 101-349232	Краска огнезащитная, 113-1779	
FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR, 101-3494	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5,	
32	101-0484	
PHYLAX, ALLIGATOR, 101-3495	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная, 101-3504	
ОПТИМИСТ водно-дисперсионная, 101-3514 32	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3533	
SILIGATOR, ALLIGATOR, 101-349632	Краска полиакриловая для дорожной разметки, 101	
ЛАКРА, СИНТЕЗ, 101-3516	9402	
ИНТЕРЬЕР-П, DAERON, 101-3519	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpan	
ОКТАВА для стен и потолков, 101-3520 32	PU-Mica-HS», 113-0468	
ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков, 101-3521	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpan	
	PU-Mica-UV», стойкая к ультрофиолетовому	11-
УНИ-АКРИЛ-C, DAERON, 101-3522	излучению, 113-0469	162
ALPINAWEISS, CAPAROL, 101-3523		102
ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая,	Краска разметочная дорожная	
RELIUS, 101-352432	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая, 101-3505	
CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL, 101-3525 32	K-911, белая, СПЕКТРЛАЙН, 101-3506	
	MAC GREGOR ALASKA, белая, 101-3507	
CAPAROL MALERITE L. F. 101-3493	Краска силикатная CROWN, 101-3498	
CAPAROL MALERIT E.L.F., 101-3526	Краска силикатная типа "BOLIX SZ", 101-2788	
CASA VINIETA, ALLIGATOR, 101-3527 32	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, 101	
Краска акриловая, 101-9403	3469	34
Краска бронзовая, 101-2372	Краска фасадная Capamix Muresko-plus,	
Краска БТ-177 серебристая, 101-1795	дисперсионная, минерального типа, усиленная	
Краска ВД-АК-111, 113-0078 162	силоксаном (Caporol, Германия), 101-2617	
Краска ВД-КЧ-22, 101-352836	Краска фасадная Caparol Putzground грунтовочная,	
Краска ВД-НЦ-240, 101-048036	дисперсионная с кварцевым песком, для создани	
Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-21, 101-3529 36	структурного основания (Caporol, Германия), 10	
Краска водоэмульсионная белая, 101-353036	2618	
Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180, 101-1959 36	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок	Α,
Краска водоэмульсионная, 101-984436	Б, 101-0485	34
Краска для наружных работ	Краска, 101-2143	36
черная, марок МА-015, ПФ-014, 101-0404 34	Краска, 101-9851	36
бежевая, марки МА-015, 101-040534	Краска, 101-9852	
голубая 424, темно-серая, 101-040634	Краска-колер, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR, 101	1-
голубая 475, 101-040734	3536	36
зеленая, 101-0408 34	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3535	36
коричневая, 101-040934	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03, 10	
кремовая, 101-0410	3499	
светло-бежевая, 101-041134	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД, 101-3503	36
темно-желтая 209, 101-041234	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-	
фисташковая, 101-041334	белая, 101-0334	
защитная, марки МА-015, 101-0414	белая, 101-3004	
МА-011 специальная защитная 734, 101-041534	буковая, 101-0335	
серая, 101-0416	голубовато-серая, 101-0336	32
темно-серая, 101-041734	красно-коричневая, 101-0337	
Краска КО-42, 101-0481	светло-бежевая, 101-0338	
Краска кремнийорганическая	светло-палевая, 101-0339	
CAPOROL AMPHISIL, 101-350035	серовато-розовая, 101-0340	
CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE,	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные	
101-3501	ВД-ВА-17 белая, 101-0341	
ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого	ВД-ВА-17 бледно-гороховая, 101-0342	
камня, РЕММЕРС, 101-3502	ВД-ВА-17 буковая, 101-0343	
Краска масляная, 101-9850	ВД-ВА-17 голубовато-серая, 101-0344	
Краска на основе кварца VIEROQARTZ, 101-3531 36	ВД-ВА-17 красно-коричневая, 101-0345	
Краска НП-218 различных цветов, 101-048336	ВД-ВА-17 песочная, 101-0346	
Краска НП-2М готовая к применению, 101-0482 36		33
	ВД-ВА-17 светло-бежевая, 101-0347	
Краска огнезащитная «КЛ-1», 113-0521164	ВД-ВА-17 светло-бежевая, 101-0347 ВД-ВА-17 серовато-розовая, 101-0348 ВД-ВА-17 темно-бежевая, 101-0349	33

ВД-ВА-27А белая, белая ночь, 101-035033	Краски масляные и алкидные белила густотертые
ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость,	литопонные
101-0351	MA-021, 101-0380
ВД-ВА-27А бледно-оливковая, 101-035233 ВД-ВА-27А бледно-фисташковая, 101-035333	MA-025, 101-0381
ВД-ВА-27А лимонная, 101-0354	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые
ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая, 101-0355 33	MA-011-0, 101-038335
ВД-ВА-27А светло-бежевая, 101-035633	MA-011-1, 101-0384
ВД-ВА-27А светло-желтая, 101-035733	MA-011-2, 101-0385
ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая, 101-035833	MA-011-1H, 101-0386
ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая, 101-035933	MA-011-2H, 101-038735
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к
ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость,	применению
101-0360	сурик железный МА-15, ПФ-14, 101-0430 35
ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая, 101-036133	мумия МА-15, 101-0431
ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-	мумия ПФ-14, 101-0432
бежевая, 101-0362	oxpa MA-15, 101-0433
ВД-КЧ-26 бледно-оливковая, 101-036333	охра ПФ-14, 101-0434
ВД-К 1-26 бледно-фисташковая, лимонная, 101-	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к
036433	применению для наружных работ МА-15
ВД-КЧ-26А белая, 101-036533	бежевая, 101-0460
ВД-КЧ-26А белая ночь, 101-0366	голубая, 101-0400
ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая, 101-036733	зеленая, 101-0462
ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая, 101-036833	зеленая, 101-0402 35 зеленая для крыш (на окиси хрома), 101-0471 35
ВД-КЧ-26А лимонная, 101-036933	коричневая, 101-0463
ВД-КЧ-26А пимонная, 101-030933	
ВД-КЧ-26А светло-бежевая, 101-037033	красно-коричневая, 101-0464
ВД-КЧ-26А светло-желтая, 101-037233	светло-голубая, 101-0466
ВД-КЧ-26А слоновая кость, 101-037333	темно-желтая, 101-0467
ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-	темно-красная, 101-0468
розовая, 101-0374	темно-серая, 101-0469
ВД-КЧ-112 буковая, 101-037533	фисташковая, 101-0470
ВД-КЧ-112 буковал, 101-037533	Краски масляные и алкидные, готовые к применению
ВД-КЧ-112 светло-желтая, 101-037733	белила литопонные
ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая, 101-	MA-22, 101-0418
037833	MA-22H, 101-0419
ВД-КЧ-112 серая, 101-037933	MA-25, 101-0420
Краски для внутренних работ МА-025	MA-25H, 101-0421
бежевая, светло-бежевая, 101-039033	Краски масляные и алкидные, готовые к применению
голубая 424, 101-0391	белила титановые
голубая 475, 101-0392	MA-21, 101-0422
желто-зеленая, 101-0393	MA-25, 101-0423
зеленая, 101-0394	MA-25, 101-3267
коричневая, 101-039533	Краски масляные и алкидные, готовые к применению
красная, 101-0396	белила цинковые
кремовая, 101-0397	MA-15, 101-0424
светло-бежевая, 101-0398	MA-15H, 101-0425
синяя, 101-0399	MA-22, 101-0426
темно-желтая, темно-серая, 101-040033	MA-22H, 101-0427
темно-желтая, 101-040133	ПФ-14, 101-0428
темно-красная, 101-040233	ПФ-14Н, 101-0429
фисташковая, 101-040333	Краски перхлорвиниловые, 101-9843 36
Краски для внутренних работ масляные готовые к	Краски порошковые
применению, 101-9840	П-ВЛ-212, разных цветов, 101-0472 36
Краски казеиновые, 101-196036	П-ВЛ-212 черная, 101-0473
Краски казеиновые, 101-9845	П-ПЭ-1130 черная, 101-0474
Краски маркировочные МКЭ-4, 101-199436	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая, 101-
Краски масляные готовые к применению для	0476
наружных работ, 101-984134	П-ЭП-45 марок А, Б серая, 101-0475
Краски масляные земляные марки	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая, 101-
МА-0115 мумия, сурик железный, 101-038835	0477
МА-0115 мумия, сурик железный, 101-1796 35	П-ЭП-534 марок А, Б серая, 101-0478
MA-0115 oxpa, 101-038935	1 , 1 ,

П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая,	Крестовина сборная с литым сердечником тип
серая, 101-0479 36	Р-65, марка 1/11, 105-0074132
Краски силикатные зеленая и красная, 101-1841 36	Р-65, марка 1/9, 105-0075132
Краски силикатные, 101-9842 36	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей), 105-0090
Краски сухие для внутренних работ, 101-1815 34	132
Краски сухие для внутренних работ, 101-2759 34	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным
Краски сухие цементные для наружных работ, 101-	сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0076132
214134	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9, 105-
Краски сухие цементные, 101-9848 34	0087132
Краски цветные, готовые к применению для	Крестовина тупая цельнолитая тип
внутренних работ МА-22	Р-65, марка 1/9, 105-0077132
бежевая, голубая, светло-серая, 101-0435 33	Р-65, марка 2/9, 105-0078132
вишневая, 101-0436	Р-65, марка 2/11, 105-0079132
желто-зеленая, 101-043733	Р-50, марка 1/9, 105-0084132
зеленая, 101-0438 33	Р-50, марка 2/9, 105-0086132
красная, 101-043933	Р-50, марка 2/11, 105-0085132
красно-коричневая, 101-044033	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической
кремовая, темно-серая, 101-044133	резьбой с максимальным условным проходом
коричневая, 101-0442 34	15 мм, 103-0091117
оранжевато-бежевая, темно-желтая, 101-044334	20 мм, 103-0092117
светлая серо-зеленая, 101-044434	25 мм, 103-0093117
светло-голубая, синяя, 101-044534	32 мм, 103-0094117
фисташковая, 101-0446 34	40 мм, 103-0095117
Краски цветные, готовые к применению для	50 мм, 103-0096117
внутренних работ МА-25	65 мм, 103-0097117
бежевая, красная, 101-0447 34	80 мм, 103-0098117
вишневая, 101-044834	100 мм, 103-0099117
голубая, оранжево-бежевая, 101-044934	Кровлелон, марка
желто-зеленая, 101-0450 34	А, толщина 1,4 мм, 101-339720
зеленая, 101-0451 34	Г, толщина 1,2 мм, 101-339820
красная, 101-045234	Кромел-1Р, эластомерный, 101-339920
красно-коричневая, 101-045334	Кромел-2Р, эластомерный, 101-340120
коричневая, 101-045434	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный,
кремовая, темно-серая, фисташковая, 101-045534	высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t)
розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая,	1,2 мм, 101-240659
101-045634	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм
светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя, 101-	типа ККП-130, 110-0183149
045734	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами
темно-желтая, 101-045834	длиной
для пола желто-коричневая, красно-коричневая,	600 мм, типа ККП-1-600, 110-0088149
101-045934	1300 мм, типа ККП-1-1300, 110-0089149
Креолин каменноугольный фенольный, 101-0486 7	Кронштейны для подвески проводов постоянного и
Крепежные детали для крепления профилированного	переменного тока длиной
настила к несущим конструкциям, 101-9911 60	3600 мм окрашенные, 111-0041155
Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-	3600 мм оцинкованные, 111-0042155
106, 109-0063 145	1750 мм окрашенные, 111-0043155
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип	1750 мм оцинкованные, 111-0044155
Р-65, марка 2/11, 105-0080 132	2805 мм окрашенные, 111-0045155
Р-65, марка 2/9, 105-0081132	2805 мм оцинкованные, 111-0046155
Р-50, марка 1/11, 105-0082 132	2850 мм окрашенные, 111-0047155
Р-50, марка 1/9, 105-0083 132	2850 мм оцинкованные, 111-0048155
Р-50, марка 2/11, 105-0088 132	1580 мм окрашенные, 111-0049155
Р-50, марка 2/9, 105-0089	1580 мм оцинкованные, 111-0050155
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка	2180 мм окрашенные, 111-0051155
1/11, СП 408, 105-1387132	2180 мм оцинкованные, 111-0052
1/9, СП418, 105-1388	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и
1/9, 1580.02.000, 105-1389	радиотрансляционных цепей диаметром
1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению	4-4,5 мм КС-4/4,5, 110-0090149
энергией взрывной волны, 105-1390	3-3,5 mm KC-3/3.5, 110-0091149
1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией	Кронштейны крепления контактного рельса
взрывной волны, 105-1391132	тоннельные
1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению	Р-65, размером 568х628х100 мм, 108-0038141
энергией взрывной волны, 105-1392	размером 540х620х100 мм, 108-0039141
1 1	Language and the control of the cont

Кронштейны стальные массой	Ст3пс, 101-0967	7
24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и	Ст4пс, 101-0968	
прокладки в них кабелей на мостах, 110-0232	Ст5пс, 101-0969	
149	Стбпс, 101-0970	
45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и	Ст3сп, 101-0971	
подвески к нему кабелей на мостах, 110-0233	Ст4сп, 101-0972	
	Ст5сп, 101-0973	
Крошка бокситная 1-3 мм, 101-278414	Ст6сп, 101-0974	
Крошка диатомитовая марки Д-500, 104-8098 125	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1, 115-23632	
Крошка резиновая, 101-181814	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2, 115-23642	
Крошка резиновая, 101-9211	Крюк анкерный для геотехнической полимерной	•
Крошка резиновая, 101-9211	решётки (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2717	5,
Крошка стеклянная, 101-9472	Крюк бандажный, марки SOT 39, 110-0244 14	43
Круг отрезной размером	Крюки для крепления изоляторов	44
125 mm, 101-192786	KP-8, 110-00921	
230x3x22, 101-194386	KP-10, 110-009314	
Круг отрезной, 101-9426	KH-12, 110-009414	
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса	KH-16, 110-009514	
размером	KH-18, 110-00961	
200x3,2x32 мм, 101-160386	КН-20, 110-0097 14	
300х4х32 мм, 101-160486	КН-22, 110-0098 14	
180х2х32 мм, 101-165486	KH-25, 110-0099 14	49
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой	Крюки подвесные для крепления изоляторов	
основе	воздушных линий связи	
диаметром 100 мм, №40, 101-414886	КПД-16, 110-0100 14	49
диаметром 100 мм, №60, 101-414986	КПД-20, 110-0101 14	
Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной	Крюки, 110-0235 14	
основе	Крюки, 110-9160 14	
диаметром 100 мм, №120, 101-417486	Крючья консольные, 110-0102 14	
диаметром 100 мм, №220, 101-417586	Ксилол нефтяной марки А, 113-0077 10	
диаметром 100 мм, №400, 101-417686	Кубовый остаток, 101-1574	
диаметром 100 мм, №600, 101-417786	Купорос железный технический, 101-0487	
диаметром 100 мм, №800, 101-4177	Купорос меденый марки	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	А, 101-0488	,
диаметром 100 мм, №1200, 101-4179		
диаметром 100 мм, №3000, 101-4180	A, 101-2743	
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO	Б, 101-0489	. 4
диаметром 100/25 мм, №50, 101-418186	П-б 116 0060	٦.
диаметром 100/25 мм, №120, 101-4182	Лабиринт, 116-0060	
	Лаз тип "Водоросль", 116-0061	
диаметром 100/25 мм, №200, 101-4183	Лаз тип "Рыбка"; 116-0062	
диаметром 100/25 мм, №400, 101-4184	Лазы и люки, 101-9057	
диаметром 100/25 мм, №800, 101-4185	Лак «Нортовский интерьерный», 113-0423 16	
диаметром 100/25 мм, №1500, 101-4186	Лак «Нортовский фасадный», 113-0424 16	52
диаметром 100/25 мм, №3000, 101-418786	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR	
Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с,	тонированный, 101-3537	37
А1 класса, размером	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних	
175х32х32 мм, 101-160586	работ, шелковисто-матовый, 101-3545	37
180x10x32 мм, 101-160686	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия,	
200х4х32 мм, 101-160786	акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный, 10	1-
250х8х32 мм, 101-160886	35483	
250х40х32 мм, 101-160986	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный	í.
300х6х32 мм, 101-161086	шелковисто-матовый, паркетный, 101-3549 3	
Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с,	Лак акриловый	
А1 класса размером	матовый, для наружных работ, ВГТ, 101-3538.3	37
175х6х32 мм, 101-161186	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый, 101-	. ,
200x25x32 mm, 101-161286	3539 3	27
Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм, 101-	водный, полуглянцевый, 101-3540	
2105		, ,
Круглый и квадратный горячекатаный прокат	для наружных работ, тонированный, ВГТ, 101-	, ~
размером 52-70 из углеродистой стали марки	3541	)/
Сто, 101-096471	Лак алкидный	
Ст3кп, 101-096571	JALO, TIKKURILA матовый, 101-3542 3	) /
Ст4кп, 101-096671	PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный	
C17KH, 101-0700/1	глянцевый. 101-3543 3	. 7

ПФ-283, пентафталевый, глянцевый, 101-3544. 37	ЛБС-1, ЛБС-2, 101-049036
паркетный, 101-354637	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29, 101-049136
Лак АС-82, алкидно-стирольный, 101-355037	ЛБС-8, 101-049236
Лак бакелитовый, 101-355136	ЛБС-9, ЛБС-17, 101-049336
Лак битумный	ЛБС-16, ЛБС-180, 101-049436
БТ-123, 113-1786162	ЛБС-20, ЛБС-21, 101-049536
66, 113-3552 162	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона, 101-
Лак БТ-577, 113-0079162	049636
Лак БТ-577, 113-0409162	Лаки каменноугольные, марки
Лак БТ-783, 113-0080 162	A, 101-049736
Лак БТ-987, 113-0081162	Б, 101-049836
Лак БТ-988, 113-0082162	B, 101-049936
Лак ВВМ-М, кремнийорганический, 101-3554 37	Γ, 101-050037
Лак КО-075, кремнийорганический, 101-3555 38	Лаки канифольные, марки КФ-965, 101-050137
Лак КО-916К, кремнийорганический, 101-3556 38	Лаки меламинные
Лак кремнийорганический термостойкий марки	МЛ-133, 101-050237
KO-08, 113-0092165	MJI-133, 101-275837
KO-85, 113-0093165	МЛ-248 для паркетных полов, 101-050337
KO-85, 113-0398165	МЛ-2111, 101-050437
KO-815, 113-0094165	МЛ-2111 ПМ, 101-050537
KO-916, 113-0389165	Лаки мочевинные
ПФ-170, 113-0095165	M4-52, 101-050637
ПФ-171, 113-0096 165	MY-0163, 101-050737
ПФ-231, 113-0097165	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах
ПФ-231, 113-0419165	АК-113, АК-113Ф, 101-050837
Лак кузбасский, 101-166337	AK-578T, 101-050937
Лак масляный МА-592, 101-182737	AC-548, 101-051037
Лак масляный МА-592, 101-306637	Лаки поливинилацетатные
Лак масляный черный 177, битумный, 101-1664 37	ВЛ-51, 101-051237
Лак масляный черный 177, битумный, 101-3003 37	ВЛ-557, 3%, 101-051337
Лак мебельный НЦ-221, 101-185637	ВЛ-9148, 101-051437
Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный, 101-355738	ВЛ-9148А, 101-051537
Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый,	Ламинированное напольное покрытие 31 класса,
101-355838	толщиной 6 мм, 101-168443
Лак НЦ-62, 101-1666	Ламинированное напольное покрытие 32 класса,
Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ», 113-0525 165	толщиной 8 мм, 101-168543
Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»,	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы),
113-0524165	113-0421
Лак перхлорвиниловый	Латекс СКС-65
ВЛ-2, 113-9756162	ГП, 101-174938
ХСЛ, 113-9757162	ГП-Б, 101-397838
Лак печной, 101-2129	Ленацил технический, 114-0035169
Лак пропиточный без растворителей АС-9115, 101-	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина
051137	35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм, 101-24940
Лак спиртовой, 101-355937	Лента «Сэвилен», 101-202240
Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный, 101-3547 37	Лента армирующая, 101-9037
Лак фуриловый ФЛ-1, 113-0369162	Лента бумажная для повышения трещиностойкости
Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов, 101-3553 37	стыков ГКЛ и ГВЛ, 101-247439
Лак ХВ-784, 113-0089	Лента бутиловая диффузионная, 101-205440
Лак XП-734, марка A, сорт II, 113-0087	Лента бутиловая ПСУЛ, 101-2053
Лак ХП-734, марка Б, 113-0088162	Лента бутиловая, 101-2052
Лак ХП-734, марки А, сорт I, 113-0086	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д
Лак ХС-724, 113-0091162	шириной
Лак XC-724, 113-0091162 Лак XC-76 химстойкий, 113-0090162	100 мм, 101-247539
Лак же-76 химетоикий, 113-0090	100 мм, 101-2475
Лак электроизоляционный 318, 101-1665	Лента гидроизоляционная для углов и швов, 101-2420
Лак ЭП-5122, 113-0084	Hours any or any
Лак ЭП-730, 113-0083	Лента двусторонняя герметизирующая и
Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный, 113-0085 162	паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и
Лак ЭП-96, 113-0272	толщиной 2 мм, 101-2762
Лак этинолевый, 113-0335162	Лента двухсторонняя, 101-249640
Лак, 101-9750	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся, 101-
Лаки бакелитовые	359039

Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см, 101-359139	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм,
Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная, 101-	толщиной 0,8 мм, 101-249740
359239	Лента с запонками ЛМЗ, 101-2482 40
Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм, 101- 2031	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м, 101-289940
Лента изоляционная DENSO 50 мм, 101-272640	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш",
Лента изоляционная прорезиненная односторонняя	101-913939
ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм, 101-2499 40	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш",
Лента К226, 101-247840	шириной
Лента киперная 40 мм, 101-359339	0,15 метра, цвет песочный, 101-2890 40
Лента киперная, 101-201039	0,15 метра, цвет свинец, 101-2891 40
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки	0,15 метра, цвет алюминий, 101-2892 40
ЛК-1, 101-255069	0,15 метра, цвет терракота, 101-2893 40
ЛК-2, 101-255169	0,30 метра, цвет песочный, 101-2894 40
ЛК-3, 101-255269	0,30 метра, цвет свинец, 101-2895 40
ЛК-4, 101-255369	0,30 метра, цвет алюминий, 101-2896 40
Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм,	0,30 метра, цвет терракота, 101-2897 40
длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм, 101-2481
коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), 111-3165	
Лента липкая изоляционная на поликасиновом	толщиной 0,8 мм, 101-249440
компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и
толщиной от 0,14 до 0,19 мм, 101-249340	разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм,
Лента ЛЭТСАР, 101-247940	шириной 20-22 мм, сталь марки
Лента мастично-полимерная типа «Лиам», 101-2477 39	Ст0, 101-053269
Лента мастично-полимерная типа «Лиам», 101-9039 39	Ст2кп, 101-0533 69
Лента несущая Л-168, 101-288139	Ст2пс, 101-053469
Лента несущая, 101-911239	Ст2сп, 101-053569
Лента оградительная стандартная, 101-319639	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и
Лента оградительная усиленная, 101-319539	разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм,
Лента односторонняя, 101-249540	шириной 36-50 мм, сталь марки
Лента поливинилхлоридная для изоляции	Сто, 101-053669
газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая),	Ст2кп, 101-053769
толщиной 0,4 мм, 101-249040	Ст2пс, 101-053869
Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм,	Ст2сп, 101-053969
101-248940	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и
Лента поливинилхлоридная техническая с липким	разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной
слоем толщиной 0,40 мм, 101-250040	100-220 мм, сталь марки
Лента полимерная (фторопластовая) для сварки	Ст0, 101-051669
линолеума, 101-202539	Ст1кп, 101-0517
Лента полимерная для защиты изоляционных	Ст3кп, 101-051969
покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной	Ст4кп, 101-0520
0,5 мм, 101-249140	Ст5кп, 101-052169
Лента полимерная липкая импортного производства	Ст1пс, 101-052269
толщиной 0,635 мм, 101-904239	Ст2пс, 101-052369
Лента полимерная, 101-945939	Ст3пс, 101-0524
Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм, 110-0190 151	Ст4пс, 101-052569
Лента полиэтиленовая с липким слоем	Ст5пс, 101-0526
марка А, 101-250140	Ст1сп, 101-052769
A50, 101-250240	Ст2сп, 101-052869
толщиной 0,10 мм, 101-250341	Ст3сп, 101-052969
A50, 101-359441	Ст4сп, 101-053069
отечественного производства для изоляции	Ст5сп, 101-053169
трубопроводов толщиной 0,6 мм, 101-904341	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной	точности 0,7х20-50 мм, 101-0540
440 mm, 101-202740	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм, 110-0191151
640 мм, 101-202840	Лента стяжная зубчатая У-653, 101-2483
Лента полиэтиленовая, 101-946640	Лента стяжная зубчатая, 101-9308
Лента ПСУЛ, 101-278940	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1,
Лента ПХВ-304, 101-195140	101-2779
Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК	Лента тиоколовая уплотнительная, 101-0541 40
со стеной, 101-248040	Лента тканевая с липким слоем, 101-1945 40

Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм, 101- 278239	11 м, 102-0006 13 м, 102-0007	
Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, 101-9040 40	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай	
Лента ФУМ, 101-248840	гидротехнических сооружений и элементов мо	СТОВ
Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20	диаметром	CIOB,
мм, 101-250441	22-34 см, длиной 6,5 м, 102-0001	9
Лента эластичная самоклеящаяся для профилей	22-34 см, длиной 8,5 м, 102-0002	
направляющих «Дихтунгсбанд»	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	
30/30000 мм, 101-248440	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,	5 м.
50/30000 мм, 101-248540	102-0008	
70/30000 мм, 101-248640	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связ	
95/30000 мм, 101-248740	диаметром	
Лесоматериалы круглые березовые и мягких	до 24 см, 102-9041	94
лиственных пород для строительства длиной 4-6,5	до 24 см для лежней, 102-8016	
м, диаметром 12-24 см, 102-002093	Линкруст, 101-0575	
Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-	Линокром	
24 см, III сорта, 102-801593	ХПП, 101-3373	20
Лесоматериалы круглые для линий связи,	ТКП, гранулят зеленый, 101-3342	
автоблокировки, мачт радио, опор линий	ТКП гранулят коричневый, основа стеклотка	
электропередачи напряжением ниже 35 кВ	(для верхнего слоя), 101-2213	
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м,	ХПП, гранулят серый, 101-3343	
102-026993	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП, 101-3344	
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м,	ТКП, 101-3345	
102-027093	ТПП, 101-3346	
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м, 102-	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя	
027193	101-2214	
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м, 102-	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщино	
027293	2,0 мм, 101-3645	
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м, 102-	2,5 мм, 101-3646	
027393	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толш	
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более,	2,1 мм, 101-3641	
длиной 4,5-6,5 м, 102-027493	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3,	
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более,	шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм, 101-3649	42
длиной 7,5, 8,5 м, 102-027593	Линолеум «Спецстрол», марка «Л», 101-3642	
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более,	Линолеум «Спецстрол», марка «О», 101-3640	
длиной 9,5 м, 102-027693	Линолеум «Спецстрол», марка «С», 101-3643	
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более,	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканев	
длиной 11 м, 102-027793	подоснове, 101-3644	
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более,	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм,	
длиной 13 м, 102-027893	3647	
из лиственницы диаметром 14-24 см и более,	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 10	01-
длиной 4,5-6,5 м, 102-027993	3648	
из лиственницы диаметром 14-24 см и более,	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м, 101-3658	42
длиной 7,5, 8,5 м, 102-028093	Линолеум алкидный толщиной	
из лиственницы диаметром 14-24 см и более,	2,5 мм, 101-0570	42
длиной 9,5 м, 102-028193	3 мм, 101-0571	
из лиственницы диаметром 14-24 см и более,	4 мм, 101-0572	
длиной 11 м, 102-028293	5 мм, 101-0573	
из лиственницы диаметром 14-24 см и более,	Линолеум антистатический, без подосновы, 101-30	
длиной 13 м, 102-028393		
Лесоматериалы круглые хвойных пород для	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщи	
выработки пиломатериалов и заготовок (пластины)	1,5 мм, 101-3652	
толщиной	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1	
20-24 см, I сорта, 102-000993	мм, без подосновы, 101-3655	
20-24 см, II сорта, 102-001093	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной	
20-24 см, III сорта, 102-001193	мм, 101-3654	42
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1	
линий связи, автоблокировки, электропередач	мм, без подосновы, 101-3656	•
напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см,	Линолеум без подосновы, 101-9877	
длиной	Линолеум вспененный на тканевой подоснове, 101	
4,5-6,5 м, 102-000393	0561	
7,5-8,5 m, 102-000493	Линолеум вспененный с печатным рисунком,	1
9,5 м, 102-0005	защищенный поливинилхлоридным слоем, мар	ки
• •	- t	

Л-1.8, 101-055941	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-056241
Л-Т 3-3.3, 101-056041	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х, 101-056341
Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой
утепленной подоснове, 101-363642	подоснове звукоизолирующий декоративный
Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м,	Деколин, 101-055741
толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101-	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой
363742	подоснове марки
Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной	А, толщиной 1,6 мм, 101-0551 41
3 мм, на нетканой подоснове, 101-362642	А, толщиной 2 мм, 101-0552 41
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на	В, толщиной 1,6 мм, 101-0553 41
утепленной подоснове, 101-363842	В, толщиной 2 мм, 101-0554 41
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м,	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой
толщиной 2 мм на утепленной подоснове, 101-3639	подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм, 101-
42	055541
Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на	Линолеум поливинилхлоридный однослойный
тканевой подоснове, 101-363542	маслобензостойкий толщиной
Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на	1,6 мм, 101-0548 41
теплозвукоизолирующей подоснове с печатным	2 мм, 101-0549 41
рисунком, 101-363342	Линолеум поливинилхлоридный
Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5	трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН,
мм, на нетканой подоснове, 101-362741	толщиной 1,8 мм, 101-055041
Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с
мм, на нетканой подоснове, 101-362842	цветным печатным рисунком шириной
Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-	1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3607 41
987642	1,7 м, толщиной 2 мм, 101-360841
Линолеум огнезащитный, 101-365042	2,0 м, толщиной 2 мм, 101-3609 41
Линолеум однослойный и многослойный на	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2
нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм,	мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком,
101-055641	101-362342
Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм,
мм, 101-360541	на джутовой подоснове, 101-362442
Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм,
под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, 101-	на джутовой подоснове, 101-3625 42
361141	Линолеум резиновый
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на	на теплозвукоизолирующей подоснове (релин),
стеклохолсте, с печатным рисунком, марка	101-987843
ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм, 101-361941	многослойный (релин), 101-0574 43
ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм, 101-362041	без подосновы (релин), 101-9879 43
ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм, 101-362141	без подосновы (релин) однослойный, 101-2156 43
Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей	без подосновы (релин) толщиной 3 мм, 101-2152
подоснове, 101-363241	43
Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТ3С-3,3 шириной 2-
подоснове, с печатным рисунком ВКПТ, 101-362941	4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с
Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой	печатным рисунком, 101-361242
подоснове, 101-363041	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной
Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой	2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с
подоснове, 101-363141	печатным рисунком, 101-361342
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной
джутовой подоснове, 101-362241	2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове,
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на	101-361442
теплозвукоизолирующей подоснове, 101-363441	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и	м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове, 101-
однослойный без подосновы марки	361542
МП, толщиной 1,5 мм, 101-054241	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-
М, толщиной 1,5 мм, 101-054341	3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове,
М, толщиной 2,1 мм, 101-054441	101-361642
О, толщиной 1,5 мм, 101-054541	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-
О, толщиной 1,8 мм, 101-054641	4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове,
Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой	101-361742
подоснове декоративный толщиной 1,3 мм, 101-	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м,
055841	толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове, 101-
Линолеум поливинилхлоридный на	
теплоизолирующей подоснове марок	361842

Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм, 101- 365142	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, 101-251450 малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм,
Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2	101-251550
мм, 101-365942	Листы гипсовые перфорированные, 101-327449
Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной	Листы гипсокартонные
2,2 мм, 101-366042	ГКЛ 9,5 мм, 101-250849
Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2	ГКЛ 12,5 мм, 101-250949
мм, 101-365742	ГКЛ 14 мм, 101-251049
Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове,	ГКЛО 12,5 мм, 101-251149
шириной 1,5 м, 101-361041	ГКЛВ 12,5 мм, 101-251249
Лист гладкий RANNILA, пластизол, 101-341365	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм, 101-328349
полиэстер, 101-3414	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-
люлизстер, 101-3414	3281
пластизол, 101-3415	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм, 101-
полиэстер, 101-3416	3285
Лист гладкий, полиэстер, 101-341265	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-
Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной	328049
мембраной, размером 2000х1000х1,4мм, 101-418962 Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41, 101-	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм, 101- 328449
280563	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм, 101-3282
Листы асбестоцементные волнистые	49
обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм, 101- 0032 3	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, 101-916249
среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм, 101-	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты
00343	гипсоволокнистые толщиной 10 мм, 101-916549
высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм, 101-	Листы гипсокартонные, 101-915449
00313	Листы из непластифицированного поливинилхлорида
унифицированного профиля 54/200 толщиной 6	(винипласт листовой) марки ВН, 113-0098163
мм, 101-00353	Листы облицовочные декоративные, 101-915526
унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм, 101-0036	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ, 115-241821
Листы асбестоцементные плоские для оросителей	Локомотив с горкой, 116-0063226
градирен	Лом кирпича шамотного, 115-2825217
непрессованные толщиной 7 мм, 101-0055 4	Люк для кабельных колодцев в телефонной
прессованные толщиной 6 мм, 101-00574	канализации
прессованные толщиной 7 мм, 101-00564	легкого типа Л, 110-0103149
Листы асбестоцементные плоские для оросителей	тяжелого типа T, 110-0104149
градирен, 101-98714	Люк чугунный канализационный запорный
Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для	ЛКЗ-1000.1000, 101-253860
конструктивных элементов зданий	ЛКЗ-1500.1500, 101-253960
непрессованные толщиной 6 мм, 101-0051 3	Люки герметические, 110-9120149
непрессованные толщиной 8 мм, 101-0050 3	Люки чугунные
непрессованные толщиной 10 мм, 101-0049 3	легкий, 101-253560
прессованные толщиной 6 мм, 101-0054	тяжелый, 101-253660
прессованные толщиной 8 мм, 101-0053 3	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР,
прессованные толщиной 10 мм, 101-0052 4	101-253760
Листы асбестоцементные плоские с гладкой	Люки чугунные, 101-905860
поверхностью	• •
непрессованные толщиной 4 мм, 101-0042 3	Магнезит каустический, 115-9067223
непрессованные толщиной 5 мм, 101-0041 3	Магний сернокислый (эпсомит), марка Б, 101-0579
непрессованные толщиной 6 мм, 101-0040 3	Магний технический хлористый (бишофит), 101-05807
непрессованные толщиной 8 мм, 101-00393	Магний хлористый, 101-1893
непрессованные толщиной 10 мм, 101-0038 3	Мадаполам, 101-1600
непрессованные толщиной 12 мм, 101-0037 3	Мазут топочный каменноугольный, 101-0581
прессованные толщиной 4 мм, 101-0048 3	Мазут топочный М-40, 101-2768
прессованные толщиной 5 мм, 101-0047	
прессованные толщиной 6 мм, 101-0046	Мазут флотский Ф-12, 101-0582
прессованные толщиной 8 мм, 101-0045	Манжеты резиновые к унитазу, 101-245030
прессованные толщиной 10 мм, 101-0044	Манжеты резиновые, 101-1793
прессованные толщиной 12 мм, 101-0043 3	Манжеты резиновые, 101-9204
Листы гипсоволокнистые	Марля бытовая суровая арт.6437, 101-0583
влагостойкие ГВЛВ 10 мм, 101-251350	Маршалит, 113-0306163

Масла автомобильные для карбюраторных двигателей	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая
<b>M-8</b> B1, 101-19967	строительная антикоррозийная, 101-3246 44
Масла антраценовые, 101-05847	Мастика битумно-бутилкаучуковая
Масла каменноугольные для пропитки древесины,	горячая, 101-059216
101-05887	холодная, 101-0593 17
Масла креозотовые, 101-05898	Мастика битумно-герметизирующая, 101-2808 17
Масла сланцевые топливные, 101-05908	Мастика битумно-кукерсольная холодная, 101-0596. 17
Масло авиационное, 101-22968	Мастика битумно-латексная кровельная, 101-0595 17
Масло вакуумное, 101-3260	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ
Масло веретенное, 101-2297	«Вишера», 101-2222 44
Масло веретенное, 101-3262	Мастика битумно-полимерная, 101-1763 17
Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-05858	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст",
Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-1997 8	101-7001
Масло зимнее М-ВДМ, 101-0586	Мастика битумно-резиновая
Масло изоляционное, 101-1861	изоляционная, 101-2378
Масло индустриальное И-20А, 101-0587	кровельная, 101-174417
Масло индустриальное И-20А, 101-18578	МБР изоляционная для защиты алюминиевой
Масло кабельное, 101-1866	оболочки и брони от коррозии, 101-2016 17
Масло компрессорное, 101-3261	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном
Масло MC-20, 101-2298	растворителе Биски, 101-0597
Масло солярное, 101-9248	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101-2731
Масло трансформаторное марки ГК, 101-31928	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная,
Масло трансформаторное марки Т., 101-31928	кровельная, 101-330244
Масло турбинное, 101-3263 8	Мастика БНК ПМ, 101-1678
Масло, 101-9251	Мастика бутилкаучуковая полимерная
Масса корундовая набивная марки МК-90, 115-2743	модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С", 101-2792 44
219	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки
Масса корундовая набивная марки МК-90-1, 115-2744	МББП-65 «ЛИЛО-1», 101-1575 44
219	МББП-80 «ЛИЛО-2», 101-1576
Масса магнезиально-шпинелидная для	Мастика бутилкаучуковая холодная, 101-0591 44
торкретирования сталеразливочных ковшей марки	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная, 101-3227 44
ММШТ-1, 115-2748219	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки
ММШТ-2, 115-2749219	швов, 101-3234
Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80,	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная, 101-
115-2740219	3235
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления, 101-
выполнения монолитной футеровки	323644
сталеразливочных ковшей марки	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая
МКГФ, 115-2737219	нетвердеющая для изоляции, 101-323744
МКГФС, 115-2738219	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая
MKΓC, 115-2739219	нетвердеющая эластичная для заделки швов, 101-
Масса подовая угольная, 115-2824219	323844
Масса углеродистая, 115-2827219	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая, 101-3239
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и	44
периклазохромитовые для установок вне печного	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая
вакуумирования стали марки	Гермабутил-2М, 101-059844
МПВС, 115-2745219	Гермабутил-УМ, 101-059944
МПВП, 115-2746219	Каупласт, 101-0600
МПХВП, 115-2747219	Мастика герметизирующая нетвердеющая
Массы набивные корундовые гидравлически	строительная, 101-060144
твердеющие для установок вне печного	морозостойкая Тегерон, 101-0602 44
вакуумирования стали марки	«Бутэпрол-2М», 101-0603 44
MKH-94, 115-2741219	Бутэпрол-КС, 101-060444
MKH-90, 115-2742219	«Гэлан», 101-060544
Мастика «Изол», 101-175245	Мастика герметизирующая отверждающаяся
Мастика «Икозит-Хафтмасса», 101-250645	однокомпонентная строительная «Геростон», 101-
Мастика «Покров-1», 101-222045	060644
Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая	Мастика герметизирующая, 101-1695
однокомпонентная, 101-330144	Мастика герметизирующая, 101-9091 44
Мастика битумная «Еша», 101-237716	Мастика Гермосур уретановая строительная, 101-3228
Мастика битумная кровельная горячая, 101-0594 16 Мастика битумная 101-1995	44
IVIALINKA UNIVMHAN TUT-1997	

Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов, 101-3241	Мастика тиоколовая, 101-9108
Мастика ДКФ-7П, 101-1673	Мастика типа «Перфилер» фирмы «Райхем», 101-906145
Мастика для натирки полов (ксилолитовых), 101-2012	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная
45	полиуретановая, 101-330345
Мастика для натирки полов, 101-1696	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная
Мастика для натирки полов, 101-909245	для изоляции железобетонных и деревянных
Мастика известково-кремнеземистая, 104-3256 122	поверхностей, 101-330545
Мастика клеящая «Гумилакс», 101-060845	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных
Мастика клеящая для кумароновых плиток, 101-1859	битумных материалов, 101-330645
45	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная
Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, 101-0609 45	кровельная, 101-330445
Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант,	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая
101-061145	гидроизоляционная кровельная, 101-330745
Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3, 101-2505	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная
45	средневязкая для изоляции, кровельная, 101-3308.45
Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-
МБ-50, 101-0612	битумная для изоляции швов, 101-330945
Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6, 101-061345	
,	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый)
Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ, 101-2507 45	каучуковая для изоляции швов, 101-331045
Мастика клеящая противошумная	Мастика Элур уретановая нетвердеющая
битумная БПМ-1, 101-061445	строительная, 101-323245
<b>№ 579, 101-0615</b>	Мастика, 101-909045
Мастика клеящая сланцевая уплотняющая	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная,
неотверждающаяся МСУ, 101-061645	101-324544
Мастика клеящая строительная ВГКМ, 101-0610 45	Материал керамический жидкий "Астратек", 104-3257
Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная, 101-	122
324245	Материал нетканый синтетический, 101-923515
Мастика МБКГ-85 кровельная горячая, 101-331145	Материал огнезащитный терморасширяющийся
Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная,	«Огракс-В-СК», 113-0516165
герметизирующая, нетвердеющая, 101-3312 45	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических
Мастика МБР-100 нетвердеющая изолирующая, 101-	кабелей, 113-0517165
324945	«Огракс-В1» для покрытия электрических
Мастика МБР-90 нетвердеющая изолирующая, 101-	кабелей, 113-0518165
324845	«Огракс-М», 113-0519165
Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов, 101-	Материал прессовочный АГ-4 марки B-10, 113-0099
324344	163
Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси
отверждения, 101-325844	для ремонта монолитных и сборных
Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для	цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по
защиты от коррозии и огня, 101-322944	ТУ 5715-001-07805066-98, 101-415651
Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси
защиты от коррозии и огня, 101-323044	для ремонта монолитных и сборных
Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для	цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по
защиты от коррозии и огня, 101-323144	TY 5715-001-07805066-98, 101-415551
Мастика полиизобутиленовая, 101-324744	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе
Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ, 101-315344	эпоксидного вяжущего для ремонта
Мастика полнуритановая "Гипердесмо", 101-3194 44	цементобетонных покрытий аэродромов и дорог
Мастика полиуритановая с добавлением битума	путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по
"Гипердесмо ПБ", 101-3151	ТУ 5718-021-07805066-01, 101-415451
Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная,	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе
эластичная, нетвердеющая, 101-331345	эпоксидного вяжущего для грунтовки
Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для	цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по
заделки стыков, 101-325945	ТУ 5718-021-07805066-01, 101-415251
Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе
заделки швов, 101-324445	эпоксидного вяжущего для ремонта
Мастика теплоизоляционная асбозуритовая, 104-0151	цементобетонных покрытий аэродромов и дорог
120	путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по
Мастика теплоизоляционная, 104-9096	ТУ 5718-021-07805066-01, 101-415351
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки	Материал рулонный битумный безосновный для
КБ-0,5, 101-061745	гидроизоляции деформационных швов OINT
AM-0,5, 101-061845	NEODYL N 330 мм, 101-273820
«Ливны», уппотнительная 101-0619 45	1.202 1 2 1. 330 MM, 101-2/3020

Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP	Маты строительные МС-35, 104-0045 1	20
431 TP, 101-273720	Маты строительные МС-50, 104-0044 1	20
Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К.,	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA,	
шириной 1340 мм, 101-276320	марки	
Материал рулонный, 101-912020	M-11-11500-1200-80, 104-0521 1	22
Материалы гидроизоляционные рулонные, 113-9051	M-11-9000-1200-100, 104-0522 1	
163	M-11-2-7000-1200-50, 104-0523 1	
Материалы для гидроизоляции стыка, 113-9050 163	M-11-2-9000-1200-50, 104-05241	
Материалы изоляционные, 104-9290	M-11-2-9000-600-50, 104-0525	
Материалы рулонные кровельные для	М-11-Ф-18000-1200-100, 104-0526 1	
верхнего слоя, 101-912119	M-11-Φ-18000-1200-50, 104-0527	
нижних слоев, 101-912219	M-15-11500-1200-80, 104-0528	
верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, 101-1961 19	M-15-18000-1200-50, 104-0529	
нижних слоев, изопласт ЭПП-4, 101-1962 19	M-15-9000-1200-100, 104-0530	
	M-15-Φ-18000-1200-50, 104-0531	
Материалы рулонные кровельные, 101-9123	M-25-4000-1200-100, 104-0532 1	
Материалы теплоизоляционные из минеральных		
волокон, 104-9016	M-25-6000-1200-80, 104-0533	
Материалы теплоизоляционные рулонные, 104-9221	M-25-8000-1200-60, 104-0534	
122	M-25-8000-1200-50, 104-0535	
Материалы теплоизоляционные, 104-9219	М-25Ф-8000-1200-50, 104-0536	
Материалы теплоизоляционные, 104-9220122	М-25Ф-6000-1200-80, 104-0537 1	
Матрацы минераловатные на стеклоткани, 104-9214	М-25Ф-4000-1200-100, 104-0538 1	
121	Маты технические МТ-25, 104-0048 1	
Маты без связующего из супертонкого стекловолокна,	Маты технические МТ-35, 104-0046 1	
104-0065 121	Маты технические МТ-50, 104-0047 1	
Маты без связующего из ультратонкого или	Мел природный кусковой пиленый, 101-2011	23
супертонкого стекловолокна, 104-0066121	Мел природный молотый, 101-0620	23
Маты без связующего прошивные из супертонкого	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	,
стекловолокна толщиной	101-2923	22
30 мм, 104-0071121	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельна	я)
40 мм, 104-0072 121	"Flagon BSL", 101-2924	
50 мм, 104-0073121	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельна:	
60 мм, 104-0074121	"Flagon BT-ST", 101-2925	
70 мм, 104-0075121	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ	
80 мм, 104-0076121	толщиной 1,2 мм, 101-3176	19
Маты битумные толщиной 30 мм, 104-0108120	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix	
Маты битумные, 104-9030	Classic", 101-3069	19
Маты из базальтового штапельного супертонкого	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix	•
волокна	SK", 101-3070	10
MBB-3, 104-0035	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВ	
высший сорт, 104-0070	толщиной 1,5 мм, 101-3177	17
Маты из супертонкого волокна обшитые	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки	20
стеклотканью, 104-0069121	МП-18, 115-25382	
Маты минераловатные вертикально-слоистые из	МП-16, 115-2539	
мягких плит на синтетическом связующем с	МШ-42, 115-2540	
покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78)	МШ-39, 115-2541 2	
толщиной 50 мм, 104-0101121	МШ-36, 115-2542 2	
Маты прошивные из минеральной ваты	МШ-31, 115-2543 2	
M-100, 104-9133120	МШ-28, 115-25442	
без обкладок M-100, толщина 80 мм, 104-0008	MMKP-60, 115-25452	20
120	ММЛ-62, 115-2546	20
без обкладок М-100, толщина 60 мм, 104-0009	MMK-85, 115-25472	20
120	MMK-77, 115-25482	20
без обкладок М-100, толщина 40 мм, 104-0010	MMK-72, 115-25492	
120	Мертели огнеупорные динасовые	
без обкладок M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина	пластифицированные марки	
80 мм, 104-0011120	МД-94, 115-25342	20
без обкладок M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина		
	МД-92, 115-2535	
60 мм, 104-0012	МД-90, 115-2536	<b>∠</b> U
без обкладок M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина	Мертели цирконистые марки	٠.
40 мм, 104-0013120	ML93, 115-2555	
в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60	МЦ90, 115-2556	
мм, 104-0149120	МЦ80, 115-2557	21

Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый	Метальдегид 5%-ный гранулированный, 114-0038169
марки ММКФ-85, 115-2553221	Метилацетофос 5%-ный дуст, 114-0039169
Мертель огнеупорный динасовый для кладки	Метиленхлорид, 113-0473163
коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2, 115-2537	Механизм переводной (ручной перевод стрелок,
220	остряков, подвижных сердечников), 105-0091132
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и	Механизм переводной, 1709.000, 105-1400133
хромитопериклазовый для установок внепечного	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные)
вакуумирования стали марки	открытые сшитые 3-слойные, 101-062112
МПВ, 115-2550221	Мешки полиэтиленовые, 101-278112
MXПВ, 115-2551221	Мешки полиэтиленовые, 101-920112
MIIXB, 115-2552221	Мешковина джутовая, 101-236312
Мертель цирконовый марки ЦМ, 115-2554221	Микросферы «Potters», 101-242752
Металл листовой, 101-940163	Микросферы стеклянные для дорожной разметки, 101-
Металлические направляющие для виброрейки (рельс-	277552
формы), 101-287969	Миткаль «Т-2» суровый (суровье), 101-062212
Металлические плакаты, 110-9126	Модификатор сланцевый Сламор, 113-0100
Металлоконструкции балок ограждения, 101-9311 51	Мономер ФА (фурфуролацетоновый), 113-0311163
Металлоконструкции балок ограждения: секции балок	Морилка водная, НОВБЫТХИМ, 101-356238
СБ-1,СБ-2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей	Морилка натуральная, 101-356338
полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т, 101-	Моющее средство (раствор), 101-198414
252551	Мука андезитовая кислотоупорная, марка
Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-	A, 113-0101163
образным профилем) оцинкованные, 101-9312 51	Б, 113-0102163
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие,	Мука фосфоритная насыпью, марка А, 114-0011169
массой до 0,5 т	Муллитокремнеземистый войлок марки
из профилей, 108-0011140	MKPB-200, 115-2460216
листовые, 108-0012 140	MKPB-200, 115-2814216
Металлоконструкции инвентарные для монтажа	Муллитокремнеземистый вставки на органической
устройств СЦБ, 108-0013140	связке марки МКРВ-340, 115-2461216
Металлоконструкции крепления оборудования	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500,
высоковольтных линий автоблокировки, 111-9060	115-2462216
155	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки
Металлоконструкции опалубки разборно-переставные,	MKPP-130, 115-2458216
101-260787	MKPP-130, 115-2809216
Металлоконструкции опалубки, 101-9119 87	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый
Металлоконструкции опорной рамы из	марки МКРФ-100, 115-2463216
цилиндрического телескопического отвода, 101-	Муллитокремнеземистый хромосодержащий
905960	рулонный материал марки МКРРХ-150, 115-2459
Металлоконструкции опорной рамы из	216
цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-	Муфты асбестоцементные безнапорные
1, диаметром 392 мм, высота 340 мм, 101-2540 60	БНМ 100, 101-22655
Металлоконструкции подмостей, 101-911787	БНМ 150, 101-2267 <b>5</b>
Металлоконструкции светоотражающих устройств из	БНМ 200, 101-22685
стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т, 101-	БНМ 300, 101-22695
<b>2526</b> 51	БНМ 400, 101-22705
Металлоконструкции светоотражающих устройств,	Муфты асбестоцементные безнапорные, условный
101-905151	проход труб
Металлоконструкции стальные (кольца временной	250 мм, 101-80375
крепи), 108-9043 140	500 мм, 101-8038 <b>5</b>
Металлопрокат, 101-940067	Муфты асбестоцементные напорные
Металлочерепица «Монтеррей», 101-4136 66	CAM 6 - 100, 101-21695
Металлочерепица «Элит» с покрытием	CAM 6 - 150, 101-21705
полиэстер, 101-3408	CAM 6 - 200, 101-21715
пурал, 101-3409	CAM 6 - 250, 101-21725
Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол,	CAM 6 - 300, 101-22265
101-3410	CAM 6 - 350, 101-22275
Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер, 101-	CAM 6 - 400, 101-22285
3411	CAM 6 - 500, 101-22315
Металлочерепица оцинкованная, размер	CAM 9 - 100, 101-22325
1000х480х0,55 мм, 101-340566	CAM 9 - 150, 101-22325
1200x480x0,55 mm, 101-3406	CAM 9 - 200, 101-22345
1250x480x0,55 mm, 101-3407	CAM 9 - 250, 101-22355
Металлочерепица, 101-9495	CAM 9 - 230, 101-22335 CAM 9 - 300, 101-22375
wie i шыючереница, 101*747300	CAN 7 - 300, 101-223 /

CAM 9 - 350, 101-22385	25 мм, 103-0102	
CAM 9 - 400, 101-22395	32 мм, 103-0103	
CAM 9 - 500, 101-22425	40 мм, 103-0104	
CAM 12 - 100, 101-22435	50 мм, 103-0105	
CAM 12 - 150, 101-22445	65 мм, 103-0106	
CAM 12 - 200, 101-22455	80 мм, 103-0107	
CAM 12 - 250, 101-22465	100 мм, 103-0108	
CAM 12 - 300, 101-22475	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые д	ЛЯ
CAM 12 - 350, 101-22485	стыков, диаметром	
CAM 12 - 400, 101-22495	140 мм, длиной 500 мм, 103-1304	
CAM 12 - 500, 101-22515	160 мм, длиной 500 мм, 103-1305	
CAM 15 - 200, 101-22525	180 мм, длиной 500 мм, 103-1306	
CAM 15 - 250, 101-22535	225 мм, длиной 500 мм, 103-1307	
CAM 15 - 300, 101-22545	250 мм, длиной 500 мм, 103-1308	
CAM 15 - 400, 101-22565	315 мм, длиной 500 мм, 103-1309	
CAM 15 - 500, 101-22595	400 мм, длиной 700 мм, 103-1310	
Муфты асбестоцементные, 101-90065	450 мм, длиной 700 мм, 103-1311	
Муфты диаметром	710 мм, длиной 700 мм, 103-1312	
50 mm, 103-0935	800 мм, длиной 700 мм, 103-1313	
100 мм, 103-0936	900 мм, длиной 700 мм, 103-1314	
150 мм, 103-0937	1000 мм, длиной 700 мм, 103-1315	
Муфты для бурильных труб, 109-9161147	Мыло твердое хозяйственное 72%, 101-0623	
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам,	Мыло хозяйственное жидкое, 101-3063	12
наружный диаметр 57 мм, 103-0629118		
	Надставка на опоре для подвески и перекидки фи	ідеров
65 мм, 103-0630118 83 мм, 103-0631118	ТИП	1.55
оз мм, 103-0031Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр	1 марки КС-1780-71, 111-0053	
73 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0614118	1 марки КС-1780-71Б, 111-0054	
73 мм, толщина стенки 1 мм, 103-0615 118	2 марки КС-1780-71, 111-0055	
89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0616 118	2 марки КС-1780-7Б, 111-0056	
89 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0617 118	Надстройка металлическая опор для высоковольт	
102 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0617 118	линий автоблокировки, 111-9070	133
102 мм, голщина стенки 10 мм, 103-0619 118	Наездник, втулка, подставки изоляционные,	
114 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0620 118	наполнители для реакторов марки	215
114 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0621 118	КВП, КВПТ, 115-2415	
127 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0622 118	КСП, 115-2416 Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м, 102-001	
140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0623 118	накатник хвоиных пород длиной 5,5-7 м, 102-001 Накладка	1774
140 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0624 118	накладка композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-20	100)
168 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0625 118	105-1412	
Муфты компенсирующие, 103-9162117	1965 (FOCT 8193-73), 105-1410	
Муфты надвижные диаметром	2P65, 105-1411	
50 мм, 103-0938119	P50, 105-0141	
100 мм, 103-1011119	Накладка со штырями и болтами для разреза	152
150 мм, 103-1012119	сигнальных проводов, 111-0106	156
Муфты надвижные, 103-9143117	Накладки АпАТэК, 108-0088	
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с	Накладки двухголовые для рельсов	
цилиндрической резьбой максимальным условным	стыковые P-75, P-65, P-50, P-43, 105-0032	132
проходом	раздельного скрепления, 105-0033	
15 мм, 103-0109118	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р	
20 мм, 103-0110118	105-0034	
25 мм, 103-0111118	Накладки для клееболтового соединения, 108-004	
32 мм, 103-0112118	Накладки для рельсов типа	10 141
40 мм, 103-0113118	P-24, 106-0008	138
50 мм, 103-0114118	P-18, 106-0009	
65 мм, 103-0115118	Накладки для скрещивания проводов телефонных	
80 мм, 103-0116118	цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС, 11	
100 мм, 103-0117118	0105	
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов т	
цилиндрической резьбой максимальным условным	TH-65, 107-0002	
проходом	TB-60, 107-0003	
15 мм, 103-0100117	Накладки из ДСП для	
20 мм, 103-0101117	P-50 108-0041	141

P-43, 108-0042141	однопутный участок с рельсами типа P-65 на
Накладки к кронштейнам, 108-0043	железобетонных и на деревянных шпалах),
Накладки стыковые для Р-50, 108-0044 141	105-1257132
Накладки стыковые к температурным стыкам, 108-	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки
0045141 Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-	ГР, 101-0624
11, P-8, 106-0041	ГД, 101-0625
Наконечник для горелки, сопло, 115-1433197	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х), 101-23058
Наконечник изолированный алюминиевый с медной	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-
клеммой (СИП)	натрия, 60%-ная паста), 101-2303
CPTAU 50, 111-3244154	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе
CPTAU 54, 111-3245154	марки
Наконечники для полиэтиленовых труб, 101-1700 60	А, Б, сорт высший, 101-23068
Наконечники, 101-910760	A, copt I, 101-23078
Наличники из оцинкованной стали с полимерным	Б, сорт высший, 101-23088
покрытием, 101-241259	Б, сорт I, 101-2309
Наличники из ПВХ, шириной	В, сорт высший, 101-23108
40 мм, 101-300728	Натрий азотнокислый (селитра натриевая)
50 мм, 101-300828	технический марки
60 мм, 101-300928	A, 101-23118
70 мм, 101-301028	Б, 101-23128
80 мм, 101-301128	Натрий кремнефтористый технический, сорт I, 101-
90 мм, 101-301228	23138
100 мм, 101-301328	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический,
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые)	марка
марки КП, диаметром	А, сорт I, 101-2314
25 мм, 113-0113	А, сорт II, 101-2316
50 мм, 113-0114	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I, 101-
80 мм, 113-0115	23178
100 мм, 113-0116	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I, 101-
120 мм, 113-0117	2729
150 mm, 113-0118	Натрий хлористый технический, 101-2318
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки	Нафтезит кобальтовый, 113-8005163
КПФ, диаметром	Нафтезит кобальтовый, сорт I, 113-0370163
15 мм, 113-0119	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-240559
50 mm, 113-0121	Нашатырь (аммоний хлористый), 101-06268
Настил для железнодорожных переездов	Нашатырь (аммоний хлористый), 101-17088
БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит	Нашпальники, 108-0046141
шириной 6-6,5 м на однопутный участок с	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием
рельсами типа Р-65 на железобетонных	«Полиэстер», 101-240359
шпалах), 105-1258	Нетканый геотекстиль
Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит	Дорнит 200 г/м², 101-269553
шириной 6-6,5 м на однопутный участок с	Дорнит 300 г/м <sup>2</sup> , 101-269653
рельсами типа Р-65 на железобетонных	Typar SF 27 (Великобритания), 101-269853
шпалах), 105-1259 132	Нетканый термоскрепленный геотекстиль
НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит	TERRAM 500 uv, 101-261952
шириной 6-6,5 м на однопутный участок с	TERRAM 700 uv, 101-262052
рельсами типа Р-65 на железобетонных	TERRAM 900 uv, 101-262152
шпалах), 105-1260 132	TERRAM 1000 uv, 101-262252
ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит	TERRAM 1300 uv, 101-262352
шириной 6-6,5 м на однопутный участок с	TERRAM 1500 uv, 101-262453
рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах),	TERRAM 2000 uv, 101-262553
105-1261 132	TERRAM 3000 uv, 101-262653
СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит	TERRAM 4000 uv, 101-262753
шириной 6-6,5м на однопутный участок с	TERRAM 700, 101-262853
рельсами типаР65 на деревянных шпалах),	TERRAM 900, 101-262953
105-1262	TERRAM 1000, 101-263053
ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-	TERRAM 1300, 101-263153
6,5м на однопутный участок с рельсами	TERRAM 1500, 101-263253
типаР65 на деревянных шпалах), 105-1263 132	TERRAM 2000, 101-263353
унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из	TERRAM 3000, 101-263453
резиновых плит шириной 6-6,5 м на	TERRAM 4000, 101-263553

Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита), 101- 236210	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный, 111-0057
Нитки «Маккей», 101-236412	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии, 114-0043. 169
Нитки «Маккей», 101-903212	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I, 113-0124 163
Нитки капроновые, 101-207012	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший, 113-0123 163
Нитки суровые, 101-2073 12	Олифа для высококачественной окраски (25%
Нитки хлопчатобумажные швейные №00, 101-207212	натуральной, 75% комбинированной), 101-1819 38
Нитки швейные, 101-236512	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной,
Нитрафен 60%-ная паста, 114-0042169	90% комбинированной), 101-1824 38
Нитролак, 101-356038	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ, 101-3561 38
Нитроэмаль НЦ-132П, 113-8017167	Олифа комбинированная, марки
Нитроэмаль, 113-8016167	K-2, 101-062738
Нитроэмаль, 113-9406167	K-3, 101-062838
Нить стеклянная комплексная специальная БС6-	K-4, 101-062938
26x1x4-y, 104-0154124	K-5, 101-063038
Нить стеклянная комплексная, 104-9226124	Олифа натуральная, 101-1825 38
	Олифа, 101-9264
Обапол хвойных пород для крепления горных	Ондулин ( листы волнистые), 101-913421
выработок длиной	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм), 101-
до 1,6 м, 102-014594	341821
более 1,6 м, 102-014694	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм),
Обезжириватель «CAMISOLVE», 113-0359163	101-341921
Обои бумажные гофрированные «под шелк», 101-3918	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм), 101-
26	417121
Обои бумажные гофрированные, 101-391926	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм), 101-
Обои виниловые моющиеся	417021
MARBURG, 101-392126	Опалубка металлическая (амортизация), 101-9866 87
RACSH, 101-392226	Опалубка металлическая, 101-2611
ZEN, 101-392326	Опалубка металлическая, 101-9126
супер, 101-392426	Опалубка переставная (амортизация), 101-9865 87
BG, 101-392526	Опалубка разборно-переставнвя мелкощитовая
VETERMAN, 101-392626	инвентарная для возведения монолитных бетонных
Обои высококачественные, 101-199226	и железобетонных и железобетонных конструкций:
Обои кожа искусственная на тканевой основе с	щиты 1,2х0,5, 101-2609
поливинхлоридным покрытием, 101-183326	Опалубка самоотрывающаяся, 101-2608
Обои на бумажной основе моющиеся пленочные	Опалубка скользящая (амортизация), 101-9864 87
(отечественного производства), 101-183226	Опалубка стальная, 101-2610
Обои на тканевой основе моющиеся пленочные	Опалубка стальная, 101-9125
(отечественного производства), 101-392026	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), 101-9867
Обои на тканевой основе моющиеся, 101-208526	Опилки древесные, 101-0631
Обои обыкновенного качества, 101-183026	Опора МТ-6.1, 110-0218
Обои потолочные, 101-186826	Опора промежуточная в болотистом грунте
Обои улучшенные, грунтованные, 101-183126	без лежней с одной подпорой, 110-9187 152
Обои, 101-926526	с двумя подпорами, 110-9188
Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте, 110-	с двумя подпорами и лежнями, 110-9189 152
0106150 Объемные сотовые решетки	Опора угловая в болотистом грунте с двумя
	подпорами и лежнями, 110-9198152
TERRAM Erocell (Geocell) 25/10, 101-2666 54	Опорная плита, 109-9054
TERRAM Erocell (Geocell) 25/15, 101-2667 54	Органо-силикатная композиция
TERRAM Erocell (Geocell) 35/10, 101-2668 54	OC-12-01, 113-0350162
TERRAM Erocell (Geocell) 35/15, 101-2669 54 Оголовники жестких поперечин, 111-9204156	OC-12-03, 113-0295
Оголовок крепления жестких поперечин на	OC-51-03, 113-0351
оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей	Оргстекло листовое СЭ толщиной
окрашенные 2 раза, 111-0101156	2 мм бесцветное, 101-410255
Оголовок-герметизатор для реагентной обработки	3 мм тонированное, 101-4103 55
скважин, 109-9060146	4 мм бесцветное, 101-410455
Огонь заградительный с красным фильтром марки	5 мм бесцветное, 101-410555
СКБ-1487, 101-397952	6 мм бесцветное, 101-4106 55
Огонь заградительный с красным фильтром, 101-9222	Оргстекло листовое толщиной
	2 мм молочное, 101-4099 55
Ограничитель грузов тип 2 окрашенный, 111-0058 . 156	3 мм молочное, 101-4100 55
orpanii inivib ipjoob iini 2 orpamonnin, 111-0000 iio	3 мм цветное, 101-410155

Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое	
бесцветное, 101-409755	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке
Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное	из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60
цветное, 101-4098	мм, 104-0148121
Оргстекло листовое ТОСП толщиной	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки
3 мм бесцветное, 101-4107	проволочной тканой с квадратными ячейками
5 мм бесцветное, 101-2197	общего назначения № 12-1,2, <b>№ 10-1,0 (марки 200</b> ,
5 мм бесцветное, 101-410855	толщина слоя минеральной ваты 120 мм), 104-0102
6 мм бесцветное, 101-410955	121
10 мм бесцветное, 101-411055	Пакля пропитанная, 101-170512
10 мм бесцветное, 101-412955	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной
14 мм бесцветное, 101-411155	фанеры, 101-398087
18 мм бесцветное, 101-411255	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной
Оргстекло листовое, 101-409655	фанеры, 101-986887
Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-	Панели без утеплителя, 101-149326
0093	Панели гипсовые комбинированные, толщиной
Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9, 105-0092 133	20-22 мм, 101-251650
Отвердитель	30-32 мм, 101-2517 <b>50</b>
№ 1, 113-0122	60-62 мм, 101-251850
№ 1, 113-0399	70-72 мм, 101-251950
№ 1 A, 113-0632	80-82 мм, 101-252050
№ 3, 113-0366	90-92 мм, 101-252150
амино-фенольный АФ-2, 113-0401	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной
Отвердитель, 113-0361	20-22 мм, 101-328649
Отводы концевые, 108-0047	30-32 мм, 101-328749
Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной	40-42 мм, 101 <b>-</b> 32 <b>8849</b>
стали с полимерным покрытием, 101-2410 59	50-52 мм, 101-328950
Оттяжки анкерные железобетонных опор, 111-9210156	60-62 мм, 101-329050
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер)	70-72 мм, 101-329150
МД-16,5 м (20 м), 110-0150	80-82 мм, 101-329250
МД-18,5 м (20 м), 110-0151	90-92 мм, 101-329350
МД-22 м (20 м), 110-0152	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером
МД-25 м (20 м), 110-0153	2600х153х8 мм, 101-342826
МД-27 м (20 м), 110-0154	Панели декоративные МДФ размером
МД-29 м (20 м), 110-0155	2600x168x13 mm, 101-342526
МД-30 м (20 м), 110-0156	2600х168х7 мм, 101-342626
МД-33 м (20 м), 110-0157	2600х238х7 мм, 101-342726
МД-36 м (20 м), 110-0158	2700х148х7 мм, 101-301426
МД-38 м (20 м), 110-0159	2700х200х6 мм, 101-301526
МД-40 м (20 м), 110-0160	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST»,
МД-43 м (20 м), 110-0161	размером 2700х250х8 мм, 101-343527
МД-46 м (20 м), 110-0162150	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт»,
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)	размером
МДУ-16,5 м (20 м), 110-0163150	2700x370x8 мм, 101-343327
МДУ-18,5 м (20 м), 110-0164	2700x250x10 мм, 101-343427
МДУ-22 м (20 м), 110-0165	Панели для перегородок высотой
МДУ-25 м (20 м), 110-0166	60 мм, 101-149527
МДУ-30 м (20 м), 110-0167150	80 мм, 101-149627
МДУ-36 м (20 м), 110-0168150	Панели защитные пластиковые для металлических
Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ, 110-9212 150	барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра
Охра золотистая, 101-239338	CTO 224610.01-2005, 101-331651
Охра сухая, 101-239438	Панели защитные пластиковые для металлических
Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой	барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра
толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в	CTO 224610.01-2005, 101-331751
листах мерных размеров толщиной 2,5 мм,	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой
категория по способности к вытяжке	поверхностью из поливинилхлоридной пленки
весьма глубокая, класс 1, 101-113770	декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной
глубокая, класс 1, 101-113870	10 мм, 101-075950
Очес льняной, 101-166912	14 mm, 101-076050
Очиститель для клея «Армофлекс», 113-0394 161	16 мм, 101-076150
• •	Панели перегородок асбестоцементные, 104-9080129
	Панели потолочные акустические, тип
	ECOPHON, 101-343727

ISOVER, 101-343827	ВАИМАХ, Германия, 101-8067	12
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG	СНЕМLUX FOAM, Финляндия, 101-8068	
BAIKAL, 101-343927	СНЕМLUX PRO, Финляндия, 101-8069	
OASIS, 101-344027	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия, 101-80	
TATRA, 101-344127		
VOLGA, 101-419427	CHEMLUX WINTER, Финляндия, 101-8071	
BALTIKA, 101-419527	КВАДРОФОАМ, Чехия, 101-8072	
Панели потолочные с комплектующими	КИМТЕК зимняя, 101-8054	
«Армстронг», 101-241427	KRASS зимняя, 101-8056	
ARMSTRONG BAIKAL, 101-419027	KRASS, 101-8057	
ARMSTRONG VOLGA, 101-419127	MAKROFLEX PRO WINTER, 101-8058	
ARMSTRONG OASIS, 101-419227	MAKROFLEX PRO, 101-8059	
ARMSTRONG БАЛТИКА, 101-419327	MAKROFLEX WINTER, 101-8060	
Панели с утеплителем, 101-149427	MAKROFLEX, Эстония, 101-8073	
Панели стеновые асбестоцементные облегченные, 104-	МОПЕН, палитра Руси, 101-8055	
8094	ПЕНОФЛЕКС, 101-8053	
Панели стеновые асбестоцементные, 104-9082 129	SOUDAL, Бельгия, 101-8063	
Панели стеновые декоративные акустические	SOUDAL зимняя, Бельгия, 101-8064	
ECOPHON, A SUPER G, pasmepom 2700x1200x40	Пена монтажная, 101-8052	
мм, 101-342927	Пена полимерная	
ECOPHON, C SUPER G, размером 2700х600х40	ХИКОН ФОРМА, 101-8061	. 13
мм, 101-343027	ХИКОН, зимняя, 101-8062	
ECOPHON, MASTER A, pasmepom 2700x1200x40	Пена профессиональная	
мм, 101-343127	SOUDAL зимняя, Бельгия, 101-8066	13
ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40	SOUDAL, Бельгия, 101-8065	
мм, 101-343227	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I, 113-0278	
Паратолуолсульфохлорид технический, 113-0125 163	Пенопласт ФРП-1, 104-9061	
Паровые иглы, 101-965087	Пенополиуретан (Thorma Poliuretan), 101-2395	
Парусина суровая арт. 2007, 101-0634	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон	
Парусник, 116-0064226	1л), 113-0380	
Паста антисептическая, 113-1777165	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый мар	
Паста битумная марки 200, 113-0385	ППУ-ЭР листовой, 104-1702	
Паста герметизирующая отверждающаяся, 101-0635 45	Пентапласт марки А-4, 113-0127	
Паста герметизирующая отверждающаяся, тот-ооз 45 Паста клеевая для вулканизационных работ, 101-9016	Пергамин кровельный марки	10.
	П-200, 101-3324	22
Паста меловая ПМ-1, 101-063627	П-300, 101-3325	
Паста на каменноугольном лаке марки 200, 113-0386	П-350, 101-0851	
	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-6	
Паста огнезащитная	марка	٠,
ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная,	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70	1
113-1761165	км), 105-0102	
ОПК, 113-0126165	1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000, 105	
Паста углеродистая, 113-2831	8011	
Паста шлифовальная M-1, 101-233714	Перевод стрелочный для высокоскоростного движе	
Паста экстрактная марки 200, 113-0387	тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по	лил
Патроны с неорганическим вяжущим, 109-9041 145	прямому пути 200 км/ч), 105-0101	122
Патроны с неорганическим вяжущим, 109-3041 143	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка	
Патроны для пристрелки, 101-109913	1/5, 105-0108	
Патроны для пристрелки, 101-910012 Патроны для строительно-монтажного пистолета, 101-	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном	133
168012	скреплении тип Р-65, марка	
Патроны ПВП-IY, 109-9056145	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 1	140
Патроны термитные со спичками, 101-255774	км/ч), 105-0099	
	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 1	
Патроны ударные типа		
ПУ-108, 109-0065	км/ч), 105-0100 P. 65 марка	
ПУ-127, 109-0066	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка	
ПУ-168, 109-0067	с деревянными брусьями, 2227.00.000, 105-8012	155
ПУ-219, 109-0068	Перевод стрелочный с гибкими остряками и	۸.
Пек каменноугольный марки	поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 1	
A, 101-0637	0098	
Б, 101-063813	Перевод стрелочный с поворотным сердечником ти	
Пена монтажная	Р-65, марка 1/11, 105-0097	133
для герметизации стыков в баллончике емкостью	Перевод стрелочный симметричный	

для горочных путей тип Р-65, марка 1/6, 105-0103	1520 мм тип Р-65, марка 2/11, 105-0109133
	1520 мм тип P-65, марка 2/9, 105-0110133
для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-0104	1520 мм тип P-50, марка 2/9, 105-0111133
	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-
тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм	50, марка 1/9, 105-0112133
на костыльном скреплении), 105-0107 133	Пересечение глухое, 105-9123
тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями,	
	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка
1848.00.000, 105-8010	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000, 105-
тип Р-43, марка 1/11, 105-0208 133	8013133
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000, 105-
крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9,	8014133
105-0105 133	Переход, 103-9022120
облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89, 115-
50, марка 1/9, 105-0106 133	2500 <b>218</b>
Перевод стрелочный, 105-9122	
	Периклаз плавленый марки
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка	ППК-95, 115-2498218
1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140	ППК-93, 115-2499218
км/ч), 105-0094 133	Песок металлический, 113-0301163
1/9, 105-0095	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами
1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120	зерен 1,25-5 мм, марки 75, 104-0110124
км/ч), 105-0096 133	Песочница из бруса, 116-0067226
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка	Песочница тип "Ромашка", 116-0068226
1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000, 105-	
	Песочница тип "Солнышко", 116-0069226
8001	Песочница, 116-0065226
1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000, 105-	Песочный дворик с горкой, 116-0071226
8002133	Песочный дворик, 116-0070226
1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000, 105-	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные
8003133	размером 85х67 мм, 101-200683
1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00,	Петли форточные накладные размером 70х55 мм, 101-
105-8004	2007
1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00,	Петля врезная, 101-095783
105-8005	Петля накладная, 101-095683
1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00,	Петролатум окисленный, 101-1577
105-8006 133	Петроэласт В80-4,5, 101-334720
1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000, 105-	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу
8007133	«PIGMENT», 101-278338
1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000, 105-	Пигмент тертый, 101-197438
8008	Пики для отбойных молотков, 109-0081145
1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000,	Пиротехнические реле КЗДШ-69, 112-0023158
105-8009	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные
Переводы стрелочные шахтные модернизированные	знаки размер 420х220 мм, 105-0217133
для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов	Планка концевого отвода, 108-0095140
Р-33 марки ПШО933-1/4-12, 109-0069 145	Планки прижимные стальные для соединения
Р-33 марки ПШО933-1/5-20, 109-0070 145	оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой,
Р-33 марки ПШО733-1/5-20, 109-0071 145	108-0014140
Р-33 марки ПШС933-1/3-20, 109-0072	Планки хвойных пород неантисептированные для
Р-33 марки ПШС933-1/4-30, 109-0073 145	снеговых щитов, 102-030693
Р-33 марки ПШС933-1/5-40, 109-0074 145	Планки чугунные прижимные, 108-0080140
Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении, 109-	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной
0075145	стороной, 101-186227
Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из	Пластик бумажно-слоистый, 101-914427
закаленных рельсов, 109-0076 145	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4
Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении, 109-	мм, 101-416927
0077145	Пластикат листовой, 113-0128163
Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А
закаленных рельсов, 109-0078 145	толщиной
Р-65 марки 1/9, 109-0079 145	15-20 мм, 101-064027
P-65 марки 1/9 из закаленных рельсов, 109-0080	25-60 мм, 101-064127
145	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Перемычки фидерные промежуточные из	толщиной
биметаллической полосы (487.7585.209), 110-0107	1-1,5 мм, 101-064227
	2-2,5 мм, 101-064327
Пересечение глухое колеи	3 мм, 101-064427

4 мм, 101-064527	Пленка полиэтиленовая толщиной
5,0-7,0 мм, 101-064627	0,15 мм, 113-9039 160
8,0-12 мм, 101-064727	0,15 мм, 113-8006 160
Пластина (черт. 2ИШ.841.003), 110-0203150	0,15 мм, 113-2020 160
Пластина губчатая из резины АФ-1, 101-084831	0,2-0,5 мм, 113-0307160
Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками	0,2-0,5 мм, 113-0324 160
прессования, 110-0109150	0,2-0,5 мм, изоловая, 113-1952 166
Пластина замковая из полиэтилена	Пленка полиэтиленовая, 113-9462 166
165x150, 104-3950122	Пленка радиографическая
230x150, 104-3951122	рулонная, 101-9703 10
265x150, 104-3952123	PT-5, 101-221110
330x150, 104-3953123	R-7, размер 300х400 мм, 101-3967 10
415x150, 104-3954123	AGFA D8 NIF, размер 300х400 мм, 101-3968 10
495x150, 104-3955123	Пленка радиографическая, 101-9705 10
660x150, 104-3956123	Пленкообразующие материалы для дорожных работ
825x150, 104-3957123	ПМ-100А, 101-158051
990x150, 104-3958123	ПМ-86, 101-1581 52
1320x150, 104-3959123	Плеть рельсовая, 108-9130142
1650x150, 104-3960123	Плинтус потолочный из пенопласта, размером
1980x150, 104-3961123	20х20 мм, 101-6001
2310x150, 104-3962123	22x22 мм, 101-6002
2640x150, 104-3963123	25х20 мм, 101-6003
2970x150, 104-3964123	30х30 мм, 101-6004
3330x150, 104-3965123	30х35 мм, 101-6005
4000x150, 104-3966	35х35 мм, 101-6006
Пластина замковая из полиэтилена, 104-1881 122	45x40 mm, 101-6007
Пластина замковая из полиэтилена, 104-9233 122	45x45 mm, 101-6008
Пластина резиновая рулонная вулканизированная, 101-	45x50 мм, 101-6009
0849	50х40 мм, 101-6010
Пластина техническая без тканевых прокладок, 101-	50x50 мм, 101-6011
2451	80х80 мм, 101-6012
Пластина фасонная, изолятор фасонный, 115-1432 197	Плинтусы для полов из пластиката, 101-1753 43
Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-	Плита фронтальная, 104-1778
1225, 101-245231	Плита фронтальная, 104-9177
Пластины полиизобутиленовая, 101-245331	Плитка ПВХ размером 0,3х0,3 м толщиной 2 мм, 101-
Пластины полиизобутиленовые ПСГ, 113-0360 163	3606
Пластины пористые керамические размером	Плитка стеклянная облицовочная 150х150х5 мм, 101-
0,35х0,25х0,02 м, 101-344729	0299
Пластины пористые керамические, 101-904529	Плитка футеровочная АТМ-1, 113-0355 164
Пластины твердосплавные для контактной сварки,	Плитки камнелитые прямоугольные
101-188574	250х180х30 мм, 113-0146
Пластины хвойных пород, IV сорта, 102-030193	180x115x18 mm, 113-0148
Пластмассовые материалы, 101-912414	Плитки карнизные, 101-9048
Пластмассовые сосуды, 101-9202	Плитки карнизные, гот-90-40Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые,
Пластовый дренаж (Германия)	101-3444
Enkadrain B10, 101-272454	Плитки керамические глазурованные гладкие
Enkadrain SL, 101-2725	
Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной	фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм, 101-0271
стороны клеевым составом, 101-157852	9 MM, 101-0271
Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной	Плитки керамические глазурованные гладкие,
стороны клеевым составом, 101-157952	
Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО,	декорированные методом сериографии,
ориентированная, 113-0129164	кобальтовые с завалом, 101-3442
•	черные с завалом, 101-3443
Пленка огнезащитная, 113-0541	Плитки керамические глазурованные для внутренней
Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная	облицовки стен
полиэтиленовая с армированным слоем из	гладкие без завала белые, 101-0256
полиэтиленовых полос), 101-4135	гладкие с завалом белые, 101-0257
Пленка подкровельная антиконденсатная	гладкие без завала цветные (однотонные), 101-
(гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, 101-413422	0258
Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная	гладкие с завалом цветные (однотонные), 101-
самоклеющаяся марки ПДСПО-12, 101-183426	0259 29
Пленка поливинилулорилная для натяжных потолков.	

гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101-0269
завала, 101-0260	30
гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с	цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101-027030
завалом, 101-026129 гладкие цветные декорированные методом	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм, 101-026730
сериографии с рисунком многоцветные без	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной
завала, 101-0262	9 мм, 101-026830
гладкие цветные декорированные методом	глазурованные рельефные белые и цветные
сериографии с рисунком многоцветные с	(однотонные) толщиной 7 мм, 101-027330
завалом, 101-026329	глазурованные рельефные белые и цветные
декорированные методом набрызгивания с	(однотонные) толщиной 9 мм, 101-027430
завалом с 4-х сторон гладкие, 101-0264 29	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм, 101-
декорированные методом набрызгивания с	027730
завалом с 4-х сторон рельефные цветные	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм, 101-
(однотонные), 101-026529	027830
декорированные методом набрызгивания с	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм,
завалом с 4-х сторон рельефные цветные, 101- 026629	101-0279 <b>30</b> Плитки керамические фасадные неглазурованные, 101-
Плитки керамические глазурованные рельефные	905630
фасадные и ковры из них многоцветные толщиной	Плитки керамические фасонные карнизные прямые,
7 мм, 101-0275	101-194829
9 mm, 101-0276	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные
Плитки керамические для полов гладкие	(прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм, 113-0149
глазурованные декорированные методом	161
сериографии, квадратные и прямоугольные с	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и
многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-	прямоугольные толщиной
029129	20 мм, 113-0130 <b>160</b>
одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-	30 мм, 113-0131160
029229	35 мм, 113-0132 <b>160</b>
Плитки керамические для полов гладкие	50 мм, 113-0133 <b>160</b>
глазурованные, декорированные методом	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые
сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные	толщиной
толщиной	20 мм, 113-0134160
13 мм, 101-028829	30 мм, 113-0135160
11 мм, 101-028929	35 мм, 113-0136160
Плитки керамические для полов гладкие	50 мм, 113-0137160
неглазурованные многоцветные квадратные и	Плитки кумароновые, 101-167428
прямоугольные, 101-174130	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной
Плитки керамические для полов гладкие	1,5 mm, 101-056843
неглазурованные одноцветные без красителей	2 мм, 101-056943
квадратные толщиной 13 мм, 101-028329	Плитки поливинилхлоридные прессованные
квадратные толщиной 11 мм, 101-028429	«Превинил», марки ВК для полов, 101-056743
шестигранные толщиной 13 мм, 101-028529	Плитки поливинилхлоридные, 101-1865
шестигранные толщиной 11 мм, 101-0286 29	Плитки рядовые, 101-904929
Плитки керамические для полов гладкие	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные
неглазурованные одноцветные с красителем	и ковры из них, цвет стекла молочный, 101-0303 <b>56</b>
квадратные и прямоугольные, 101-028729	других цветов (кроме молочного), 101-030456
Плитки керамические для полов рельефные	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
глазурованные, декорированные методом	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные
сериографии, квадратные и прямоугольные с	и прямоугольные толщиной 20 мм, 113-0138160
одноцветным рисунком толщиной 13 мм, 101- 029329	30 мм, 113-0139160
	JU MM, 113-0137100
одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-	35 vv. 112-0140 140
029430	35 MM, 113-0140
MUOPOURATIUM BHOMINON TO TUNING 12 MM 101	50 мм, 113-0141160
многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-	50 мм, 113-0141160 Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые
029530	50 мм, 113-0141160 Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной
029530 многоцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-	50 мм, 113-0141160 Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм, 113-0142160
0295	50 мм, 113-0141
0295	50 мм, 113-0141
0295	50 мм, 113-0141

Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2115 209
(пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм,	40 мм, марки ПСПБ-95, 115-2116 209
104-0163122	50 мм, марки ПП-96, 115-2117 209
Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена,	50 мм, марки ПСП-96, 115-2118 209
каучука, 104-9401122	50 мм, марки ПСПБ-96, 115-2119 209
Плиты № 1 диаметром отверстия	50 мм, марки ПП-95, 115-2120 209
40 мм, марки ПП-96, 115-2093209	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2121 209
40 мм, марки ПСП-96, 115-2094209	50 мм, марки ПСПБ-95, 115-2122 209
40 мм, марки ПСПБ-96, 115-2095209	60 мм, марки ПП-96, 115-2123209
40 мм, марки ПП-95, 115-2096209	60 мм, марки ПСП-96, 115-2124 209
40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2097209	60 мм, марки ПСБП-96, 115-2125 209
40 мм, марки ПСПБ-95, 115-2098209	60 мм, марки ПП-95, 115-2126209
50 мм, марки ПП-96, 115-2099209	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2127 209
50 мм, марки ПСП-96, 115-2100209	60 мм, марки ПСПБ-95, 115-2128209
50 мм, марки ПСПБ-96, 115-2101209	70 мм, марки ПП-96, 115-2129209
50 мм, марки ПП-95, 115-2102209	70 мм, марки ПСП-96, 115-2130209
50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2103209	70 мм, марки ПСПБ-96, 115-2131
	70 мм, марки ПП-95, 115-2131210
50 мм, марки ПСПБ-95, 115-2104209 60 мм, марки ПП-96, 115-2105209	
	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2133 210
60 мм, марки ПСП-96, 115-2106209	70 мм, марки ПСПБ-95, 115-2134210
60 мм, марки ПСПБ-96, 115-2107209	80 мм, марки ПП-96, 115-2135210
60 мм, марки ПП-95, 115-2108209	80 мм, марки ПСП-96, 115-2136210
60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2109 209	80 мм, марки ПСПБ-96, 115-2137210
60 мм, марки ПСПБ-95, 115-2110209	80 мм, марки ПП-95, 115-2138210
Плиты № 1 марки	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2139 210
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40	80 мм, марки ПСПБ-95, 115-2140210
мм, 115-1434197	Плиты № 11 марки
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40
мм, 115-1435 197	мм, 115-1512199
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50
мм, 115-1436 197	мм, 115-1513 199
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60
отверстия 40 мм, 115-1437197	мм, 115-1514199
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70
отверстия 50 мм, 115-1438197	мм, 115-1515199
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80
отверстия 60 мм, 115-1439197	мм, 115-1516199
Плиты № 10 марки	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60	отверстия 40 мм, 115-1517 199
мм, 115-1502	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70	отверстия 50 мм, 115-1518
мм, 115-1503198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80	отверстия 60 мм, 115-1519 199
	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр
мм, 115-1504	
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90	отверстия 70 мм, 115-1520
мм, 115-1505	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100	отверстия 80 мм, 115-1521 199
мм, 115-1506	Плиты № 2 марки
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38
отверстия 60 мм, 115-1507198	мм, 115-1440197
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50
отверстия 70 мм, 115-1508199	мм, 115-1441197
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60
отверстия 80 мм, 115-1509199	мм, 115-1442197
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр
отверстия 90 мм, 115-1510199	отверстия 38 мм, 115-1443 197
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр
отверстия 100 мм, 115-1511199	отверстия 50 мм, 115-1444
Плиты № 11 диаметром отверстия	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр
40 мм, марки ПП-96, 115-2111209	отверстия 60 мм, 115-1445
40 мм, марки ПСП-96, 115-2112209	Плиты № 3 марки
40 мм, марки ПСПБ-96, 115-2113209	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50
40 мм, марки ПП-95, 115-2114209	мм, 115-1446197
	MINI, 113-1770 17/

КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60	VIIMVE ON (VIITVE ON) THE COMPANY OF THE OFFICE AN
	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40
мм, 115-1447 197	мм, 115-1476
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50
мм, 115-1448197	мм, 115-1477198
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60
мм, 115-1449 197	мм, 115-1478198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70
отверстия 50 мм, 115-1450197	мм, 115-1479198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр
отверстия 60 мм, 115-1451197	отверстия 40 мм, 115-1480198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр	МКП-88, МКЦП-84, <b>МКТП-84</b> диаметр
отверстия 70 мм, 115-1452197	отверстия 50 мм, 115-1481198
МКП- <b>88</b> , МКЦП- <b>84</b> , МКТП- <b>84</b> диаметр	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр
отверстия 80 мм, 115-1453198	отверстия 60 мм, 115-1482198
Плиты № 4 марки	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60	отверстия 70 мм, 115-1483198
MM, 115-1454	Плиты № 8 марки
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70
MM, 115-1455	мм, 115-1484
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80
мм, 115-1456 198	мм, 115-1485198
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90
мм, 115-1457 198	мм, 115-1486198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр	МКП-88, МКЦП-84, <b>МКТП-84 диаметр</b>
отверстия 60 мм, 115-1458 198	отверстия 70 мм, 115-1487198
<b>МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84</b> , диаметр	МКП-88, МКЦП-84, МК <b>ТП-84 диаметр</b>
отверстия 70 мм, 115-1459 198	отверстия 80 мм, 115-1488198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр
отверстия 80 мм, 115-1460 198	отверстия 90 мм, 115-1489198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр	Плиты № 9 марки
отверстия 90 мм, 115-1461198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40
Плиты № 5 марки	мм, 115-1490198
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50
	мм, 115-1491198
MM, 115-1462	MM, 113-1491198
<b>КЦМХП-90 (КЦТХП-90)</b> , диаметр отверстия 50	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60
MM, 115-1463	мм, 115-1492
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70
мм, 115-1464	мм, 115-1493
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80
мм, 115-1465 198	мм, 115-1494198
<b>МКП-88,</b> МКЦП-84, МКТП-84, диаметр	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), днаметр отверстия 90
отверстия 40 мм, 115-1466 198	мм, 115-1495198
<b>МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84</b> , диаметр	МКП-88, МКЦП-84, <b>МКТП-84</b> диаметр
отверстия 50 мм, 115-1467 198	отверстия 40 мм, 115-1496198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр
отверстия 60 мм, 115-1468 198	отверстия 50 мм, 115-1497198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр
отверстия 70 мм, 115-1469	отверстия 60 мм, 115-1498198
Плиты № 6 марки	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр
<u>-</u>	отверстия 70 мм, 115-1499198
<b>КЦМХП-90</b> (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50	
мм, 115-1470	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60	отверстия 80 мм, 115-1500198
мм, 115-1471	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70	отверстия 90 мм, 115-1501198
мм, 115-1472198	Плиты акустические типа
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр	«Акмигран» марки 400, 104-2081122
отверстия 50 мм, 115-1473 198	АГШТ, 104-2082122
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр	Плиты акустические, 104-9010122
отверстия 60 мм, 115-1474 198	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр	потолков, 101-177226
отверстия 70 мм, 115-1475 198	Плиты алюминиевые декоративные, 101-915326
Плиты № 7 марки	Плиты армоцементные толщиной 40 мм, 101-1972 49
•	Плиты армоцементные, 101-176949

Плиты армоцементные, 101-3662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5
Плиты армоцементные, 101-9140	мм, 101-0664 46 сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм, 101-
Плиты асбестоцементные, 101-99134	066546
Плиты высокоогнеупорные периклазовые под	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм, 101-
вкладыши для шиберных затворов	0666 46
сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4, 115- 2092209	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм, 101- 0667 46
Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм, 101-0771	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм, 101- 066846
Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм, 101-177150	специальные толщиной 6 мм, 101-0674 46 НП-280 толщиной 2,5 мм, 101-066946
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для	НП-280 толщиной 5,5 мм, 101-0670
внутренней отделки неокрашенные, гладкие без	ВП-600 толщиной 2,5 мм, 101-0671 46
обработки водоотталкивающим составом (без	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные
покрытия) толщиной	толщиной 12 мм, 101-3668 46
15 мм, 101-076350	Плиты древесноволокнистые сухого способа
20 мм, 101-076450	производства группы А,
25 мм, 101-076550	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм,
30 мм, 101-076650	101-0676
40 мм, 101-076750	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм,
Ллиты гипсовые декоративные, 101-914550	101-0677
Ллиты гипсовые звукопоглощающие	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм,
перфорированные, 101-076250  Тлиты гипсовые пазогребневые для перегородок	101-0678 46 полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм,
толшиной	101-067946
100 мм, 101-076950	твердые марки TC-400 толщиной 4 мм, 101-1864
до 100 мм, 101-0770	
Тлиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101-2522 50	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм, 101-0684
Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101-9094 50	46
Плиты гипсокартонные перфорированные	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм, 101-0685
звукопоглощающие с подстилающим слоем из	
нетканого полотна толщиной 8,5 мм, 101-0772 50	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм, 101-0686
Ілиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные), 101-	46
197350	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм, 101-
Плиты древесноволокнистые мокрого способа	0687
производства	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным
битумированные толщиной 6 мм, 101-0672 46	покрытием с декоративным печатным
битумированные толщиной 8 мм, 101-067346	рисунком тремя красками, 101-0688 46
мягкие M-1 толщиной 8 мм, 101-0648	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным
мягкие M-1 толщиной 12 мм, 101-064946 мягкие M-1 толщиной 16 мм, 101-065046	покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками, 101-0689 46
мягкие M-2 толщиной 8 мм, 101-065146	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным
мягкие М-2 толщиной 12 мм, 101-065246	покрытием с декоративным печатным
мягкие М-2 толщиной 16 мм, 101-065346	рисунком одной краской, 101-0690 46
мягкие М-3 толщиной 8 мм, 101-065446	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным
мягкие М-3 толщиной 12 мм, 101-065546	покрытием с декоративным печатным
мягкие М-3 толщиной 16 мм, 101-065646	рисунком одноцветные, 101-0691 46
полутвердые толщиной 4 мм, 101-067546	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5	покрытием с декоративным печатным
мм, 101-065746	рисунком с рустованной поверхностью в
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2	клетку, 101-069246
мм, 101-065846	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4	покрытием с декоративным печатным
мм, 101-065946	рисунком с рустованной поверхностью в
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5	полоску, 101-0693
мм, 101-0660	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5	покрытием с декоративным печатным
мм, 101-0661	рисунком с перфорацией, 101-0694
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным
мм, 101-0662	покрытием с декоративным печатным
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4	рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью, 101-069547
мм, 101-066346	поверхностью, тот-ооээ 4/

сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм, 101-0680	26 мм, 101 <b>-28534</b> 27 мм, 101 <b>-28544</b>
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм,	28 mm, 101-2855
101-0681	Плиты древесностружечные марки П-Б с
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм,	мелкоструктурной поверхностью, шлифованные,
101-0682	сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм,
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм,	шириной 1750 мм, толщиной
101-068347	8 мм, 101-28564
Ллиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием	9 мм, 101-28574
толшиной	10 мм, 101-28584
2,5 мм, 101-3663	11 мм, 101-28594
3,2 мм, 101-3664	12 мм, 101-28604
4 мм, 101-3665	13 мм, 101-28614
5 мм, 101-3666	14 мм, 101-28624
6 мм, 101-366746	15 мм, 101-28634
Плиты древесноволокнистые, 101-916046	16 мм, 101-28644
Плиты древесностружечные марки П-A с	17 мм, 101-28654
мелкоструктурной поверхностью, шлифованные,	18 мм, 101-28664
сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм,	19 мм, 101-28674
шириной 1830 мм, толщиной	20 мм, 101-28684
8 мм, 101-281447	21 мм, 101-28694
9 мм, 101-281547	22 мм, 101-28704
10 мм, 101-281647	23 мм, 101-28714
11 мм, 101-281747	24 мм, 101-28724
12 мм, 101-281847	25 мм, 101-28734
13 мм, 101-281947	26 мм, 101-28744
14 мм, 101-282047	27 мм, 101-28754
15 мм, 101-2821 47	28 мм, 101-28764
16 мм, 101-282247	Плиты древесностружечные МДФ мебельные
17 мм, 101-282347	толщиной 18 мм, 101-36694
18 мм, 101-282447	Плиты древесностружечные многослойные и
19 мм, 101-282547	трехслойные, марки П-1, толщиной
20 мм, 101-282647	10-12 мм, 101-06964
21 mm, 101-282747	13-14 мм, 101-06974
22 мм, 101-282847	15-17 мм, 101-06984
23 мм, 101-282947	18-20 мм, 101-06994
24 mm, 101-2830	21-23 мм, 101-07004
25 мм, 101-283147	24-25 мм, 101-07014
26 мм, 101-283247	Плиты древесностружечные многослойные,
27 мм, 101-283347	трехслойные и однослойные марки П-2 группа А
28 mm, 101-2834	шлифованные толщиной
Плиты древесностружечные марки П-А с	10-12 мм, 101-07024
мелкоструктурной поверхностью, шлифованные,	13-14 мм, 101-0703
сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм,	15-17 мм, 101-07044
шириной 1750 мм, толщиной	18-20 mm, 101-07054
8 mm, 101-283547	21-23 MM, 101-07064
9 мм, 101-283647	24-25 mm, 101-0707
10 mm, 101-2837	Плиты древесностружечные с лакокрасочным
11 mm, 101-2838	покрытием
12 MM, 101-2839	типа В и Г группы 1, матовое покрытие
13 mm, 101-2840	одностороннее, 101-07114
14 mm, 101-2841	типа В и Г группы 1, матовое покрытие
·	
15 MM, 101-284248	одностороннее с заполнителем, 101-07124
16 мм, 101-2843	тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III, 101-07134
17 mm, 101-2844	
18 mm, 101-2845	тип Д матовое покрытие группы IV
19 mm, 101-2846	(водоэмульсионное) одностороннее, 101-0714
20 мм, 101-2847	4
21 мм, 101-2848	тип Д матовое покрытие группы IV
22 мм, 101-2849	(водоэмульсионное) двухстороннее, 101-0715
23 мм, 101-2850	4
24 мм, 101-2851	
25 vy 101-2852 48	

тип Д матовое покрытие группы III	8 мм, 101-0733	49
(нитроциллюлоидные) одностороннее, 101-	10 мм, 101-0734	49
071648	12 мм, 101-0735	
тип Д матовое покрытие группы III	Плиты из стеклянного штапельного волокна на	
(нитроциллюлоидные) двухстороннее, 101-	синтетическом связующем полужесткие	
071748	технические, 104-0142	121
Плиты древесностружечные с одной декоративной	Плиты из термостойкого доломитового каменного	
стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм,	литья без отверстия, марки ППТД, 113-0147	
101-1863		
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз, 10	
	0085	. 121
шлифованные толщиной	Плиты или маты минераловатные или	101
16-17 mm, 101-070847	стекловолокнистые, 104-9130	
18-20 мм, 101-070947	Плиты или маты теплоизоляционные минераловат	
21-22 мм, 101-0710	104-9131	
Плиты древесностружечные, 101-916147	Плиты или маты теплоизоляционные, 104-0111	
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки	Плиты керамические, 101-9050	
марки ОСП-К1 толщиной	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOO	L,
9 мм, 101-072448	толщина 120 мм, 104-0106	. 121
10-12 мм, 101-072548	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOO	L,
13-14 мм, 101-072648	толщина 50 мм, 104-0099	. 121
15-17 мм, 101-072748	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOO	
18-20 мм, 101-072848	толщина 80 мм, 104-0100	
21-22 мм, 101-072948	Плиты минераловатные марки в соответствии с	
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки	сертификатом пожарной безопасности на прохо	лку
марки ОСП-Ф1 толщиной	104-9501	
9 мм, 101-0718	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400	
10-12 мм, 101-0719	•	,
	размером	216
13-14 MM, 101-072048	600х400х30 мм, 115-2444	
15-17 mm, 101-0721	600х400х40 мм, 115-2445	
18-20 мм, 101-0722	600х400х50 мм, 115-2446	
21-22 мм, 101-072348	600х400х60 мм, 115-2447	
Плиты из минеральной ваты	700х500х30 мм, 115-2448	
полужесткие М-150, 104-0094121	700х500х40 мм, 115-2449	
на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ	700x500x50 мм, 115-2450	. 216
9573-82), 104-0003121	700х500х60 мм, 115-2451	. 216
на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ	Плиты на органической связке марки МКРП-340	
9573-82), 104-0004121	размером	
гофрированной структуры М-125, 104-0005 121	600х400х30 мм, 115-2436	. 216
гофрированной структуры М-175, 104-0006 121	600х400х40 мм, 115-2437	
повышенной жесткости на синтетическом	600х400х50 мм, 115-2438	
связующем М-200, 104-0007121	600х400х60 мм, 115-2439	
Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной	700х500х30 мм, 115-2440	
связки ШВП-350, 115-2808216	700x500x40 mm, 115-2441	
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой	700x500x40 мм, 115-2441700x500x50 мм, 115-2442	
связке марки МКРГП-500, размером	700х500х60 мм, 115-2443	
600х400х40 мм, 115-2452216	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла	
600х400х50 мм, 115-2453216	окрашенные в массе, толщиной 4 мм, 101-0730.	
600х400х60 мм, 115-2454216	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 1	
700x500x40 мм, 115-2455216	мм, 101-0768	26
700x500x50 мм, 115-2456216	Плиты облицовочные типа	
700x500x60 мм, 115-2457216	АГШТ, 104-0096	. 122
Плиты из муллитокремнеземистой ваты, 115-2383216	«Акмигран», 104-0095	. 122
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте	
толщиной 50 мм, 104-0119121	планками заполнения стыков, 101-3257	
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-	Плиты обмуровочные, 115-9170	
0103	Плиты огнеупорные теплоизоляционные, 115-9111	
Плиты из пенополистирола, размером		
	Плиты пенополистирольные М50, 104-0128	. 141
0,6х4 м для укрепления земляного полотна, 104-	Плиты подоконные толщиной	
0518122	20 мм, 101-1497	
0,6х4 м для укрепления земляного полотна, 104-	30 мм, 101-1498	
0117122	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные,	
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной	8095	
6 мм, 101-073249	Плиты покрытий асбестоцементные, 104-9120	. 129

Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной
массе, толщиной 15 мм, 101-073149	10 мм, окрашенные с двух сторон, 101-416649
Плиты стальные для полов, 101-178143	Плиты чугунные для полов, 101-174043
Плиты стальные для полов, 101-918143	Плиты-оболочки, 104-9150122
Плиты стальные штампованные перфорированные для	Площадки металлические, 110-9131149
полов, 101-196943	Пневмоударники погружные типа
Плиты столярные марки СР из щитов склеенными	II-105-2.6, 109-0083145
рейками, облицованные с одной стороны толщиной	II-125-3.8, 109-0084145
19 мм, 110-0205150	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм, 102-
Плиты теплоизоляционные	0533 <b>88</b>
перлитоцементные, 104-0143121	Подкладка
из пенополиуретана ППУ-50, 104-0146 121	с высокими ребордами ДН-65С-185 (ТУ-1132-
Плиты теплоизоляционные из пенопласта	027-01124328-96), 105-1425135
полистирольного ПСБ-С-15, 104-0173 121	Д-50, 105-0142135
Плиты теплоизоляционные из пенопласта	Д-65, 105-1419135
полистирольного ПСБ-С-15У, 104-0174 121	ДН6-65 ОП289, 105-1421135
Плиты теплоизоляционные из пенопласта	КБ-65, 105-1422135
полистирольного ПСБ-С-25, 104-0175 121	КД-65, 105-1423135
Плиты теплоизоляционные из пенопласта	КБ-50, 105-0144135
полистирольного ПСБ-С-35А, 104-0176 121	КД-50, 105-0143135
Плиты теплоизоляционные из пенопласта	(ΓΟCT 8194-75), 105-1420135
полистирольного ПСБ-С-35В, 104-0177 121	СК-65 (ГОСТ 16277-93), 105-1424135
Плиты теплоизоляционные из пенопласта	Подкладки
полистирольного ПСБ-С-50, 104-0178 121	клиновые, 108-0048142
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA,	типа метро, 108-0049142
марки	типа метро удлиненные, 108-0050142
П-15-У12-1250-600-100, 104-0318 121	переходные, 108-0051142
П-15-У15-1250-600-100, 104-0319	Подкладки асбестоцементные, 101-99144
П-15-У24-1250-600-50, 104-0320	Подкладки для железных дорог широкой колеи
П-15-У30-1250-600-50, 104-0321	костыльного скрепления для рельсов типа
П-15-У36-1250-600-50, 104-0322	P-75, P-65, 105-0035134
П-20-У15-1250-600-100, 104-0323	P-50, 105-0036
П-20-У18-1250-600-70, 104-0324	P-43, 105-0037134
П-20-У20-1250-600-50, 104-0325	Подкладки для изостыков железных дорог широкой
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
П-20-У30-1250-600-50, 104-0326	колеи для рельсов типа P-65, 105-0038134
П-30-У10-1250-600-100, 104-0327	P-50, P-43, 105-0039134
П-30-У12-1250-600-80, 104-0328	Г-50, Р-45, 105-0059
П-30-У14-1250-600-70, 104-0329	Подкладки для кривых участков пути железных дорог
П-30-У16-1250-600-60, 104-0330	широкой колеи для рельсов типа
П-30-У20-1250-600-50, 104-0331	P-75, P-65, 105-0040134
П-35-10-1250-600-50, 104-0332	P-50, 105-0041
П-60-14-1250-600-25, 104-0333	Подкладки для рельсов всех типов, 106-0010138
Плиты теплоизоляционные, 104-9090	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-
Плиты теплоизоляционные, 104-9100 121	60, TH-65, 107-0004139
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300,	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для
толщиной	P-50, 108-0052142
50 мм, 101-077349	P-43, 108-0053142
75 мм, 101-077449	Подкладки раздельного скрепления
100 мм, 101-0775 49	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95), 105-
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500	1426134
толщиной	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для
30 мм, 101-077649	рельсов типа Р-50, 105-0042135
50 мм, 101-0777 49	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для
100 мм, 101-077849	рельсов типа Р-50, 105-0043135
Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер	Д-2 к железнодорожным рельсам, 105-0225135
0,3х0,3х0,035 м, 101-077915	к рельсам, 105-9132135
Плиты цементно-стружечные нешлифованные	Подкосы для крепления траверс ПТ, 110-0108150
толщиной	Подложка под ламинат из экструдированного
10 мм, 101-078049	пенополистирола, толщина 3 мм, 101-216714
12 mm, 101-078149	Подложка пробковая, толщиной 2 мм, 101-272714
16 мм, 101-367049	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см,
20 мм, 101-3671	длиной не менее 3 м, 102-002193
26 va 101-3672 40	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см,	«ФИЛЬТР ЧЕК», 110-024515
длиной 3-3,5 м, 102-001293	«ИЗ МАД», 110-0246151
Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-	Red Star IT Check, 110-0253
1», 113-0542164	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I, 110-0239
Поковки для конструкций связи, 110-0110151	
Поковки из квадратных заготовок, масса	Полимерцементная шпатлевка, 113-8007 167
1,8 кг, 101-078260	Полимерцементная шпатлевка, 113-9060 167
2,825 кг, 101-078360	Полипропилен марки 21003, 21007, 113-0150 164
3,575 кг, 101-078460	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060, 113-
4,5 кг, 101-078560	0151
90 кг, 101-078660	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-
Поковки оцинкованные, масса	501, ПСС-520, ПСС-550, 101-0791
1,8 кг, 101-078760	Полистирол общего назначения, 101-1657 13
2,825 кг, 101-078860	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии, 114-
3,575 kg, 101-078960	0045169
4,5 кг, 101-079060	Полиэтилен листовой, 113-0375 166
Поковки простые строительные /скобы, закрепы,	Полиэтилен хлорсульфированный, 113-0274 166
хомуты и т,п,/ массой до 1,6 кг, 101-167160	Полиэтилен шипованный, 113-0376 166
Поковки строительные для ванной сварки, 101-3904 60	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А,
Поковки строительные для ванной сварки, 101-9183 60	113-0152
Покрытие огнезащитное	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм,
«Эндотерм XT-150», вспучивающееся, 113-8051	при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали
165	обыкновенного качества марки
«ВУПРОТЕК-1», для древесины, 113-8052 165	Ст0, 101-0975 71
Покрытие поливинилхлоридное двухслойное	Ст3кп, 101-0976 71
антистатическое для съемных полов толщиной 1,4	Ст4кп, 101-0977 71
мм, 101-056444	Ст3пс, 101-097871
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным	Ст4пс, 101-097971
рисунком, марка	Ст5пс, 101-098071
ПР, 101-056544	Стбпс, 101-098171
ПО, 101-056644	Ст3сп, 101-098271
Покрытие полов поливинилхлоридное специального	Ст4сп, 101-098371
назначения марки АСН толщиной 1,5 мм, 101-0547	Ст5сп, 101-098471
43	Ст6сп, 101-098571
Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface, 101-	Полотна ячеек GEOWEB, 101-907155
306844	Полотно иглопробивное для дорожного строительства
Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus, 101-3067	«Дорнит-2», 101-079255
44	поверхностной плотности 160 г/м <sup>2</sup> , 101-4157 55
Покрытие текстурное BAYRAMIX	поверхностной плотности 330 г/м <sup>2</sup> , 101-4158 55
байтера («мокрая стена»), 101-347934	поверхностной плотности 500 г/м <sup>2</sup> , 101-4159 55
тератекс («грубая шуба»), 101-348034	термоскреплённое, поверхностной плотностью
руломикс («мелкая шуба»), 101-348134	160 г/м², 101-416055
руломикс лайт (на основе плиолитной смолы),	термоскреплённое, поверхностной плотностью
101-348234	250 г/м², 101-416155
Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой	термоскреплённое, поверхностной плотностью
основе, 101-360444	360 г/м², 101-416255
Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5,
основе из вискозы, 101-360144	101-210155
Покрытия зданий с повышенными архитектурными	Полотно холстопрошивное стекловолокнистое ХПС-Т-
требованиями: сайдинг стальной с полимерным	5, 101-210055
покрытием, 101-325026	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из
Покрышки автомобильные бывшие в употреблении	пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним
для отбойных устройств, 101-171915	диаметром 108-159 мм, 104-8105 127
Полидим, 114-0044169	Полуцилиндры теплоизоляционные
Полиизоцианад Д (фенолоформальдегидные смолы и	перлитоцементные, 104-0141 126
пластмассы), 113-0425164	Полуцилиндры теплоизоляционные, 104-9101 126
Поликров	Полушпалы пропитанные для железных дорог
AP, 101-340221	широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные
P, 101-340321	(кроме лиственницы) тип
Полимер New-drill plus, 110-0258151	1, 105-5011
Полимер Тегга Raid, 110-0257	1 с учетом оборачиваемости, 105-0127 137
Полимер для стабилизации буровых скважин	Полуэбонит
EZ MUD, 110-0199151	ИРП-1395-1, 113-0332 167

ИРП-1394-1, 113-0331167	Порошки периклазовые плавленые для плит
ИРП-1391-8, 113-0330 167	шиберного затвора марки
<b>51-1629,</b> 113-0329	ППБС-96.5, 115-2495218
1751-7, 113-0328167	ППБС-95.5, 115-2496218
<b>6631-1</b> , 113-0327167	Порошки периклазовые спеченные марки
60-344, 113-0326167	ППИ-92, 115-2480217
60-343, 113-0325167	ППИУ-91, 115-2481217
Пороизол, диаметр 45 мм, 101-167922	ППИТ-92, 115-2482217
Порошки из плавленого муллита марки	ППИ-91, 115-2483217
<b>ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р, 115-</b>	ППИ-90, 115-2484217
2754220	ППИ-89, 115-2485217
ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5, 115-2755 220	ППИ-88, 115-2486217
ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063, 115-2756220	ПМИ-1, 115-2487217
Порошки из плавленого периклаза для индукционных	ПМИ-6, 115-2488 <b>217</b>
печей зернового состава	Порошки периклазовые электротехнические марки
10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94, 115-2505 218	ППЭ-ВМ, 115-2501218
10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93, 115-2506 218	ППЭ-1М, 115-2502218
10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92, 115-2507 218	ППЭ-2М, 115-2503218
10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90, 115-2508 218	ППЭ-3МД, 115-2504218
10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92, 115-2509 218	Порошки периклазохромитовые и
1,0 мм марки ПППВИ-94, 115-2510 218	хромитопериклазовые для торкретирования стен и
1,0 мм марки ПППВИ-93, 115-2511 218	откосов сталеплавильных печей марки
1,0 мм марки ПППОИ-92, 115-2512218	ППХТ, 115-2763220
1,0 мм марки ПППОИ-90, 115-2513 218	ПХПТ, 115-2764220
0,08 мм марки ПППВИ-94, 115-2514218	Порошки периклазохромитовые плавленые для
0,08 мм марки ПППВИ-93, 115-2515218	установок вне печного вакуумирования стали марки
0,08 мм марки ПППОИ-92, 115-2516218	ППХП-75 зернового состава 3-1 мм, 115-2765 220
0,08 мм марки ПППОИ-90, 115-2517218	ППХП-75 зернового состава 1-0 мм, 115-2766 220
Порошки корундовые плавленые для огнеупорных	Порошки плавленые периклазовые зернового состава
изделий и набивных масс марки	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96, 115-2518218
ПКПС-99, 115-2757220	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95, 115-2519218
ПКПС-98, 115-2758220	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93, 115-2520218
	1 мм марки ПППЛ-96, 115-2521218
ПКПС-97, 115-2759220	
ПКПК-99, 115-2760220	1 мм марки ПППЛ-95, 115-2522218
ПКПК-98, 115-2761220	1 мм марки ПППЛ-93, 115-2523218
ПКПК-97, 115-2762220	0,03 мм марки ПППЛ-96, 115-2524218
Порошки магнезитовые каустические марки	0,03 мм марки ПППЛ-95, 115-2525218
ПМК-90, 115-2489217	0,03 мм марки ПППЛ-93, 115-2526218
IIMK-87, 115-2490218	Порошки хромитовые для литейного производства
ПМК-83, 115-2491218	марки
ПМК-75, 115-2492218	ПХК, 115-2767220
ПМКМ-80, 115-2493218	ПХС, 115-2768220
ПМКМК-75, 115-2494218	Порошки цирконистые плавленые марки
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые	ПЦП-100, ПЦП-90, 115-2770220
спеченные для сталеплавильного производства	ПЦП-71, ПЦП-68, 115-2771220
марки	ПЦП-40, 115-2772 <b>220</b>
ППЭ-88, 115-2464217	Порошки шамотные теплоизоляционные марки
ППП-86, 115-2465217	ПША-0,95, 115-2750 <b>219</b>
ППОЗ-86, 115-2466217	ПШБ-0,95, 115-2 <b>7</b> 51 <b>219</b>
ППК-88, 115-2467217	ПША-1,10, 115-2752219
ПМС-1, 115-2468217	ПШБ-1,10, 115-2753219
ППЭК-87, 115-2469217	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки, 113-0310
ППК-85, 115-2470217	166
ПМС-2, 115-2471217	Порошок абразивный притирочный, 113-9000166
ППМ-85, 115-2472217	Порошок графитовый, 115-2833220
ППП-85, 115-2473217	Порошок диатомитовый, 115-2826217
ППОЗ-85, 115-2474217	Порошок для термической сварки, 101-2728
ППОЗ-83, 113-2474217	Порошок дунитовый для изготовления
ПМСЗ, 115-2476217	теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ, 115-
ППИМ-78, 115-2477217	2533219
ПМС-4, 115-2478217	Порошок кварцевый, 113-0308
ПМС-5, 115-2479217	Порошок магнитный, 101-2110
	Порошок минеральный, 101-180413

Порошок моющий, 113-0383	Портландцемент с минеральными добавками дл	
Порошок никелевый, 113-0275166	бетона дорожных и аэродромных покрытий м	
Порошок периклазовый на фосфатной связке марки	400, 101-1584	
ППФ, 115-2497218	500, 101-1585	23
Порошок полирующий Granito, 113-8074166	Портландцемент специального назначения	
Порошок полирующий, 113-8008166	сульфатостойкий с минеральными добавками	
Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный, 113-8009166	400, 101-1321	
Порошок цинковый ПЦ1, 113-0337166	500, 101-1322	23
Порошок цинковый ПЦ2, 113-0371166	Портландцемент специального назначения	
Порошок цирконистый стабилизированный окисью	сульфатостойкий, марки 400, 101-1320	23
кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1	Портландцемент тампонажный	
класса, 115-2769220	бездобавочный, 101-1348	
Порошок шамотный марки	с минеральными добавками, 101-1349	23
ПШК, 115-9036219	облегченный, 101-1350	23
ПШК крупного помола, 115-2822220	песчанистый, 101-1351	23
ПШГ глинистый, 115-2815220	Портлантцемент общестроительного назначения	
Порошок шамотный, 115-9093219	минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка	
Портландцемент декоративный	400, 101-2888	23
белый I сорта марки 400, 101-133123	500, 101-2889	
белый I сорта марки 500, 101-133223	Поручень поливинилхлоридный, 101-0825	
белый II сорта марки 400, 101-133323	Поручни, 101-9272	
белый II сорта марки 500, 101-133423	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка), 113-2224.	166
белый III сорта марки 400, 101-133523	Праймер SIPLAST, 113-2222	
белый III сорта марки 500, 101-133623	Праймер битумный производства «Техно-Никол	
желтый марки 300, 101-133723	113-2221	
желтый марки 400, 101-133823	Праймер эпоксидный, 113-3467	
розовый, красный марки 300, 101-133923	Препарат ДД (препарат 93), 114-0046	
розовый, красный марки 400, 101-134023	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлори	
голубой марки 300, 101-134123	114-0047	
голубой марки 400, 101-134223	Прибор уравнительный тип Р-65, 105-0113	
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных	Прибор фрамужный с вертикальной тягой сталь	
покрытий марки	покрытый белой эмалью, 101-0954	
400, 101-158223	Приборы дверные в перегородках санузлов, 101-	
500, 101-158323		
Портландцемент напрягающий, марки 400, 101-174824	Приборы дверные для барьеров в гардеробных,	
Портландцемент общестроительного назначения	2000	.01
бездобавочный, марки	Приборы дверные накладные, 101-9083	
400, 101-130523	Приборы дверные, 101-9082	
500, 101-1306	Приборы оконные, 101-9084	
550, 101-1307	Приборы уравнительные, 105-9050	
600, 101-130823	Приборы форточные, 101-2009	
Портландцемент общестроительного назначения	Примеси волокнистых веществ, 101-1976	
быстротвердеющий марки	Примеси волокнистых веществ, 101-1970	
400, 101-131323		
500, 101-1314		7/1
Портландцемент общестроительного назначения с	Присадки для термитной сварки, 101-2558	
портландцемент общестроительного назначения с	Присадки для термитной сварки, 101-2558 Присадки, 101-9073	74
MUUEDATILULIMU TOKARVAMU (TK. IIS) MARVU	Присадки для термитной сварки, 101-2558 Присадки, 101-9073 Пробка № 1 марки МК, 115-1407	74
минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400, 101-1309	Присадки для термитной сварки, 101-2558 Присадки, 101-9073 Пробка № 1 марки МК, 115-1407 Пробки	74 197
400, 101-130923	Присадки для термитной сварки, 101-2558 Присадки, 101-9073 Пробка № 1 марки МК, 115-1407 Пробки № 9 марки ШСП-32, 115-0837	74 197 187
400, 101-130923 500, 101-131023	Присадки для термитной сварки, 101-2558 Присадки, 101-9073 Пробка № 1 марки МК, 115-1407 Пробки № 9 марки ШСП-32, 115-0837 № 9 марки ШСП-34, 115-0838	74 197 187 187
400, 101-1309       23         500, 101-1310       23         550, 101-1311       23	Присадки для термитной сварки, 101-2558	74 197 187 187
400, 101-1309       23         500, 101-1310       23         550, 101-1311       23         600, 101-1312       23	Присадки для термитной сварки, 101-2558	74 197 187 187 187
400, 101-1309       23         500, 101-1310       23         550, 101-1311       23         600, 101-1312       23         Портландцемент общестроительного назначения с	Присадки для термитной сварки, 101-2558	74 197 187 187 187 187
400, 101-1309	Присадки для термитной сварки, 101-2558	74 197 187 187 187 187
400, 101-1309	Присадки для термитной сварки, 101-2558	74 187 187 187 187 187 187 187
400, 101-1309	Присадки для термитной сварки, 101-2558	74 197 187 187 187 187 187 187
400, 101-1309	Присадки для термитной сварки, 101-2558	74 197 187 187 187 187 187 187 187
400, 101-1309       23         500, 101-1310       23         550, 101-1311       23         600, 101-1312       23         Портландцемент общестроительного назначения с       минеральными добавками (ПС-Д20), марки         300, 101-1315       23         400, 101-1316       23         500, 101-1317       23         550, 101-1318       23	Присадки для термитной сварки, 101-2558	74 197 187 187 187 187 187 187 187 187
400, 101-1309       23         500, 101-1310       23         550, 101-1311       23         600, 101-1312       23         Портландцемент общестроительного назначения с       минеральными добавками (ПС-Д20), марки         300, 101-1315       23         400, 101-1316       23         500, 101-1317       23         550, 101-1318       23         600, 101-1319       23	Присадки для термитной сварки, 101-2558	74 197 187 187 187 187 187 187 187 187 187
400, 101-1309	Присадки для термитной сварки, 101-2558	74 197 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187
400, 101-1309       23         500, 101-1310       23         550, 101-1311       23         600, 101-1312       23         Портландцемент общестроительного назначения с       минеральными добавками (ПС-Д20), марки         300, 101-1315       23         400, 101-1316       23         500, 101-1317       23         550, 101-1318       23         600, 101-1319       23         Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки	Присадки для термитной сварки, 101-2558	74 197 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187
400, 101-1309	Присадки для термитной сварки, 101-2558	74 197 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187
400, 101-1309       23         500, 101-1310       23         550, 101-1311       23         600, 101-1312       23         Портландцемент общестроительного назначения с       минеральными добавками (ПС-Д20), марки         300, 101-1315       23         400, 101-1316       23         500, 101-1317       23         550, 101-1318       23         600, 101-1319       23         Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки	Присадки для термитной сварки, 101-2558	74 197 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187

№ 14, 14-1 марки ШСП-34, 115-0853 187	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3
№ 14, 14-1 марки ШСП-37, 115-0854187	мм, оцинкованная, 101-07986
№ 14-2 марки ШСП-32, 115-0855	Проволока линейная, 110-9207150
№ 14-2 марки ШСП-34, 115-0856	Проволока наплавочная диаметром
№ 14-2 марки ШСП-37, 115-0857187	2 мм ПП-Нп-30Х4Г2М, 101-08037
№ 9 марки МКРСП, 115-1387	3 мм ПП-Нп-19СТ, 101-08047:
№ 9 марки МКСП, 115-1388	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС, 101-08057
№ 10 марки МКРСП, 115-1389	Проволока перевязочная, 110-9208150
№ 10 марки МКСП, 115-1390	Проволока порошковая
№ 11 марки МКРСП, 115-1391	для дуговой сварки, 101-08027
№ 11 марки МКСП, 115-1392	для дуговой сварки вертикальных швов, 101-2113
№ 12 марки МКРСП, 115-1393	7:
№ 12 марки МКСП, 115-1394	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм, 101-211
№ 13 марки МКРСП, 115-1395	
№ 13 марки МКСП, 115-1396	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм, 101-
№ 14, 14-1 марки МКРСП, 115-1397196	2117
№ 14, 14-1 марки МКСП, 115-1398196	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9
№ 14-2 марки МКРСП, 115-1399196	мм, 101-2266
№ 14-2 марки МКСП, 115-1400196	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм, 101-
Пробки деревянные 250х120х65 мм, 102-9012 88	211974
Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм,	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм
102-029288	СВ08Х19Н10Г2Б, 101-211574
Пробки дубовые 250х120х65 мм, 102-0532 88	Проволока сварочная диаметром 2 мм
Пробки переходные деревянные, 102-0293 88	СВ08Г2С, 101-211174
Пробки тюбинговые, 108-0015141	СВ08ХМФ, 101-211274
Пробки тюбинговые, 108-9019141	СВ08ХМФА, 101-211374
Пробки тюбинговые, 108-9020141	CB04X19H11M3, 101-211474
Пробки тюбинговые, 108-9021141	СВ08Х20Н9, 101-212774
Пробки хвойных пород 250х120х65 мм, 102-0531 88	Проволока сварочная легированная днаметром
Пробки шамотнографитовые марки	2 мм, 101-08067
ШГСП № 9, 115-2198211	4 мм, 101-080774
ШГСП № 10, 115-2199211	12 мм, 101-08087
ШГСП № 11, 115-2200	Проволока сварочная легированная, 101-187874
ШГСП № 14, 14-1, 115-2201211	Проволока сварочная легированная, 101-92677
Провод антенный МА сечением	Проволока сварочная легированная, 101-92687
2,5 mm², 112-0017158	Проволока сварочная СВ08А, 101-21267
4 mm <sup>2</sup> , 112-0018	Проволока светлая диаметром
6 mm <sup>2</sup> , 112-0016	0,55 мм, 101-081570
Провод АПРН для взрывных работ марки ВП, 112-	1,1 мм, 101-0816
0015158	1,6 мм, 101-0817
Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup> , 112-0014158	3,0 мм, 101-0818
Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup> , 112-0013158	6,0-6,3 мм, 101-0819
Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 112-0012158	Проволока светлая. 101-0799
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Проводники коробчатой армировки, 109-0122 146	Проволока стальная жаростойкая, 101-387470
Проволока	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная,
канатная, 101-926969	101-387370
катанная, 101-934469	Проволока стальная низкоуглеродистая общего
Проволока вязальная, 101-187069	назначения диаметром
Проволока вязальная, 101-926669	0,55 мм, 101-180670
Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5	0,8 мм, 101-198670
мм, 101-079769	2 мм, 101-198770
Проволока из высоколегированной стали марки	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная
12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток), 101-2554 69	диаметром 0,8 мм, 101-255570
Проволока из легированной стали марки Св-	Проволока стальная низкоуглеродистая разного
07Х19Н10Б диаметром	назначения оцинкованная диаметром
1 мм, 101-165169	0,55 мм, 101-081070
2 мм, 101-165269	1,1 мм, 101-081170
3 мм, 101-165369	1,6 мм, 101-081270
Проволока из легированной стали, 101-079369	2,2 мм, 101-198970
Проволока канатная оцинкованная, диаметром	2,5 мм, 101-934770
2,6 мм, 101-0794	2,5 мм, 101-387670
3 мм, 101-0795	3,0 mm, 101-0813
5,5 мм, 101-0796	4 мм, 101-198870
-,,	·

60.62 m. 101.0014	Ст3сп, 101-112972
6,0-6,3 мм, 101-081470 Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм,	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с
110-0111150	обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм,
Проволока стальная оцинкованная для воздушных	толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки
линий связи, 110-9002150	С235, 101-1130
Проволока стальная оцинкованная для воздушных	C255, 101-1131
линий связи, диаметр	C345, 101-1132
1,5 мм, 110-0221150	Прокат тонколистовой из стали углеродистой
2 mm, 110-0222	обыкновенного качества и качественной с
2,5 mm, 110-0223	обрезными кромками толщиной 3,9 мм,
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для	горячекатаный, 101-113372
воздушных линий связи, диаметр	холоднокатаный, 101-1134
1,2 мм, 110-0227150	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности
2 mm, 110-0228	прокатки немерной длины из стали
Проволока стальная пружинная диаметром	C235, 101-108871
1 мм, 101-387770	C245, 101-1089
2 mm, 101-387870	C255, 101-1090
6-8 mm, 101-387970	C285, 101-1091
Проволока черная диаметром	C345, 101-1092
0,55 мм, 101-082070	С345к, 101-1093
1,1 мм, 101-082170	C375, 101-1094
1,6 mm, 101-082270	Прокат широкополосный (универсальный)
3 mm, 101-082370	горячекатаный с ребровой кривизной обычной
6,0-6,3 мм, 101-082470	точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки
Проволока, 101-9270	Сто, 101-1135
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной	Ст3сп, 101-1136
от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными	Прокат широкополосный (универсальный)
кромками сталь С235, толщиной	горячекатаный с ребровой кривизной по точности
2,5 мм, 101-110970	изготовления класса «А» из стали
3 мм, 101-111070	С345 толщиной до 14 мм, 101-1084 72
4 мм, 101-111170	С345 толщиной свыше 14 мм, 101-1085 72
6 мм, 101-111270	С375 толщиной до 14 мм, 101-1086
12 мм, 101-111370	С375 толщиной свыше 14 мм, 101-1087 72
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от	Прокладка
1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710, 105-1467 135
кромками сталь С235, толщиной	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75, 105-1468
2,5 мм, 101-111470	135
3 мм, 101-111570	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1, 105-1469 135
4 мм, 101-111670	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП
6 мм, 101-111770	101-710, 105-1460135
12 mm, 101-111870	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП
Прокат стальной круглый горячекатаный диметром	101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1461 135
14,5 мм, сталь марки Ст3, 101-222470	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП
28 мм, сталь марки Ст3, 101-222970	18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1462 135
30 мм, сталь марки Ст3, 101-223070	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП
55 мм, сталь марки Ст3, 101-223670	816-95), 105-1463 135
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32
обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной	ЦП 816-95), 105-1464135
от 1400 до 1500 мм, сталь	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП
C235, 101-111972	816-95), 105-1465
C245, 101-112072	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП
C255, 101-112172	816-95), 105-1466
C345, 101-112272	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-
С345к, 101-112372	80M, 101-184922
C375, 101-112472	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся
C440, 101-112572	"Пенебар SW-45", 101-2916
C590, 101-112672	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-
С590к, 101-112772	Н СП487 из смеси
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1473 135
кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1474 135
плоскостности и повышенной точности прокатки из	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1475 135
углеродистой стали обыкновенного качества, марки	100
Ст0, 101-112872	

Прокладка переменной жесткости, повышенной	железобетонных шпал для рельсов Р-50, 105-
упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси	0213136
РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1476	железобетонных шпал для рельсов Р-65, 105-
	0201136
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ,	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм, 101-
КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710, 105-1470 135	
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ,	2030
КБ10 ЦП328 из смеси	Прокладки толевые, 101-992213
РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1471 135	Прокладки уплотнительные
РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1472 135	пенополиуретановые открытопористые для
Прокладка под подкладку	металлочерепицы (1800*50*50 мм), 101-1998
Д-50 из смеси РП 101-710, 105-0147 135	13
КД-50 из смеси РП 101-710, 105-0145 135	ПРП диаметром 30 мм, 101-197513
КБ-50 из смеси РП 101-710, 105-0146 135	Прокладки уплотнительные, 101-988913
ДH65-С, ДH-65С ОП366 из смеси РП 101-710,	Промежуточные короба третьего рельса, 108-0056141
105-1480 135	Пропан-бутан, смесь техническая, 101-22776
<b>ДН65-С, ДН-65С</b> ОП366 из смеси РП 101-710-75,	Пропан-бутан, смесь техническая, 101-22786
105-1481 135	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат,
ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1,	114-0048170
105-1482	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR
КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75, 105-1485	концентрированная, нейтрализующая, щелочная
	для наружных работ бесцветная, 101-356639
<b>КД65, ЦП361 из смеси</b> РП 18730-1, 105-1486.135	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд", 101-
Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710, 105-1487 135	419623
Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75, 105-1488	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах
	мерных размеров из стали С235, шириной
Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1, 105-1489 135	500 мм, толщиной 4 мм, 101-106672
Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710, 105-	500 мм, толщиной 5 мм, 101-106772
1483 135	500 мм, толщиной 6 мм, 101-106872
КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710, 105-1484.135	600 мм, толщиной 4 мм, 101-106972
Прокладка под подошву рельсов Р-50 для	600 мм, толщиной 5 мм, 101-107072
железобетонных шпал, 105-0148135	600 мм, толщиной 6 мм, 101-107172
Прокладки	700 мм, толщиной 4 мм, 101-107272
под рельс, 108-0075142	700 мм, толщиной 5 <b>мм, 101-107372</b>
под контррельс, 108-0076142	700 мм, толщиной 6 мм, 101-107472
под подкладки, 108-0054142	800 мм, толщиной 4 мм, 101-107572
под подкладки удлиненные, 108-0055	800 мм, толщиной 5 мм, 101-107672
клиновидные массой до 500 кг, 108-0084 142	800 мм, толщиной 6 мм, 101-107772
асбестобитумные диаметром 60 мм, 108-0016 142	900 мм, толщиной 4 мм, 101-107872
торцевые, 108-0090 142	900 мм, толщиной 5 мм, 101-107972
под изолятор, 108-0091142	900 мм, толщиной 6 мм, 101-108072
под скобу изолятора, 108-0092 142	1000 мм, толщиной 4 мм, 101-108172
фибровые под башмак, 108-0093142	1000 мм, толщиной 5 мм, 101-108272
Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50, 105-	1000 мм, толщиной 6 мм, 101-108372
0207135	Противогололедные материалы, 101-970910
Прокладки дистанционные для градирен	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой,
(керамические), 101-171030	армированной двумя слоями нетканного полотна с
Прокладки ИЛЮТ 757541.002, 110-0075	поддерживающим слоем из оберточной бумаги
Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02, 110-0076	стальных водопроводных труб диаметром
Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов, 105-	1620 mm, 104-8093128
0204	1420 мм, 104-8092128
Прокладки пробковые 100х80х5 мм, 104-0109 123	Противоугоны контактного рельса, 108-0058142
Прокладки пробковые, 104-9289 123	Противоугоны пружинные к железнодорожным
Прокладки ПРП уплотнительные,	рельсам, 105-0044136
Д=10 мм, 105-3420 136	Противоугоны пружинные к железнодорожным
Д=15 мм, 105-3421136	рельсам, марка стали
Д=20 мм, 105-3422	ст.40С2, тип П50, 65, 105-1362136
Д=25 мм, 105-3423	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95), 105-1363
Д=40 мм, 105-3424	136
Прокладки резиновые (пластина техническая	
	Противоэрозионный мат Enkamat 7018/1 (Германия),
прессованная), 101-1703	101-272354
Прокладки резиновые для	Протравочный состав «Radical-Abbeizer», 113-8065 164
деревянных шпал тип рельс Р-65, 105-0211 136	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок, 114-
деревянных шпал тип рельс Р-50, 105-0212 136	0049170

Профили гнутые стальные из горячекатаного	C10-1000-0,6, 101-3860	62
листового проката марки Ст3сп, нормальной	C21-1000-0,6, 101-3861	
точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8	Профилированный настил оцинкованный	
мм, 101-1139	C10-899-0,6, 101-3847	. 62
Профили гнутые стальные из горячекатаного	C10-899-0,7, 101-3848	
листового проката толщиной	C10-1000-0,6, 101-3849	
3,9 мм, 101-0826	C10-1000-0,7, 101-3850	
7,8 MM, 101-0827	C15-800-0,6, 101-3851	
Профили гнутые стальные из холоднокатаного	C15-800-0,7, 101-3851	
листового проката толщиной 3,9 мм, 101-082873	C15-1000-0,6, 101-3853	
Профили с трапециевидными гофрами из	C15-1000-0,7, 101-3854	
оцинкованного проката, 101-0829	C18-1000-0,6, 101-3855	
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м,	C18-1000-0,7, 101-3856	
шпунтовой плоский, из стали марки Ст3сп, массой	C21-1000-0,6, 101-3857	
от 50 кг до 100 кг,	C21-1000-0,7, 101-3858	
ШП-1, 101-114073	C44-1000-0,7, 101-3859	
ШК-1, 101-114173	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали,	
Профили фасонные горячекатаные для оконных и	101-1767	
фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2,	Проявитель для цветной дефектоскопии, 101-2209.	10
массой от	Проявитель для цветной дефектоскопии, 101-9702.	
1 до 2,5 кг, 101-114273	Пружины, 101-2004	84
2,5 до 4 кг, 101-114373	Прутки сварочные из винипласта, 113-0352	164
Профили фасонные горячекатаные для фонарных	Прутки сварочные из полиэтилена, 113-9915	164
переплетов и оконных панелей промышленных	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром	1
зданий из стали Ст3кп2 массой от	1,6-3 мм марки ВЛ, 101-1598	
1 до 2,5 кг, 101-114673	Пруток присадочный полипропиленовый, 101-9074	
2,5 до 4 кг, 101-114773	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 м	
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых	113-0374	
свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки	Пудра алюминиевая, марки	
Ст3кп1, 101-114473	ПП-1, 101-0830	38
16ΧΓ, 101-114573	ПП-2, 101-0831	
Профили холодногнутые из оцинкованной стали	ПП-3, 101-0832	
толщиной	Пудра бронзовая для красок БКП, 101-0833	
0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине	Пылеподавитель марки	,
исходной заготовки 101-150 мм, 101-173673	А, 101-3969	1/
	Б, 101-3970	
0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине		
исходной заготовки 151-200 мм, 101-173773	B, 101-3971	
0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине	Пылеподавитель, 101-9741	
исходной заготовки 101-150 мм, 101-173873	Пыль инертная, 109-9023	140
0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине		
исходной заготовки 151-200 мм, 101-173973	Разбавитель	
Профилированный лист оцинкованный	№ 30, 101-0834	
H57-750-0,6, 101-382761	Р-197 для синтетических эмалей, 101-0835	38
H57-750-0,7, 101-382861	РКБ-1, 101 <b>-08</b> 36	
H57-750-0,8, 101-382962	РМЛ-315, 101-3567	38
H60-845-0,7, 101-383062	Рамка для надписей 55х15 мм, 111-0120	156
H60-845-0,8, 101-383162	Раскладки поливинилхлоридные	
H60-845-0,9, 101-383262	горизонтальные, 101-9156	14
H75-750-0,7, 101-383362	горизонтальные, 101-1774	
H75-750-0,8, 101-383462	вертикальные, 101-9157	
H75-750-0,9, 101-383562	вертикальные, 101-1775	
H114-600-0,8, 101-383662	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для	
H114-600-0,9, 101-383762	крепления тяжелых и легких термоизоляционных	¥
H114-600-1,0, 101-383862	материалов, марка IZL, размер 10x120 мм, 101-29	
H114-750-0,8, 101-383962	marepration, mapar 1215, passinep Tox120 mm, 101-2	
H114-750-0,9, 101-384062	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для	. 00
H114-750-1,0, 101-384162	крепления тяжелых и легких термоизоляционных	v
HC35-1000-0,6, 101-384262	материалов, марка IZL, размер 10x160 мм, 101-29	
HC35-1000-0,7, 101-384362		
HC35-1000-0,8, 101-384462	December 1 income and any income and income	
HC44-1000-0,7, 101-384562	Расстрелы простой армировки из двутавровых бало	
HC44-1000-0,8, 101-3846	108-9024	
Профилированный настил окрашенный	Расстрелы простой армировки из двутавровых бало	
ттрофилированный настил окращенный	109-0124	146

Расстрелы стальные из профильной стали, 108-9082	№ 7 марки КРА25Х400, 115-2339214
	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта
Расстрелы стальные из труб, 108-9081 140	типа Р-33, 108-9032142
Раствор хлорнаирита 51К-3ХН, 113-0279 164	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта
Раствор Эмако, 113-0470 164	типа Р-33, 109-0132147
Растворитель «Stelpant-PU-Thinner», 101-2884 38	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип
Растворитель марки	P-43, 105-0210137
P-4, 101-246738	P-43 с учетом оборачиваемости, 105-0126137
P-4A, 101-083738	Рельсы железнодорожные старогодные, 105-1010138
P-5, 101-246838	Рельсы железнодорожные термообработанные
P-5A, 101-083938	объемной закалкой в масле, 1 класс, тип
P-12, 101-084138	P-75, марка стали М76, 105-0058137
P-7, 101-084238	P-75, марка стали М76B, 105-0059137
P-60, 101-246939	P-75, марка стали М76T, 105-0060137
PC-2, 101-247039	P-75, марка стали М76Ц, 105-0061137
РФГ для фосфатирующих грунтовок, 101-2471 39	P-75, марка стали M76BT, 105-0062137
№ 645, 101-084339	Р-65, марка стали М76, 105-0063137
<b>№ 646</b> , <b>101-247</b> 2	Р-65, марка стали М76В, 105-0064137
№ 647, 101-0845	Р-65, марка стали М76Т, 105-0065137
№ 648, 101-247339	P-65, марка стали М76Ц и М76ВТ, 105-0066137
№ 648, 101-273039	Р-50, марка стали М74, 105-0067137
№ 649, 101-084739	P-50, марка стали M74B, 105-0068137
№ 650, 101-356839	Р-50, марка стали М74Т, 105-0069137
Растворитель, 101-213638	Р-50, марка стали М74Ц, 105-0070137
Растворитель, 101-977138	Рельсы железнодорожные типа
Раструбные соединения диаметр условного прохода	Р-65 категории Т1, 105-1001137
400 мм, 103-0902118	P-65 категории Т1 из вакуумированной стали К
500 мм, 103-0903118	76 Φ (ΓΟCT P 51685 -2000), 105-1002137
600 мм, 103-0904 118	P-65 категории H (ГОСТ P 51685 -2000), 105-
700 мм, 103-0905118	1003137
800 мм, 103-0906 118	Р-65 термообработанные с улучшенными
Расход бурового инструмента, 109-9101146	геометрическими параметрами из
Реактивы, 101-972010	вакуумированной стали К76 Ф для
Ревизии диаметром	скоростного совмещенного движения (ТУ
50 mm, 103-1015	0921-076-01124328-2001), 105-1004137
100 mm, 103-1017119	Р-65 низкотемпературной надежности из
150 mm, 103-1019119	вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-
Режущая кромка грейфера твердосплавная, 109-0120	01124328-2001), 105-1005137
146	P-50 категории Т1, 105-0140137
Режущая кромка грейфера твердосплавная, 109-9048	P-38, 106-0045138
146	P-24, 106-0012
Режущая кромка долота твердосплавная, 109-0121. 146	P-18, 106-0013138
Режущая кромка долота твердосплавная, 109-9049. 146	P-15, 106-0042138
Резец породный типа РПП, 109-0131	Рельсы железнодорожные широкой колен
Резина губчатая, 101-1850	
Резина листовая вулканизованная цветная, 101-0850 31	1 группы тип Р-75, марка стали М76В, 105-0045137
	1 группы тип Р-75, марка стали М76T, 105-0046
Резина полиуретановая саморасширяющаяся	
унифицированная (ПСУЛ), 101-2806	137 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ, 105-0047
Резина прессованная, 101-1851	
Резина профилированная, 101-1812	137
Резина профилированная, 101-9210	1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц, 105-0048
Резина сырая обкладочная, 101-921431	137
Резина сырая прослоечная, 101-921331	1 группы тип Р-65, марка стали М76В, 105-0049
Резина сырая, 101-182031	137
Резина техническая листовая прессованная, 101-2137	1 группы тип P-65, марка стали M76T, 105-0050
31	137
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия	1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ, 105-0051
№ 1 марки КРА6Х30, 115-2333213	137
№ 2 марки КРА6Х50, 115-2334214	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом
№ 3 марки КРА20Х100, 115-2335214	оборачиваемости, 105-0124137
№ 4 марки КРА20Х150, 115-2336214	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц, 105-0052
№ 5 марки КРА20Х200, 115-2337214	137
No 6 марки КРА25X300 115-2338 214	

1 группы тип Р-50, марка стали М74т, 105-0053137	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыг марки	ікой
1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц, 105-0054	PK-350, 101-3326	22
137	PKK-3506, 101-0852	
1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом	PKK-420a, 101-0854	
оборачиваемости, 105-0125	PKK-4206, 101-0853	
2 группы тип P-75, марка стали M76, 105-0055	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-3.	50,
2 группы тип Р-65, марка стали М76, 105-0056137	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой в РКП-3506, 101-0856	марки
2 группы тип P-50, марка стали М74, 105-0057	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой I 3506, 101-0855	РКЧ-
Рельсы контактные, 108-0059142	Рубероид морозостойкий РПМ-300, 101-1747	
Рельсы контррельсовые типа	Рубероид наплавляемый	
РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94), 105-1101137	PK-420-1.0, 101-0859	22
РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94), 105-1102 137	PK-500-2.0, 101-0860	
Рельсы остряковые типа	PM-420-1,0, 101-0861	
OP-50 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1113137 OP-65 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1114138	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1 101-3327	1,5,
Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43, 105-0203	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпко	
	РПП-3006, 101-0857	
Рельсы старогодные	РПП-300а, 101-0858	
3 группы, 105-0219138	Рубитекс РК-5,0, полиэстр, 101-3349	
2 группы, 105-0220138	Рубитекс РК-6,0, полиэстр, 101-3350	
1 группы, 105-0221138	Рубитекс РК-7,0, полиэстр, 101-3351	
Рельсы трамвайные желобчатые типа	Рукава металлические диаметром	
TB-65, 107-0005139	15 мм РЗ-Ц-Х, 101-2161	60
TB-60, 107-0006139	27 мм РЗ-Ц-Х, 101-2162	60
TH-60, 107-0007139	Рукоход тип "Волна", 116-0072	226
TH-55, 107-0008139	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодирова	інная,
Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94),	101-0953	84
105-1125	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках	
Рельсы, 106-9009138	алюминиевые или из сплава ЦАМ, 101-2002	84
Реперы тоннельные, 108-0060 142		
Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494"	Сажа белая марки У-333, 113-0173	164
высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм, 101-	Салфетки хлопчатобумажные, 101-2370	15
288654	Саморезы JP81- 4,8х19, 101-2802	
Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494"	Самосвал с горкой, 116-0073	226
высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм, 101-	Сваи из стальных труб, 101-9280	61
288754	Сваи из стальных труб, наружный диаметр	
Решетки для приямков стальные, 101-189560	720мм, толщина стенки 12 мм, 101-3862	61
Решетки металлические вентиляционные для пола,	820мм, толщина стенки 14 мм, 101-3863	61
101-197860	Сварочная проволока для сварки магистральных	<b>(</b>
Решетки металлические вентиляционные для пола, 101-918260	нефтепроводов, класс прочности труб до 52, 101-2560	75
Решетки металлические размером	60, 101-2561	75
200x200 mm, 101-3987	Сварочная проволока СВАК5, 101-2559	75
450x450 mm, 101-3988	Сверла кольцевые алмазные диаметром	
Решетки, 101-9180	5 мм, 101-2807	
Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для	20 мм, 101-1913	
кровли методом налива, 104-8101	25 мм, 101-1914	
Рогожа, 101-166814	32 мм, 101-1915	
Роли свинцовые марки С1 толщиной	40 мм, 101-1916	
1,0 мм, 101-0865	45 мм, 101-1901	
2,0 mm, 101-0866	50 мм, 101-1902	86
3,0 mm, 101-0867	55 мм, 101-1903	
Ростверки стальные массой до 0,2т, 110-0178 149	60 мм, 101-1904	
Ростверки стальные, 110-9287149	70 мм, 101-1905	
Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой	80 мм, 101-1906	
для верхнего слоя, 101-334821	90 мм, 101-1907	
Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой, 101-	100 мм, 101-1908	
337421	110 мм, 101-1909	
	125 мм, 101-1910	86

140 мм, 101-1911	оцинкованная, 101-087361
160 мм, 101-191286	Сетка проволочная крученая с шестиугольными
Световозвращатель дорожный типа КД 4, 101-3318 52	ячейками № 50
Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290, 101-3200	оцинкованная, 101-087061 светлая, 101-087161
	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая, 101-
Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС, 113-	9069
0179164	Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геосетка), 101-413352
Сегменты	Сетка ггод (30х30)-32х36 (геосетка), тот-413332
	4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм, 101-389061
теплоизоляционные, 104-9102124 минераловатные на битумном связующем, 104-	5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм, 101-389161
9210 124	
минераловатные на битумном связующем	5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм, 101-389261
полужесткие, 104-0147124	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками, 110-
известково-кремнеземистые, 104-0082	0112151
известково-кремнеземистые, 104-0002 124 известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4
0084124	мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм, 101-
Сектор № 1-3 марки ЦА-90, 115-2373214	1991
Сектор № 1-3 марки ЦА-90, 113-23/3214 Сектор № 1-4 плита № 5, 115-2358214	Сетка стальная плетеная, 101-907061
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП, 115-2377	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм,
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС, 115-2377	штукатурная, армирующая, фасадная (Латвия), 101-
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ, 115-2376	2615
	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-
Секции инвентарные длинной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП, 105-	300, 101-1677
0128138	Сетка стеклянная строительная СС-1, 101-175456
Р-50, на железобетонных балках тип БРП, 105-	The state of the s
0129138	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101-3896
Секции инвентарные с рельсами типа	61 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101-3897
P-43 на деревянных полушпалах, 105-5001 138	
P-50 на деревянных полушпалах, 105-5002 138	
P-65 на деревянных полушпалах, 105-5003 138	
Секции подовые угольные, 115-2812217	
Секции подовые угольные, 115-9017217	
Селикагель гранулированный, 113-0266	61
Сера коллоидная паста, сорт I, 101-23229	6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101-3900
Сера техническая природная	
комовая, 101-0868	
молотая, 101-0869	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05
	без покрытия, 101-087461
Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без	оцинкованная, 101-087561
покрытия, 45х45 мм, 101-3880	Сетка фасадная защитно-декоративная, 101-943161
Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без	Сетка фасадная защитно-декоративная, тот-5451от Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки
покрытия, сечением 1000х1000 мм, 101-388161	
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм	диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы
плетеная, 101-1586	«Термофасад», 101-390261
крученая, 101-158761	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6
Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного	мм, 5х5 мм, 101-3903
кручения с шестиугольными ячейками размером	Сетки в рамках, 101-943061
60х100 мм оцинкованная, 101-199061	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные,
Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной	марка геосетки
прокладки "Пенебар SW-45", 101-3179	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ
Сетка панцирная из жаростойкой стали, 101-3002 61	2296-005-00205009-2004), 101-412155
Сетка плетеная из проволоки диаметром	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ
1,2 мм без покрытия, 10х10 мм, 101-3882 61	2296-005-00205009-2004), 101-412255
1,2 мм без покрытия, 15х15 мм, 101-3883 61	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ
1,6 мм без покрытия, 20х20 мм, 101-388461	2296-005-00205009-2004), 101-412355
1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм, 101-3885 61	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ
1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм, 101-3886 61	2296-005-00205009-2004), 101-412455
1,8 мм без покрытия, 50х50 мм, 101-388761	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ
2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм, 101-3888 61	2296-005-00205009-2004), 101-412555
2,5 мм без покрытия, 45х45 мм, 101-3889 61	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12	2296-005-00205009-2004), 101-412655
без покрытия, 101-087261	Сиккатив

HФ-1, 101-2368	с фрамугой (независимо от высоты), 101-0926. 85 Скобяные изделия для оконных блоков общественных
70-40, 101-230914 Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-087614	зданий при заполнении отдельными элементами
Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-2732	здании при заполнении отдельными элементами трехстворных
Сиккатив мирно-кислотный лкк-т, тот-2/32	(независимо от высоты), 101-0931
Силикагель-индикатор, 113-0428	с фрамугой (независимо от высоты), 101-0932. 85
Симазин 50%-ный порошок смачивающийся, 114-0057	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными
	двойными переплетами жилых зданий двустворных (независимо от высоты), 101-0901
170 Скамья бульварная без спинки БС-1, 116-0082226	с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0902 84
• •	с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0903 84
Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4, 116-0083226	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий
Скамья на железобетонных ножках, 116-0076226	двоиными переплетами жилых здании одностворных
Скамья на металлических ножках, 116-0077	высотой до 1,5 м, 101-0897 84
Скамья тип "Рыбка", 116-0081226	высотой до 1,8 м, 101-0898
Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими	с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0899 84
подлокотниками), 116-0078226	с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0900 84
Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными
подлокотниками), 116-0079226	двойными переплетами жилых зданий при
Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими	заполнении отдельными элементами
подлокотниками), 116-0080226	одностворных высотой до 1,5 м, 101-0915 85
Скипидар живичный, 101-08789	одностворных высотой до 1,8 м, 101-0916 85
Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания, 105-0516136	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-091785
Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138, 105-0515	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м,
136	101-0918 85
Скоба для изолирующей втулки, 105-0215	двустворных (независимо от высоты), 101-091985
Скобы малые к опорным точкам, 108-0062142	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-
Скобы предохранительные, 108-0063142	092085
Скобы противоугонные, 108-0064142	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-
Скобяные изделия для блоков входных дверей в	0921 85
здание двупольных, 101-088884	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-
помещение однопольных, 101-088984	0922 85
помещение двупольных, 101-089084	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-
Скобяные изделия для блоков входных однопольных,	092385
101-088784	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными
Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных	двойными переплетами жилых зданий
шкафов однопольных, 101-0891	трехстворных с форточкой высотой
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с	до 1,5 м, 101-0904
раздельными двойными полотнами жилых и	до 1,8 м, 101-0905
общественных зданий	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными
однопольных, 101-088484 однопольных с фрамугой, 101-088584	двойными переплетами общественных зданий
двупольных с фрамугой, 101-088684	одностворных высотой до 1,2 м, 101-0906 84 одностворных высотой до 2,1 м, 101-0907 84
двупольных с фрамутой, то 1-0000 оч Скобяные изделия для дверных балконных блоков со	одностворных высотои до 2,1 м, тот 1990 / в одностворных с фрамугой (независимо от
спаренными полотнами жилых и общественных	высоты), 101-090884
зданий	двустворных высотой до 1,2 м, 101-0909 84
однопольных, 101-088284	двустворных высотой до 2,1 м, 101-0910 84
однопольных с фрамугой, 101-088384	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м, 101-
Скобяные изделия для оконных блоков общественных	0911
зданий при заполнении отдельными элементами	двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м, 101-
двустворных	0912
высотой до 1,2 м, 101-092785	трехстворных независимо от высоты, 101-0913 84
высотой до 2,1 м, 101-092885	трехстворных с фрамугой, 101-0914
с фрамугой шириной до 2,1 м, 101-092985	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными
с фрамугой шириной до 2,7 м, 101-093085	и одинарными переплетами для жилых зданий
Скобяные изделия для оконных блоков общественных	одностворных с форточкой (независимо от
зданий при заполнении отдельными элементами	высоты), 101-093585
одностворных	двустворных (независимо от высоты), 101-0936
высотой до 1,2 м, 101-092485	85
высотой по 2.1 м. 101_0025	

двустворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101- 093785	150 (159) MM, 104-0246	
двустворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-	200 (219) мм, 104-0247	
очеты образования и порточкой высотой до 1,8 м, 101-	250 (273) мм, 104-0248 300 (325) мм, 104-0249	
трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-	400 (426) мм, 104-0250	
093985	450 (470) mm, 104-0251	
трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-	500 (530) mm, 104-0251	
094085	600 (630) mm, 104-0252	
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными	700 (720) мм, 104-0254	
и одинарными переплетами для жилых зданий	800 (820) мм, 104-0255	
одностворных высотой до	900 (920) мм, 104-0256	
1,5 м, 101-093385	1000 (1020) мм, 104-0257	12
1,8 m, 101-093485	1200 (1220) мм, 104-0258	
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыко	
и одинарными переплетами общественных зданий	труб диаметром	-
двустворных	50 (57) мм, 104-0211	12
высотой до 1,2 м, 101-0944 85	70 (76) mm, 104-0212	
высотой до 2,1 м, 101-0945 85	80 (89) mm, 104-0213	
с фрамугой высотой до 2,1 м, 101-0946 85	100 (108) MM, 104-0214	
с фрамугой высотой до 2,7 м, 101-0947 85	125 (133) MM, 104-0215	
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными	150 (159) мм, 104-0216	
и одинарными переплетами общественных зданий	200 (219) мм, 104-0217	
одностворных	250 (273) MM, 104-0218	
высотой до 1,2 м, 101-0941	300 (325) мм, 104-0219	
высотой до 2,1 м, 101-0942	400 (426) мм, 104-0220	
с фрамугой (независимо от высоты), 101-0943.85	500 (530) мм, 104-0221	
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными	600 (630) MM, 104-0222	
и одинарными переплетами общественных зданий	700 (720) MM, 104-0223	
трехстворных	800 (820) мм, 104-0224	
(независимо от высоты), 101-094885	900 (920) мм, 104-0225	
с фрамугой, 101-094985	1000 (1020) мм, 104-0226	
Скобяные изделия при заполнении отдельными	1200 (1220) мм, 104-0227	
элементами дверей в помещение	Скорлупы из пенополиуретана, 104-9014	
однопольных, 101-0894 84	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	
двупольных, 101-089584	104-0083	
Скобяные изделия при заполнении отдельными	Скорлупы известково-кремнеземистые, 104-0081	
элементами дверей входных в здание	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), 111-3170	
однопольных, 101-089284	Скрепления рельсовые, 105-9121	
двупольных, 101-0893 84	Скрепы 10х2, 110-0113	
Скобяные изделия при заполнении отдельными	Скрепы 30х2, 110-0114	
элементами дверей для встроенных шкафов	Скрепы фигурные СкФ-30, 110-0198	
однопольных, 101-089684	Смазка "Эмульсол", 101-2785	
Скобяные изделия, 101-9411 84	Смазка 1-13 жировая, 101-2350	9
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков	Смазка № 9, 101-2351	
труб диаметром	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС,	
50 (57) мм, 104-0201 123	101-2323	9
<b>70 (76) мм, 104-0202</b> 123	Смазка вакуумная, 101-2324	9
<b>80 (89) мм, 104-0203</b> 123	Смазка вакуумная, 101-9007	
100 (108) мм, 104-0204123	Смазка ВНИИНП-226, 101-2345	
125 (133) мм, 104-0205 123	Смазка ВНИИНП-226, 101-9011	
150 (159) мм, 104-0206 123	Смазка графитовая, 101-1880	
<b>200 (219) мм, 104-0207</b> 123	Смазка графитомедистая, 101-2325	
<b>250</b> (273) мм, 104-0208 123	Смазка графитомедистая, 101-9008	
<b>300 (32</b> 5) мм, 104-0209 123	Смазка жидкая МАС-35, 101-2326	
400 (426) мм, 104-0210 123	Смазка жидкая МАС-35, 101-9009	
Скорлупы битумоперлитовые, 104-9013	Смазка защитная УНЗ, 101-2327	
Скорлупы оитумоперлитовые, точ-эотэ	Смазка ЗЭС, 101-2349	
диаметр труб		
50 (57) мм, 104-0241 124	CM33K3 3 HC 101-907/	
JU (J/) MIMA 107-0471	Смазка ЗЭС, 101-9027	
	Смазка контактная графитовая, 101-2328	9
70 (76) мм, 104-0242 124	Смазка контактная графитовая, 101-2328 Смазка пластичная ГОИ-54п, 101-2329	9
70 (76) мм, 104-0242 124 80 (89) мм, 104-0243 124	Смазка контактная графитовая, 101-2328 Смазка пластичная ГОИ-54п, 101-2329 Смазка разделительная АС-2-5, 101-2330	
70 (76) мм, 104-0242 124	Смазка контактная графитовая, 101-2328 Смазка пластичная ГОИ-54п, 101-2329	9

Смазка солидол жировой марки «Ж», 101-09629	Смола полиэфирная
Смазка солидол синтетический марки «С», 101-23339	ПН-1, 113-0165 166
Смазка технологическая Графитол-МЭ, 101-23349	ПН-1, 113-0402 166
Смазка Торсиол-55, 101-23429	ПН-3, 113-0166 166
Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин	Смола препарированная дорожная марки
жировой), 101-23439	СД-3, 101-1588 52
Смазка УС-3, 101-23449	СД-4, 101-1589 52
Смазка ЦИАБИМ-201, 101-23469	СД-5, 101-1590 52
Смазка ЦИАБИМ-201, 101-90179	Смола ФАЭД-8Ф, 113-0313166
Смазка ЦИАБИМ-203, 101-23479	Смола эпоксидная марки
Смазка ЦИАБИМ-203, 101-90189	ЭД-16, 113-0162 166
Смазка ЦИАТИМ, 101-23489	ЭД-20, 113-0163 166
Смазка ЦИАТИМ, 101-90199	ЭД-20, 113-0400 166
Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный, 114-0029 170	К-115 модифицированная, 113-0164 166
Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-	Tyregrip LT A модифицированная (компонент A
ный, 114-0030170	эпоксидной смолы), 113-0456 166
Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-	Смывка
97, 115-2716224	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная,
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на	водоэмульгируемая, РЕММЕРС, 101-3569 39
высокоглиноземистом цементе, сухие марки	АФТ-1 для художественных красок, 101-3570 39
СШВЦ-40, 115-2724219	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок, 101-
СМКРВЦ-45, 115-2725219	357139
СМКРВЦ-50, 115-2726219	СП-6, 101-3572
СМКРВЦ-58, 115-2727219	СП-6, 101-3005
Смеси резиновые товарные каландрованные	СП-7, 101-3573 39
(невулканизированные)	Совол пластификаторный, 110-0115 151
60-340, 113-0318166	Сода кальцинированная (натрий углекислый)
2566-10, 113-0320166	техническая, 101-0963 8
ИРП-1390-4, 113-0321166	Сода кальцинированная (натрий углекислый)
ИРП-1390-6, 60-341, 113-0319166	техническая, 101-2744 8
Смеси хромитовые марки	Соединения замковые для бурильных труб диаметром
CX, 115-2730219	63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, 103-9049 118
CX-3, 115-2731219	Соединения узлов, 105-9124 136
СХГ-6, 115-2732219	Соединители овальные СОС-35-1А, 110-0186 151
Смеси цирконистых порошков для набивных масс	Соединители свальные стальные марки
бетонов марки	COC-25-1A, 110-0206
СМЦН-93, 115-2733219	COC-50-1A, 110-0207 151
СМЦН-90, 115-2734219	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода
СМЦН-90-I, 115-2735219	сечением 50 мм <sup>2</sup> , 111-0059
СМЦБ-80, 115-2736219	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода
Смеска асбестовая АСШ-50, 101-32064	сечением 70 мм², 111-0060
Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью, 114-0012
марки CAbT-50, 115-2723219	
Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2", 101-315245	Соль кровяная желтая, 113-0268
Смесь для устройства наливного пола «Диапол 320»,	Сольвент каменноугольный технический, марки
101-3332	A, 113-0174
Смесь зажигательная для термитной сварки, 101-2556	Б, 113-0175
74	B, 113-0176
Смесь зажигательная, 101-9065	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28
Смесь магнезиально-железистая для	мм, 101-1711
высокоогнеупорного раствора марки СМЖ, 115-	Сополимер БМК-5, марок
2728219 Смесь хромитоглинистая, 115-2830219	А, Б, 113-0177
<u>*</u>	B, 113-0178 164
Смесь хромитопериклазовая марки СХП, 115-2729.219	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали
Смола древесная обезвоженная, 101-159252	углеродистой обыкновенного качества, квадратный,
Смола каменноугольная для дорожного строительства,	размером
101-1591	до 10 мм, сталь марки Ст3пс, 101-3728
Смола карбамидная	11-20 мм, сталь марки Ст3пс, 101-3729
BK-1, 113-0168	21-50 мм, сталь марки Ст3пс, 101-3730
KC-11, 113-0169	Состав АНТИЖУК, 113-8057
Смола мочевиноформальдегидная марки М-70, 113-	Состав БИОДЕКОР, 113-8058
0161	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ,
Смола полиамидная Л-18, 113-0167166	101-2386

Состав грунтовочный на латексной основе, 113-8010 167	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ, 115- 0927188
Состав грунтовочный на латексной основе, 113-9310	Стаканы
	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП- 32, 115-0858187
ИНТЕКО-И для наружных работ, 101-3470 34	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-
ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ,	34, 115-0859187
101-3471	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-
ВАҮКАМІХ минерал (мелкой, средней, крупной	32, 115-0860187
зернистости), 101-347234	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-
ВАҮКАМІХ савташ (мелкой, средней, крупной	34, 115-0861187
зернистости), 101-3473 34	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-
BAYRAMIX микроминерал, 101-347434	32, 115-0862187
GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм), 101-3475 34	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-
GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм), 101-	34, 115-0863187
347634	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-
Состав для очистки стекол «Help-5», 101-2336 14	32, 115-0864187
Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean, 101-	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-
169014	34, 115-0865187
Состав для улучшения пластичности	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-
резиносодержащих изделий «Пластик-СП», 101-	32, 115-0866187
234014	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-
Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК,	34, 115-0867187
101-346834	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32,
Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ, 101-347734	115-0868187
Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ», 113-8053165	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34,
Состав огнезащитный	115-0869187
«Файрекс-200», 113-0501165	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-
«Файрекс-300», 113-0502165	32, 115-0870187
«Файрекс-400», 113-0503165	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-
«Файрекс-500», 113-0504	34, 115-0871 <b>187</b>
«Файрекс-600», уплотнительный, 113-0505 165	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-
ОФП-НВ «КРАТ», 113-0508	32, 115-0872187
ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР», 113-0509	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-
«АТТИК», пропиточный, 113-0510	34, 115-0873187
«ФайэфлексТМ Крилак», 113-0514165	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32,
«Монолит», 113-0515	115-0874187 № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34,
«HOPTEKC-C», 113-0527	115-0875187
«НОРТЕКС-Ш», 113-0528	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-
«НОРТЕКС-КП», 113-0529	32, 115-0876187
«HOPTEKC-K», 113-0530165	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-
Состав полимерцементный, 113-0378	34, 115-0877187
Состав полимерцементный, 113-0576	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-
Состав силиконовый для антисептирования кирпича,	32, 115-0878187
113-8059158	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-
Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ, 101-	34, 115-0879187
3478	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-
Спирт бутиловый синтетический, 101-17609	32, 115-0880187
Спирт бутиловый синтетический, 101-2749	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-
Спирт фуриловый, сорт I, 101-23529	34, 115-0881187
Спирт этиловый ректификованный технический, сорт	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-
I, 101-23539	32, 115-0882187
Спирт этиловый ректификованный технический, сорт	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-
I, 101-2354	34, 115-0883187
Спрей для защиты сварного соединения, цинковый,	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-
113-0395	32, 115-0884187
Спрей-эмаль (белая), 113-2428	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-
Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ,	34, 115-0885187
ПАЛИТРА РУСИ, 113-8060158	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-
Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг), 109-0146147	32, 115-0886187
Стакан верхний № 27 марки ШУ, 115-0928188	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-
Стакан верхний № 28 марки МЛС, 115-1408 197	34, 115-0887187
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-	40 мм, марки ПС-90, 115-214121
32, 115-0888187	40 мм, марки ПБС-88, 115-2142210
№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-	40 мм, марки ФБС-54, 115-2143 210
34, 115-0889187	50 мм, марки ПС-90, 115-2144210
№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-	50 мм, марки ПБС-88, 115-2145210
32, 115-0890	50 мм, марки ФБС-54, 115-2146210
№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-	60 мм, марки ПС-90, 115-2147210
	60 ···· ··· ·· ·· ·· ·· · · · · · · · ·
34, 115-0891	60 мм, марки ПБС-88, 115-2148210
№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-	60 мм, марки ФБС-54, 115-2149
32, 115-0892188	70 мм, марки ПС-90, 115-2150210
№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-	70 мм, марки ПБС-88, 115-2151210
34, 115-0893188	70 мм, марки ФБС-54, 115-2152 210
№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-	Стаканы и стаканы-коллекторы
32, 115-0894188	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм,
№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-	115-1522
34, 115-0895188	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм,
№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-	115-1523
32, 115-0896	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм,
№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-	115-1524
34, 115-0897	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм,
№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-	115-1525
32, 115-0898188	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм,
№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-	115-1526 199
34, 115-0899188	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм,
№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-	115-1527 199
32, 115-0900188	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм,
№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-	115-1528199
34, 115-0901188	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм,
№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-	115-1529
32, 115-0902	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм,
№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-	115-1530
34, 115-0903	
	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм,
№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-	115-1531
32, 115-0904	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм,
№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-	115-1532
34, 115-0905188	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм,
№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-	115-1533
32, 115-0906188	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм,
№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-	115-1534
34, 115-0907188	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм,
№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-	115-1535 199
32, 115-0908188	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм,
№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-	115-1536199
34, 115-0909188	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм,
Стаканы № 1-9 марки ЦЭП, 115-2374214	115-1537
Стаканы № 24 диаметром отверстия	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм,
30-55 мм марки ПСП, 115-2068208	115-1538199
30-55 мм марки ПБСП, 115-2069208	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм,
30-55 мм марки ПБСП высшей категории	115-1539
качества, 115-2070208	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм,
60-80 мм марки ПСП, 115-2071208	115-1540 199
60-80 мм марки ПБСП, 115-2072208	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм,
60-80 мм марки ПБСП высшей категории	115-1541 199
качества, 115-2073208	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм,
90-100 мм марки ПСП, 115-2074208	115-1542
90-100 мм марки ПБСП, 115-2075208	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм,
90-100 мм марки ПБСП высшей категории	115-1543
качества, 115-2076208	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм,
стаканы гнездовые марки ШС № 25, 115-0929 188	
	115-1544
Стаканы гнездовые марки ШС № 29, 115-0930 188 Стаканы позаторы № 2-4 марки ШУ, 115,0026	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм,
Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ, 115-0926 188	115-1545
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм,
отверстия	115-1546

№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм,	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм,
115-1547	115-1578200
№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм,	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм,
115-1548199	115-1579200
№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм,	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм,
115-1549	115-1580200
№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм,	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм,
115-1550199	115-1581200
№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм,	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм,
115-1551	115-1582200
№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм,	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм,
115-1552	115-1583200
№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм,	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм,
115-1553	115-1584200
№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм,	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм,
115-1554199	115-1585200
№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм,	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм,
115-1555	115-1586200
№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм,	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм,
115-1556	115-1587200
№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм,	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм,
115-1557	115-1588200
№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм,	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм,
115-1558199	115-1589200
№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм,	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм,
115-1559	115-1590200
№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм,	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм,
115-1560	115-1591200
№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм,	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм,
115-1561 199	115-1592200
№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм,	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм,
115-1562199	115-1593200
№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм,	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм,
115-1563 199	115-1594200
№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм,	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм,
115-1564199	115-1595200
№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм,	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм,
115-1565199	115-1596200
№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм,	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм,
115-1566 199	115-1597200
№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм,	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм,
115-1567 199	115-1598200
№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм,	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм,
115-1568 199	115-1599200
№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм,	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм,
115-1569	115-1600200
№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм,	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм,
115-1570	115-1601200
№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм,	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм,
115-1571	115-1602200
№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм,	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм,
115-1572	115-1603200
№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм,	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм,
115-1573200	115-1604200
№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм,	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм,
115-1574200	115-1605200
№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм,	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм,
115-1575200	115-1606200
№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм,	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм,
115-1576	115-1607200
№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм,	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм,
115-1577	115-1608200
· · · · · · · · · · · · · · · ·	113 1000200

№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм,	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм,
115-1609200	115-1640201
№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм,	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм,
115-1610200	115-1641201
№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм,	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм,
115-1611200	115-1642
№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм, 115-1612	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм, 115-1643
№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм, 115-1613200	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм, 115-1644201
№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм,	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм,
115-1614200	115-1645201
№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм,	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм,
115-1615200	115-1646201
№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм,	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм,
115-1616200	115-1647201
№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм,	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм,
115-1617200	115-1648201
№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм,	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм,
115-1618200	115-1649201
№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм,	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм,
115-1619200	115-1650201
№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм,	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм,
115-1620200	115-1651
№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм,	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм,
115-1621200	115-1652
№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм,	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм,
115-1622200	115-1653 201
№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм,	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм,
115-1623200	115-1654
№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм,	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм,
115-1624200	115-1655
№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм,	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм,
115-1625200	115-1656
№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм,	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм,
115-1626	115-1657
№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм, 115-1627200	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм, 115-1658201
№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм,	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм,
115-1628200	115-1659201
№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм,	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм,
115-1629200	115-1660201
№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм,	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм,
115-1630200	115-1661
№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм,	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм,
115-1631200	115-1662
№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм,	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм,
115-1632200	115-1663
№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм,	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм,
115-1633201	115-1664201
№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм,	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм,
115-1634201	115-1665201
№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм,	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм,
115-1635201	115-1666
№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм,	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм,
115-1636	115-1667
№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм,	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм,
115-1637	115-1668
№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм, 115-1638	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм,
115-1638201 № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм,	115-1669201 № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм,
115-1639201	115-1670201
110 1007201	113-1070 201

№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм, 115-1671	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм, 115-1702202
№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм,	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм,
115-1672201 № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм,	115-1703202 № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм,
115-1673201 № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм,	115-1704202 № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм,
115-1674201	115-1705202
№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм, 115-1675	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм, 115-1706202
№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм, 115-1676	№ 1 диаметром отверстия 40 мм, 115-2221211 № 1 диаметром отверстия 50 мм, 115-2222211
№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм,	№ 1 диаметром отверстия 60 мм, 115-2223211
115-1677201 № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм,	№ 1 диаметром отверстия 70 мм, 115-2224211 № 5 диаметром отверстия 40 мм, 115-2225211
115-1678201	№ 5 диаметром отверстия 50 мм, 115-2226211
№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм, 115-1679	№ 5 диаметром отверстия 60 мм, 115-2227212 № 5 диаметром отверстия 70 мм, 115-2228212
№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм,	№ 5 диаметром отверстия 80 мм, 115-2229212
115-1680201 № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм,	№ 5 диаметром отверстия 90 мм, 115-2230212 № 17 диаметром отверстия 38 мм, 115-2231212
115-1681201	№ 18 диаметром отверстия 40 мм, 115-2232212
№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм, 115-1682	№ 18 диаметром отверстия 45 мм, 115-2233212 № 18 диаметром отверстия 50 мм, 115-2234212
№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм,	№ 18 диаметром отверстия 50 мм, 115-2235212
115-1683201 № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм,	№ 18 диаметром отверстия 70 мм, 115-2236212
115-1684	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм, 115-
№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм,	0938188
115-1685201 № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм,	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм, 115- 0939188
115-1686	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм, 115-
№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм, 115-1687	0940188 ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм, 115-
№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм,	0941188
115-1688201 № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм,	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм, 115- 0942188
115-1689201	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм, 115-
№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм, 115-1690	0943188 ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм, 115-
№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм,	0944189
115-1691201 № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм, 115- 0945
мм, 115-1692 201	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм, 115-
№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм, 115-1693	0946189 ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм, 115-
№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм,	0947189
115-1694201 № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм,	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм, 115- 0948189
115-1695201	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм, 115-
№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм,	0949189
115-1696201 № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм,	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм, 115- 0950189
115-1697202	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм, 115-
№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм, 115-1698	0951189 ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм, 115-
№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм,	0952189
115-1699202 № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм,	ШС-32 № 3 А диаметром отверстия 50 мм, 115- 0953189
115-1700	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм, 115-
№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм, 115-1701	0954189 ШС-32 № 3 А диаметром отверстия 70 мм, 115-
202	0955

ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм, 115-	ШС-32 № 8A диаметром отверстия 40 мм, 115-
0956	0987
ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм, 115- 0957	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм, 115-0988
ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм, 115-	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм, 115-
0958189	0989189
ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм, 115-	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм, 115-
0959189	0990 189
ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм, 115-	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм, 115-
0960189	0991
ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм, 115-	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм, 115-
0961	0992
0962	0993 189
ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм, 115-	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм, 115-
0963189	0994
ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм, 115-	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм, 115-
0964189	0995 189
ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм, 115-	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм, 115-
0965	0996
ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм, 115- 0966189	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм, 115- 0997189
ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм, 115-	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм, 115-
0967189	0998
ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм, 115-	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм, 115-
0968189	0999 189
ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм, 115-	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм, 115-
0969189	1000 189
ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм, 115-	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм, 115-
0970	1001
ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм, 115-	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм, 115- 1002
0971	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм, 115-
0972189	1003
ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм, 115-	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм, 115-
0973189	1004 189
ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм, 115-	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм, 115-
0974189	1005 189
ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм, 115-	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм, 115-
0975	1006
ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм, 115- 0976	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм, 115- 1007
ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм, 115-	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм, 115-
0977	1008
ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм, 115-	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм, 115-
0978189	1009
ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм, 115-	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм, 115-
0979189	1010 190
ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм, 115-	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм, 115-
0980	1011 190 ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм, 115-
0981189	1012 190
ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм, 115-	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм, 115-
0982189	1013
ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм, 115-	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм, 115-
0983189	1014 190
ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм, 115-	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм, 115-
0984189	1015 190
ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм, 115-	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм, 115-
0985	1016 190 ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм, 115-
0986	1017 190
0.00	170

ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм, 115-	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40
1018190	мм, 115-2202211
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм, 115-	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50
1019190	
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм, 115-	MM, 115-2203211
1020 190	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40
	MM, 115-2204211
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм, 115-	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60
1021190	мм, 115-2205211
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм, 115-	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм,
1022190	115-2206211
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм, 115-	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40
1023190	мм, 115-2207211
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм, 115-	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60
1024190	мм, 115-2208211
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм, 115-	Стаканы шамотные марки
1025 190	ШЧ-32 № 2, 115-0934188
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм, 115-	ШЧ-32 № 3, 115-0935188
1026190	Стаканы-дозаторы марки
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм, 115-	ЦРА № 6, 115-2340214
1027190	ЦРА № 7, 115-2341214
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм, 115-	ЦРА № 8, 115-2342214
1028190	ЦБ № 10, № 22, 115-2344214
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм, 115-	ЦБ № 12, 115-2345214
1029190	ЦБ № 14, 115-2346214
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм, 115-	ЦБ № 15, 115-2347214
1030	ЦГ № 9, № 10, № 22, 115-2348214
ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм, 115-	
	ЦГ № 11, 115-2349214
1031	ЦГ № 13, 115-2350214
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм, 115-	ЦГ № 15, 115-2351214
1032190	ЦГ № 17, 115-2352214
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм, 115-	ЦГ № 19, 115-2353214
1033190	ЦГ № 20, 115-2354214
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм, 115-	Сталь буровая витая, 109-0123146
1034190	Сталь буровая витая, 109-9332146
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм, 115-	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм,
1035190	109-0127146
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм, 115-	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная,
1036190	наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5
Стаканы марки	мм, 109-9001146
МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм, 115-1401 196	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,
МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм, 115-1402 196	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр
МЛСП № 16, диаметр 70 мм, 115-1403 196	6,5 мм, 109-0134146
МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм, 115-1404 196	6.5 mm, 109-0154
МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм, 115-1405 197	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм, 101-373162
МЛСП № 17, диаметр 70 мм, 115-1406 197	The state of the s
ШГ шамотнографитовые № 33, 115-2209211	Сталь круглая и квадратная, марка
	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая,
ШГ шамотнографитовые № 34, 115-2210211	101-373563
ШГ шамотнографитовые № 35, 115-2211211	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая
ШГ шамотнографитовые № 26, 115-2212 211	кипящая, 101-373663
МКГ муллитокорундографитовые № 33, 115-	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм, 101-373763
2213211	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм, 101-3738.63
МКГ муллитокорундографитовые № 34, 115-	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс
2214211	размером 5-12 мм, 101-373963
МКГ муллитокорундографитовые № 35, 115-	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс
2215211	размером свыше 12 мм, 101-374063
МКГ муллитокорундографитовые № 40, 115-	Сталь круглая конструкционная марки 20-1 А
2216211	диаметром 20 мм, 101-162663
МКГ муллитокорундографитовые № 41, 115-	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая
2217211	марки 12Х18Н10Т диаметром
КГ корундографитовые № 42, 115-2218 211	10 мм, 101-162163
Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23, 115-	
2343214	16 мм, 101-1622
	ZU MM, 1U1-10Z3
Стаканы шамотнографитовые	30 мм, 101-162463

36 мм, 101-162563	Ст3пс толщиной 9-12 мм, 101-1733	. 64
Сталь круглая нержавеющая	Ст3пс толщиной 13-20 мм, 101-1734	. 64
12Х18Н10Т Д=10-250 мм, 101-373263	Ст3кп толщиной 9-12 мм, 101-1842	. 64
20Х13 Д=10-250 мм, 101-373363	Ст3кп толщиной 13-20 мм, 101-1843	. 64
40Х13 Д=10-250 мм, 101-373463	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной	
Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм, 101-	кромкой, размер 0,6х570х1000 мм, 101-3815	. 65
221063	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая	Ī
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества	марки 12X18H10T5Д толщиной	
марки ВСт3пс5-1 диаметром	10 мм, 101-1636	. 63
8 мм, 101-161363	20 мм, 101-1637	. 63
10 мм, 101-161663	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной	
12 мм, 101-161763	0,80 мм, 101-1713	
14 мм, 101-161863	0,50 мм, 101-1756	
16 мм, 101-161463	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	
18 мм, 101-1619 63	101-1985	. 65
20 мм, 101-1620 63	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная,	
36 мм, 101-161563	толщиной до 4 мм, 101-3764	. 65
Сталь круглая, 101-934062	Сталь листовая нержавеющая, марка	
Сталь легированная, 101-189163	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм, 101-1982	
Сталь легированная, 101-938563	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более, 101-	
Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки	1983	
БСт0, 101-179165	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3755	. 65
Сталь листовая горячекатаная жаростойкая	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм, 101-3756	
нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм, 101-	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм, 101-3757	. 65
177363	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм, 101-3758	. 65
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3759	. 65
толщиной	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм, 101-3760	. 65
7-8 мм, 101-378264	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм, 101-3761	
14 мм, 101-378364	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм, 101-3762.	
20-30 мм, 101-378464	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм, 101-3763	
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм, 101-3765	
1 мм, 101-221563	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-	4
2,0 мм, 101-377063	толщиной	
2,5 мм, 101-377163	1 мм, 101-1632	
3,0 мм, 101-377263	2 мм, 101-1633	
4,0 мм, 101-377363	3 мм, 101-1634	
5,0 мм, 101-377463	4-5 мм, 101-1635	
6,0 мм, 101-377563	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст	
2-6 мм, 101-221664	толщиной 1,0-1,4 мм, 101-3747	. 64
6-8 мм, 101-221764	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка	
6-9 мм, 101-377664	08кп, 0,5-0,9 мм, 101-3748	
10-13 мм, 101-377764	08пс, 0,5-0,9 мм, 101-3749	
14-18 мм, 101-377864	08пс, 1,0-1,5 мм, 101-3750	. 65
20-25 мм, 101-377964	08Ю 0,5-0,9 мм, 101-3751	. 65
30-38 мм, 101-378064	08Ю, 1,0-1,5 мм, 101-3752	
80 мм, 101-378164	65Г, 0,5-0,9 мм, 101-3753	. 65
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной	65Г, 1,0-1,5 мм, 101-3754	. 65
2 мм, 101-376664	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа	
3-5 мм, 101-376764	0,5 мм, 101-2778	. 64
6-8 мм, 101-376864	0,5 мм, 101-1706	
20-60 мм, 101-376964	0,55 мм, 101-3741	. 64
Сталь листовая горячекатаная низколегированная	0,60 мм, 101-3742	
марки Ст09Г2С толщиной	0,7 мм, 101-1875	. 65
3,0-8,0 мм, 101-378564	0,75 мм, 101-1873	65
10-20 мм, 101-378664	0,8 мм, 101-1876	
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки	1,0 мм, 101-1707	
Ст0 толщиной 3-4 мм, 101-378764	1,5 мм, 101-1874	
Ст1 толщиной 6 мм, 101-378864	1,6 мм, 101-3743	
Ст2 толщиной 3-6 мм, 101-378964	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная	
Ст3 толщиной 2-5 мм, 101-379064	толщиной	
Ст3 толщиной 3-6 мм, 101-379164	0,5-0,9 мм, 101-3744	65
Сталь листовая горячекатаная углеродистая	1,0-1,5 мм, 101-3745	
обыкновенного качества	1,6-2,4 мм, 101-3746	
	·	

Сталь листовая оцинкованная, 101-9351 64 Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества	ВСт3кп, размером 5х40 мм, 101-163867 Сталь стержневая диаметром
марки ВСт3пс5 толщиной	до 10 мм, 101-934163
4-6 мм, 101-162763	более 10 мм, 101-934263
8-20 мм, 101-162863	Сталь толстолистовая марки
30 мм, 101-162963	Ст3сп толщиной 34-60 мм, 101-381965
50 мм, 101-163063	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс,
Сталь листовая холоднокатаная марки	толщиной до 4 мм, 101-381665
08кп толщиной 0,5-0,9 мм, 101-379264	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм, 101-381765
08кп толщиной 1,0-1,9 мм, 101-379364	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм, 101-3818
08кп толщиной 2,0-3,5 мм, 101-3794	
08пс толщиной 1,0-1,9 мм, 101-379564	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм, 101-3820.65
08пс толщиной 2,0-2,5 мм, 101-3796	Cτ1κπ-Cτ4κπ, Cτ1πc-Cτ6πc, Cτ1Γπc-Cτ5Γπc,
08пс толщиной 3,0-4,0 мм, 101-3797	толщиной более 4 мм, 101-382165
08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм, 101-3798	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм, 101-382265
08Ю толщиной 0,5-0,9 мм, 101-379964	Ст0, толщиной более 4 мм, 101-382365
65Г толщиной 0,5-1,4 мм, 101-380064	18кп, 18пс, 18Гпс, 101-382565
65Г толщиной 1,5-3,0 мм, 101-380164	18сп, 101-382665
65Г толщиной 3,5-4,0 мм, 101-3802 64	Сталь толстолистовая толщиной 13-22 мм, 101-9418.65
Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм, 101-3803 64	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-
Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3804 64	5,0 мм, 101-382465
Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм, 101-380564	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного
Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм, 101-3806 64	качества толщиной
8пс толщиной 0,5-0,95 мм, 101-3807 64	1,6-1,7 мм, 101-221865
8пс толщиной 1,0-2,6 мм, 101-380864	Сталь угловая
8кп толщиной 0,5-0,9 мм, 101-380964	32х32 мм, 101-254166
8кп толщиной 1,0-3,0 мм, 101-3810	50x50 мм, 101-2542
8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм, 101-3811	60x60x4 mm, 101-2543
8пс толщиной 0,5-0,9 мм, 101-381264	63х63 мм, 101-2544
8пс толщиной 1,2-1,8 мм, 101-3813	75x75 mm, 101-2545
8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм, 101-3814	80х80 мм, 101-254666
Сталь листовая, 101-935063	Сталь угловая неравнополочная, марка стали
Сталь марки	Ст0, ширина большей полки 25х32 мм, 101-3702
<b>08X18</b> H10T, 101-189062	67
<b>08X</b> 18H10T толщиной 4-16 мм, 101-2089 62	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм, 101-
IV н08кп, 101-390762	189967
IV н10кп, 101-209062	18сп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-
Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с	187267
полимерным покрытием, 101-319065	18пс, ширина большей полки 63-160 мм, 101-
Сталь полосовая	180167
горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм,	18кп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-
ширина 30-40 мм, перфорированная, 101-2240	186967
67	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более
115х230 мм, 101-2811 67	80 мм, 101-370567
20х3 мм, 101-2547 67	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм, 101-3703
40х4 мм, 101-254867	67
40х4 мм, кипящая, 101-188967	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм, 101-3704
50х4 мм, марка Ст3сп, 101-3721	67
60х4 мм, марка Ст3сп, 101-3722	Ст3пс, размером 63х40 мм, 101-369567
80х5 мм, марка Ст3сп, 101-372367	Ст3пс, размером 75х50 мм, 101-369667
80х8 мм, марка Ст3сп, 101-3724	Ст3пс, размером 90х56 мм, 101-3697
100х10 мм, марка 45, 101-2549	Ст3пс, размером 100х63 мм, 101-369867
100х10 мм, марка СтЗсп, 101-372567	Ст3пс, размером 110х70 мм, 101-369967
150х12 мм, марка Ст3сп, 101-372667	Ст3пс, размером 125х80 мм, 101-370067
200х12 мм, марка Ст3сп, 101-372767	Ст3пс, размером 140х90 мм, 101-370167
Сталь полосовая, 101-937067	Сталь угловая равнополочная, марка стали
Сталь полосовая, марка стали	Ст0, шириной полок 20-32 мм, 101-372066
Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм, 101-1731	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм, 101-189766
67	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм, 101-189666
Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм,	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм, 101-189866
101-175567	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм, 101-190066
Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм, 101-	18кп, шириной полок 35-56 мм, 101-180866
178867	18пс, шириной полок 35-56 мм, 101-179966

18пс, шириной полок 60-100 мм, 101-180066	5 мм, 101-4017	56
18пс, шириной полок 110-250 мм, 101-1730 66	6 мм, 101-4019	
18сп, шириной полок 60-100 мм, 101-1787 66	Стекло зеркальное М2 толщиной	
Ст3сп, размером 20х20х3 мм, 101-371266	2 мм, 101-4012	
Ст3сп, размером 25х25х3 мм, 101-371366	3 мм, 101-4014	
Ст3сп, размером 32х32х3 мм, 101-371566	4 мм, 101-4016	56
Ст3сп, размером 35х35 мм, 101-371666	5 мм, 101-4018	5 <del>6</del>
Ст3сп, размером 36х36х3 мм, 101-371766	6 мм, 101-4020	
Ст3сп, размером 40х40 мм, 101-371866	Стекло крупногабаритное витринное, полированно	
Ст3сп, размером 45х45 мм, 101-371966	площадью свыше 8 м <sup>2</sup> , толщиной 8 мм, 101-187	
Ст3пс, размером 70х70 мм, 101-3706	Стекло листовое витринное полированное толщин	
Ст3пс, размером 80х80 мм, 101-3707	мм, 101-1979	
Ст3пс, размером 90х90 мм, 101-3708	Стекло листовое витринное полированное, 101-947	/0.56
Ст3пс, размером 125х125 мм, 101-3709	Стекло листовое оконное толщиной	-
Ст3пс, размером 180х180 мм, 101-3710	2 мм, сорт I, 101-4003	
Ст3пс, размером 200х200 мм, 101-3711	4 мм, сорт I, 101-4005	
ВСт3кп2, размером 40х40х4 мм, 101-280366	5 мм, сорт I, 101-4006	
ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм, 101-103966	6 мм, сорт I, 101-4007	
ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм, 101-104066	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы,	
ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм, 101-164266	толщиной 2 мм, марки	
Сталь угловая, 101-1844	M1, 101-1235	56
Сталь угловая, 101-9390	M2, 101-1236	
Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35	M3, 101-1237	
мм, 101-225066	M4, 101-1238'	
Сталь швеллерная № 4, 101-192374	M5, 101-1239	
Сталь швеллерная, 101-941074	M6, 101-1240	
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы,	
ШП 32х16 мм, 101-225574	толщиной 3 мм, марки	
ШП 60х35 мм, 101-225774	M1, 101-1241	
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп	M2, 101-1242	
диаметром	M3, 101-1243	
19 мм, 101-164867	M4, 101-1244	
22 мм, 101-164967	M5, 101-1245	
27 мм, 101-165067	M6, 101-1246	57
Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы,	
Ст3сп, 101-180372	толщиной 4 мм, марки	
Стальной гнутый профиль (профилированный настил),	M1, 101-1247	
101-991061	M2, 101-1248	
Стальной гнутый профиль неоцинкованный	M3, 101-1249	
(профилированный настил), 101-989561	M4, 101-1250	
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной	M5, 101-1251	
5,5 мм гладкое, 101-127156	M6, 101-1252 Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы,	31
узорчатое, 101-127256	толщиной 5 мм, марки	
узорчатос, тот 12/2	М1, 101-1253	57
9 мм, 101-402356	M2, 101-1254	
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью	M3, 101-1255	
4-8 м <sup>2</sup> толщиной	M4, 101-1256	
6 мм, 101-400856	M5, 101-1257	
7-10 мм, 101-400956	M6, 101-1258	
11-12 мм, 101-401056	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы,	
Стекло жидкое калийное, 113-0368164	толщиной 6 мм, марки	
Стекло жидкое калийное, 113-0404164	M1, 101-1259	57
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из	M2, 101-1260	57
неполированного стекла толщиной	M3, 101-1261	57
5,0 мм, 101-128056	M4, 101-1262	
6,0 мм, 101-128156	M5, 101-1263	
7,5 мм, 101-128256	M6, 101-1264	57
Стекло зеркальное М1 толщиной	Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы,	
2 мм, 101-4011	толщиной	
3 мм, 101-4013	7 мм, марки М7, 101-1265	
4 mm. 101-4015	7 мм. марки М8, 101-1266	57

<b>8</b> мм, марки М7, 101-1267 57	<b>ШАГРЕНЬ</b> , 4 мм, золотое, 101-405258
10 мм, марки М7, 101-1268 57	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное, 101-405858
11 мм, марки М7, 101-1269 57	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массе, толщиной
12 мм, марки М7, 101-1270 57	5 мм, бронзовое, 101-406158
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2
толщиной	мм, 101-406058
15 мм, 101-127857	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной
3,5 мм, 101-127957	2 мм, 101-406458
Стекло листовое прокатное для теплиц 4 мм мерное,	6 мм, 101-406558
101-127357	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массе,
Стекло листовое, тонированное,	толщиной 6 мм, бронзовое, 101-406258
М1, мерное, 4 мм, 101-402157	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массе, толщиной
М1, мерное, 5 мм, 101-4167 57	5 мм, бронзовое, 101-406358
М1, мерное, 6 мм, 101-416857	Стеклоблоки, 80х194х194 мм, цветные, 101-406655
мерное, 8 мм, 101-402257	Стекловолокно рубленое, 104-0092124
Стекло многослойное, противоударное, толщиной	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст, 101-337521
13 мм, класс защиты АЗ, 101-4024 57	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с
17 мм, класс защиты А2, 101-4025	полиэтиленовой пленкой, 101-337621
17 мм, класс защиты А3, 101-4026	Стеклообои
24 мм, класс защиты Б1, 101-4027	VETERMAN, елочка крупная, 101-392726
25 мм, класс защиты Б2, 101-4028	VETERMAN, рогожка средняя, 101-392826
30 мм, класс защиты Б3, 101-4029	VITRULAN, мини фиш, 101-392926
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты СЗМ2, 101-4030 57	VITRULAN, полоса, 101-393026 VITRULAN, рогожка крупная, 101-393126
17,5 мм, класс защиты В2, 101-4031	VITRULAN, рогожка крупная, 101-393126 VITRULAN, файн, 101-393226
21,3 мм, класс защиты В2, 101-4032	МЕRMET, рогожка, 101-393326
24 мм, класс защиты В2, 101-4032	VERTEX, рогожка, 101-393426
32,5 мм, класс защиты ВЗ, 101-4034	TASSOGLAS, елочка, 101-393526
35 мм, класс защиты В2, 101-4035	TASSOGLAS, слочка, 101-393626
36 мм, класс защиты В3, 101-4036	TASSOGLAS, загат, тот-5330
39 мм, класс защиты ВЗ, 101-4037 57	TASSOGLAS, паутипка, 101-393726
43 мм, класс защиты ВЗ, 101-4038 57	Стеклопакеты двухслойные из неполированного
45 мм, класс защиты ТУС, 101-4039 57	стекла толщиной 4 мм, 101-183658
50 мм, класс защиты ТУС, 101-404057	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом,
52 мм, класс защиты В3, 101-4041 58	площадь 2,1-3,0 м <sup>2</sup> , толщина стекла
55 мм, класс защиты В4, 101-404258	4 мм, 101-4068
Стекло натриевое жидкое каустическое, 101-2319 8	5 мм, 101-406958
Стекло оконное, 101-988258	6 мм, 101-407058
Стекло оконное, толщиной 4 мм, 101-988358	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм,
Стекло строительное профильное бесцветное	101-407958
швеллерного сечения, 101-1286 58	Стеклопакеты, стекло (К+)
коробчатого сечения, 101-1287 58	4+6+4=14 mm, 101-408058
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной	4+8+4=16 mm, 101-408158
3,5 мм, 101-127458	4+10+4=18 mm, 101-408258
5 мм, 101-127558	4+12+4=20 мм, 101-408358
6 мм, 101-127658	4+14+4=22 мм, 101-408459
7 мм, 101-127758	4+16+4=24 мм, 101-408559
Стекло узорчатое,	4+18+4=26 мм, 101-408659
АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное, 101-4043 58	4+20+4=28 мм, 101-408759
КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-404458	Стеклопакеты, стекло армированное,
КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое, 101-404558	4+6+6=16 мм, 101-407158
КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное, 101-4046 58	4+8+6=18 mm, 101-407258
КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное, 101-4047 58	4+10+6=20 мм, 101-407358
КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное, 101-4056 58	4+12+6=22 mm, 101-407458
КОРА ДУБА, 5 мм, желтое, 101-405758	4+14+6=24 мм, 101-407558
РИТМ, 6 мм, бронза, 101-405958	4+16+6=26 мм, 101-407658
РОМАШКА, 4 мм, золотое, 101-404858	4+18+6=28 мм, 101-407758
РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное, 101-405358	4+20+6=30 мм, 101-407858
ФЛОРА, 5 мм, бесцветное, 101-405458	Стеклопакеты, стекло каленое,
ФЛОРА, 5 мм, сиреневое, 101-405558	4+6+6=16 мм, 101-408859
ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4049 58	4+8+6=18 mm, 101-408959
ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное, 101-4050 58	4+10+6=20 mm, 101-409059
ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное, 101-405158	4+12+6=22 мм, 101-409159

4+14+6=24 мм, 101-409259	PC-III-4.2, 110-0127 152
4+16+6=26 мм, 101-409359	Стойки марки ШК-50, 115-2331
4+18+6=28 мм, 101-409459	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2)
Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с	из двутавра № 16 массой до 0,05 т, 110-0242 151
аргоном, однокамерные, 28 мм, 101-409559	Стойки металлические под дорожные знаки из
Стеклопластик рулонный марки	круглых труб и гнутосварных профилей, массой до
ПА-Т-13, 104-0040123	0,01 т, 110-0243
ПА-Т-10, 104-0041123	Стойки металлические, 110-9181 151
ПА-ТР-07, ПА-НП-750, 104-0042 123	Стойки рудничные длиной
РСТ-А-Л-В, 104-0077123	0,5-0,8 м, 102-001494
PCT-A-T-B, 104-0078 123	0,9-1,4 м, 102-001594
РСТ-Х-Л-В, 104-0079123	1,5-2,4 м, 102-001694
РСТ 120 шириной 1м, 104-8102123	2,5-3,9 м, 102-0017 94
РСТ 250 шириной 1м, 104-8103 123	4,0 м и более, 102-0018 94
РСТ 415 шириной 1м, 104-8104 123	Стойки телефонные с траверсами, поковками и
Стеклопластик рулонный шириной 50 мм, 104-9212123	болтами для крепления,
Стеклоровнинг, 104-0093123	однопарные, 110-0214 152
Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной	двупарные, 110-0215 152
посыпкой С-РМ, 101-086422	шестипарные, 110-0216 152
Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой	десятипарные, 110-0217 152
посыпкой С-РК, 101-086222	Стол со скамьями без навеса на металлических
Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой,	ножках, 116-0088 226
101-086322	Столбики сигнальные дорожные пластиковые, 101-
Стеклоткань, 104-0172124	277752
Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2, 104-0155 128	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые
Стеклоэласт	для МНЛЗ изделия № 1, № 3, 115-2237 212
К-4,0, стеклоткань, 101-335221	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые
К-5,0, стеклоткань, 101-335321	для МНЛЗ изделия № 2, № 4, 115-2238 212
К-5,0, полиэстр, 101-335421	Стрелка сборная из рельсов типа
П-3, стеклохолст, 101-337721	P-30, 107-0009 139
Стеклянные полотна для дверей с термически	P-50, 107-0010 139
полированной поверхностью толщиной	Стрелки импульсные, 101-9221 52
10 мм, 101-128359	Стрелочные переводы из рельсов всех типов, 106-0011
12 мм, 101-128459	138
15 мм, 101-128559	Стружка стальная
Стенка-турник, 116-0084226	№ 1, 14A, 101-1288 67
Стеновой брус	№ 2, 15A, 101-128967
№ 1-5 марки БКЧ-33, 115-2365214	Ступени столбовые, 110-0119 152
№ 1-5 марки БКЧ-34, 115-2366214	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с
№ 1-5 марки БКЧ-38, 115-2367214	комбинированными (металлокомпозитными)
№ 6 марки БКЧ-33, 115-2368214	накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка
№ 6 марки БКЧ-34, 115-2369214	АпАТэК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1
№ 6 марки БКЧ-38, 115-2370214	шт, шайба-6шт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6
Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная	шт, гайка – 6 шт, 105-1520
высотой 3,55 м и 2,68 м, 116-0086226	Стыки изолирующие, 108-0065
Стойка баскетбольная со щитом и сеткой,	Стяжки из СВП, 109-0126
оцинкованная, высотой 3,5 м, 116-0085226	Стяжки из угольника, 109-0125 147
Стойка волейбольная, 116-0087226	Стяжки стальные, 105-0137
Стойка дорожного знака металлопластиковая марки	Сульфат аммония насыпью, сорт высший, 114-0013170
СДЗ-4,0, 101-2917	Сульфат калия технический насыпью, марка А, 114-
Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм, 101-	0014
32094	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов
Стойки асбестоцементные, 101-92234	Каратау насыпью, сушеный, 114-0015 170
Стойки деревометаллические раздвижные	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью,
инвентарные, 101-2598	марка А, 114-0016
Стойки для линий сети проводного вещания типа	Супра или Фидиа, толщина
PC-I-1.3, 110-0120	3 MM, 101-335521
PC-I-1.6, 110-0121	4 mm, 101-3356
PC-I-1.9, 110-0122	Сурик железный тертый, 101-2396
PC-II-1.6, 110-0123	Сурик свинцовый тертый МІ-М6, 101-2398
PC-II-1.9, 110-0124	Сурик свинцовый тертый МІ-М6, 101-240038
PC-III-3.6, 110-0125	

Схема расположения хомутов на конической	ARMATEX G 55/55, 101-2675	
железобетонной опоре: хомут верхний, хомут	ARMATEX G 65/20, 101-2676	54
нижний тип II марка стали	ARMATEX G 65/30, 101-2677	54
ВСт3сп окрашенные, 111-0062156	ARMATEX G 65/65, 101-2678	
ВСт3сп оцинкованные, 111-0061 156	ARMATEX G 80/30, 101-2679	54
09Г2С окрашенные, 111-0064156	ARMATEX G 80/80, 101-2680	54
09Г2С оцинкованные, 111-0063156	ARMATEX G 110/30, 101-2681	54
Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, 105-9126	ARMATEX G 150/50, 101-2682	54
	ARMATEX G 200/50, 101-2683	
	ARMATEX M 20/20, 101-2684	
Таблички неэмалированные, 101-9590 52	ARMATEX M 35/20, 101-2685	54
Таблички эмалированные, 101-9600	ARMATEX M 40/40, 101-2686	
Тальк молотый, сорт I, 101-1764	ARMATEX M 55/30, 101-2687	
	ARMATEX M 65/65, 101-2688	
Тальк молотый, сорт I, 101-2748	ARMATEX M 80/30, 101-2689	
Термит сварочный, 101-398274	ARMATEX M 80/80, 101-2690	
Термит сварочный, 101-988074	ARMATEX M 110/30, 101-2691	
Термокамера стальная	ARMATEX M 150/30, 101-2692	
2,9 т, 110-9183	ARMATEX M 200/20, 101-2693	
4,6 т, 110-9184	ARMATEX M 200/50, 101-2694	
Термолит, 104-8099125	Тканый геотекстиль	
Термопластик для разметки дорог, марка		52
МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими	KORTEX GT 50/50, 101-2636	
шариками, 101-350951	KORTEX GT 70/70, 101-2637	
ТЕХНОПЛАСТ, белый без светоотражающих	KORTEX GT 80/80, 101-2638	
шариков, 101-351051	KORTEX GT 100/50, 101-2639	
ТЕХНОПЛАСТ, белый со светоотражающими	KORTEX GT 100/100, 101-2640	
шариками, 101-3511 51	KORTEX GT 120/120, 101-2641	
Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками,	KORTEX GT 150/50, 101-2642	
101-398351	KORTEX GT 150/150, 101-2643	
Термопластик, 101-350828	KORTEX GT 200/50, 101-2644	
Термопластик, 101-922427	KORTEX GT 200/200, 101-2645	53
Термопрен, 101-033014	KORTEX GT 300/50, 101-2646	53
Термоэлостопласт дивинилстирольный, 101-2190 14	KORTEX GT 300/100, 101-2647	53
Тесьма, 101-2373	KORTEX GT 400/50, 101-2648	53
Техноэласт ХПП, 101-337821	KORTEX GT 500/50, 101-2649	53
Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый, 101-3357	KORTEX GT 500/100, 101-2650	
Техноэласт ЭПП термо, 101-317321	KORTEX GT 600/50, 101-2651	
Тигли № 1-7 марки ЦИС-1, 115-2359	KORTEX GT 800/100, 101-2652	
Тигли № 1-7 марки ЦИС-2, 115-2359	KORTEX GT 1000/100, 101-2653	
• • •	KORTEX GT 1250/100, 101-2654	
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью	KORTEX GTPP 14/14, 101-2655	
0,003 л и менее, 115-1422197	KORTEX GTPP 18/12, 101-2656	
от 0,003 до 0,020 л, 115-1423197	KORTEX GTPP 40/40, 101-2657	
от 0,020 до 0,300 л, 115-1424197	KORTEX GTPP 60/60, 101-2658	
от 0,300 до 3,0 л, 115-1425197	KORTEX GTPP 80/80, 101-2659	
0,003 л и менее марки КВП, КВПТ, 115-2390.215		
0,003 л и менее марки ЦВПК, 115-2391215	KORTEX GTPP 100/100, 101-2660	
от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ, 115-2392	KORTEX GTPP 150/50, 101-2661	
215	KORTEX GTPP 150/100, 101-2662	
от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК, 115-2393 215	KORTEX GTPP 200/100, 101-2663	
от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ, 115-2394 . 215	KORTEX GTPP 270/60, 101-2664	
от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК, 115-2395 215	KORTEX GTPP 320/50, 101-2665	
от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ, 115-2396 215	SG 28/28 (PP), 101-2736	53
от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК, 115-2397 215	Тканый геотекстиль (Нидерланды)	
3,0 л марки КВП, КВПТ, 115-2398215	Geolon PP 15, 101-2699	
Тиокол марки	Geolon PP 25, 101-2700	53
ДА РВДМ, 113-0181164	Geolon PP 40, 101-2701	53
П, 113-0182164	Geolon PP 60, 101-2702	
Тканая георешетка	Geolon PP 80, 101-2703	
	Geolon PP 100S, 101-2704	53
ARMATEX G 20/20, 101-2670	Geolon PP 120, 101-2705	
ARMATEX G 35/20, 101-2671	Geolon PP 120S, 101-2718	
ARMATEX G 35/35, 101-267254	Geolon PP 200, 101-2719	
ARMATEX G 40/40, 101-267354	Geolon PET 100, 101-2719	
ARMATEX G 55/30, 101-267454	GCOIOII I E I 100, 101-2/20	

Geolon PET 150, 101-272153	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные,
Geolon PET 200, 101-272253	длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм
Гкань для проклейки швов, 101-398415	пропитаны антисептиками, оснащены штырем и
Гкань для транспортерных лент, 101-978815	хомутом), 110-0209 15
Гкань мешочная, 101-178215	Траверсы стальные 2-штырные, 110-0211 15
Гкань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей	Траверсы стальные 4-штырные, 110-0130 15
части мостов, 104-0118124	Траверсы стальные 8-штырные, 110-0131 15
Гкань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2	Трансформатор ТАМУ -10, 110-0224 15
мм, 104-0316124	Тренажер, тип 1, 116-008922
Гкань стеклянная конструкционная марки	Тренажер, тип 2, 116-009022
Τ-10, Τ-10π, 104-0088124	Тринатрийфосфат технический, 101-8011
T-11, 104-0317124	Триполифосфат натрия технический, сорт I, 101-2321
T-11-ГСВ-9, 104-0315124	Трихлорэтилен, 113-0455 16
Τ-11, Τ-11π, 104-0089124	Тройник "Фузиотерм" диаметром
T-13, 104-0090124	20 мм, 103-105011
TP-07, 104-0091124	25 мм, 103-1051 11
Гкань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-	32 мм, 103-105211
100, 110-0204151	40 мм, 103-105311
Гкань хлопчатобумажная	50 мм, 103-105411
техническая, 101-233115	63 мм, 103-1055 11
обивочная, 101-233215	75 мм, 103-1056 11
Гкань, 101-978515	110 мм, 103-105711
Голуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103-8026
высший, 113-0184164	
I, 113-0185164	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-
Голуол каменноугольный и сланцевый марки	С", диаметром
A, 101-12909	20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-106
Б, 101-12919	11
Голь с крупнозернистой посыпкой	20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-106
гидроизоляционный марки ТГ-350, 101-174222	
Голь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350,	25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-106
101-177022	
Голь-кожа, 101-196614	25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-106
Гопливо дизельное зимнее, 101-27739	
Гопливо дизельное из малосернистых нефтей, 101-	32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-106
12999	
Гопливо дизельное летнее, 101-27729	32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-106
Гопливо моторное для среднеоборотных и	
малооборотных дизелей, марки ДТ, 101-13009	40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-106
Горцевые короба, 108-0057141	
Граверса, кронштейн оснащенные, пропитанные	50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-106
антисептиком, сечением	119
100х80 мм высоковольтные, 111-0103156	63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-106
100x80 мм сигнальные, 111-0105156	
Граверсы	75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1070
ЛЭ3.40.0080У, тип II, оцинкованные, 111-0067	
	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-107
ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные, 111-0068 156	
ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные, 111-0069	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-107
ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные, 111-0070156	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром
ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные, 111-0071.156	16 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1073 120
ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные, 111-0072 156	20 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1074 120
ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные, 111-0073	25 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1075 120
	32 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1076 120
ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные, 111-0074 156	40 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1077 120
Граверсы деревянные 4-штырные, 110-0128152	50 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1078 120
Граверсы деревянные 8-штырные, 110-0129152	63 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1079 120
Граверсы деревянные пропитанные оснащенные для	75 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1080 120
высоковольтных цепей, 111-9101156	90 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1081 120
Граверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм,	110 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1082. 120
110-0210152	160 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1083. 120
	Тройники косые под 60 градусов диаметром

5050 102 1022	100 100 14 0 0 10 1000 1000
50х50 мм, 103-1020	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96,
100х50 мм, 103-1033	115-1418197
100х100 мм, 103-1034	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96,
150x50 mm, 103-1035119	115-1420197
150х100 мм, 103-1036119	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97,
150х150 мм, 103-1037119	115-1419197
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97,
резьбой с максимальным условным проходом	115-1421197
15 мм, 103-0082118	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена, 104-
20 мм, 103-0083 118	9400127
25 мм, 103-0084118	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен)
32 мм, 103-0085 118	«Термофлекс» диаметром 108x13 мм, 104-0162127
40 мм, 103-0086118	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний
50 mm, 103-0087118	диаметр
65 мм, 103-0088118	18 мм, толщина 6 мм, 104-0259127
80 мм, 103-0089 118	22 мм, толщина 6 мм, 104-0260127
100 мм, 103-0090 118	25 мм, толщина 6 мм, 104-0261127
Труба винипластовая диаметром	28 мм, толщина 6 мм, 104-0262127
16 мм, 113-0414	30 мм, толщина 6 мм, 104-0263127
25 мм, 113-0415	35 мм, толщина 6 мм, 104-0264127
32 MM, 113-0416	15 мм, толщина 9 мм, 104-0265127
40 mm, 113-0417	18 мм, толщина 9 мм, 104-0266127
63 MM, 113-0418	22 мм, толщина 9 мм, 104-0267127
·	25 мм, толщина 9 мм, 104-0268127
Труба винипластовая, 113-0411	
Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6м, Ст1пс	28 мм, толщина 9 мм, 104-0269127
MM3, 103-1043	30 мм, толщина 9 мм, 104-0270127
Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ,	45 мм, толщина 9 мм, 104-0271
115-2417215	48 мм, толщина 9 мм, 104-0272127
Трубка резиновая вакуумная, 101-1798	54 мм, толщина 9 мм, 104-0273127
Трубка резиновая вакуумная, 101-9205	60 мм, толщина 9 мм, 104-0274127
Трубки А-2, А-18 марки ШКР, 115-2329213	70 мм, толщина 9 мм, 104-0275127
Трубки водоотводные чугунные для стока воды на	76 мм, толщина 9 мм, 104-0276127
мостах, 105-0206136	89 мм, толщина 9 мм, 104-0277127
Трубки длиной	110 мм, толщина 9 мм, 104-0278127
до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм, 115-1426 197	54 мм, толщина 13 мм, 104-0279127
до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм, 115-1427	60 мм, толщина 13 мм, 104-0280127
197	70 мм, толщина 13 мм, 104-0281127
до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм, 115-1428	76 мм, толщина 13 мм, 104-0282127
197	89 мм, толщина 13 мм, 104-0283127
от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм, 115-	110 мм, толщина 13 мм, 104-0284127
1429197	114 мм, толщина 13 мм, 104-0285127
от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм, 115-	133 мм, толщина 13 мм, 104-0286127
1430197	140 мм, толщина 13 мм, 104-0287127
от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм, 115-	160 мм, толщина 13 мм, 104-0288127
1431197	54 мм, толщина 20 мм, 104-0289127
Трубки и чехлы длиной	60 мм, толщина 20мм, 104-0290127
от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96, 115-1410	70 мм, толщина 20 мм, 104-0291127
197	76 мм, толщина 20 мм, 104-0292127
свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96, 115-1412	89 мм, толщина 20 мм, 104-0293127
	110 мм, толщина 20 мм, 104-0293127
197	
от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97, 115-	114 мм, толщина 20 мм, 104-0295127
1411	133 мм, толщина 20 мм, 104-0296127
свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97, 115-1413	140 мм, толщина 20 мм, 104-0297127
	160 мм, толщина 20 мм, 104-0298127
от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96,	Трубки радиационно-модифицированные
115-1414 197	термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0
свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96,	мм, 110-0200151
115-1416 197	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889, 101-
от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97,	245431
115-1415 197	Трубки резиновые технические для автомобилей
свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97,	АвтоВАЗа и других заводов, 101-245531
115-1417	Трубки сифонные

концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и	№ 2 марки ШСПК-35, 115-0824	. 186
вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32, 115-	№ 3 марки ШСП-32, 115-0825	. 186
0799186	№ 3 марки ШСП-35, 115-0826	. 186
концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и	№ 3 марки ШСПК-35, 115-0827	
вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28, 115-	№ 4 марки ШСП-32, 115-0828	. 186
0800186	№ 4 марки ШСП-35, 115-0829	
концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1	№ 4 марки ШСПК-35, 115-0830	
марки ШС-32, 115-0801186	№ 5, 6 марки ШСП-32, 115-0831	
концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1	№ 5, 6 марки ШСП-35, 115-0832	
марки ШС-28, 115-0802186	№ 5, 6 марки ШСПК-35, 115-0833	
косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32,	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32, 115-0834	
115-0805	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35, 115-0835	
косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ЩС-28,	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35, 115-0836	
115-0806	№ 1 марки МКРАСП, 115-1369	
тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые	№ 1 марки МЛСП-63, 115-1370	
с боковым отверстием длиной 300 мм № 87	№ 1 марки МКСП-73, 115-1370	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
марки ШС-32, 115-0793	№ 2 марки МКРАСП, 115-1372	
тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые	№ 2 марки МЛСП-63, 115-1373	
с боковым отверстием длиной 300 мм № 87	№ 2 марки МКСП-73, 115-1374	
марки ШС-28, 115-0794	№ 3 марки МКРАСП, 115-1375	
угловые № 81-83 марки ШС-32, 115-0797 186	№ 3 марки МЛСП-63, 115-1376	
угловые № 81-83 марки ШС-28, 115-0798 186	№ 3 марки МКСП-73, 115-1377	
Грубки сифонные пролетные	№ 4 марки МКРАСП, 115-1378	
длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные	№ 4 марки МЛСП-63, 115-1379	
пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки	№ 4 марки МКСП-73, 115-1380	. 196
ШС-32, 115-0781186	№ 5, 6 марки МКРАСП, 115-1381	. 196
длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные	№ 5, 6 марки МЛСП-63, 115-1382	. 196
пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки	№ 5, 6 марки МКСП-73, 115-1383	. 196
ШС-28, 115-0782186	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП, 115-1384	. 196
длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32, 115-	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63, 115-1385	. 196
0783186	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73, 115-1386	
длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28, 115-	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62, 115-1409	
0784186	Трубки центровые	
с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами №	11-
77 марки ШС-32, 115-0785186	14 марки ШС-32, 115-0763	
с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами №	
77 марки ШС-28, 115-0786 186	14 марки ШС-28, 115-0764	
с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77	№ 6 марки ШС-32, 115-0765	
марки ШС-32, 115-0787186	№ 6 марки ШС-28, 115-0766	
с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые	
марки ШС-28, 115-0788	диаметром 60 мм, 115-2816	
с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные,	. 213
мм № 78-79, стаканчики для промежуточных		
воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки	наконечники и чехлы для термопар, бусы	
ШС-32, 115-0789186	капиллярные стержни марок КВП, КВПТ	
	диаметром	215
с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм, 115-2399	
мм № 78-79, стаканчики для промежуточных	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм, 115-2400	
воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм, 115-2401.	
ШС-28, 115-0790186	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм, 11	
с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм №	2402	
78, 79 марки ШС-32, 115-0791 186	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм, 115-2403	
с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм №	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115-2	2404
78, 79 марки ШС-28, 115-0792186		. 215
концевые с боковым отверстием длиной 150 мм	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм, 115-2	2405
№ 87 марки ШС-32, 115-0795186		. 215
концевые с боковым отверстием длиной 150 мм	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм, 115-2	2406
№ 87 марки ШС-28, 115-0796 186		
Грубки стопорные	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм, 115-	
№ 1 марки ШСП-32, 115-0819 186	2407	
№ 1 марки ШСП-35, 115-0820186	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм, 115-2408	215
№ 1 марки ШСПК-35, 115-0821186	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115-	
№ 2 марки ШСП-32, 115-0822186	2409	
№ 2 марки ШСП-35, 115-0823		

от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм, 115- 2410215	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм, 101- 80345
от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм, 115-	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм, 101-
2411215 от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм, 115-	8035
2412215	80365
свыше 30 мм, длиной до 400 мм, 115-2413 215	Трубы асбестоцементные перфорированные
свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм, 115-2414	дренажные диаметром
215	300 мм, 103-8030115
Трубошпунт Л-V, L-11,6 м (труба стальная	400 мм, 103-8031115
электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм,	Трубы асбестоцементные с муфтовыми соединениями,
длинной 11,6 м), 109-9181146	101-91465
Трубы «Флексорен», 103-9016 114	Трубы асбестоцементные, 101-90055
Трубы асбестоцементные безнапорные	Трубы безнапорные полиэтиленовые, 103-9068108
БНТ 100, 101-22605	Трубы безнапорные стеклопластиковые, 103-9057108
БНТ 150, 101-22615	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с
БНТ 200, 101-22625	короткой треугольной резьбой, наружным
БНТ 300, 101-22635	диаметром
БНТ 400, 101-22645	114 мм, толщина стенки 6,4 мм, 103-0503104
Трубы асбестоцементные безнапорные, условный	114 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0504104
проход	114 мм, толщина стенки 8,6 мм, 103-0505104
250 мм, 101-80285	127 мм, толщина стенки 6,4 мм, 103-0506104
500 мм, 101-80295	127 мм, толщина стенки 7,5 мм, 103-0507104
Трубы асбестоцементные дренажные диаметром	127 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0508104
100 мм, 103-0981115	140 мм, толщина стенки 6,2 мм, 103-0509104
150 mm, 103-0982115	140 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0510105
200 mm, 103-0983115	140 мм, толщина стенки 7,7 мм, 103-0511105
Трубы асбестоцементные напорные	140 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0512105
ВТ6 х 100 тип 1, 101-18864	140 мм, толщина стенки 10,5 мм, 103-0513105
ВТ6 х 150 тип 1, 101-1887	146 мм, толщина стенки 6,5 мм, 103-0514105
ВТ6 х 200 тип 1, 101-18884	146 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0515105
ВТ6 х 250 тип 1, 101-18924	146 мм, толщина стенки 7,7 мм, 103-0516105
	146 мм, толщина стенки 8,5 мм, 103-0517105
ВТ6 х 300 тип 1, 101-1894	146 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0517105
ВТ6 х 350 тип 1, 101-2017	
ВТ6 х 400 тип 1, 101-2026	146 мм, толщина стенки 10,7 мм, 103-0519105
ВТ6 х 500 тип 1, 101-2035	168 мм, толщина стенки 7,3 мм, 103-0520105
ВТ9 х 100 тип 1, 101-2055	168 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0521105
ВТ9 х 150 тип 1, 101-2056	168 мм, толщина стенки 10,6 мм, 103-0522105
ВТ9 х 200 тип 1, 101-2058	168 мм, толщина стенки 12,1 мм, 103-0523105
ВТ9 х 250 тип 1, 101-2059	178 мм, толщина стенки 5,9 мм, 103-0524105
ВТ9 х 300 тип 1, 101-2061	178 мм, толщина стенки 6,9 мм, 103-0525105
ВТ9 х 350 тип 1, 101-2062	178 мм, толщина стенки 8,1 мм, 103-0526105
ВТ9 х 400 тип 1, 101-2092	178 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0527105
ВТ9 х 500 тип 1, 101-20934	178 мм, толщина стенки 10,4 мм, 103-0528105
ВТ12 х 100 тип 1, 101-21034	178 мм, толщина стенки 11,5 мм, 103-0529105
ВТ12 х 150 тип 1, 101-21044	178 мм, толщина стенки 12,7 мм, 103-0530105
ВТ12 х 200 тип 1, 101-21284	194 мм, толщина стенки 7,6 мм, 103-0531105
ВТ12 х 250 тип 1, 101-21334	194 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103-0532105
ВТ12 х 300 тип 1, 101-21394	194 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0533105
ВТ12 х 350 тип 1, 101-21444	194 мм, толщина стенки 10,9 мм, 103-0534105
ВТ12 х 400 тип 1, 101-21454	194 мм, толщина стенки 12,7 мм, 103-0535105
ВТ12 х 500 тип 1, 101-21484	219 мм, толщина стенки 7,7 мм, 103-0536105
ВТ15 х 200 тип 2, 101-21494	219 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0537105
ВТ15 х 250 тип 2, 101-21504	219 мм, толщина стенки 10,2 мм, 103-0538105
ВТ15 х 300 тип 2, 101-21544	219 мм, толщина стенки 11,4 мм, 103-0539105
ВТ15 х 400 тип 2, 101-21574	219 мм, толщина стенки 12,7 мм, 103-0540105
ВТ15 х 500 тип 2, 101-21684	219 мм, толщина стенки 14,2 мм, 103-0541105
Трубы асбестоцементные напорные, марка	245 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0542105
ТТЗ, диаметр условного прохода 200 мм, 101-	245 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0543105
80324	245 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0544105
ТТЗ, диаметр условного прохода 300 мм, 101-	245 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0545105
80335	245 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0546105
	245 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0547105
	UTJ WINI, IOHIMINIA CIONNI 13,0 WINI, 103-0371103

273 мм, толщина стенки 7,1 мм, 103-0548 105	114 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0599 106
273 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0549 105	114 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0600 106
273 мм, толщина стенки 10,2 мм, 103-0550 105	114 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0601 106
273 мм, толщина стенки 11,4 мм, 103-0551 105	114 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0602 106
273 мм, толщина стенки 12,6 мм, 103-0552 105	114 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0603 107
273 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0553 105	127 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0604 107
299 мм, толщина стенки 8,5 мм, 103-0554 105	127 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0605 107
299 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0555 105	127 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0606 107
299 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0556 105	127 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0607 107
299 мм, толщина стенки 12,4 мм, 103-0557 105	140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0608 107
299 мм, толщина стенки 14,8 мм, 103-0558 105	140 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0609 107
324 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0559 105	140 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0610 107
324 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0560 105	140 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0611 107
324 мм, толщина стенки 12,4 мм, 103-0561 105	168 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0612 107
324 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0562 105	168 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0613 107
340 мм, толщина стенки 9,7 мм, 103-0563 105	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах,
340 мм, толщина стенки 10,8 мм, 103-0564 105	наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм,
340 мм, толщина стенки 12,2 мм, 103-0565 105	103-1023
340 мм, толщина стенки 13,1 мм, 103-0566 105	Трубы бурильные утяжеленные, 103-9211 106
340 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0567 105	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя
340 мм, толщина стенки 15,4 мм, 103-0568 105	замочными кольцами, диаметром
351 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0569 105	0,3 м, 101-2456
351 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0570 105	0,4 m, 101-2457
351 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0571 105	0,5 m, 101-2458
351 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0572 105	0,6 m, 101-2459
377 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0572 105	Трубы вентиляционные, 103-9021
377 мм, толщина стенки 9 мм, тоз-0575 105 377 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0574 106	Трубы водогазопроводные, 103-9021
377 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0574 100 377 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0575 106	Трубы дренажные керамические диаметром
377 мм, толщина стенки 11 мм, тоз-оз75 100 377 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0576 106	100 мм, 103-1021115
406 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0577 106	150 мм, 103-1021
406 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0578 106	200 мм, 103-8052
406 мм, толщина стенки 12,6 мм, 103-0579 106	до 250 мм, 103-1022
426 мм, толщина стенки 12,0 мм, 103-0580 106	Трубы дренажные керамические, 103-9104
426 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0581 106	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром
426 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0582 106	91/100 мм, 103-0986115
473 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0582 106	91/100 мм с фильтром из геоткани, 103-0987 115
508 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0583 106	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные)	диаметром
утяжеленные, наружный диаметр	50 мм, 1 типа, 103-1301 115
73 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0585 106	63 мм, 1 типа, 103-1302
146 мм, толщина стенки 36 мм, 103-0586 106	75 мм, 1 типа, 103-1303
178 мм, толщина стенки 44 мм, 103-0587 106	63 мм, 103-0988
203 мм, толщина стенки 51,5 мм, 103-0588 106	110 mm, 103-0989115
Трубы бурильные геологоразведочные из стали	Трубы дренажные, 103-9103
группы Д и муфты к ним, наружным диаметром	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром
42 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0626 107	100 мм, 103-9036
50 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0627 107	100 мм, 103-8053
64 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0628 107	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным
Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные	графитом с внутренним цементным покрытием,
с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм,	марка ЧШГ, диаметр
толщина стенки 19 мм, 103-8027106	100 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8044 107
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными	150 mm (TY 14-154-23-90), 103-8045
внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр	200 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8046
73 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0589 106	250 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8047
73 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0590 106	300 mm (TY 14-154-23-90), 103-8048
73 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0591 106	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным
89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0592 106	графитом, марка ЧШГ, диаметр
89 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0593 106	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000), 103-8049
89 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0594 106	
102 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0595 106	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000), 103-8050
102 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0595 100 102 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0596 106	
102 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0590 106 102 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0597 106	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-
102 мм, толщина стенки 9 мм, тоз-0397 100 102 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0598 106	1, 113-0413160
102 mm, 103144mii 010mm 10 mm, 103-0376 100	*, * ** · · · · · · · · · · · · · · · ·

The fire to an attendance and the second sec	22 25 102 0247 102
Трубы из пропитанного графита, 113-0412 160 Трубы канализационные поливинилхлоридные	32 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0347102
трубы канализационные поливинильноридные «Флексорен» диаметром	32 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0348102 45 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0349102
117 мм, 103-1401114	45 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0350102
140 мм, 103-1402	45 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0351
175 мм, 103-1403	45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0352102
200 мм, 103-1404114	45 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0353102
235 мм, 103-1405114	45 мм, толщина стенки <b>4</b> ,5 мм, 103-0354102
270 мм, 103-1406114	45 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0355102
Трубы керамические канализационные внутренний	57 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0356102
диаметр	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0357102
150 мм, 103-0733 115	57 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0358102
200 мм, 103-0734 116	57 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0359102
250 мм, 103-0735	57 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0360102
300 мм, 103-0736116	57 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0361102
350 мм, 103-0737 116	57 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0362102
400 мм, 103-0738116	57 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0363102
450 мм, 103-0739	60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1060102
500 мм, 103-0740	64 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0364
550 мм, 103-1001 116 600 мм, 103-1002 116	64 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0365102
Трубы керамические, 103-9101	64 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0366
Трубы кислотоупорные	64 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0367102 64 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0368102
дунитовые, 113-0363160	64 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0369102
керамические с раструбами диаметром свыше	64 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0370102
100 мм, I сорта, 113-1013160	64 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0371102
фарфоровые, 113-0364160	76 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0372102
Трубы металлополимерные многослойные для	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0373102
горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10	76 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0374102
кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов C,	76 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0375102
диаметром	76 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0376102
15 мм, 103-1458 115	76 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0377102
20 мм, 103-1459115	76 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0378102
25 мм, 103-1460115	76 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0379102
Трубы металлополимерные многослойные для	83 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0380102
холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10	83 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0381102
кгс/см²), для температуры до 30 градусов С,	83 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0382102
диаметром	83 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0383102
15 мм, 103-1455	83 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0384102
20 мм, 103-1456115	83 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0385102
25 мм, 103-1457	83 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0386
Трубы металлополимерные многослойные, 103-9905	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0387
	89 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0388
Трубы ПВХ безнапорные, раструбные, 103-9069 108	89 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0389103 89 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0390103
Трубы стальные	89 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0391103
бесшовные 38х5, 103-9082 109	89 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0392103
бесшовные 60х5, 103-9083	89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0393103
146х4,5 мм, 103-9032 109	102 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0394103
прямоугольные, 103-9067109	102 мм толщина стенки 4 мм, 103-0395103
с резьбой, 103-9033109	102 мм толщина стенки 4,5 мм, 103-0396103
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные	102 мм толщина стенки 5 мм, 103-0397103
со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25,	102 мм толщина стенки 5,5 мм, 103-0398103
наружным диаметром	102 мм толщина стенки 6 мм, 103-0399103
25 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0339 102	102 мм толщина стенки 7 мм, 103-0400103
25 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0340 102	108 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0401103
25 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0341 102	108 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0402103
25 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0342 102	108 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0403103
25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0343 102	108 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0404103
30 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1042 102	108 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0405103
32 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0344 102	108 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0406103
32 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0345 102	108 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0407103
32 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0346 102	108 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0408103

100	· ·
108 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0409 103	219 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0472 104
114 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0410 103	219 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0473 104
114 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0411 103	273 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0474 104
114 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0412 103	273 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0475 104
114 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0413 103	273 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0476 104
114 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0414 103	273 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0477 104
114 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0415 103	273 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0478 104
114 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0416 103	273 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0479 104
114 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0410 103	299 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0480 104
	299 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0481 104
114 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0418 103	299 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0481 104
121 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0419 103	299 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0482 104 299 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0483 104
121 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0420 103	299 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0483 104 299 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0484 104
121 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0421 103	
121 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0422 103	325 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0485 104 325 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0486 104
121 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0423 103	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
121 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0424 103	325 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0487 104
121 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0425 103	325 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0488 104
121 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0426 103	325 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0489 104
121 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0427 103	351 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0490 104
127 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0428 103	351 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0491 104
127 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0429 103	351 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0492 104
127 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0430 103	351 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0493 104
127 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0431 103	351 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0494 104
127 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0432 103	377 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0495 104
127 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0433 103	377 мм, толіщина стенки 10 мм, 103-0496 104
127 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0434 103	377 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0497 104
127 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0435 103	377 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0498 104
127 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0436 103	426 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0499 104
133 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0437 103	426 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0500 104
133 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0438 103	426 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0501 104
133 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0439 103	426 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0502 104
133 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0440 103	470 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0930 104
133 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0441 103	Трубы стальные бетонолитные инвентарные
133 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0442 103	наружный диаметр
133 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0443 103	273 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0920 109
133 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0444 103	325 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0921 109
133 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0445 103	476 MM ТОПИЦИО СТОИКИ 5 MM 102.0021 100
·	426 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0931 109
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932 109
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932 109 630 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0933 109
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103 152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448 103	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932 109 630 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0933 109 Трубы стальные бетонолитные инвентарные, 103-9040
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103 152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448 103 152 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0449 103	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932 109 630 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0933 109 Трубы стальные бетонолитные инвентарные, 103-9040
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103 152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448 103 152 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0449 103 152 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0450 104	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932 109 630 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0933 109 Трубы стальные бетонолитные инвентарные, 103-9040
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103 152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448 103 152 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0449 103 152 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0450 104 152 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0451 104	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103 152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448 103 152 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0449 103 152 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0450 104 152 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0451 104 152 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0452 104	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103 152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448 103 152 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0449 103 152 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0450 104 152 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0451 104 152 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0452 104 152 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0453 104	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103 152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448 103 152 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0449 103 152 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0450 104 152 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0451 104 152 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0452 104 152 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0453 104	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103 152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448 103 152 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0449 103 152 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0450 104 152 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0451 104 152 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0452 104 152 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0453 104 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0454 104	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103 152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448 103 152 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0449 103 152 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0450 104 152 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0451 104 152 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0452 104 152 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0453 104 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0454 104 159 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0455 104	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103 152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448 103 152 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0449 103 152 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0450 104 152 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0451 104 152 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0452 104 152 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0453 104 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0454 104 159 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0456 104 159 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0456 104	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103 152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448 103 152 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0449 103 152 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0450 104 152 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0451 104 152 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0452 104 152 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0453 104 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0454 104 159 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0456 104 159 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0457 104 159 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0458 104	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103 152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448 103 152 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0449 103 152 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0450 104 152 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0451 104 152 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0452 104 152 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0453 104 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0454 104 159 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0456 104 159 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0457 104 159 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0458 104 159 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0458 104	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103 152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448 103 152 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0449 103 152 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0450 104 152 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0451 104 152 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0452 104 152 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0453 104 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0454 104 159 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0456 104 159 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0456 104 159 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0457 104 159 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0459 104 159 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0459 104	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103 152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448 103 152 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0449 103 152 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0450 104 152 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0451 104 152 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0452 104 152 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0453 104 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0454 104 159 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0456 104 159 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0457 104 159 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0458 104 159 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0459 104 159 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0460 104 159 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0461 104	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103 152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448 103 152 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0449 103 152 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0450 104 152 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0451 104 152 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0453 104 152 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0453 104 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0454 104 159 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0456 104 159 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0457 104 159 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0458 104 159 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0459 104 159 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0460 104 159 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0461 104 159 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0461 104	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103 152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448 103 152 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0449 103 152 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0450 104 152 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0451 104 152 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0452 104 152 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0453 104 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0454 104 159 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0456 104 159 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0456 104 159 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0456 104 159 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0459 104 159 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0460 104 159 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0461 104 159 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0461 104 180 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0463 104	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103 152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448 103 152 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0449 103 152 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0450 104 152 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0451 104 152 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0452 104 152 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0453 104 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0454 104 159 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0456 104 159 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0456 104 159 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0457 104 159 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0459 104 159 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0460 104 159 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0461 104 180 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0463 104 180 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0463 104	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103 152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448 103 152 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0449 103 152 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0450 104 152 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0451 104 152 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0452 104 152 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0453 104 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0454 104 159 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0455 104 159 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0456 104 159 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0457 104 159 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0459 104 159 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0460 104 159 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0461 104 180 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0463 104 180 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0463 104 180 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0464 104	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446 103 152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447 103 152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448 103 152 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0449 103 152 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0450 104 152 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0451 104 152 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0452 104 152 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0453 104 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0454 104 159 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0454 104 159 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0456 104 159 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0457 104 159 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0458 104 159 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0460 104 159 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0461 104 180 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0463 104 180 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0466 104 180 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0466 104 180 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0466 104 180 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0466 104 180 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0466 104 180 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0466 104 180 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0466 104 180 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0466 104	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932

Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, 103-	25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1470109
9050116	25х25 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1471109
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при	30х30 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1472109
условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный	30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1473109
диаметр	30х30 мм, толщина стенких 3 мм, 103-1474109
57 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0991 116	30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1475109
76 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0992 116	30х30 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-1476109
89 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0993 116	35х35 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1477109
108 мм толщина стенки 4 мм, 103-0994116	35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1478109
133 мм толщина стенки 4 мм, 103-0995 116	35х35 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1479109
159 мм толщина стенки 5 мм, 103-0996 116	35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1480109
219 мм толщина стенки 7 мм, 103-0997 116	35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-1481109
273 мм толщина стенки 8 мм, 103-0998 116	35х35 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1482109
325 мм толщина стенки 8 мм, 103-0999 116	40х40 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1483109
426 мм толщина стенки 10 мм, 103-1000 116	40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1484109
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, 103-	40х40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1485109
9060116	40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1486109
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при	40х40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1487109
условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный	40х40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1488109
диаметр	40х40 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1489109
57 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0971 116	42х42 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1490109
76 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0972 116	42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1491109
89 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0973 116	42х42 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1492109
108 мм толщина стенки 4 мм, 103-0974 116	42х42 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1493109
133 мм толщина стенки 4 мм, 103-0975 116	42х42 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1494109
159 мм толщина стенки 5 мм, 103-0976 116	45х45 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1495109
219 мм толщина стенки 7 мм, 103-0977 117	45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1496109
273 мм толщина стенки 8 мм, 103-0978 117	45х45 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1497109
325 мм толщина стенки 8 мм, 103-0979 117	45х45 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1498109
426 мм толщина стенки 10 мм, 103-0980 117	45х45 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1499109
530 мм толщина стенки 12 мм, 103-0926 117	45х45 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1500109
630 мм толщина стенки 10 мм, 103-0927 117	45х45 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1501109
720 мм толщина стенки 12 мм, 103-0928 117	50х50 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1504109
820 мм толщина стенки 12 мм, 103-0984 117	50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1505109
920 мм толщина стенки 12 мм, 103-0985 117	50х50 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1506110
1020 мм толщина стенки 12 мм, 103-0929 117	50х50 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1507110
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, 103-	50х50 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1508110
9055116	50х50 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1509110
Трубы стальные водогазопроводные, 103-9019 108	50х50 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1510110
Трубы стальные изолированные двухслойным	60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1511110
покрытием из экструдированного полиэтилена	60х60 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1512110
«СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода	60х60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1513110
57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-8007 116	60х60 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1514110
89 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-8008 116	60х60 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1515110
108 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-8009 116	60х60 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1516110
159 мм, толщина стенки 5 мм, 103-8010 116	70х70 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1517110
219 мм, толщина стенки 5,0 мм, 103-8011 116	70х70 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1518110
273 мм, толщина стенки 6,0 мм, 103-8012 116	70х70 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1519110
325 мм, толщина стенки 6,0 мм, 103-8013 116	70х70 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1520110
377 мм, толщина стенки 6,0 мм, 103-8014 116	70х70 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1521110
426 мм, толщина стенки 7,0 мм, 103-8015 116	80х80 мм. толщина стенки 4 мм, 103-1522110
Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм,	80х80 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1523110
103-1026116	80х80 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1524110
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером	80х80 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1525110
10х10 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1461 109	80х80 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1526110
15х15 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1462 109	90х90 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1527110
15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1463 109	90х90 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1528110
20х20 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1464 109	90х90 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1529110
20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1465 109	90х90 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1530110
20х20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1466 109	100x100 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1531110
25х25 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1467 109	100х100 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1532110
25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1468 109	100х100 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1533110
25х25 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1469 109	100x100 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1534110
,	,

110x110 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1535110	20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1708 110
110х110 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1536110	20х15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1709 110
110x110 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1537110	20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1710 110
110x110 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1538110	25х10 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1711 110
120x120 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1539110	25х10 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1712 110
120x120 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1540110	25х10 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1713 111
120x120 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1541 110	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1714 111
120x120 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1541110	25x15 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1715 111
140х140 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1543110	25х15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1716 111
140х140 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1544110	25х15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1717 111
140х140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1545110	25х15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1718 111
140х140 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1546110	30х10 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1719 111
150x150 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1547110	30х10 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1720 111
150x150 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1548110	30х10 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1721 111
150х150 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1549110	30х10 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1722 111
150х150 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1550 110	30х10 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1723 111
180х180 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1551110	30х15 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1724 111
180x180 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1552110	30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1725 111
180х180 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1553 110	30х15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1726 111
180х180 мм, толщина стенки 12 мм, 103-1554 110	30х15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1727 111
180x180 мм, толщина стенки 14 мм, 103-1555 110	30х15 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1728 111
Трубы стальные обсадные инвентарные, 103-9081 106	30х20 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1729 111
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр	30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1730 111
800 мм, 103-0939106	30х20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1730 111
1000 мм, 103-0940	30х20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1732 111
1200 мм, 103-0950	30х20 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1733 111
1500 мм, 103-0969	35х15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1734 111
1700 мм, 103-0970	35х15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1735 111
2000 мм, 103-0990	35х15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1736 111
600 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1040	35х15 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1737 111
	35х15 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1738 111
600 мм (секция длиной 6 м), 103-1041 106	35х20 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1739 111
750 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1027	35х20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1740 111
	35х20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1741 111
750 мм (секция длиной 6 м), 103-1028106	35х20 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1742 111
800 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1038	35х20 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1743 111
	35х25 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1744 111
800 мм (секция длиной 6 м), 103-1039106	35x25 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1745 111
1000 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1029	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1746 111
106	35х25 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1747 111
1000 мм (секция длиной 6 м), 103-1030 106	35х25 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1748 111
1200 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1044	40х15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1749 111
106	40х15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1750 111
1200 мм (секция длиной 6 м), 103-1045 106	40х15 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1751 111
1500 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1031	40х15 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1752 111
106	40х15 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1753 111
1500 мм (секция длиной 6 м), 103-1032 106	40х20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1754 111
1700 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1046	40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1755 111
	40х20 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-1756 111
1700 мм (секция длиной 6 м), 103-1047 106	40х20 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1757 111
2000 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1048	40х20 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1758 111
106	40х25 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1759 111
2000 мм (секция длиной 6 м), 103-1049 106	40х25 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1760 111
Трубы стальные обсадные, 103-9080106	40х25 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1761 111
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)	40х25 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1762 111
размером	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1762 111 40x25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1763 111
размером 15х10 мм, толщина стенки 1мм, 103-1701 110	40x23 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1763 111 40x30 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1764 111
15x10 мм, толщина стенки 1мм, тоз-17от 110 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1702 110	
15x10 мм, толщина стенки 1,3 мм, тоз-1702 110 15x10 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1703 110	40х30 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1765 111
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40х30 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1766 111
20х10 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1704 110	40х30 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1767 111
20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1705 110	40х30 мм. толщина стенки 4 мм, 103-1768 111
20х10 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1706 110	42x20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1769 111
20х15 мм, толщина стенки 1мм, 103-1707 110	42х20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1770 111

```
42х20 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1771 ..... 111
                                                              70х50 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1834....112
42х20 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1772... 111
                                                              70х50 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1835......112
42х20 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1773 ...... 111
                                                              70х50 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1836......112
42х30 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1774...... 111
                                                              70х50 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1837......112
42х30 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1775... 111
                                                              80х40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1838......112
42х30 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1776...... 111
                                                              80х40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1839....112
42х30 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1777... 112
                                                              80х40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1840......112
42х30 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1778..... 112
                                                              80х40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1841......113
45x20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1779 ..... 112
                                                              80х40 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1842......113
45х20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1780... 112
                                                              80х40 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1843......113
45х20 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1781..... 112
                                                              80х50 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1844......113
45х20 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1782... 112
                                                              80х50 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1845....113
45x20 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1783 ..... 112
                                                              80х50 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1846......113
45х30 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1784..... 112
                                                              80х60 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1847....113
45х30 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1785... 112
                                                              80х60 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1848......113
45х30 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1786..... 112
                                                              80х60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1849......113
45х30 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1787... 112
                                                              80х60 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1850......113
45х30 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1788..... 112
                                                              80х60 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1851......113
50х25 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1789..... 112
                                                              90х40х мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1852..113
50х25 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1790... 112
                                                              90х40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1853......113
50х25 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1791..... 112
                                                              90х40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1854......113
50х25 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1792... 112
                                                              90х40 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1855......113
50х25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1793 ...... 112
                                                              90х40 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1856......113
50х30 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1794..... 112
                                                              90х60 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1857......113
50х30 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1795... 112
                                                              90х60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1858......113
                                                              90х60 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1859......113
50х30 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1796..... 112
50х30 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1797... 112
                                                              90х60 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1860......113
50х30 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1798..... 112
                                                              100х40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1861.....113
50х35 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1799 ..... 112
                                                              100х40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1862.....113
50х35 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1800... 112
                                                              100х40 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1863.....113
50х35 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1801...... 112
                                                              100х40 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1864.....113
50х35 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1802... 112
                                                              100x50 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1865.....113
50х35 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1803..... 112
                                                              100x50 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1866.....113
50х40 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1804...... 112
                                                              100х50 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1867.....113
50х40 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1805... 112
                                                              100х50 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1868.....113
50х40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1806...... 112
                                                              100х70 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1869.....113
50х40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1807... 112
                                                              100x70 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1870.....113
50х40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1808...... 112
                                                              100x70 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1871.....113
60х25 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1809... 112
                                                              100х70 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1872.....113
60x25 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1810 ..... 112
                                                              110х40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1873.....113
60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1811...112
                                                              110х40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1874.....113
60х25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1812...... 112
                                                              110х40 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1875.....113
60х25 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1813 ...... 112
                                                              110х40 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1876.....113
60х30 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1814... 112
                                                              110x50 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1877.....113
60х30 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1815...... 112
                                                              110x50 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1878.....113
60х30 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1816... 112
                                                              110x50 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1879.....113
60х30 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1817...... 112
                                                              110x50 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1880.....113
60х30 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1818...... 112
                                                              110х60 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1881.....113
60х40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1819..... 112
                                                              110х60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1882.....113
60х40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1820... 112
                                                              110х60 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1883.....113
60х40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1821..... 112
                                                              110х60 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1884.....113
60х40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1822..... 112
                                                              120х40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1885.....113
                                                              120х40 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1886.....113
70х30 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1823 ..... 112
70х30 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1824... 112
                                                              120х40 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1887.....113
70х30 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1825 ...... 112
                                                              120х40 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1888.....113
70х30 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1826...... 112
                                                              120х60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1889.....113
70х30 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1827...... 112
                                                              120х60 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1890.....113
70х40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1828...... 112
                                                              120х60 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1891.....113
70х40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1829... 112
                                                              120х60 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1892.....113
70х40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1830...... 112
                                                              120x80 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1893.....113
70х40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1831...... 112
                                                              120x80 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1894.....113
70х40 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1832...... 112
                                                              120х80 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1895.....113
70х50 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1833...... 112
                                                              120х80 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1896.....113
```

140х60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1897 113	150 мм, толщина стенки 4,5мм, 103-0060 95
140х60 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1898 113	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой
140х60 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1899 113	оцинкованные усиленные, диаметр условного
140х60 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1900 113	прохода
140х80 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1901 113	15 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0061 95
140х80 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1902 113	20 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0062 95
140х80 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1903 113	25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0063 95
140х80 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1904 113	32 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0064 95
140х120 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1905114	40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0065 95
140x120 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1906114	50 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0066 95
140х120 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1907114	65 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0067 95
140х120 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1908114	80 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0068 95
150х80 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1909 114	90 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0069 95
150х80 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1910 114	100 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0070 95
150х80 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1911 114	125 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0071 95
150х80 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1912 114	150 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0072 95
150х80 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1913114	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой
150х100 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1914114	черные легкие (неоцинкованные) диаметр
150х100 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1915114	условного прохода
150х100 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1916114	15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0001 94
150х100 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1917114	20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0002 94
150х100 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1918 114	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0003 94
180х80 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1919 114	32 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0004 94
180х80 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1920 114	40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0005 94
180х80 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1921 114	50 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0006 94
180х80 мм толщина стенки 10 мм, 103-1922 114	65 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0007 94
180х80 мм, толщина стенки 12 мм, 103-1923 114	80 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0008 94
180x100 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1924114	90 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0009 94
180х100 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1925114	100 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0010 94
180x100 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1926 114	125 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0011 94
180х100 мм, толщина стенки 12 мм, 103-1927 114	150 мм, толщина стенки 4 мм, 103-001294
180х150 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1928114	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой
180х150 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1929114	черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр
180х150 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1930 114	условного прохода
180х150 мм, толщина стенки 12 мм, 103-1931 114	15 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0013 94
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой	20 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0014 94
оцинкованные легкие, диаметр условного прохода	25 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0015 94
15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-003795	32 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0016 94
20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-003895	40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0017 94
25 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-003995	50 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0018 94
32 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-004095	65 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0019 94
40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0041 95	80 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0020 94
50 мм, толщина стенки 3 мм, 103-004295	90 мм, толщина стенки 4 мм, 103-002194
65 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0043 95	100 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0022 94
80 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0044 95	125 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0023 94
90 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0045 95	150 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0024 94
100 мм, толщина стенки 4 мм, 103-004695	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой
125 мм, толщина стенки 4 мм, 103-004795	черные усиленные (неоцинкованные), диаметр
150 мм, толщина стенки 4 мм, 103-004895	условного прохода
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой	15 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0025 94
оцинкованные обыкновенные, диаметр условного	20 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0026 94
прохода	25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0027 94
15 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-004995	32 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0028 94
20 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-005095	40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0029 94
25 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0051 95	50 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0030 94
32 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-005295	65 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0031 94
40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-005395	80 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0032 94
50 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-005495	90 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0033 94
65 мм, толщина стенки 4 мм, 103-005595	100 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0034 95
80 мм, толщина стенки 4 мм, 103-005695	125 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0035 95
90 мм, толщина стенки 4 мм, 103-005795	150 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0036 95
100 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-005895	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42,
125 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-005995	наружным диаметром
• • •	= <del>-</del>

219 мм толщина стенок 6 мм, 103-0858 100	820 мм толщина стенок 12 мм, 103-0857101
219 мм толщина стенок 7 мм, 103-0859 100	920 мм толщина стенок 12 мм, 103-8001101
219 мм толщина стенок 8 мм, 103-0860 100	Трубы стальные сварные для магистральных
273 мм толщина стенок 6 мм, 103-0861 100	газонефтепроводов наружным диаметром
273 мм толщина стенок 7 мм, 103-0862 100	159 мм толщина стенок 4 мм, 103-075599
273 мм толщина стенок 8 мм, 103-0863 100	159 мм толщина стенок 4,5 мм, 103-075699
325 мм толщина стенок 6 мм, 103-0864 100	159 мм толщина стенок 5 мм, 103-075799
325 мм толщина стенок 7 мм, 103-0865 100	159 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-075899
325 мм толщина стенок 8 мм, 103-0866 100	159 мм толщина стенок 6 мм, 103-075999
426 мм толщина стенок 6 мм, 103-0867 100	168 мм толщина стенок 4 мм, 103-076099
426 мм толщина стенок 7 мм, 103-0868 100	168 мм толщина стенок 4,5 мм, 103-076199
426 мм толщина стенок 8 мм, 103-0869 100	168 мм толщина стенок 5 мм, 103-076299
426 мм толщина стенок 9 мм, 103-0870 100	168 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-076399
426 мм толщина стенок 10 мм, 103-0871 100	168 мм толщина стенок 6 мм, 103-076499
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52,	219 мм толщина стенок 5 мм, 103-076599
наружным диаметром	219 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-076699
530 мм толщина стенок 5 мм, 103-0810 100	219 мм толщина стенок 6 мм, 103-076799
530 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0811 100	219 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-076899
530 мм толщина стенок 6 мм, 103-0812 100	219 мм толщина стенок 7 мм, 103-076999
530 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0813 100	219 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-077099
530 мм толщина стенок 7 мм, 103-0814 100	219 мм толщина стенок 8 мм, 103-077199
530 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0815 100	245 мм толщина стенок 5 мм, 103-077299
530 мм толщина стенок 8 мм, 103-0816 100	245 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-077399
530 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0817 100	245 мм толщина стенок 6 мм, 103-077499
530 мм толщина стенок 9 мм, 103-0818 100	245 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-077599
530 мм толщина стенок 10 мм, 103-0819 100	245 мм толщина стенок 7 мм, 103-077699
530 мм толщина стенок 11 мм, 103-0820 100	245 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-077799
530 мм толщина стенок 12 мм, 103-0821 100	245 мм толщина стенок 8 мм, 103-077899
630 мм толщина стенок 5 мм, 103-0822 100	273 мм толщина стенок 5 мм, 103-077999
630 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0823 100	273 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-078099
630 мм толщина стенок 6 мм, 103-0824 100	273 мм толщина стенок 6 мм, 103-078199
630 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0825 100	273 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-078299
630 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0826 100	273 мм толщина стенок 7 мм, 103-078299 273 мм толщина стенок 7 мм, 103-078399
630 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0820 100	
	273 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-078499
630 мм толщина стенок 8 мм, 103-0828 100	273 мм толщина стенок 8 мм, 103-0785100
630 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0829 101	325 мм толщина стенок 6 мм, 103-0786100
630 мм толщина стенок 9 мм, 103-0830 101	325 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0787100
630 мм толщина стенок 10 мм, 103-0831 101	325 мм толщина стенок 7 мм, 103-0788100
630 мм толщина стенок 11 мм, 103-0832 101	325 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0789100
630 мм толщина стенок 12 мм, 103-0833 101	325 мм толщина стенок 8 мм, 103-0790100
720 мм толщина стенок 5 мм, 103-0834 101	325 мм толщина стенок 8,50 мм, 103-0791100
720 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0835 101	325 мм толщина стенок 9 мм, 103-0792100
720 мм толщина стенок 6 мм, 103-0836 101	377 мм толщина стенок 6 мм, 103-0793100
720 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0837 101	377 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0794100
720 мм толщина стенок 7 мм, 103-0838 101	377 мм толщина стенок 7 мм, 103-0795100
720 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0839 101	377 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0796100
720 мм толщина стенок 8 мм, 103-0840 101	377 мм толщина стенок 8 мм, 103-0797100
720 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0841 101	377 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0798100
720 мм толщина стенок 9 мм, 103-0842 101	377 мм толщина стенок 9 мм, 103-0799100
720 мм толщина стенок 10 мм, 103-0843 101	426 мм толщина стенок 5 мм, 103-0800100
720 мм толщина стенок 11 мм, 103-0844 101	426 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0801100
720 мм толщина стенок 12 мм, 103-0845 101	426 мм толщина стенок 6 мм, 103-0802100
820 мм толщина стенок 5 мм, 103-0846 101	426 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0803100
820 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0847 101	426 мм толщина стенок 7 мм, 103-0804100
820 мм толщина стенок 6 мм, 103-0848 101	426 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0805100
820 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0849 101	426 мм толщина стенок 8 мм, 103-0806100
820 мм толщина стенок 7 мм, 103-0850 101	426 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0807100
820 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0851 101	426 мм толщина стенок 9 мм, 103-0808100
820 мм толщина стенок 8 мм, 103-0852 101	426 мм толщина стенок 10 мм, 103-0809100
820 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0853 101	Трубы стальные электросварные для класса прочности
820 мм толщина стенок 9 мм, 103-0854 101	К 52, наружным диаметром
820 мм толщина стенок 9 мм, 103-0854 101	720 мм толщина стенок 16 мм, 103-1121101
820 мм толщина стенок 10 мм, 103-0856 101	820 мм толщина стенок 16 мм, 103-1121101
ODO MINI TOTIMINIO OTOTION IT MINI, TOJ-0030 101	020 Mim 1001111/111111111111111111111111111111

1020 мм толщина стенок 9,6 мм, 103-0880 101	530 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0231 97
1020 мм толщина стенок 10 мм, 103-0881 101	530 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0232 97
1020 мм толщина стенок 11 мм, 103-0882 101	630 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0233 97
1020 мм толщина стенок 11,4 мм, 103-0883 101	630 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0234 97
1020 мм толщина стенок 12 мм, 103-0884 101	630 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0235 97
1020 мм толщина стенок 14 мм, 103-0885 101	630 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0236 97
1020 мм толщина стенок 14,2 мм, 103-0886 101	630 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0237 97
1020 мм толщина стенок 14,9 мм, 103-0887 101	630 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0238 97
1020 мм толщина стенок 16 мм, 103-1123 101	630 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0239 97
1220 мм толщина стенок 11 мм, 103-0872 101	630 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0240 97
1220 мм толщина стенок 11,4 мм, 103-0873 101	720 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0241 97
1220 мм толщина стенок 12 мм, 103-0874 101	720 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0242 97
1220 мм толщина стенок 13 мм, 103-0875 101	720 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0243 97
1220 мм толщина стенок 13,6 мм, 103-0876 101	720 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0244 97
1220 мм толщина стенок 14,3 мм, 103-0877 101	720 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0245 97
·	720 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0246 97
1220 мм толщина стенок 15,2 мм, 103-0878 101	720 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0247 98
1220 мм толщина стенок 17 мм, 103-0879 101	•
Трубы стальные электросварные для класса прочности	720 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0248 98
К 60, наружным диаметром	820 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0249 98
820 мм толщина стенок 8 мм, 103-0888 101	820 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0250 98
820 мм толщина стенок 9 мм, 103-0889 101	820 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0251 98
820 мм толщина стенок 10 мм, 103-0890 101	820 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0252 98
1020 мм толщина стенок 9 мм, 103-0891 101	820 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0253 98
1020 мм толщина стенок 10 мм, 103-0892 101	820 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0254 98
1020 мм толщина стенок 10,5 мм, 103-0893 101	820 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0255 98
1020 мм толщина стенок 11 мм, 103-0894 101	820 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0256 98
1020 мм толщина стенок 12 мм, 103-0895 101	820 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0257 98
1220 мм толщина стенок 10,5 мм, 103-0896 101	920 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0258 98
1220 мм толщина стенок 12 мм, 103-0897 102	920 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0259 98
1220 мм толщина стенок 12,5 мм, 103-0898 102	920 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0260 98
1220 мм толщина стенок 19,1 мм, 103-1124 102	920 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0261 98
1420 мм толщина стенок 18,3 мм, 103-1126 102	920 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0262 98
1420 мм толщина стенок 23,2 мм, 103-1125 102	920 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0263 98
Трубы стальные электросварные прямошовные группы	920 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0264 98
	1020 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0265 98
А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> ,	1020 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0266 98
наружный диаметр	1020 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0200 98
720 мм, толщина стенки 12 мм, 103-8005 95	
820мм, толщина стенки 14 мм, 103-8006 95	1020 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0268 98
Трубы стальные электросварные прямошовные	1020 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0269 98
диаметром	1020 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0270 98
50-80 мм, 103 <b>-8</b> 00295	1020 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0271 98
100-150 мм, 103-800395	1020 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0272 98
200-300 мм, 103-800495	1120 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0273 98
Трубы стальные электросварные прямошовные и	1120 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0274 98
спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением	1120 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0275 98
по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр	1120 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0276 98
426 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0214 97	1120 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0277 98
426 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0215 97	1120 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0278 98
426 мм, толщина стенки 5 мм, 103-021697	1220 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0279 98
426 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0217 97	1220 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0280 98
426 мм, толщина стенки 7 мм, 103-021897	1220 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0281 98
426 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0219	1220 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0282 98
426 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0220	1220 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0283 98
426 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0220	1320 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0284 98
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1320 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0285 98
426 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0222 97	1320 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0285 98 1320 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0286 98
426 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0223 97	
530 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0224	1320 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0287 98
530 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0225	1320 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0288 98
530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-022697	1320 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0289 98
530 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0227	1420 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0290 98
530 мм, толщина стенки 8 мм, 103-022897	1420 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0291 98
530 мм, толщина стенки 9 мм, 103-022997	1420 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0292 98
530 мм, толщина стенки 10 мм, 103-023097	1420 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0293 98

1420 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0294 98	57 мм, толщина стенки 4 мм, 103-014096
1420 мм, толщина стенки 13 мм, 103-0295 98	76 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-014196
1420 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0296 98	76 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-014296
1420 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0297 98	76 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-014396
1420 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0298 98	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-014496
1420 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0299 98	76 мм, толщина стенки 3,8 мм, 103-014596
1420 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0300 98	83 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-014696
1520 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0925 98	83 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-014796
1620 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0301 98	83 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-014896
1620 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0302 98	83 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-014996
1620 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0303 98	83 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-015096
1620 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0304 98	83 мм, толщина стенки 5 мм, 103-015196
1620 мм, толщина стенки 19 мм, 103-0305 98	89 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-015296
1620 мм, толщина стенки 20 мм, 103-0306 98	89 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-015396
1720 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0307 98	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-015496
1720 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0308 98	89 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-015596
1720 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0309 98	89 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-015696
1720 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0310 99	89 мм, толщина стенки 5 мм, 103-015796
1720 мм, толщина стенки 19 мм, 103-0311 99	108 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-015896
1720 мм, толщина стенки 20 мм, 103-0312 99	108 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-015996
1820 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0313 99	108 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-016096
1820 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0314 99	108 мм, толщина стенки 4 мм, 103-016196
1820 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0314 99	•
	108 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-016296
1820 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0316 99	108 мм, толщина стенки 5 мм, 103-016396
1820 мм, толщина стенки 19 мм, 103-0317 99	114 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-016496
1820 мм, толщина стенки 20 мм, 103-0318 99	114 мм, толщина стенки 3 мм, 103-016596
2020 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0319 99	114 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-016696
2020 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0320 99	114 мм, толщина стенки 4 мм, 103-016796
2020 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0321 99	114 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-016896
2020 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0322 99	114 мм, толщина стенки 5 мм, 103-016996
2020 мм, толщина стенки 19 мм, 103-0323 99	133 мм толщина стенки 4 мм, 103-092296
2020 мм, толщина стенки 20 мм, 103-0324 99	133 мм толщина стенки 4,5 мм, 103-092396
2220 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0325 99	133 мм толщина стенки 5 мм, 103-092496
2220 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0326 99	152 мм, толщина стенки 4 мм, 103-017096
2220 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0327 99	152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-017196
2220 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0328 99	152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-017296
2220 мм, толщина стенки 19 мм, 103-0329 99	159 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-017396
2220 мм, толщина стенки 20 мм, 103-0330 99	159 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-017496
2520 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0331 99	159 мм, толщина стенки 4 мм, 103-017596
2520 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0332 99	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-017696
2520 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0333 99	159 мм, толщина стенки 5 мм, 103-017796
2520 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0334 99	159 мм, толщина стенки 6 мм, 103-017896
2520 мм, толщина стенки 19 мм, 103-0335 99	159 мм, толщина стенки 7 мм, 103-017996
2520 мм, толщина стенки 20 мм, 103-0336 99	159 мм, толщина стенки 8 мм, 103-018096
2520 мм, толщина стенки 21 мм, 103-0337 99	168 мм, толщина стенки 4 мм, 103-018196
2520 мм, толщина стенки 22 мм, 103-0338 99	168 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-018296
Трубы стальные электросварные прямошовные со	168 мм, толщина стенки 5 мм, 103-018396
снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и	168 мм, толщина стенки 6 мм, 103-018496
БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр	·
20 мм, толщина стенки 1,0 мм, 103-0127 96	168 мм, толщина стенки 7 мм, 103-018596
	168 мм, толщина стенки 8 мм, 103-018696
20 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-0128 96	219 мм, толщина стенки 4 мм, 103-018797
20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-0919 96	219 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-018897
20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-0129 96	219 мм, толщина стенки 5 мм, 103-018997
32 мм, толщина стенки 2,2 мм, 103-0130 96	219 мм, толщина стенки 6 мм, 103-019097
32 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0131 96	219 мм, толщина стенки 7 мм, 103-019197
32 мм, толщина стенки 3 мм, 103-013296	219 мм, толщина стенки 8 мм, 103-019297
40 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-013396	273 мм, толщина стенки 4 мм, 103-019397
40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-013496	273 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-019497
48 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0135 96	273 мм, толщина стенки 5 мм, 103-019597
48 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-0136 96	273 мм, толщина стенки 6 мм, 103-019697
57 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0137 96	273 мм, толщина стенки 7 мм, 103-019797
57 мм, толщина стенки 3 мм, 103-013896	273 мм, толщина стенки 8 мм, 103-019897
57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-013996	325 мм, толщина стенки 4 мм, 103-019997
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

325 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-020097	75 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим
325 мм, толщина стенки 5 мм, 103-020197	давлением 25 атм., 103-1099 109
325 мм, толщина стенки 6 мм, 103-020297	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим
325 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0203 97	давлением 10 атм., 103-1100 109
325 мм, толщина стенки 8 мм, 103-020497	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим
325 мм, толщина стенки 9 мм, 103-020597	давлением 16 атм., 103-1101
377 мм, толщина стенки 4 мм, 103-020697	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим
377 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0207 97	давлением 25 атм., 103-1102 109
377 мм, толщина стенки 5 мм, 103-020897	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим
377 мм, толщина стенки 6 мм, 103-020997	давлением 10 атм., 103-1103 109
377 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0210 97	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим
377 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0211 97	давлением 16 атм., 103-1104 109
377 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0212 97	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим
377 мм, толщина стенки 10 мм, 103-021397	давлением 25 атм., 103-1105 109
Грубы стальные электросварные прямошовные	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м,
экспандированные класса прочности К 60 из стали	диаметром
10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина	50 мм, 103-0911107
стенок 15,7 мм, 103-0899102	100 мм, 103-0913107
10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина	150 мм, 103-0917 107
стенок 18,7 мм, 103-0900 102	Трубы чугунные канализационные, 103-9002 107
Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина	Трубы чугунные напорные под резиновые
стенки 15,7 мм, 103-0901102	
	уплотнительные манжеты наружный диаметр
Грубы стальные электросварные прямошовные, 103-	65 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0664 108
906295	80 мм, толщина стенки 8,6 мм, 103-0665 108
Грубы стальные, 103-0918 108	100 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0666 108
Грубы стальные, 103-9010 108	150 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0667 108
Грубы стальные, 103-9011108	200 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0668 108
Грубы стальные, 103-9012 108	250 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0669 108
Грубы утяжеленные	300 мм, толщина стенки 13 мм, 103-0670 108
89х19 мм, 109-0133146	Трубы чугунные напорные раструбные класса А
Грубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant	наружный диаметр
PVC-С" диаметром	65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0632 107
16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим	80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0633 107
давлением 25 атм., 103-1084108	100 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103-0634 107
20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим	125 мм, толщина стенки 8,7 мм, 103-0635 107
давлением 16 атм., 103-1085 108	150 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0636 107
20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим	200 мм, толщина стенки 10,1 мм, 103-0637 107
давлением 25 атм., 103-1086 108	250 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0638 107
25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим	300 мм, толщина стенки 11,9 мм, 103-0639 107
давлением 16 атм., 103-1087108	350 мм, толщина стенки 12,8 мм, 103-0640 107
25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим	400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0641 107
давлением 25 атм., 103-1088 108	500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103-0642 107
32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим	600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103-0643 107
давлением 16 атм., 103-1089 108	700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103-0644 107
32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим	800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0645 107
давлением 25 атм., 103-1090108	900 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0646 107
40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм, 103-0647 107
давлением 16 атм., 103-1091108	Трубы чугунные напорные раструбные, 103-9098 107
40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный
давлением 25 атм., 103-1092108	диаметр
50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим	65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0648 107
давлением 16 атм., 103-1093108	80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0649 107
50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим	100 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103-0650 107
давлением 25 атм., 103-1094 108	125 мм, толщина стенки 8,7 мм, 103-0651 107
63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим	150 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0652 108
давлением 16 атм., 103-1095108	200 мм, толщина стенки 10,1 мм, 103-0653, 108
63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим	250 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0654 108
давлением 25 атм., 103-1096108	300 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0034 108
75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим	
	350 мм, толщина стенки 12,8 мм, 103-0656 108
давлением 10 атм., 103-1097	400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0657 108
75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим	500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103-0658 108
давлением 16 атм., 103-1098108	600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103-0659 108
	700 MM TOTHINGS CTERVE 10.3 MM 103.0660 108

800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0661 108	№ 7-16 марки БКЧ-34, 115-2372214
900 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0001 108	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат
1000 мм, толщина стенки 24,8 мм, 103-0663 108	толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,
Трубы чугунные отопительные ребристые	из углеродистой обыкновенного качества стали
повышенной теплоплотности ТР-2,0, 103-0934 108	марки
Трубы чугунные отопительные ребристые, в	Сто, 101-09977
комплекте с двойными коленами, фланцами,	Ст3кп, 101-09987
кронштейнами, болтами, гайками и прокладками,	Ст4кп, 101-09997
длиной	Ст3пс, 101-10007
500 мм, 103-1207108	Ст4пс, 101-1001
1000 мм, 103-1208108	Ct5nc, 101-10027
1500 мм, 103-1209	Стбпс, 101-1003
Трубы чугунные фланцевые, 103-9018107	Ст3сп, 101-10047
Трубы, 103-9001	Ст4сп, 101-10057
Трубы-кондуктор, 103-0912 108	Ct5cn, 101-10067
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметро	Ст6сп, 101-10077
300 мм, 103-1421114	Угловой равнополочный горячекатаный прокат
350 мм, 103-1422114	толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,
375 мм, 103-1423114	из углеродистой обыкновенного качества стали
400 mm, 103-1424	марки
450 mm, 103-1425	Сто, 101-09867
500 мм, 103-1426114	Ст3кп, 101-09877
600 мм, 103-1427114	Ст4кп, 101-09887
700 mm, 103-1428	Ст3пс, 101-09897
800 mm, 103-1429114	CT4nc, 101-09907
900 mm, 103-1430	CT5nc, 101-09917
1000 мм, 103-1431114	Стбпс, 101-09927
1200 mm, 103-1432	Ст3сп, 101-09937
1500 mm, 103-1433114	Ст4сп, 101-09947
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ», 103-9017 114	Ct5cn, 101-09957
Тюбинги чугунные станционные нормальные	Ст6сп, 101-09967
обработанные наружным диаметром кольца	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с
8,5 м, литье Московского механического завода	полимерным покрытием, 101-24045
Главтоннельметростроя, 108-0017141	Уголок картонный защитный, 101-2809
8,5 м, литье Минчермета, 108-0018141	Уголь древесный марки
9,5 м, литье Московского механического завода	A, 101-12931
Главтоннельметростроя, 108-0019141	Б, 101-1294
9,5 м, литье Минчермета, 108-0020141	Уголь каменный
Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные	ГЖ концентрат коксующийся, 101-12951
обработанные размером эллипса	ГЖООМСШ, 101-27701
7,5/8,1 м литье Московского механического	A, 101-12961
завода Главтоннельметростроя, 108-0021 141	CC, 101-12971
7,5/8,1 м литье Минчермета, 108-0022 141	ДКОМ, 101-27711
7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м,	ЖР 0-200 кокс, 101-27691
108-0023141	Угольник "Фузиотерм" диаметром
Тюбинги чугунные, 108-0085141	20 мм, 103-143411
Тяга путевая поперечная, 107-0011	25 мм, 103-143511
Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа	32 мм, 103-143611
Ф, 107-0012	40 mm, 103-143711
Тяги путевые круглые длиной	50 мм, 103-143811
1180 мм из стали кипящей, 107-0013	63 мм, 103-143911
1180 мм из стали спокойной, 107-0014	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103
1700 мм из стали кипящей, 107-0015	802511
1700 мм из стали спокойной, 107-0016	Угольники прямые из ковкого чугуна с
1700 MM H3 Clash Chokomion, 107-0010	цилиндрической резьбой с максимальным
Voya or 101 1202	условным проходом
Уайт-спирит, 101-1292	15 мм, 103-007311
Уайт-спирит, 101-2741	20 мм, 103-0074113
Углеаммиакаты жидкие, 114-0017170	25 мм, 103-007411 <sup>1</sup>
Углекислота, 101-2295	32 мм, 103-0075
Углекислый газ, 101-1698	40 мм, 103-0076
Углекислый газ, 101-9026	40 мм, 103-007/
Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-33, 115-2371214	65 мм, 103-007911
	11 1 MARI 134 3 PS (CU / "F

80 mm, 103-0080119	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной	
100 мм, 103-0081	мм, 102-0268	88
Угольники, 103-9024118	Фанера декоративная марки	00
Удобрения	ДФ-2 толщиной 4 мм, 102-0265	
минеральные, 114-9010170	ДФ-2 толщиной 5 мм, 102-0266	
минеральные, 114-9011	ДФ-2 толщиной 10 мм, 102-0267	88
органические, 114-9020170	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ	
органические, 114-9021170	толщиной	00
органо-минеральные, 114-9022170	3 мм, 102-0261	
стартовое, 114-9023170	4 mm, 102-0262	
пролонгированного действия, 114-9024 170	5-7 мм, 102-0263	88
органические торфоминеральноаммиачные,	Фанера ламинированная толщиной	00
марки ТМАУ-1, 114-0063 170	9 мм, 102-8017	
органо-минеральные	15 mm, 102-8018	
торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2,	21 MM, 102-8019	
114-0064	27 мм, 102-8020	88
аммонийные жидкие, 114-0018170	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер	
бормагниевые марки А в мешках, 114-0019 170	1525х1525х4 мм, 102-0294	
жидкие комплексные, марка 10:34, 114-0020170	1525х1525х7 мм, 102-0299	
сложно-смешанные гранулированные насыпью,	1525х1525х9 мм, 102-0304	
114-0021170	1525х1525х10 мм, 102-0305	
Удобрения, 114-9001170	1525х1525х12 мм, 102-0310	
Узел крепления	1525x1525x15 mm, 102-0311	
искрового промежутка оцинкованный, 111-0075	1525х1525х20 мм, 102-0312	
156	Фанера строительная из утолщенного шпона марк	
искрового промежутка окрашенный, 111-0076156	ФК, толщиной 8-9,5 мм, 102-0264	
пяты консоли, 111-0077156	Фаолит лист сырой, марки А, 113-0186	
тяги консоли, 111-0078156	Фартук покрывающий типа "Ондулин", 101-318	
кронштейна окрашенный, 111-0079156	Фасонные и соединительные части к многослойны	
кронштейна оцинкованный, 111-0080156	металлополимерным трубам, 103-9910	115
Указатель стрелочный с отражателем, 105-0216 136	Фасонные изделия марки	
Указатель, 101-202452	КСП № 500, 115-2384	
Указатель, 101-960252	КСП № 501-502, 115-2385	
Унифлэкс	КСП № 503, 115-2386	
ТКП, 101-335821	КСП № 504-505, 115-2387	215
ХКП, 101-335921	Фасонные стальные сварные части, диаметр	
ХПП, 101-337921	до 800 мм, 103-1009	
ЭПП, 101-338021	свыше 800 мм, 103-1010	120
ЭКП-4,5, сланец серый, 101-336021	Фасонные чугунные соединительные части к	
Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100,	чугунным напорным трубам наружным диамет	
104-8100127	50-100 мм, 103-0746	
Упор "Нельсона" с керамическим кольцом., 108-0073	125-200 мм, 103-0747	
142	250-400 мм, 103-0748	
Упор оконный стальной, 101-095584	500-1000 мм, 103-0749	119
Упоры парковые, 108-0066142	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые	
Упоры тоннельные, 108-0067142	гофрированные) диаметром	
Упругие оболочки, 104-9254128	100 мм, 103-1441	114
Урна железобетонная прямоугольная с фактурной	150 мм, 103-1442	114
отделкой, 116-0091226	200 мм, 103-1443	
Урна круглая металлическая, 116-0092226	300 мм, 103-1444	
Урна металлическая опрокидывающаяся, 116-0093.226	400 мм, 103-1445	114
Усилитель, 110-0225151	450 мм, 103-1446	114
Ускоритель роста, 114-9028170	500 мм, 103-1447	115
Устройства отбойные резиновые диаметром	600 мм, 103-1448	115
1000 мм, 101-171715	700 мм, 103-1449	
300-400 мм, 101-171815	800 мм, 103-1450	
Устройство заземляющее низковольтное, 110-0254.152	900 мм, 103-1451	
Устройство заземляющее низковольтное, 110-9277. 152	1000 мм, 103-1452	115
Устройство поворотное из рельсов с накладками, 105-	Феникс-шланг, 103-9513	114
0227136	Фенол синтетический технический, сорт I, 113-018	
Утеплитель, 104-9281123	,p,	
	Ферросилицит, 101-3268	
Фамидофос гранулированный, 114-0052170		

Феррофосфор электротермический ФФ-20-6, 101-3269 74	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии, 114-0053170 Фторопласт-4(порошок) марки
Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм, 111-0127 157	С, П, 113-0188166
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром	O, 113-0189166
168 мм, 109-0247146	T, 113-0190166
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром	ПН, 113-0191166
219 мм, 109-0248146	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром	продувки металла газами
273 мм, 109-0249146	№ 1-5 марки ПГФ, 115-2179210
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром	№ 1-5 марки ПДФ, 115-2180210
325 мм, 109-0250146	№ 1-5 марки ПФ, 115-2181210
Фильтр полосовой, 110-0226151	Фурфурол технический сорт
Фильтр режекторный, 110-0230151	высший, 113-0192164
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм, 109-0242 146	первый, 113-0193164
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм, 109-0243 146	порын, 113-01/310-
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм, 109-0244 146	V
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм, 109-0245 146	Химреагенты, 101-970010
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм, 109-0246 146	Хлорметилен, 104-0127123
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм, 109-0240 146	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок,
Фильтр сетчатый тчтр диаметр 69 мм, 109-0241 146 Фильтр сетчатый типа ФП-114, 109-0251146	сорт I, 114-0055170
Фильтры, 109-9050146	Хлорофос кристаллический технический, 114-0054.170
	Холст парусиновый, 101-398512
Фланель, 101-2335	Холст парусиновый, 101-901212
Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым	Холсты стекловолокнистые марки
диаметром 160 мм, 103-1227 108	BB-T, 104-0067124
Флюс	ВВ-Г, высший сорт, 104-0068124
AH-47, 101-256275	ВВ-Г, 104-1593124
AH-22, 101-256375	Холсты стеклянные, высший сорт, 104-1594124
AH-348a, 101-256475	Холсты стеклянные, первый сорт, 104-1595124
AH-348a, 101-256575	Хомут для крепления траверс окрашенный, 110-0213
AHK-45, 101-256675	152
ВАМИ, 101-2567 75	Хомут стяжной (СИП) Е778, 111-3161156
ЛТИ-1, 101-256875	Хомутик, 101-209114
ОФ6, 101-256975	Хомутик, 101-969214
ФКДТ, 101-2570 75	Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте,
ФКСП, 101-257175	110-0133152
Флюс, 101-907575	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного
Фольга алюминиевая	сечения, 110-0132152
для технических целей мягкая, рулонная,	,
толщиной 0,1 мм, 104-1298 125	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся, 101-
для технических целей мягкая, рулонная,	1355
толщиной 0,1 мм, 104-1299 125	Цемент глиноземистый, марки
дублированная, 104-9330125	400, 101-135224
дублированная стеклотканью, 104-0036 125	
дублированная стеклосеткой, 104-0037 125	500, 101-135324
дублированная рубероидом, 104-0038 125	600, 101-135424
дублированная фольгоизолом, 104-0039 125	Цемент для приготовления раствора в построечных
твердая Т толщиной 0,2 мм, 104-0115125	условиях и в других подобных случаях, 101-1356.24
Фольга медная М1, 104-0124125	Цемент для работ, где расход цемента указан
Фонарь стрелочный с керосиновым освещением, 105-	непосредственно в сборниках элементных сметных
0222	норм, 101-135724
Формалин, 113-0457	Цемент расширяющийся, 101-242924
	Цемент, 101-954024
Формалин, 113-0458164	Центраторы пружинные для обсадных труб, 109-9180
Фотобумага, 101-3270	146
Фотопластинка, 101-2094	Цепи якорные, 101-130415
Фотопроявитель «Рентген-2ТП», 101-2096 10	Цепь-звено общее
Фотопроявитель, 101-327110	37 мм, 101-172515
Фотофиксаж «Рентген-2ТФ», 101-209710	32 мм с распоркой, 101-172715
Фотофиксаж, 101-327210	28 мм, 101-1726
Фреза для нарезчика, 101-243187	25 mm, 101-1766
Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium	Церезин марки
диаметром 180 мм, 101-1661 87	70, 101-135828
Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320	65, 101-135928
мм, 101-1660 87	05, 101-155720

Церезит, 101-398628	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104-
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1, 115-2361214	1323 125
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2, 115-2362214	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104-
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из	1324
минваты на синтетическом связующем	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104-
М-200, внутренним диаметром 18-57 мм, 104-	1325 125
0016	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104-
М-200, внутренний диаметр 76-108 мм, 104-0017	1326
M 200	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104-
М-200, внутренний диаметр 114-219 мм, 104-	1327
0018	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104-
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, 104-9094	1328 125 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL), 104-
	1329125
Цилиндры минераловатные кашированные	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL), 104-
алюминиевой фольгой толщиной	1330 125
30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104-	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL), 104-
1300125	1331 125
30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104-	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL), 104-
1301125	1332 125
30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104-	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-
1302125	1333 125
30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104-	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-
1303125	1334 125
30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104-	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL), 104-
1304125	1335 125
30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104-	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-
1305125	1336 125
30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104-	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-
1306	1337 125
30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL), 104-	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-
1307125	1338 125
30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL), 104-	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-
1308	1339 126
30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL), 104-	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-
1309125 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL), 104-	1340 126
1310	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104- 1341 126
30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-
1311	1342
30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-
1312125	1343 126
30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL), 104-	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL), 104-
1313125	1344
30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-
1314125	1345 126
30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-
1315125	1346 126
30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-
1316125	1347 126
30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-
1317125	1348 126
30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-
1318	1349 126
30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-
1319	1350 126
30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104-
1320125 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL), 104-	1351
1321125	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104-
40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104-	1352
1322	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104- 1353 126
1000	120 ووو 1

50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104-	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-
1354	1385126 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-
1355	1386126 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-
1356	1387126 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-
1357	1388126 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-
1358126 50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL), 104-	1389126 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-
1359126 50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL), 104-	1390126 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-
1360126	1391126
50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL), 104- 1361126	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104- 1392126
60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104- 1362126	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104- 1393126
60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104- 1363126	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104- 1394126
60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104- 1364126	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104- 1395126
60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104-	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-
1365	1396126
1366	Части фасонные стальные, 103-9311120 Части фасонные чугунные соединительные, 103-9300
1367126 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104-	119 Черепица битумная
1368	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов, 101-3417
1369126	21
60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104- 1370126	полосная, 101-949121 полосная Katepal, размер 1000х317 мм, 101-2099
60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104- 1371126	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная),
60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104- 1372126	размер 420х330 мм, 101-209821 Черепица полимернаполненная, 101-949021
60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104- 1373126	Чугун марки МК-1, 101-281360
60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-	Шаблоны коньковые, 101-99234
1374126 60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-	Шайба ШПК-45, 105-1368131
1375126	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного, 108-0027140
60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-	станционного, 108-0028140
1376126	эскалаторного, 108-0029140
60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-	Шайбы двухвитковые, 105-0520130
1377126	Шайбы диаметром 16 мм, 101-219581
60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-	Шайбы диаметром 8-12 мм, 101-217781
1378	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18, 101- 391681
1379126 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-	Шайбы из жаростойкой стали, 101-300181 Шайбы квадратные, 101-217681
1380126	шаиоы квадратные, 101-2176
70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104- 1381126	Шайбы квадратные, 108-0094140
70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-	Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм, 108-0025140
1382	5 мм, 108-0026140 Шайбы оцинкованные 8х30, 101-290081
1383126	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм, 101-202981
70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104- 1384126	Шайбы оцинкованные, 101-992081 Шайбы оцинкованные, диаметр

4 мм, 101-2902	81	марки АШЭ-170-12-45, 101-1503	74
5 мм, 101-2903	81	металлические 80х50х4 мм, 101-1709	74
6 мм, 101-2041	81	№ 4 сталь марки Ст3пс5, 101-1658 7	74
8 мм, 101-2042	81	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5, 101-1643 7	74
10 мм, 101-2043	81	№ 5-8 сталь марки 18сп, 101-1676	74
12 мм, 101-2044		№ 6,5 сталь марки Ст3пс, 101-3683	
14 мм, 101-2045		№ 8 сталь марки Ст3пс, 101-3684	
16 мм, 101-2046		№ 10 сталь марки Ст3пс, 101-3685	
18 мм, 101-2050		№ 10 сталь марки Ст3пс5, 101-1644	
20 мм, 101-2047		№ 10-14 сталь марки 18сп, 101-1783	
22 мм, 101-2051		№ 12 сталь марки Ст3пс, 101-3686	
24 мм, 101-2048		№ 12 сталь марки ВС3пс5, 101-1694	
30 мм, 101-2049		№ 14 сталь марки Ст3пс, 101-3687	
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром		№ 16 сталь марки Ст3пс, 101-3688	
22 мм, исполнение 1, 107-0017	130	№ 16 сталь марки Ст3пс5, 101-1646	
22 мм, исполнение 2, 107-0018		№ 16-18 сталь марки Ст3сп, 101-3694	
24 мм, исполнение 1, 107-0019		№ 16-24 сталь марки 18сп, 101-1871	
24 мм, исполнение 1, 107-0019		№ 16-24 сталь марки 18пс, 101-1802	
		<u>-</u>	
Шайбы плоские, 108-0068		№ 18 сталь марки Ст3пс, 101-3689	
Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы	24	№ 20 сталь марки Ст3пс, 101-3690	
мм для железнодорожного пути сечением шайб	121	№ 22 сталь марки Ст3пс, 101-3691	
8х10 мм, 105-0026	131	№ 24 сталь марки Ст3пс, 101-3692	
Шайбы пружинные путевые	101	№ 26 сталь марки Ст3пс, 101-3693	
22, 105-1350		Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной	i
24, 105-1351		длины нормальной точности прокатки из стали	
27, 105-1352	131	C235, 101-2241 7	
Шайбы пружинные путевые исполнение		Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной	
1, диаметр 22 мм, 105-0018		длины нормальной точности прокатки из стали	
1, диаметр 24 мм, 105-0019		C235, 101-1102	
1, диаметр 27 мм, 105-0020		C245, 101-1103 7	
1, диаметр 30 мм, 105-0021		C255, 101-1104 7	
2, диаметр 22 мм, 105-0022		C285, 101-1105 7	
2, диаметр 24 мм, 105-0023		C345, 101-1106	
2, диаметр 27 мм, 105-0024		С345к, 101-1107 7	
2, диаметр 30 мм, 105-0025	131	C375, 101-11087	13
Шайбы пружинные, 101-2175	.81	Швеллеры № 40 из стали марки	
Шайбы пружинные, 101-9924	. 81	Ст0, 101-1019 7	13
Шайбы стальные, 101-2040	. 81	Ст3кп, 101-1020 7	13
Шайбы стопорные для		Ст4кп, 101-1021 7	
P-43, 108-0069	140	Ст3пс, 101-1022 7	13
P-50, 108-0070	140	Ст4пс, 101-10237	13
Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86), 105-0521	131	Ст5пс, 101-10247	13
Шайбы электросоединители, 108-0072		Стбис, 101-1025 7	13
Шайбы, 101-2174		Ст3сп, 101-10267	
Шайбы, 101-9918		Ст4сп, 101-1027 7	
Шайбы, 101-9919		Ст5сп, 101-1028 7	
Шамот марки		Ст6сп, 101-10297	
ШКН-0, 115-2773	224	Шкаф ШЭСУ-1м, 110-0234	
ШКН-1, ШКМ-1, 115-2774		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью	•
ШКН-2, ШКМ-2, 115-2775		40-25, 101-1596	٥
ШКН-3, ШКМ-3, 115-2776		Шлакопортландцемент общестроительного и	•
ШКН-4, ШКМ-4, 115-2777		специального назначения марки	
ШКП, ШКГП, 115-2778		300, 101-1323 2	,,
ШКВ-1, 115-2779		400, 101-1324	
ШКВ-2, 115-2779		500, 101-1325	
ШКВ-3, 115-2781		400 быстротвердеющий, 101-1326	
ШГАР-2, 115-2782			
		300 сульфатостойкий, 101-1327	
Шашки детонаторы Т-400Г, 112-0011	170	400 сульфатостойкий, 101-1328	
Швеллеры	72	Шланг вакуумный, 101-2173	
марки АШЭ-65-9-35, 101-1499		Шланги, 101-9909	1
марки АШЭ-100-9-35, 101-1500		Шлифкруги, 101-1917	6
марки АШЭ-120-10-42, 101-1501		Шлифкруги, 101-9412 8	6
марки АШЭ-140-10-42, 101-1502	. /4	Шнек	

типа ПБС-65 длиной 1300 мм, 109-0147 147	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7
диаметром 135 мм, 109-0148147	мм, 101-207516
SB диаметром 880 мм, 109-0091147	Шпагат бумажный, 101-137416
SB диаметром 1500 мм, 109-0092 147	Шпагат бумажный, 101-196416
SBF-К диаметром 1500 мм, 109-0093 147	Шпагат из пенькового волокна, 101-207416
SBF-KR диаметром 1500 мм, 109-0094 147	Шпагат из пенькового волокна, 101-275516
SB диаметром 1700 мм, 109-0095 147	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ, 101-243728
SBF-К диаметром 1700 мм, 109-0096 147	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ, 101-243928
SBF-KR диаметром 1700 мм, 109-0097 147	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ, 101-243828
SBF-К диаметром 880 мм, 109-0098 147	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ, 101-2436
SBF-KR диаметром 880 мм, 109-0099 147	28
SB диаметром 1000 мм, 109-0100 147	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel,
SBF-К диаметром 1000 мм, 109-0103 147	строительная для внутренних и наружных работ
SBF-KR диаметром 1000 мм, 109-0104 147	(Remmers, Германия), 101-261628
SB диаметром 1200 мм, 109-0105147	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89,
SBF-К диаметром 1200 мм, 109-0106 147	ΓOCT 20022.5-93), 105-1200136
SBF-KR диаметром 1200 мм, 109-0108 147	Шпалы деревянные пропитанные, тип I, 105-1201136
Шнек, 109-9042147	Шпалы деревянные пропитанные, тип II, 105-1202130
Шнур бумажный, 101-136015	Шпалы деревянные пропитанные, тип III, 105-1203 136
Шнур детонирующий, 112-0020158	Шпалы из древесины хвойных пород длиной
Шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм, 101-4197	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1,
	106-0016139
Шнур огнепроводный ОША, 112-0019 158	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2,
Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм, 101-	106-0017139
1682	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3,
Шнур полиуретановый, 101-3989 15	106-0018139
Шнур полиуретановый, 101-9698 15	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1,
Шнур полиэтиленовый, 101-399015	106-0019139
Шнур полиэтиленовый, 101-991615	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2,
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы	106-0020139
сложности, масса 1 м изделия	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3,
до 5,8 г, 101-246332	106-0021139
до 9,2 г, 101-2464	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1,
до 39,9 г, 101-2465	106-0022139
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2,
сложности, масса 1 м изделия	106-0023139
7,8 r, 101-246132	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3,
ot 27,9 r, 101-246232	106-0024139
Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ,	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1,
ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от	106-0025139
5,1 r, 101-2460	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2,
Шнур уплотнительный резиновый пористый,	106-0026139
диаметром 20 мм, 101-1683	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3,
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром	106-0027
до 2,5 мм, 101-1361	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1,
от 2,5 до 3,5 мм, 101-1362	106-0028
от 3,5 до 4,5 мм, 101-1363	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2,
от 4,5 до 6,0 мм, 101-1364	106-0029139
	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3,
от 6,0 до 8,0 мм, 101-1365	106-0030139
от 8,0 до 11 мм, 101-1366	
свыше 11 мм, 101-136731	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1,
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с	106-0031
площадью сечения	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2,
от 5,0 до 10 мм², 101-1368	106-0032139
от 10 до 20 мм², 101-1369	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3,
от 20 до 30 мм², 101-137031	106-0033139
от 30 до 50 мм², 101-137131	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип
от 50 до 100 мм², 101-1372	2, 106-0036139
свыше 100 мм <sup>2</sup> , 101-137331	Шпалы непропитанные для железных дорог
Шнуры теплоизоляционные	1 тип, 105-0071136
М-200 в сетчатой оплетке, 104-0014 127	2 тип, 105-0072136
М-200 в оплетке из робинга, 104-0015 127	3 тип, 105-0073136

Шпалы пропитанные для железных дорог широкой	16 мм длиной 200 мм, 101-1395	
колеи, обрезные и необрезные	16 мм длиной 300 мм, 101-1396	
хвойные (кроме лиственницы), тип 1, 105-0114	16 мм длиной 400 мм, 101-1397	
136	16 мм длиной 500 мм, 101-1398	
хвойные (кроме лиственницы), тип 2, 105-0115	16 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1399	
136	16 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1400	81
хвойные (кроме лиственницы), тип 3, 105-0116	20 мм длиной 200 мм, 101-1401	81
136	20 мм длиной 300 мм, 101-1402	81
лиственничные, тип 1, 105-0117136	20 мм длиной 400 мм, 101-1403	81
лиственничные, тип 2, 105-0118 136	20 мм длиной 500 мм, 101-1404	81
лиственничные, тип 3, 105-0119136	20 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1405	81
Шпалы пропитанные для станционных и подъездных	20 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1406	81
путей, 105-0224 136	22 мм длиной 200 мм, 101-1407	81
Шпалы пропитанные, 105-9080136	22 мм длиной 300 мм, 101-1408	82
Шпалы, 106-9011 138	22 мм длиной 400 мм, 101-1409	82
Шпатлевка	22 мм длиной 500 мм, 101-1410	
Ветонит VH, цвет желтый, 101-316628	22 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1411	
Ветонит VH, цвет белый, 101-316728	22 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1412	
Ветонит VH, цвет серый, 101-316828	24 мм длиной 200 мм, 101-1413	
Ветонит L, цвет белый, 101-316928	24 мм длиной 300 мм, 101-1414	
Ветонит "Силойте", 101-317028	24 мм длиной 400 мм, 101-1415	
Ветонит KR, LR, 101-317128	24 мм длиной 500 мм, 101-1416	
Ветонит ТТ, 101-317228	24 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1417	
Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф», 101-241728	24 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1418	
Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054, 101-137528	27 мм длиной 200 мм, 101-1419	
Шпатлевка водно-дисперсионная, 101-358528	27 мм длиной 300, 400 мм, 101-1420	
Шпатлевка клеевая, 101-1712	27 мм длиной 500 мм, 101-1421	
Шпатлевка клеевая, 101-2757	27 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1422	
Шпатлевка КФ-003 красная, 101-137628	27 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1423	
Шпатлевка масляно-клеевая, 101-166728	30 мм длиной 250 мм, 101-1424	
Шпатлевка MACTEP-122, 101-358628	30 мм длиной 300, 400 мм, 101-1425	
Шпатлевка МС-006 розовая, 101-1377	30 мм длиной 500 мм, 101-1426	
Шпатлевка НЦ-0038, 101-137928	30 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1427	
Шпатлевка НЦ-0038, 101-1379	30 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1428	
Шпатлевка НЦ-0038, 101-2747	Шпильки черные стяжные диаметром	02
защитная, серая, ХВ-004 зеленая, 101-137828	10 мм длиной 100 мм, 101-1429	82
Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая, 101-1380 28	10 мм длиной 200 мм, 101-1430	
Шпатлевка гитиконовая герметизирующая СШ-1/10,	10 мм длиной 200 мм, 101-1431	
101-233928	10 мм длиной 400 мм, 101-1432	
	10 мм длиной 500 мм, 101-1432	
Шпатлевка универсальная, 101-358728	10 мм длиной 600 мм, 101-1433	
Шпатлевка фасадная ВГТ, 101-3588	10 мм длиной 000 мм, 101-1434	
Шпатлевка XB-004 зеленая, 113-0195		
Шпатлевка ХВ-005 серая, 113-0196	12 мм длиной 100 мм, 101-1436	
Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая, 113-0194. 167	12 мм длиной 200 мм, 101-1437	
Шпатлевка ЭП-00-10, 113-1867	12 мм длиной 300 мм, 101-1438	
Шпильки из жаростойкой стали, 101-300081	12 мм длиной 400, 500 мм, 101-1439	
Шпильки металлические диаметром 27 мм, 108-0030	12 мм длиной 600 мм, 101-1440	
140	12 мм длиной 700-1050 мм, 101-1441	
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром	16 мм длиной 150 мм, 101-1442	
10 мм длиной 100 мм, 101-138181	16 мм длиной 200 мм, 101-1443	
10 мм длиной 200 мм, 101-138281	16 мм длиной 300 мм, 101-1444	
10 мм длиной 300 мм, 101-1383	16 мм длиной 400 мм, 101-1445	
10 мм длиной 400 мм, 101-138481	16 мм длиной 500 мм, 101-1446	
10 мм длиной 500 мм, 101-138581	16 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1447	
10 мм длиной 600 мм, 101-1386	16 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1448	
10 мм длиной 700-1050 мм, 101-138781	20 мм длиной 200 мм, 101-1449	
12 мм длиной 100 мм, 101-1388	20 мм длиной 300 мм, 101-1450	
12 мм длиной 200 мм, 101-138981	20 мм длиной 400 мм, 101-1451	
12 мм длиной 300 мм, 101-139081	20 мм длиной 500 мм, 101-1452	
12 мм длиной 400, 500 мм, 101-1391	20 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1453	
12 мм длиной 600 мм, 101-139281	20 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1454	
12 мм длиной 700-1050 мм, 101-139381	22 мм длиной 200 мм, 101-1455	
16 мм длиной 150 мм, 101-139481	22 мм длиной 300 мм, 101-1456	82

22 мм длиной 400 мм, 101-1457 82	(TN) 3,5/55 mm, 101-258578
22 мм длиной 500 мм, 101-1458 82	Шуруп строительный с потайной головкой, 101-2064
22 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1459 82	83
22 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1460 82	Шурупы путевые размером
24 мм длиной 200 мм, 101-1461 82	24х70 мм, исполнение 1, 105-0027137
24 мм длиной 300 мм, 101-1462 82	24х70 мм, исполнение 2, 105-0028137
24 мм длиной 400 мм, 101-1463 82	24х170 мм, 105-1353137
24 мм длиной 500 мм, 101-1464 82	Шурупы с полукруглой головкой
24 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1465 82	<b>2,5х20 мм</b> , 101-147783
24 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1466 82	2,5х25 мм, 101-147883
27 мм длиной 200 мм, 101-1467 82	3,5х30 мм, 101-147983
27 мм длиной 300, 400 мм, 101-1468 82	3,5х35 мм, 101-148083
27 мм длиной 500 мм, 101-1469 82	4х40 мм, 101-148183
27 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1470 83	5х35 мм, 101-218183
27 мм длиной 1100-2000 мм, 101-147183	5х50 мм, 101-218283
30 мм длиной 250 мм, 101-1472 83	5x70 мм, 101-148283
30 мм длиной 300, 400 мм, 101-147383	6х40 мм, 101-148383
30 мм длиной 500 мм, 101-1474	6х50 мм, 101-218383
30 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1475 83	6х60 мм, 101-218483
30 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1476	6х80 мм, 101-218583
Шпильки, 101-259181	6х90 мм, 101-218683
Шпильки, 101-2592	8x100 mm, 101-148483
·	8x60 мм, 101-2187
Шпильки, 101-2593	
Шпильки, 101-9113	Шурупы с шестигранной головкой
Шпильки, 101-9114	6х20 мм, 101-1485
Шпильки, 101-9115	8x35 mm, 101-148683
Шпингалеты дверные размером 230x26 мм,	10х50 мм, 101-148783
оцинкованные или окрашенные, 101-2001 84	12х70 мм, 101-148883
Шплинт для путевых работ, 105-1007 131	16х80 мм, 101-148983
Шплинты проволочные, 101-3917 83	20х80 мм, 101-149083
Шплинты, 101-2196 83	Шурупы строительные, 101-968083
Шплинты, 101-9941 83	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм, 101-169183
Штанга буровая	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80
типа БТС-150, 109-0101147	мм, 101-175083
типа БТС-2, 109-0143147	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой
типа 01-07, диаметром 25 мм, 109-0144 147	4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной
для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной	прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 101-175183
стенки 16 мм, длиной 8,1 м, 109-0149 147	1 ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Штанга одинарная для грузов тип	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм, 113-0197
I окрашенная, 111-0082156	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
I оцинкованная, 111-0081	
II окрашенная, 111-0084	Щебень андезитовый фракционный марки
II оцинкованная, 111-0083156	№ 1 от 10 до 15 мм, 113-0198
	№ 2 от 15 до 30 мм, 113-0199167
Штанги (анкера), 109-9051	№ 3 от 30 до 50 мм, 113-0200167
Штанги буровые, 109-0082147	Щебень декоративный из гранита фракции
Штанги буровые, 109-9140147	свыше 5-10 мм, 113-0204167
Штанги металлические, 109-9040	свыше 10-20 мм, 113-0205167
Штыри маятниковые, 108-0071 142	свыше 20-40 мм, 113-0206167
Штыри стальные для воздушных линий связи и	Щебень декоративный из мрамора и
радиофикации ШТ-16Д, 110-0134152	мраморизованного известняка фракции
Штыри стальные для воздушных линий связи и	свыше 5-10 мм, 113-0201167
радиофикации ШТ-20Д, 110-0135 152	свыше 10-20 мм, 113-0202167
Штыри установочные, 110-0182 152	свыше 20-40 мм, 113-0203167
Штыри, 101-966860	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит
Штыри, 110-9091	Taunus-guarzit 2/5), 113-0465167
Шуруп для ГВЛ	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74)
3,9/25, 101-2586	
3,9/30, 101-2587	фракции 5-10 мм, 104-0105124
3,9/45, 101-2588	Щеколды, 101-2005
	Щит баскетбольный универсальный, 116-0094226
Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм, 101-2582 78	Щит информационный, 116-0095
	Щитки металлические, 101-961087
(TN) 3,5/25 мм, 101-2583	Щиты опалубки
(TN) 3.5/35 mm. 101-2584	

IЦД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм, 101-2599	5 мм Э42А, 101-1522	7:
87	6 мм Э42А, 101-1530	
ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм, 101-2600	8 мм Э42А, 101-1538	
87	2 мм Э46, 101-1506	
ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм, 101-2601	4 мм Э46, 101-1515	7
87	4 мм Э46, 101-2739	
ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм, 101-2602	5 мм Э46, 101-1523	
87	6 мм Э46, 101-1531	7:
ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм, 101-2603	8 мм Э46, 101-1539	
87	2 мм Э46А, 101-1507	
ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм, 101-2604	4 мм Э46А, 101-1516	
87	5 мм Э46А, 101-1524	
ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм, 101-2605	6 мм Э46А, 101-1532	7:
87	8 mm Э46A, 101-1540	
ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм, 101-2606	2 MM 350, 101-1508	
	4 mm 350, 101-1517	
Циты опалубки металлические (опорная площадка	4 mm 350, 101-1688	
под лебедку), 101-261287 Циты опалубки металлические инвентарные, 101-2613	5 MM 350, 101-1525	
	6 мм Э50, 101-1533 8 мм Э50, 101-1541	
оо Циты опалубки металлические инвентарные, 101-9282	2 мм Э50А, 101-1509	
	4 mm 350A, 101-1518	
	5 мм Э50А, 101-1516	
Циты опалубки, 101-911887	6 мм Э50А, 101-1534	
ights offerjokn, 101-7110	8 мм Э50А, 101-1542	
Эбонит	2 мм Э55, 101-1510	
	3 мм Э55, 101-1512	
51-1626, 113-0323	4 mm 955, 101-1519	
51-1627, 113-0322167 Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый, 101-336121	5 mm 955, 101-1527	
Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый, 101-336221	6 мм Э55, 101-1535	
Элофиекс АКП 4,5, гранулят зеленый, тот-556221 Электродетонаторы	8 мм Э55, 101-1543	
мгновенного действия ЗД-8-Ж, 112-0024 158	2 мм Э60, 101-1511	
короткозамедленного действия водостойкие ЭД-	4 мм Э60, 101-1520	
КЗ, 112-0025158	5 мм Э60, 101-1528	
ЭД-3Д, 112-0026	6 мм Э60, 101-1536	
Эд-эд, 112-0020138 Электроды	8 мм Э60, 101-1544	
ЭА-395, 101-400276	3 мм ЭА 400/10У, 101-1922	
ЭА-898/21Б, 101-2199	4 мм ТМЛ-3У, 101-2120	
ПТ-30, 101-2200	5 мм ЛПС, 101-2121	
ЗИО-8, 101-2208	6 мм ЛПС, 101-2122	
ЦТ-15, 101-399976	7 мм ЛПС, 101-2123	
ЦТ-26, 101-400076	5 мм ЭПС-5, 101-2124	
ЦЛ <b>-</b> 20, 101-399776	7 мм ЭПР-1, 101-2125	
ЦЛ-39, 101-399876	Электроды для сварки магистральных	
ЦУ-5, 101-400176	газонефтепроводов, 101-2572	76
ТМУ-21, 101-399476	Электроды с основным покрытием диаметром	
ТМЛ-3У, 101-399376	2,5 мм Э42А, 101-0740	76
AHB-20, 101-399176	3 мм Э42А, 101-0741	76
АНО-21, диаметр 4 мм, 101-306176	3 мм Э50А, 101-0742	76
ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2, 101-222576	4 мм Э50А, 101-0743	76
УОНИ 13/45, 101-399576	4 мм Э60А, 101-0744	76
УОНИ 13/55, 101-399676	Электроды с целлюлозным покрытием диаметров	M
MP-3, 101-399276	3 мм Э50, 101-0745	
угольные, 101-205776	4 мм Э50, 101-0746	
Электроды диаметром	Электроды угольные омедненные диаметром 8 м	м,
2 мм Э42, 101-150475	101-2812	
4 мм Э42, 101-151375	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОІ	Ш,
4 мм Э42A, 101-192475	112-0022	
5 мм Э42, 101-152175	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм, 1	101-
6 мм Э42, 101-152975	2936	12
8 мм Э42, 101-153775	Элементы асбестоцементного зонта толщиной	
2 мм Э42А, 101-150575	10 мм, 108-0031	
4 мм Э42A, 101-151475	12 мм, 108-0032	141

Элементы водозащитного зонта из алюминиевых	КО-811К светло-коричневая, 113-0260	
профилей, 108-0086 141	КО-88 серебристая термостойкая, 113-0250	
Элементы водозащитного зонта из алюминиевых	Эмаль КЧ-728 белая, 113-0342	
профилей, 108-9100 141	Эмаль маслостойкая, 113-8025	
Элементы ендовы типа "Ондулин", 101-913521	Эмаль НЦ-22, нитроцеллюлозная, 113-8026	
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная, 113-8027	
черный, 101-315421	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная, 113-8047	
красный, 101-315521	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость, 1	
коричневый, 101-315621	0345	
зеленый, 101-315721	Эмаль ПФ-115 белая, 113-8028	
Элементы зонта, толщина 10 мм, 101-3210 60	Эмаль ПФ-115 серая, 113-0246	
Элементы коньковые типа "Ондулин", 101-9136 21	Эмаль ПФ-115 цветная, 113-8029	
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет	Эмаль ПФ-1217 ВЭ, 113-8030	
черный, 101-315821	Эмаль ПФ-133 белая, 113-8031	
красный, 101-315921	Эмаль ПФ-133 темно-серая, 113-0245	
коричневый, 101-316021	Эмаль ПФ-133 цветная, 113-8032	
зеленый, 101-316121	Эмаль ПФ-167, 113-0248	
Элементы крепления нащельников и деталей	Эмаль ПФ-837 серебристая, 113-0247	
обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки	Эмаль ПЯ, 113-8033	
т.д.), 101-990059	Эмаль ПЯ, 113-9404	
Элементы сборные печей, 115-9108217	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черна	
Элементы светоотражающие на барьерные	113-0349	
ограждения, 101-277652	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная, 113-0289	168
Элементы щипцовые типа "Ондулин", 101-9137 21	Эмаль ХВ-110 белая, серая, 113-0229	
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет	Эмаль ХВ-110 зеленая, 113-0230	
черный, 101-316221	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая, 113-0231	
красный, 101-316321	Эмаль ХВ-110 красная, 113-0232	
коричневый, 101-316421	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая, 113-0233	168
зеленый, 101-316521	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая, 113-0293	
Элон (материал с армирующей подложкой), 101-3404	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость, 113-0234	
21	Эмаль ХВ-110 светло-голубая, 113-0235	
Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221, 101-239939	Эмаль ХВ-110 черная, 113-0236	
Эмаль «Темадур 20», 113-0533169	Эмаль ХВ-1100 серая, 113-0343	168
Эмаль «Темалак ФД 80», 113-0534169	Эмаль ХВ-1120 зеленая, 113-0222	
Эмаль АК-194, 113-8018167	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая, 113-0292	
Эмаль антикислотная	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая, 113-0221	
<b>№</b> 1, 113-8019167	Эмаль ХВ-124 голубая, 113-0226	
Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная, 113-8020 167	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая, 113-0227	
Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная, 113-8021 169	Эмаль ХВ-125 серебристая, 113-0228	168
Эмаль ВД-АК-1179, для шифера, 113-8022 169	Эмаль ХВ-16 бежевая, 113-0218	
Эмаль ВД-АК-1179, универсальная, 113-8023 169	Эмаль ХВ-16 белая, 113-0216	
Эмаль ВЛ-515, 113-0347169	Эмаль ХВ-16 серебристая, 113-0217	
Эмаль ГФ-92 XC, 113-0535169	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая, 113-0219	
Эмаль кремнийорганическая	Эмаль ХВ-16 темно-серая, 113-0220	
КО-88 термостойкая серебристая, 101-1545 39	Эмаль XB-517 перхлорвиниловая, 113-8034	
КО-168 разных цветов, 101-154639	Эмаль XB-518 перхлорвиниловая, 113-8035	
КО-174 разных цветов, 101-154739	Эмаль XB-7141 перхлорвиниловая, 113-0291	
КО-811 зеленая, 101-1548	Эмаль ХВ-785 белая, 113-0223	
КО-811 красная, 101-154939	Эмаль XB-785 красно-коричневая, 113-0224	
КО-811 черная, 101-155039	Эмаль XB-785 слоновая кость, 113-0225	
KO-174, 113-0263	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного	,00
KO-174, 113-0405	полиэтилена, 113-0288	168
КО-174М защитно-декоративная, 113-8024 169	Эмаль ХП-799, 113-0249	
КО-811 антикоррозийная черная, 113-0253 169	Эмаль XC-119 белая, светло-серая, 113-0241	
КО-811 зеленая, 113-0251169	Эмаль XC-119 ослая, светло-серая, 113-0241 Эмаль XC-119 красно-коричневая, 113-0242	
КО-811К белая, 113-0254	Эмаль XC-119 красно-коричневая, 113-0242 Эмаль XC-119 серая, 113-0243	
КО-811К облая, 113-0255169		
КО-811К желтая, 113-0256169	Эмаль XC-119 черная, 113-0244	108
	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида, 113-	160
КО-811К красная, 113-0258	0290	
КО-811К коричневая, 113-0257	Эмаль ХС-710 серая, 113-0237	
КО-811К оливковая, 113-0259	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая,	
КО-811К стальная, 113-0262	113-0238	108
КО-811К синяя, 113-0261169		

Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная, 113-0239
168
Эмаль ХС-759 белая, 113-0240168
Эмаль эпоксидная
ВЭП-2100, 113-0270167
БЭП-5297 «Эповин», 113-0287167
БЭП-610 «Эпобен», 113-0286167
ЭП-1155 белая, 113-0212167
ЭП-1236, 113-0284167
ЭП-1294, 113-0285167
ЭП-140 защитная, 113-0211167
ЭП-255, 113-0214167
ЭП-46, 113-0346168
ЭП-51 светло-серая, 113-0208168
ЭП-51 серая, 113-0207 168
ЭП-5116 черная, 113-0213 168
ЭП-574 белая, 113-0215
ЭП-733 зеленая, 113-0210168
ЭП-755 красно-коричневая, 113-0209 168
Эмаль, 113-9400167
Эмульгатор «Динонам SL», 101-327317
Эмульгатор ЕМ-44, 101-319917
Эмульгатор, 101-948017
Эмульсии нефтемасляные концентрированные, 114-
0056170
Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ,
101-178017
Эмульсия битумная дорожная модифицированная,
101-948817
Эмульсия битумная, 101-171517
Эмульсия битумная, 101-948917
Эмульсия битумно-дорожная, 101-1797

Эмульсия битумно-катионная, 101-9132	17
Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадаю	
марка ББЭ, 101-2385	
Эмульсия битумно-полимерная, марка	
ЭГИК 3, 101-2379	17
ЭГИК 5, 101-2380	
ЭГИК 7, 101-2381	
ЭГИК 10, 101-2382	17
ЭГИК 15, 101-2383	17
ЭГИК 20, 101-2384	
Эмульсия майазин 15%-ная масляная, 114-0036	
Эмульсия метафос 40%-ный концентрат, 114-003	
Эпоксидно-каменноугольные композиции	
грунта, 113-8013	162
грунта, 113-9061	
лака, 113-8014	
лака, 113-9062	
эмали, 113-8015	
эмали, 113-9063	
Этилацетат, 101-9701	
Этилцеллозольф технический, сорт I, 113-0265	
Этилцеллюлоза, 113-0271	
Эфир этиловый технический, 113-0264	164
Эфир этиловый технический, 113-0408	
Ядохимикаты, 114-9060	170
Якоря адмиралтейские, 101-2374	
Якоря адмиралтейские, 101-9035	
Якоря железобетонные, 101-2375	
Ящик абонентский металлический (почтовый), 10	
2765	

## СОДЕРЖАНИЕ:

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

Группа: Нитки	12
Группа: Опилки	12
Группа: Очес льняной	
Группа: Пакля	
Группа: Парусина	12
Группа: Патроны	12
Группа: Пек	13
Группа: Пена монтажная	13
Группа: Плиты подоконные	13
Группа: Полистирол	
Группа: Порошок	
Группа: Поручень	13
Группа: Прокладки	13
Группа: Прочие материалы	13
Группа: Рогожа	
Группа: Сиккативы	14
Группа: Сопла	14
Группа: Тальк	
Группа: Термопрен	
Группа: Ткань	14
Группа: Уголь древесный	
Группа: Уголь каменный	
Группа: Устройства отбойные	
Группа: Фильтрующие материалы	15
Группа: Цепи и якоря	15
Группа: Шнуры	15
Группа: Шпагаты	16
Подраздел: Битумы и битумная продукция	16
Группа: Битумы нефтяные дорожные	16
Группа: Битумы нефтяные строительные	16
Группа: Грунтовка битумная	16
Группа: Мастика битумная	
Группа: Эмульсия битумная	
Группа: Эмульсия битумно-полимерная	
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции	
Группа: Герметик	17
Группа: Гермит	19
Группа: Гидроизол	
Группа: Гидростеклоизол	19
Группа: Изол	
Группа: Материалы кровельные	
Группа: Материалы рулонные изоляционные	
Группа: Мягкая черепица	
Группа: Пергамин	22
Группа: Пороизол	22
Группа: Прокладка герметизирующая	
Группа: Рубероид	
Группа: Стеклорубероид	
Группа: Толь	
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки	
Группа: Добавки	
Группа: Мел	23
Группа: Портландцемент	23
Группа: Цемент	
Группа: Шлакопортландцемент	
Подраздел: Материалы отделочные	
Группа: Грунтовки	
Группа: Дерматин	
Группа: Клей	
Группа: Линкруст	
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные	
Группа: Обои	
Группа: Ооои	

Группа: Панели для перегородок	
Группа: Паста меловая	27
Группа: Пластики	
Группа: Плитки кумароновые	
Группа: Шпатперка	
Поправлен: Издения кераминеские	
группа. Изразцы керамические	28
	28
	для внутренней облицовки стен29
	29
	30
Группа: Прокладки дистанционные для градир	ен30
Подраздел: Резинотехнические изделия	30
Группа: Кольца	30
	30
• •	30
• •	
	3
	3
	32
	32
Группа: Краски акриловые	32
Группа: Краски водно-дисперсионные	32
	33
	34
	39
1 пуппа: К паски маспоные и апкилице густоте:	ATLIE 3
	75 FD 194 FD 194 FD 25
Группа: Краски масляные и алкидные готовые	к применению
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые	к применению
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковыеГруппа: Краски прочие	к применению
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные	к применению
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковыеГруппа: Краски прочиеГруппа: Краски силикатныеГруппа: Лаки бакелитовые	к применению
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные	к применению
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные	к применению
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные	к применению       32         36       36         36       36         36       36         37       37         38       37         39       31         30       32         31       32         32       33
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные	к применению
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки полиакриловые	к применению       33         33       36         36       36         37       37         38       37         39       37         30       37         31       37         32       37         33       37         34       37         35       37         36       37         37       37
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки полиакриловые Группа: Лаки поливинилацетатные	к применению       33         36       36         36       36         37       37         38       37         39       31         31       32         32       33         33       35         34       35         35       36         36       37         37       37         38       37         39       36         30       37         31       32         32       33         33       34         34       35         35       36         36       37         37       37         38       37         39       36         30       37         31       37         32       37         33       36         34       37         35       37         36       37         37       37         38       37         39       37         30       37         31       37
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки полиакриловые Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки прочие	к применению       33         36       36         36       36         37       37         38       37         39       37         30       37         31       37         32       37         33       37         34       37         35       37         36       37         37       37         38       37         39       37         30       37         31       37         32       37         33       37         34       37         35       37         36       37         37       37         38       37         39       37         30       37         31       37         32       37         33       37         34       37         35       37         36       37         37       37         38       37         39       37         30       37
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки полиакриловые Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки прочие Группа: Лаки прочие	к применению 33 33 36 36 37 37 37 38 38 39 39 39 39 30 31 31 31 32 33
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки полиакриловые Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки прочие Группа: Лаки прочие Группа: Морилка	к применению 33 33 36 36 37 37 37 37 38 38 38 38
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки полиакриловые Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки прочие Группа: Марилка Группа: Морилка Группа: Морилка	к применению 33 33 33 36 36 37 37 37 37 37 38 38 38
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки полиакриловые Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки прочие Группа: Морилка Группа: Морилка Группа: Олифа Группа: Охра	к применению 33 33 33 36 36 37 37 37 37 38 38 38 38
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки полиакриловые Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки прочие Группа: Морилка Группа: Морилка Группа: Олифа Группа: Охра Группа: Пигмент.	к применению 33 33 33 36 36 37 37 37 38 38 38 38 38
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки полиакриловые Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки прочие Группа: Морилка Группа: Олифа Группа: Охра Группа: Пигмент Группа: Пудра алюминиевая	к применению     33       30     36       31     36       32     37       33     37       34     37       35     36       36     38       37     38       38     38       38     38       38     38       38     38       38     38       38     38       38     38       38     38       38     38       38     38       38     38       38     38       38     38       38     38       39     38       30     38       30     38       31     38       32     38       33     38       34     38       35     38       36     38       37     38       38     38       39     38       30     38       30     38       31     38       32     38       33     38       34     38       35     38       36     38       <
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки порчие Группа: Лаки прочие Группа: Морилка Группа: Олифа Группа: Охра Группа: Пигмент Группа: Пудра алюминиевая Группа: Пудра бронзовая	к применению       33         30       36         30       36         31       37         32       37         33       37         34       38         35       38         36       38         37       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         39       38         30       38         31       38         32       38         33       38         34       38         35       38         36       38         37       38         38       38         39       38         30       38         31       38         32       38         33       38         34       38
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки порчие Группа: Лаки прочие Группа: Морилка Группа: Олифа Группа: Охра Группа: Пигмент Группа: Пудра алюминиевая Группа: Пудра бронзовая	к применению       33         30       36         30       36         31       37         32       37         33       37         34       38         35       36         36       38         37       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         39       38         30       38         31       38         32       38         33       38         34       38         35       38         36       38         37       38         38       38         39       39         30       38         31       38         32       38         33       38         34       38
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки прочие Группа: Латекс Группа: Морилка Группа: Олифа Группа: Охра Группа: Пудра алюминиевая Группа: Пудра бронзовая Группа: Разбавитель	к применению       33         30       36         30       36         31       37         32       37         33       37         34       38         35       38         36       38         37       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         39       38         30       38         31       38         32       38         33       38         34       38         35       38         36       38         37       38         38       38         39       38         30       38         31       38         32       38         33       38         34       38
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки прочие Группа: Лаки прочие Группа: Морилка Группа: Олифа Группа: Охра Группа: Пудра алюминиевая Группа: Пудра бронзовая Группа: Разбавитель Группа: Растворители	к применению       33         30       36         30       36         31       37         32       37         33       37         34       38         35       36         36       38         37       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         39       38         30       38         31       38         32       38         33       38         34       38         35       38         36       38         37       38         38       38         39       39         30       38         31       38         32       38         33       38         34       38
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки прочие Группа: Латекс Группа: Морилка Группа: Олифа Группа: Охра Группа: Пудра алюминиевая Группа: Разбавитель Группа: Растворители Группа: Растворители Группа: Смывка	к применению       3         3       36         36       36         37       37         37       37         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         38       38         39       38         30       38         31       38         32       38         33       38         34       38         35       38         36       38         37       39         38       39         39       39         30       39         31       39         32       39         33       39         34       39         35       39         36       39         37       39         38       39         39       39         30       39
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки прочие Группа: Автекс Группа: Морилка Группа: Олифа Группа: Охра Группа: Пудра алюминиевая Группа: Разбавитель Группа: Растворители Группа: Смывка Группа: Смывка Группа: Смывка Группа: Омасле Смывка	к применению 33 33 33 36 36 37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки прочие Группа: Латекс Группа: Морилка Группа: Олифа Группа: Охра Группа: Пудра алюминиевая Группа: Разбавитель Группа: Растворители Группа: Смывка Группа: Эмаль Подраздел: Ленты	к применению       33         30       36         30       36         31       37         32       37         33       36         34       38         35       36         36       38         37       38         38       38         39       36         30       36         31       36         32       36         33       36         34       36         35       36         36       37         37       37         38       36         39       36         30       37         31       36         32       36         33       36         34       37         35       37         36       37         37       37         38       37         39       36         30       37         31       37         32       37         33       37         34       37
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Латекс Группа: Морилка Группа: Олифа Группа: Охра Группа: Пудра алюминиевая Группа: Разбавитель Группа: Растворители Группа: Смывка Группа: Эмаль Подраздел: Ленты Группа: Ленты Группа: Лента разная	к применению 33 33 33 36 36 37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки полиакриловые Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки прочие Группа: Латекс Группа: Морилка Группа: Олифа Группа: Охра Группа: Пигмент Группа: Пудра алюминиевая Группа: Разбавитель Группа: Растворители Группа: Смывка Группа: Эмаль Подраздел: Ленты Группа: Лента разная Группа: Лента разная Группа: Лента для изоляции газонефтепродук	к применению 33 33 33 36 36 37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки полиакриловые Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки прочие Группа: Латекс Группа: Морилка Группа: Олифа Группа: Охра Группа: Пигмент Группа: Пудра алюминиевая Группа: Разбавитель Группа: Разбавитель Группа: Смывка Группа: Эмаль Подраздел: Ленты Группа: Лента разная Группа: Ленты для изоляции газонефтепродук	к применению 33 33 33 36 36 37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки полиакриловые Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки прочие Группа: Латекс Группа: Морилка Группа: Олифа Группа: Охра Группа: Пигмент Группа: Пудра алюминиевая Группа: Разбавитель Группа: Растворители Группа: Смывка Группа: Эмаль Подраздел: Ленты Группа: Ленты для изоляции газонефтепродук Группа: Ленты изолирующие Подраздел: Материалы для устройства полов	к применению 33 33 33 36 36 37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки прочие Группа: Латекс Группа: Морилка Группа: Олифа Группа: Охра Группа: Пигмент Группа: Пудра алюминиевая Группа: Разбавитель Группа: Растворители Группа: Смывка Группа: Эмаль Подраздел: Ленты Группа: Ленты для изоляции газонефтепродук Группа: Материалы для устройства полов Группа: Материалы для устройства полов Группа: Митолеум	к применению 33 33 33 36 36 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки прочие Группа: Лаки прочие Группа: Латекс Группа: Морилка Группа: Олифа Группа: Олифа Группа: Охра Группа: Пигмент Группа: Пудра алюминиевая Группа: Разбавитель Группа: Растворители Группа: Смывка Группа: Эмаль Подраздел: Ленты Группа: Ленты для изоляции газонефтепродук Группа: Линторум Группа: Линолеум Группа: Плинтусы для полов из пластиката Группа: Плинтусы для полов из пластиката	к применению 33 33 33 36 36 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
Группа: Краски масляные и алкидные готовые Группа: Краски порошковые Группа: Краски прочие Группа: Краски силикатные Группа: Лаки бакелитовые Группа: Лаки каменноугольные Группа: Лаки меламинные Группа: Лаки мочевинные Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки поливинилацетатные Группа: Лаки прочие Группа: Латекс Группа: Морилка Группа: Олифа Группа: Охра Группа: Охра Группа: Пигмент Группа: Пудра алюминиевая Группа: Разбавитель Группа: Растворители Группа: Растворители Группа: Эмаль Подраздел: Ленты Группа: Ленты для изоляции газонефтепродук Группа: Ленты изолирующие Подраздел: Материалы для устройства полов Группа: Плинтусы для полов из пластиката Группа: Плинтусы для полов из пластиката Группа: Плинтусы для полов из пластиката Группа: Плинтусы для полов из пластиката Группа: Плинтусы для полов из пластиката	к применению 33 33 33 36 36 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38

Группа: Плиты стальные и чугунные	
Группа: Покрытия	
Подраздел: Мастики, пасты	
Группа: Мастика герметизирующая и защитная	
Группа: Мастика для натирки полов	
Группа: Мастика клеящая	
Группа: Мастика сланцевая	45
Группа: Мастика специальная	
Группа: Мастика тиоколовая	
Группа: Паста герметизирующая	
Подраздел: Плиты	
Группа: Древесноволокнистые	
Группа: Древесностружечные	47
Группа: Плиты цементно-стружечные	
Группа: Плиты из шлакоситалла	
Группа: Плиты прочие	
Группа: Плиты фибролитовые	
Подраздел: Материалы гипсосодержащие	49
Группа: Листы и панели гипсокартонные	49
Группа: Листы гипсоволокнистые	
Группа: Панели гипсобетонные	
Группа: Панели гипсовые	
Группа: Плиты гипсовые	
Подраздел: Материалы для дорожного строительства	
Группа: Асидол	
Группа: Дегти	50
Группа: Краски и термопластик дорожные	
Группа: Материал ремонтный	51
Группа: Металлоконструкции	51
Группа: Пленкообразующие материалы	51
Группа: Смолы	52
Группа: Средства технического регулирования	52
Группа: Текстиль	52
Подраздел: Стекло строительное и изделия	55
Группа: Блоки стеклянные	55
Группа: Оргстекло	55
Группа: Плитки стеклянные	55
Группа: Сетка стеклянная	56
Группа: Стекло армированное	56
Группа: Стекло витринное	56
Группа: Стекло закаленное	
Группа: Стекло зеркальное	56
Группа: Стекло листовое	56
Группа: Стекло профильное	
Группа: Стеклопакеты	
Группа: Стеклянные полотна	
Подраздел: Металлоизделия	
Группа: Детали обрамления	
Группа: Детали общего назначения	
Группа: Жесть	
Группа: Поковки	
Группа: Сваи	
Группа: Сетка	
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	
Группа: Сталь, железо	
Группа: Сталь круглая и квадратная	
Группа: Сталь легированная	
Группа: Сталь листовая	
Группа: Сталь листовая кровельная	
Группа: Металлочерепица	
Группа: Сталь угловая	
Группа: Сталь полосовая	
Группа: Сталь полосовая	
I PIIIIM VIMID HIVVIII PHIIIMA	0 /

Группа: Стружка стальная	67
Подраздел: Металлопрокат	67
Группа: Балки двутавровые	67
Группа: Двутавры	68
Группа: Лента стальная	
Группа: Лента стальная крепежная	
Группа: Проволока	
Группа: Прокат круглый	
Группа: Прокат оцинкованный	
Группа: Прокат рифленый	
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный	71
Группа: Прокат толстолистовой	72
Группа: Прокат тонколистовой	72 72
Группа: Прокат широкополосный	
Группа: Просечно-вытяжной прокат	72
Группа: Профили гнутые	
Группа: Профили фасонные	
Группа: Швеллеры	
Подраздел: Материалы для сварочных работ	
Группа: Сварочные материалы	
Группа: Проволока и пластины сварочные	
Группа: Флюсы	
Группа: Электроды	75
Подраздел: Метизы	76
Группа: Болты	76
Группа: Болты с гайками и шайбами	77
Группа: Винты	
Группа: Гайки	
Группа: Гвозди	
Группа: Дюбели	
Группа: Заклепки	
Группа: Шайбы	
Группа: Шпильки	
Группа: Шплинты	
Группа: Шурупы	
Подраздел: Скобяные изделия	
Группа: Изделия	
Группа: Комплекты	
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная	
Группа: Круги отрезные	
Группа: Круги шлифовальные, абразивные	
Группа: Сверла кольцевые алмазные	86
Группа: Прочая оснастка	86
Подраздел: Опалубка, леса, подмости	87
Группа: Леса строительные	
Группа: Подмости	
Группа: Опалубка деревянная	
Группа: Опалубка металлическая	
Раздел 1.02. Лесоматериалы	
Подраздел: Изделия общего назначения	
Группа: Дрань	
Группа: Дрова	00
r pyrnia: дрова	00
Группа: Прочие изделия	
Группа: Фанера	
Подраздел: Пиломатериалы	
Группа: Бруски и брусья необрезные	
Группа: Бруски и брусья обрезные	89
Группа: Горбыль	
Группа: Доски необрезные	90
Группа: Доски обрезные	91
Группа: Заготовки	92
Группа: Пластины и планки	93
Подраздел: Лесоматериалы	

Группа: Брёвна	
Группа: Подтоварник и жерди	
Группа: Опоры и мачты	
Группа: Стойки и обапол	
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические	
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные	
Группа: Черные легкие	
Группа: Черные обыкновенные	
Группа: Чёрные усиленныеПодраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные	
Группа: Оцинкованные легкие	
Группа: Оцинкованные обыкновенные	
Подраздел: Трубы стальные электросварные	
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные	95
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные	97
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов	90
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	99
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42	100
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52	100
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52 К 52	101
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60 К 60	
Подраздел: Трубы стальные бесшовные	
Группа: Горячедеформированные	102
Группа: Обсадные	104
Группа: Бурильные	106
Подраздел: Трубы чугунные	107
Группа: Водопроводные	107
Группа: Канализационные	107
Группа: Напорные раструбные	107
Группа: Напорные фланцевые	107
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты	108
Группа: Отопительные ребристые	
т руппа. Отопительные реористые	100
Подраздел: Трубы прочие	108
Подраздел: Трубы прочие	108 108 115
Подраздел: Трубы прочие Группа: Трубы общего применения Группа: Трубы дренажные Группа: Трубы керамические	108 108 115
Подраздел: Трубы прочие Группа: Трубы общего применения Группа: Трубы дренажные Группа: Трубы керамические Группа: Трубы керамические Группа: Трубы стальные изолированные	
Подраздел: Трубы прочие Группа: Трубы общего применения Группа: Трубы дренажные Группа: Трубы керамические Группа: Трубы керамические Группа: Трубы стальные изолированные Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали	
Подраздел: Трубы прочие  Группа: Трубы общего применения  Группа: Трубы дренажные  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали  Группа: Быстроразъемные соединения	
Подраздел: Трубы прочие  Группа: Трубы общего применения  Группа: Трубы дренажные  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали  Группа: Быстроразъемные соединения  Группа: Кресты из ковкого чугуна	
Подраздел: Трубы прочие  Группа: Трубы общего применения  Группа: Трубы дренажные  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали  Группа: Быстроразъемные соединения  Группа: Кресты из ковкого чугуна  Группа: Контргайки из ковкого чугуна	
Подраздел: Трубы прочие  Группа: Трубы общего применения  Группа: Трубы дренажные  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали  Группа: Быстроразъемные соединения  Группа: Кресты из ковкого чугуна  Группа: Контргайки из ковкого чугуна  Группа: Муфты	
Подраздел: Трубы прочие  Группа: Трубы общего применения  Группа: Трубы дренажные  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали  Группа: Быстроразъемные соединения  Группа: Кресты из ковкого чугуна  Группа: Контргайки из ковкого чугуна  Группа: Муфты  Группа: Муфты	
Подраздел: Трубы прочие  Группа: Трубы общего применения  Группа: Трубы дренажные  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали  Группа: Быстроразъемные соединения  Группа: Кресты из ковкого чугуна  Группа: Контргайки из ковкого чугуна  Группа: Муфты  Группа: Муфты к трубам бурильным  Группа: Соединения раструбные	
Подраздел: Трубы прочие  Группа: Трубы общего применения  Группа: Трубы дренажные  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали  Группа: Быстроразъемные соединения  Группа: Кресты из ковкого чугуна  Группа: Контргайки из ковкого чугуна  Группа: Муфты  Группа: Муфты  Группа: Муфты к трубам бурильным  Группа: Соединения раструбные  Группа: Тройники из ковкого чугуна	
Подраздел: Трубы прочие  Группа: Трубы общего применения  Группа: Трубы дренажные  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали  Группа: Быстроразъемные соединения  Группа: Кресты из ковкого чугуна  Группа: Контргайки из ковкого чугуна  Группа: Муфты  Группа: Муфты к трубам бурильным  Группа: Соединения раструбные  Группа: Тройники из ковкого чугуна  Группа: Тройники из ковкого чугуна	
Подраздел: Трубы прочие  Группа: Трубы общего применения  Группа: Трубы дренажные  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали  Группа: Быстроразъемные соединения  Группа: Кресты из ковкого чугуна  Группа: Контргайки из ковкого чугуна  Группа: Муфты  Группа: Муфты к трубам бурильным  Группа: Соединения раструбные  Группа: Тройники из ковкого чугуна  Группа: Угольники  Группа: Фасонные чугунные части	
Подраздел: Трубы прочие  Группа: Трубы общего применения  Группа: Трубы дренажные  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали  Группа: Быстроразъемные соединения  Группа: Кресты из ковкого чугуна  Группа: Контргайки из ковкого чугуна  Группа: Муфты  Группа: Муфты к трубам бурильным  Группа: Соединения раструбные  Группа: Тройники из ковкого чугуна  Группа: Угольники  Группа: Фасонные чугунные части  Группа: Фасонные стальные части	
Подраздел: Трубы прочие  Группа: Трубы общего применения  Группа: Трубы дренажные  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали  Группа: Быстроразъемные соединения  Группа: Кресты из ковкого чугуна  Группа: Контргайки из ковкого чугуна  Группа: Муфты  Группа: Муфты  Группа: Муфты к трубам бурильным  Группа: Соединения раструбные  Группа: Тройники из ковкого чугуна  Группа: Угольники  Группа: Фасонные чугунные части  Группа: Фасонные стальные части  Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ	
Подраздел: Трубы прочие  Группа: Трубы общего применения  Группа: Трубы дренажные  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали  Группа: Быстроразъемные соединения  Группа: Кресты из ковкого чугуна  Группа: Контргайки из ковкого чугуна  Группа: Муфты  Группа: Муфты к трубам бурильным  Группа: Соединения раструбные  Группа: Тройники из ковкого чугуна  Группа: Тройники из ковкого чугуна  Группа: Фасонные чугунные части  Группа: Фасонные стальные части  Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ  Подраздел: Материалы теплоизоляционные	
Подраздел: Трубы прочие	
Подраздел: Трубы прочие  Группа: Трубы общего применения  Группа: Трубы дренажные  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали  Группа: Быстроразъемные соединения  Группа: Кресты из ковкого чугуна  Группа: Контргайки из ковкого чугуна  Группа: Муфты  Группа: Муфты  Группа: Муфты к трубам бурильным  Группа: Соединения раструбные  Группа: Тройники из ковкого чугуна  Группа: Тройники из ковкого чугуна  Группа: Фасонные чугунные части  Группа: Фасонные стальные части  Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ  Подраздел: Материалы теплоизоляционные  Группа: Асбозурит  Группа: Вата	
Подраздел: Трубы прочие  Группа: Трубы общего применения  Группа: Трубы дренажные  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали  Группа: Быстроразъемные соединения  Группа: Кресты из ковкого чугуна  Группа: Контргайки из ковкого чугуна  Группа: Муфты  Группа: Муфты к трубам бурильным  Группа: Муфты к трубам бурильным  Группа: Соединения раструбные  Группа: Соединения раструбные  Группа: Угольники  Группа: Фасонные чугунные части  Группа: Фасонные стальные части  Группа: Фасонные стальные части  Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ  Подраздел: Материалы теплоизоляционные  Группа: Асбозурит  Группа: Вата  Группа: Заливочные материалы	
Подраздел: Трубы прочие  Группа: Трубы общего применения  Группа: Трубы дренажные  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали  Группа: Быстроразъемные соединения  Группа: Кресты из ковкого чугуна  Группа: Контргайки из ковкого чугуна  Группа: Муфты  Группа: Муфты  Группа: Муфты к трубам бурильным  Группа: Тройники из ковкого чугуна  Группа: Тройники из ковкого чугуна  Группа: Фасонные частрубные  Группа: Фасонные чугунные части  Группа: Фасонные стальные части  Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ  Подраздел: Материалы теплоизоляционные  Группа: Вата  Группа: Заливочные материалы  Группа: Заливочные материалы  Группа: Заливочные материалы  Группа: Заливочные материалы	
Подраздел: Трубы прочие  Группа: Трубы общего применения  Группа: Трубы дренажные  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали  Группа: Быстроразъемные соединения  Группа: Кресты из ковкого чугуна  Группа: Контргайки из ковкого чугуна  Группа: Муфты  Группа: Муфты  Группа: Муфты к трубам бурильным  Группа: Тройники из ковкого чугуна  Группа: Тройники из ковкого чугуна  Группа: Угольники  Группа: Фасонные чугунные части  Группа: Фасонные стальные части  Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ  Подраздел: Материалы теплоизоляционные  Группа: Асбозурит  Группа: Асбозурит  Группа: Заливочные материалы  Группа: Маты и войлок  Группа: Плиты	
Подраздел: Трубы прочие  Группа: Трубы общего применения  Группа: Трубы дренажные  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали  Группа: Быстроразьемные соединения  Группа: Кресты из ковкого чугуна.  Группа: Контргайки из ковкого чугуна  Группа: Муфты  Группа: Муфты  Группа: Муфты к трубам бурильным  Группа: Тройники из ковкого чугуна  Группа: Тройники из ковкого чугуна  Группа: Угольники  Группа: Угольники  Группа: Фасонные чугунные части  Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ.  Подраздел: Материалы теплоизоляционные  Группа: Асбозурит  Группа: Вата  Группа: Заливочные материалы  Группа: Маты и войлок  Группа: Плиты  Группа: Прочие теплоизоляционные материалы	
Подраздел: Трубы прочие  Группа: Трубы общего применения  Группа: Трубы дренажные.  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы керамические  Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали  Группа: Быстроразъемные соединения  Группа: Кресты из ковкого чугуна.  Группа: Контртайки из ковкого чугуна  Группа: Муфты  Группа: Муфты к трубам бурильным  Группа: Осединения раструбные  Группа: Тройники из ковкого чугуна  Группа: Тройники из ковкого чугуна  Группа: Угольники  Группа: Фасонные чугунные части  Группа: Фасонные стальные части  Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ  Подраздел: Материалы теплоизоляционные  Группа: Асбозурит.  Группа: Вата  Группа: Заливочные материалы  Группа: Плиты  Группа: Прочие теплоизоляционные материалы  Группа: Прочие теплоизоляционные материалы  Группа: Прочие теплоизоляционные материалы  Группа: Прочие теплоизоляционные материалы  Группа: Стеклопластик рулонный	
Подраздел: Трубы прочие     Группа: Трубы общего применения     Группа: Трубы дренажные     Группа: Трубы керамические     Группа: Трубы керамические     Группа: Трубы стальные изолированные Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали     Группа: Быстроразъемные соединения     Группа: Кресты из ковкого чугуна     Группа: Контргайки из ковкого чугуна     Группа: Муфты     Группа: Муфты     Группа: Муфты к трубам бурильным     Группа: Соединения раструбные     Группа: Тройники из ковкого чугуна     Группа: Тройники из ковкого чугуна     Группа: Тройники     Группа: Фасонные чугунные части     Группа: Фасонные стальные части     Группа: Фасонные стальные части  Раздел 1.04. Материалы теплоизоляционных работ  Подраздел: Материалы теплоизоляционные     Группа: Асбозурит     Группа: Вата     Группа: Вата     Группа: Маты и войлок     Группа: Плиты     Группа: Прочие теплоизоляционные материалы     Группа: Стеклопластик рулонный     Группа: Стеклопластик рулонный     Группа: Стеклопластик рулонный	
Подраздел: Трубы прочие     Группа: Трубы общего применения     Группа: Трубы дренажные     Группа: Трубы керамические     Группа: Трубы керамические     Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали     Группа: Быстроразъемные соединения     Группа: Кресты из ковкого чугуна     Группа: Куфты     Группа: Муфты     Группа: Муфты к трубам бурильным     Группа: Тройники из ковкого чугуна     Группа: Фасонные чугунные части     Группа: Фасонные чугунные части     Группа: Фасонные стальные части  Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ     Подраздел: Материалы теплоизоляционные     Группа: Асбозурит     Группа: Вата     Группа: Вата     Группа: Заливочные материалы     Группа: Плиты     Группа: Плиты     Группа: Прочие теплоизоляционные материалы     Группа: Стеклопластик рулонный     Группа: Стеклопластик рулонный     Группа: Ссегменты	
Подраздел: Трубы прочие	
Подраздел: Трубы прочие     Группа: Трубы общего применения     Группа: Трубы дренажные     Группа: Трубы керамические     Группа: Трубы керамические     Группа: Трубы стальные изолированные  Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали     Группа: Быстроразъемные соединения     Группа: Быстроразъемные соединения     Группа: Куесты из ковкого чугуна     Группа: Муфты     Группа: Муфты     Группа: Муфты к трубам бурильным     Группа: Тройники из ковкого чугуна     Группа: Фасонные чугунные части     Группа: Фасонные стальные части     Группа: Фасонные стальные части     Группа: Фасонные стальные части  Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ     Подраздел: Материалы теплоизоляционные     Группа: Вата     Группа: Вата     Группа: Заливочные материалы     Группа: Плиты     Группа: Плиты     Группа: Плочы теплоизоляционные материалы     Группа: Стеклопластик рулонный     Группа: Стеклопластик рулонный     Группа: Ссегменты	

Группа: Фольга	12:
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные	12:
Группа: Шнуры теплоизоляционные	127
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные	12
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных	127
Группа: Изделия теплоизоляционные	128
Группа: Изоляция	
Группа: Конструкции полносборные	
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов	125
Группа: Конструктивные элементы	
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колей	130 137
Группа: Закладные болты	136
Группа: Клеммные болты	
Группа: Путевые болты	
Группа: Стыковые болты	
Группа: Гайки	
Группа: Шайбы	
Группа: Шплинты	
Группа: Комплекты	
Подраздел: Прочие материалы и изделия	13
Группа: Брусья	
Группа: Костыли	
Группа: Клеммы	
Группа: Клинья	
Группа: Крестовины	
Группа: Механизм переводной	
Группа: Накладки	
Группа: Настил переездов	
Группа: Остряк	
Группа: Перевод стрелочный	
Группа: Пересечения	
Группа: Плакаты предупредительные и знаки	
Группа: Подкладки	
Группа: Прибор уравнительный	
Группа: Противоугоны пружинные	
Группа: Прочие изделия	
Группа: Скобы	
Группа: Трубки водоотводные	
Группа: Указатель стрелочный	136
Группа: Фонарь стрелочный	
Группа: Шпалы	
Группа: Шурупы	
Подраздел: Рельсы	137
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные	137
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи	137
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой	
Группа: Рельсы старогодные	138
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи	
Группа: Болты	
Группа: Брусья	
Группа: Компенсаторы	138
Группа: Костыли	
Группа: Накладки	138
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды	138
Группа: Подкладки и прокладки	138
Группа: Рельсы	138
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей	138
Группа: Клеммы	126
Группа: Накладки	120
Группа: Подкладки	120
- F7	IJ

Группа: Рельсы	139
Группа: Стрелки	139
Группа: Тяги путевые	
Группа: Шайбы	
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей	
Подраздел: Материалы для тоннельных работ	140
Группа: Анкер-тяга	140
Группа: Гидроизоляция	
Группа: Конструкции и изделия	140
Группа: Метизы	140
Группа: Планки Группа: Пробки тюбинговые	
Группа: Тюбинги	
Группа: Элементы водозащитного зонта	
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ	
Группа: Башмаки	
Группа: Вкладыши	
Группа: Втулки	
Группа: Клинья	
Группа: Короба	
Группа: Кронштейны	
Группа: Накладки	
Группа: Нашпальники	
Группа: Отводы концевые	
Группа: Подкладки	
Группа: Прокладки	
Группа: Противоугоны	
Группа: Рельсы	142
Группа: Реперы тоннельные	
Группа: Скобы	142
Группа: Стыки изолирующие	142
Группа: Упоры	142
Группа: Штыри маятниковые	
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ	
Группа: Буры	
Группа: Верхняки металлические	
Группа: Глина бентонитовая	
Группа: Долота	
Группа: Желонки с плоским клапаном	144
Группа: Зубок для проходческих комбайнов	
Группа: Коронки	
Группа: Крепь	145
Группа: Патроны	145
Группа: Переводы стрелочные	
Группа: Пика для отбойных молотков	
Группа: Пневмоударники	
Группа: Сталь буровая	
Группа: Прочие материалы	
Группа: Грочие материалыГруппа: Расстрелы	140
Группа: Режущие элементы	
Группа: Резец породный	
Группа: Рельсы железнодорожные	
Группа: Став буровой	
Группа: Стяжки	
Группа: Шнек	
Группа: Штанги буровые и прочие материалы	
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи	
Подраздел: Материалы для сооружения связи	
Группа: Антенны	
Группа: Блоки контргруза	
Группа: Втулки	
Группа: Глухари	148

	Держатели	
	Детали	
	Ерши для кронштейнов	
	Закладные части	
	Клин	
	Колонки	
	Кольца	
	Консоли	
	Конструкции стальные	
	Кронштейны	
	Крюки	
	Люки	
	Метизы	
	Накладки	
	Обоймы	
Группа:	Оттяжки мачт и опор	150
	Перемычки	
	Пластины	
	Плиты столярные	
	Подкосы	
Группа:	Проволока стальная	150
Группа:	Прокладки	150
	Прочие изделия и материалы	
	Скрепы	
	Совол пластификаторный	
	Соединительные элементы	
	Стойки	
	Стойки телефонные и опоры	
	Ступени столбовые	
	Траверсы	
Группа:	Устройства заземляющие	152
	Хомуты	
Группа:	Штыри	152
Подраздел: І	Изоляторы	152
Группа:	Изоляторы антенные	152
Группа:	Изоляторы линейные штыревые	152
Группа:	Изоляторы опорные	152
Группа:	Изоляторы стеатитовые	153
Группа:	Изоляторы прочие	153
	Изоляторы такелажные	153
Раздел 1.11. Мато	ериалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации	
железных доре	ог	153
Подраздел: 1	Материалы	153
Группа:	Бирки	153
	: Болты	
	: Бруски траверсные	
	Верхушки оголовков	
	Зажим	
	Изоляторы	
	Консоли изолированные	
	Консоли неизолированные	
	Конструкции	
	Кронштейны	
	Надставки	
1.7	Накладки	
	Оголовок крепления	
	Оголовок крепления	
	Прочие материалы	
	Соединитель стыковой	
	Схема расположения хомутов	
	Схема расположения хомутов	
	Узел крепления	

Группа: Штанга одинарная для грузовПодраздел: Изделия	
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным	
Группа: Прочие изделия	
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ	
Группа: Аммонит	
Группа: Аммонал	
Группа: Граммонит	
Группа: Гранулотол	
Группа: Детонит	
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура	
Группа: Заряды	
Группа: Капсюли-детонаторы	
Группа: Пиротехнические реле	
Группа: Провода	
Группа: Шашки детонаторы	
Группа: Шнуры	
Группа: Электродетонаторы	
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	
Группа: Антисептик	
Группа: Ацетон	
Группа: Грунтовки	
Группа: Жидкости	
Группа: Калий	
Группа: Каучук	
Группа: Кислотоупорные изделия	
Группа: Кислотоупорные изделия	
Группа: Кислотоупорный кирпич Группа: Кислотоупорные насадки	
Группа: Кислотоупорные насадки	
Группа: Клей	
•••	
Группа: Композиции	
Группа: Лаки	
Группа: Огнезащита	
Группа: Отвердители	
Группа: Паста	
Группа: Полиэтилен	
Группа: Порошки	
Группа: Праймер	
Группа: Смеси	
Группа: Смолы	
Группа: Составы	
Группа: Шпатлевка	
Группа: Щебень	
Группа: Эбонитосодержащие материалы	
Группа: Эмаль	
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия	
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)	
Группа: Изделия общего назначения	
Группа: Изделия для мартеновских печей	
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей	
Группа: Изделия для стекловаренных печей	
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей	
Группа: Изделия легковесные общего назначения	
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей	
Группа: Изделия для коксовых печей	173
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)	177

Подраздел: Алюмосиликатные изделия	17
Группа: Изделия полукислые общего назначения	
Группа: Изделия шамотные общего назначения	
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей	
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей	
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей	
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей	
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок	
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей	18
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота	
Группа: Изделия шамотные для доменных печей	
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	
Группа: Изделия для вращающихся печей	
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке	183
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	183
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам	
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные	
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей	
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)	
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные	
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна	
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые	190
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего	
назначения	190
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые	
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок	
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей	19
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей	
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печеи	
группа: изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей.	194
Группа: Изделия для вращающихся печей	
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные	
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения	193
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству	
электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)	19:
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	190
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	19
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна	
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар	19
Группа: Изделия корундовые высоконые для термонар	10
Группа: Изделия корундоциркониевые	101
Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей	
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые	203
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные	
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)	203
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые	204
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые	
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки	
Группа: Изделия хромитопериклазовые	
Группа: Изделия для вращающихся печей	
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей	
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров	
Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии	
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей	
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей	
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	208
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия	
конвертеров и мартеновских печей	209
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	
- 61 mm Manny this mucahing agraphas armichaning anny kanna anny kannan	

Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита	210
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами	
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и	
пековой связках для кислородных конвертеров	210
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий.	
Подраздел: Изделия углеродистые	211
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные	211
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали из ковша	
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки	
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ	
Подраздел: Изделия карбидкремниевые	
Группа: Изделия карбидкремниевые	212
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации	
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфорных изде	
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей	
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые	
Подраздел: Изделия цирконистые	
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия	
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла	214
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия	
Группа: Изделия плавленнолитые бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных	
печей	
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия	
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали	
Подраздел: Прочие изделия	
Группа: Изделия хромокислые уплотненные	
Группа: Изделия хромокислые обычные	
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей	
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые	
Группа: Прочие изделия	
Подраздел: Огнеупоры неформованные	
Группа: Порошки диатомитовые	
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производ Группа: Порошки периклазовые спеченные	
Группа: Порошки магнезитовые каустическиеГруппа: Порошки периклазовые плавленые для плит шиберного затвора	
группа: Порошки периклазовые плавленые для плит шиоерного затвора	
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке	
Группа: Порошки периклазовые электротехнические	
Группа: Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей	
Группа: Порошки из плавленого периклаза для индукционных печеи	
Группа: Доломит	
Группа: Дунит	
Группа: Смеси и прочие	
Группа: Смеси и прочис прочис прочис прочис прочис прочис прочистом цементе, сухие прочис про	
Группа: Смеси отнеупорные алюмосиликатные остонные на высокоглиноземистом цементе, сухие	
Группа: Смеси хромитовые Пруппа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов	
Группа: Масса	
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные	
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные	
Группа: Порошки из плавленого музлита марки	
Группа: Порошки корундовые плавленые для отнеупорных изделии и наоивных масс	
Группа: Порошки прочие:	
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные	
Группа: Мертели	220
Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей	
Группа: Мертели алюмосиликатные	
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок	220
внепечного вакуумирования стали	221

## ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Группа: Мертели прочие	221
Группа: Мертели цирконистые	
Подраздел: Заполнители	221
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	221
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	221
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	222
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	222
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	223
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	223
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	223
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	224
Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов	224
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов	224
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов	224
Группа: Корундовые	224
Подраздел: Огнеупорное сырье	224
Группа: Шамот	224
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения	224
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения	
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений	225
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения	225
1.16. Малые архитектурные формы	225
Подраздел: Малые архитектурные формы	
A II MARIUTULI YU VYASATAITI	227